

Číslo smlouvy objednatele: SML /031/2022

Číslo smlouvy zhotovitele: 2349

## SMLOUVA O DÍLO

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

mezi smluvními stranami

obec: Město Prachatice  
sídlo: Velké náměstí 3, Prachatice I, 383 01 Prachatice  
IČO: 00250627  
DIČ: CZ00250627  
bankovní spojení: GE MB a.s., Praha, jednatelství Prachatice  
číslo účtu: XXXXXXXXX/XXXX  
*jednající prostřednictvím: Ing. Martin Malý – starosta*

na straně jedné jakožto objednatelem (dále jen „objednatel“)

a

společnost: PROTOM Strakonice s.r.o.  
sídlo: Písecká 290, 386 01 Strakonice  
IČO: 43841252  
DIČ: CZ43841252  
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, pod spisovou značkou  
(oddíl, vložka) C 711  
číslo účtu: XXXXXXXXX/XXXX  
bankovní spojení: ČSOB Strakonice  
*jednající prostřednictvím: Miroslav Procházka - jednatel*

na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“

### I.

#### Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení, aby se stal zhotovitelem díla: **„Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“** (dále jen „zakázka“)
2. Vybrané pojmy užívané v této smlouvě jsou vymezeny následovně:
  - a) Objednatel je zadavatel zakázky po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
  - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
  - c) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví rozsah dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
  - d) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatel na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

### II.

#### Předmět díla a místo plnění

1. Předmětem plnění veřejné zakázky jsou stavební práce řešící výstavbu nového vodojemu pro pitnou vodu 2x500 m<sup>3</sup> poblíž stávajícího VDJ na okraji města Prachatice včetně všech propojů se stávající VDJ a stávající sítí.

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO-01 Nový objekt VDJ

SO-02 Propojovací potrubí a přípojka NN

SO-03 Přístupová komunikace, terénní úpravy a kácení

PS-01 Technologická část strojní

PS-02 Technologická část elektro

Při realizaci stavby vybraný dodavatel zpracovává podrobnou dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena zhotovitelem (autorem) projektové dokumentace (PD).

Detailní popis předmětu díla je uveden v příslušné projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.

Realizace veřejné zakázky bude provedena dle projektové dokumentace s názvem „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“ zpracované 05/2021, VAK projekt, s.r.o., Boženy Němcové 12, 370 01 České Budějovice, IČ: 28159721 (dále jen „projektová dokumentace“).

Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel a převzal ji v potřebném počtu výtisků před podpisem smlouvy a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel nevznáší žádné námitky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarovane v tomto ustanovení stvrzuje.

2. Činnosti související s realizací předmětu plnění:

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací předmětu plnění, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:

- zajistit a provést všechna opatření organizačního a technologického charakteru k řádnému provedení předmětu zakázky;

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“

- zajistit úklid místa plnění a odstranit zařízení k provádění díla ke dni předání a převzetí díla objednatelem;
- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
- zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
- zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – dodavatel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání zakázky, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a technických parametrů zakázky;
- zpracovat průvodní technickou dokumentaci, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

### 3. Identifikační údaje akce a místo plnění:

Název akce: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“

Místo realizace:

Kraj: Jihočeský

Okres: Prachatice

Obec: Prachatice

Místo plnění: Prachatice

Parcelní čísla: KN č. 943/1, 918/1, 943/24, 1578/2, 950, 948/1, st.p.č. 1413 k. ú. Prachatice

Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto obecné činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:

- a) Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace a případně dalších dokladů vyžádaných objednatelem z důvodu dokladování dotačního titulu.
  - b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproduktů, provedení zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
  - c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouři a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.
4. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a bezpečnostní listy dle zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“

5. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.
6. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.
7. Zhotovitel a objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.
8. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

### III.

#### Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré činnosti trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, které jsou nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem prostor, kde má být dílo realizováno. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných činnostech.

### IV.

#### Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a Přílohou č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| <b>Celková cena bez DPH:</b>    | 23 100 000,00 Kč |
| DPH z celkové ceny:             | 4 851 000,00 Kč  |
| <b>Celková cena včetně DPH:</b> | 27 951 000,00 Kč |

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 16. 02. 2022, jejíž část oceněný soupis prací s výkazem výměr je přílohou a součástí této smlouvy o dílo.
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, nepřekročitelná a pevná po celou dobu realizace díla.
5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, vč. činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při provádění prací, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní garance, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.
6. Změna ceny díla je připuštěna pouze v případech, jestliže:
  - a) objednatel požaduje práce, dodávky nebo služby, které nejsou v předmětu díla,
  - b) objednatel požaduje vypustit některé práce, dodávky nebo služby předmětu díla,
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
  - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.
7. V případě změn u prací, dodávek nebo služeb, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce, dodávky nebo služby v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, dodávek nebo služeb, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena dle jednotkových cen obdobného plnění. Pokud se položka dodatečných stavebních prací, dodávek nebo služeb nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn. Položkový rozpočet dodatečných prací, dodávek nebo služeb musí být předložen ve stejné struktuře a formátu jako původní položkový rozpočet.
8. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě kterých by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

### V.

#### Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou jinak na základě písemného dodatku k této smlouvě.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).
4. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury s frekvencí maximálně 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury budou vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, dodávek nebo služeb, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS) a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání díla.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“

5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat maximálně do výše **90 % sjednané ceny díla**. Zbývající část sjednané ceny díla (zádržné) je zhotovitel oprávněn vyfakturovat až konečnou fakturou po předání a převzetí díla bez jakýchkoli vad a nedodělků. Zhotovitel může zádržné nahradit bankovní zárukou.
6. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
7. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Závěrečná faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla, a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.
8. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
9. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.
10. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
11. Zhotovitel je povinen fakturu odeslat objednateli doporučeně, a to bez odkladu po datu jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravení nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.
12. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

### VI.

#### Doba provádění díla

1. Termín zahájení realizace akce: **04/2022**  
Termín ukončení provedení akce: **05/2023**
2. Realizace díla není rozdělena do etap z hlediska doby provádění. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:
  - a) Pracovní doba dodavatele je možná od 6:30 do 21:00, vč. dnů pracovního klidu a svátků, při splnění podmínky uvedené v bodě i) tohoto článku.
  - b) Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup pro zaměstnance objednatele.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“

- c) Venkovní staveniště musí být řádně ohraničeno a zabezpečeno tak, aby byl zamezen přístup na staveniště nepovolaným osobám z důvodu bezpečnosti práce. Hranice staveniště musí být postaveny tak, aby umožňovaly bezpečný provoz objektu.
  - d) Klíče od vyhrazených nebo společně s objednatelem užívaných prostor převezme dodavatel výhradně písemnou formou. V případě ztráty klíče provede dodavatel výměnu zámku (vločky) a nákup příslušného počtu klíčů na vlastní náklady.
  - e) Práce, které budou prováděny za provozu objektu, nesmí omezovat chod objektu nadměrným hlukem, prachem, pachem, nebezpečím úrazu, výpadkem funkce instalací a technických zařízení apod.
  - f) Při provádění prací za provozu objektu se dodavatel zavazuje, že provede úplný úklid přístupových cest do objektu vždy po skončení své každodenní pracovní činnosti.
  - g) Veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v budovách, přístup do budov atd., zejména pak práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz, budou předem konzultovány a odsouhlaseny objednatelem.
3. Objednatel se zavazuje vyzvat zhotovitele k převzetí místa k provádění díla v termínu do 10 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, pokud se smluvní strany na termínu výzvy nedohodnou jinak.
  4. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatelem.
  5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelem odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy.
  6. Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že v případě, že realizace dodávek bude zahájena déle než 5 dnů po předpokládaném termínu zahájení akce dle odst. 1 tohoto článku, zavazuje se zhotovitel vypracovat ke dni skutečného zahájení realizace dodávek této smlouvy aktuální harmonogram prací, ve kterém budou všechny termíny harmonogramu prací dle odst. 5 posunuty o dobu (počet dnů), o kterou byl překročen původní předpokládaný termín zahájení dodávek dle odst. 1 tohoto článku (dále jen „Aktualizovaný Harmonogram prací“). Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že Aktualizovaný Harmonogram prací nahrazuje původní harmonogram prací dle odst. 5 tohoto článku.
  7. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVII. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele).
  8. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce, dodávky nebo služby může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude opatřen podpisem TDS a oprávněným zástupcem objednatele (jeho statutárním orgánem či osobou jím k tomu řádně zmocněnou).
  9. Pokud v důsledku okolností nezaviněných zhotovitelem dojde k situaci, kdy termín ukončení plnění díla uvedený v odst. 1. tohoto článku Smlouvy nebude možné dodržet z důvodu prokazatelně nevhodných klimatických či povětrnostních podmínek, během kterých nebude možné dodržet technologické podmínky na řádné provedení díla, prodlužuje se maximální závazná doba realizace o dobu (počet celých dnů) odpovídající délce trvání překážky, po kterou nebylo možné dílo plnit.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“

### VII.

#### Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, hlavní inženýr, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
  - a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
  - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
  - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
  - d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. této smlouvy.
  - e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředíPovinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí a stvrzují za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 7 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie ze sítě, případně dalších médií, v místě realizace, výhradně však za účelem provedení díla.



## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“

### VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejích přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDS, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).
2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDS (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
3. TDS je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby a dodávek s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDS.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré relevantní zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatel seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDS oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 2 týdny, popřípadě na výzvu objednatele. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně dva dny před jeho konáním, případně postačí uvedení termínu konání kontrolního dne ve stavebním deníku. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDS, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDS, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
  - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“

- b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDS, zástupci ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
  - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDS, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvihných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zařízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činností zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby akce neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

## **SMLOUVA O DÍLO**

*Název projektu: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“*

17. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.
18. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a po písemném souhlasu objednatele, a to pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace požadované v zadávacích podmínkách, a to minimálně v rozsahu požadavků stanovených v zadávacích podmínkách.

### **IX.**

#### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.
2. Objednatel se zavazuje dokončené dílo od zhotovitele převzít. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící následnému neomezenému užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství.
3. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí dílčího/konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílčí části díla/celého díla s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla. Po odstranění veškerých vad a nedodělků bude následně vyhotoven konečný protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení:
  - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
  - originál stavebního (montážního) deníku;
  - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
  - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
  - fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
  - dokumentaci skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních;
  - další doklady předem vyžádané objednatel.

Smluvní strany si sjednaly, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatel určení zaměstnanců pro obsluhu díla.

### **X.**

#### **Nebezpečí škody na díle**

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatel.

## **SMLOUVA O DÍLO**

Název projektu: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“

2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy.

### **XI.**

#### **Vlastnické právo k dílu**

1. Smluvní strany prohlašují s ohledem na znění § 506 občanského zákoníku, že stavba (budova), na které je dílo prováděno, je součástí pozemku p. č. 943/1, 918/1, 943/24, 1578/2, 950, 948/1 a na st. p. č. 1413 v KÚ Prachatice, obec Prachatice.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.
3. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

### **XII.**

#### **Sankce a smluvní pokuty**

1. Výše sankce za nesplnění konečného termínu plnění je stanovena na 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení. V případě nesplnění konečných termínů jednotlivých částí (stavebních objektů) uvedených zhotovitelem v harmonogramu je výše sankce za nesplnění těchto termínů stanovena na 0,2 % z ceny té části (stavebního objektu), dle oceněného výkazu výměr, u které nebyl termín splněn.
2. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění vad či nedodělků dle čl. IX. odst. 2 této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou vadu či nedodělek za každý den prodlení s jejich odstraněním. Vady či nedodělky budou zapsány v předávacím protokolu.
3. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění reklamované záruční vady dle čl. XIV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den, kdy je s jejím odstraněním zhotovitel v prodlení.
4. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel poruší jinou svoji povinnost závažným a/nebo podstatným způsobem (např. nepřítomností osoby uvedené účastníkem v seznamu osob, která se má fakticky přímo podílet na realizaci díla, předložit pojistnou smlouvu na výzvu objednatele ani do 5 dnů od doručení takové výzvy, převzít staveniště, dodržovat pořádek na staveništi, dodržovat bezpečnost práce, provádět práci kvalifikovanými pracovníky, povinnost vyklidit staveniště ve sjednaném termínu a předat zařízení staveniště ve sjednaném termínu zpět objednateli), smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každý jednotlivý případ porušení povinnosti, a to i opakovaně.

## **SMLOUVA O DÍLO**

Název projektu: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“

- Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského (zejména pak prováděcími předpisy k občanskému zákoníku), nejméně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín předání originálu záruční listiny k bankovní záruce za řádné plnění záručních podmínek dle čl. XV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každý i započatý den, kdy je zhotovitel s předložením záruční listiny objednateli v prodlení.
- Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
- Uhrazením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
- Pro určení výše smluvní pokuty je rozhodná cena v Kč bez DPH.

### **XIII.**

#### **Odpovědnost za vady díla**

- Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době, tj. po předání a převzetí díla, má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti, nebo jde-li o vadu uplatněnou v záruční době.
- Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.
- Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat veškeré nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

### **XIV.**

#### **Záruční podmínky**

- Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců.
- Záruční lhůta pro dodávky, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelům celého dokončeného díla, tj. podpisem konečného předávacího protokolu bez jakýchkoli vad a nedodělků. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nesplňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
- Objednatel je povinen vadu písemně uplatnit (reklamovat) u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů ode dne jejího zjištění. V reklamaci musí být vada popsána. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn zvolit jeden z následujících způsobů odstranění vady:
  - dodání nové věci bez vady,
  - oprava věci

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“

5. Objednatel bude reklamace doručovat prostřednictvím datové schránky. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání zhotoviteli.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pracovních 2 dnů po obdržení reklamace se písemně vyjádřit, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění vady, navržený termín podléhá odsouhlasení objednatelem. Pokud se zhotovitel nevyjádří, má se za to, že nastoupí k odstranění vady nejpozději do 7 dnů od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel. Smluvní strany mohou dohodnout způsob odstranění vady v čase odpovídajícím podmínkám a povaze vady.
7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

### XV.

#### Bankovní záruky

##### 1. Bankovní záruka za řádné dokončení díla

Zhotovitel poskytne objednateli nejpozději při podpisu této Smlouvy originál záruční listiny o vystavení bankovní záruky za řádné dokončení díla ve prospěch objednatele (oprávněného) ve výši 5 % z celkové ceny díla sjednané v čl. IV. odst. 2 této Smlouvy.

Bankovní záruka za řádné dokončení díla bude platná nejméně do doby předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Bankovní záruka za řádné dokončení díla zajišťuje řádné dokončení díla zhotovitelem v termínu stanoveném ve smlouvě o dílo. Záruku lze složit rovněž v hotovosti na účet objednatele či formou pojištění záruky.

Před případným uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po řádném dokončení díla.

Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese zhotovitel.

##### 2. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

Zhotovitel poskytne nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne podpisu konečného protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednateli bankovní záruku ve výši 2 % z celkové ceny díla sjednané v čl. IV. odst. 2 této Smlouvy za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná nejméně do doby ukončení nejdelší záruční doby dle této Smlouvy.

Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen. Před případným uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.

Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala do doby minimálně 2 měsíce po ukončení nejdelší záruční doby dle této Smlouvy;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;

Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese zhotovitel.

### XVI. Pojištění

#### 1. Pojištění zhotovitele (odpovědnost)

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše minimálně 10 milionů Kč. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí).

#### 2. Doklady o pojištění

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Výše spoluúčasti zhotovitele nesmí přesáhnout 15 %. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy nebo kdykoliv během realizace díla. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění na vyžádání objednatele, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

#### 3. Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

### XVII. Oprávněné osoby

#### 1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: Ing. Martin Malý

Za zhotovitele: Miroslav Procházka - jednatel

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

#### Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: Bc. Jaromír Markytán, Jan Plánek

Za zhotovitele: František Peterka

#### Osoby oprávněné za zhotovitele ve funkci:

Hlavní stavbyvedoucí: František Peterka, č. autorizace 31098

Zástupce stavbyvedoucího: Martin Procházka

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“

### 2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- odepřít podpis (souhlas) soupisu prací, pokud dílo vykazuje takové vady, pro které není možné dílo převzít;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení této smlouvy, z místa plnění;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

### 3. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí, hlavní inženýr a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy, nejsou-li současně statutárními zástupci smluvních stran.

## XVIII.

### Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:



## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“

- a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
  - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
  - c) pokud zhotovitel opakovaně poruší podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VIII. této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy zaniká závazek plynoucí z této smlouvy, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací, dodávek a služeb, a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené činnosti zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 223 ZZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
- a) zhotovitel (jakožto vybraný dodavatel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
  - b) zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo
  - c) výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
10. Pro případ, že budou dány důvody pro odstoupení od této smlouvy jednou ze smluvních stran, případně pokud zhotovitel zanikne bez právního nástupce, je objednatel oprávněn, nikoliv povinen, aktivovat ustanovení § 100 odst. 2 ZZVZ a § 222 odst. 10 písm. a) ZZVZ a nahradit zhotovitele dodavatelem (zhotovitelem) jiným. Pro takový případ objednatel může oslovit nevyložené účastníky zadávacího řízení na zakázku, kteří se umístili v hodnocení nabídek jako další v pořadí. Náhrada dosavadního dodavatele bude přednostně provedena prostřednictvím postoupení smlouvy na nového dodavatele a nebude-li takový postup možný, z důvodů na straně zhotovitele nebo nového dodavatele, či na základě jiných významných skutečností, tak uzavřením smlouvy nové s dodavatelem novým se současným ukončením této Smlouvy. Pro tyto případy si objednatel vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu plnění tak, aby odpovídal nedokončené části, dále si vyhrazuje úpravu harmonogramu a případných dalších ustanovení smlouvy, které nebudou následně aktuální, to vše tak, aby v nejvyšší možné míře odpovídaly původní smlouvě, případně doplnění nové smlouvy o ustanovení týkající se předání a převzetí předmětu plnění od stávajícího dodavatele (zhotovitele). Toto ustanovení se použije obdobně i v případě, pokud by na straně zhotovitele figurovalo více subjektů, které podaly společnou nabídku.

## **SMLOUVA O DÍLO**

Název projektu: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“

### **XIX. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva se uzavírá a je vyhotovena ve čtyřech originálech, z toho ve třech tištěných stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel, a v jednom elektronickém stejnopisu podepsaném elektronickými podpisy osob k tomu pověřených oběma smluvními stranami.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, vč. účetních dokladů min. do konce roku 2032. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato delší lhůta.
4. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem v místě objednatele.
6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
7. Text smlouvy, v případě rozporu, má přednost před přílohami.
8. Smluvní strany si ujednaly, že doručování písemností souvisejících s plněním smlouvy, bude prováděno prostřednictvím datových schránek smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, není-li v této smlouvě či smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Za den doručení písemnosti se považuje třetí pracovní den po jejím odeslání, a to i přes to, pokud adresát písemnost nepřevzal. V případě změny datové schránky je smluvní strana povinna změnu písemně oznámit druhé smluvní straně.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
10. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Prachatice dne 23. 2. 2022, č. usnesení: č. 2760/2022, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky pod označením: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“.

## **SMLOUVA O DÍLO**

Název projektu: „Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“

### **PŘÍLOHY SMLOUVY**

|              |                                       |
|--------------|---------------------------------------|
| Příloha č. 1 | Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr |
| Příloha č. 2 | Harmonogram projektu / prací          |
| Příloha č. 3 | Seznam poddodavatelů                  |

V Prachaticích, dne 17.03.2022

Ve Strakonících, dne: 17.03.2022

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

Ing. Martin Malý v. r.

Miroslav Procházka v. r.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/10/04  
Stavba: Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

KSO: 812 3  
Místo: Prachatice  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12523  
Datum: 15.02.2022  
CZ-CPA: 41

Zadavatel:  
Město Prachatice

IČ: 00250627  
DIČ: CZ00250627

Uchazeč:  
PROTOM Strakonice, s.r.o.

IČ: 43841252  
DIČ: CZ43841252

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

---

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>23 100 000,00</b> |
|---------------------|----------------------|

|              | Sazba daně | Základ daně   | Výše daně    |
|--------------|------------|---------------|--------------|
| DPH základní | 21,00%     | 23 100 000,00 | 4 851 000,00 |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00          | 0,00         |

|                   |          |            |                      |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>27 951 000,00</b> |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/10/04

**Stavba:** Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Místo: Prachatice

Datum: 15.02.2022

Zadavatel: Město Prachatice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

| Kód                          | Popis   | Cena bez DPH [CZK]   | Cena s DPH [CZK]     | Typ        |
|------------------------------|---|----------------------|----------------------|------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |   | <b>23 100 000,00</b> | <b>27 951 000,00</b> |            |
| <b>VRN-00</b>                | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>                    | 504 000,00           | 609 840,00           | <b>VON</b> |
| <b>SO-01</b>                 | <b>Nový objekt VDJ</b>                                | 16 945 884,22        | 20 504 519,91        | <b>STA</b> |
| <b>SO-02</b>                 | <b>Propojovací potrubí a přípojka NN</b>              | 1 962 416,48         | 2 374 523,94         | <b>STA</b> |
| <b>SO-03</b>                 | <b>Přístupová komunikace, terénní úpravy a kácení</b> | 838 071,30           | 1 014 066,27         | <b>STA</b> |
| <b>PS-01</b>                 | <b>Technologická část strojní</b>                     | 1 758 590,00         | 2 127 893,90         | <b>PRO</b> |
| <b>PS-02</b>                 | <b>Technologická část elektro</b>                     | 1 091 038,00         | 1 320 155,98         | <b>PRO</b> |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Objekt:

**VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 812 39 3  
Místo: Prachatice  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1  
Datum: 15.02.2022  
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

Město Prachatice

IČ: 00250627  
DIČ: CZ00250627

Uchazeč:

PROTOM Strakonice, s.r.o.

IČ: 43841252  
DIČ: CZ43841252

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:

Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**504 000,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 504 000,00  | 21,00%     | 105 840,00 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**609 840,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Objekt: **VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Prachatice  
Zadavatel: Město Prachatice  
Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Datum: 15.02.2022  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> | <b>504 000,00</b> |
|------------------------------|-------------------|

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 504 000,00 |
|-----------------------------------|------------|

|   |            |
|---|------------|
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 129 000,00 |
|---|------------|

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| VRN3 - Zařízení staveniště | 300 000,00 |
|----------------------------|------------|

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| VRN4 - Inženýrská činnost | 45 000,00 |
|---------------------------|-----------|

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| VRN6 - Územní vlivy | 30 000,00 |
|---------------------|-----------|

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Objekt: **VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Prachatice  
 Zadavatel: Město Prachatice  
 Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Datum: 15.02.2022  
 Projektant: VAK projekt s.r.o.  
 Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**504 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 504 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 129 000,00

|   |   |       |                           |        |       |          |          |  |
|---|---|-------|---------------------------|--------|-------|----------|----------|--|
| 1 | K | 012-1 | Vytýčení stávajících sítí | soubor | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |  |
|---|---|-------|---------------------------|--------|-------|----------|----------|--|

P  
 Poznámka k položce:  
 Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

|   |   |             |   |        |       |           |           |  |
|---|---|-------------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 2 | K | 012103000.1 | Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby | soubor | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |  |
|---|---|-------------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|

|   |   |       |                                      |        |       |          |          |  |
|---|---|-------|--------------------------------------|--------|-------|----------|----------|--|
| 3 | K | 012-2 | Bezpečnostní opatření dle plánu BOZP | soubor | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |  |
|---|---|-------|--------------------------------------|--------|-------|----------|----------|--|

|   |   |             |  |        |       |           |           |  |
|---|---|-------------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 4 | K | 012303000.1 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  |
|---|---|-------------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|

VV 1 1,000

|   |   |       |                                     |        |       |          |          |  |
|---|---|-------|-------------------------------------|--------|-------|----------|----------|--|
| 5 | K | 012-4 | Fotodokumentace stávajících objektů | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |  |
|---|---|-------|-------------------------------------|--------|-------|----------|----------|--|

P  
 Poznámka k položce:  
 Fotodokumentace stávajících přilehlých objektů před zahájením stavby a po dokončení stavby

|   |   |       |                              |        |       |           |           |  |
|---|---|-------|------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 6 | K | 012-7 | Dopravně-inženýrské opatření | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  |
|---|---|-------|------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|

P  
 Poznámka k položce:  
 Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi.

VV 1 1,000

|   |   |           |              |        |       |           |           |  |
|---|---|-----------|--------------|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 7 | K | 013194000 | Provozní řád | soubor | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |  |
|---|---|-----------|--------------|--------|-------|-----------|-----------|--|

VV 1 1,000

|   |   |           |   |        |       |           |           |  |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 8 | K | 013244000 | Dokumentace nad rámec dokumentace pro provádění stavby - dílenská dokumentace | soubor | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |  |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|

VV 1 1,000

|   |   |           |   |        |       |           |           |  |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 9 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |  |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|

VV 1 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 300 000,00

|    |   |           |                     |        |       |            |            |  |
|----|---|-----------|---------------------|--------|-------|------------|------------|--|
| 10 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 300 000,00 | 300 000,00 |  |
|----|---|-----------|---------------------|--------|-------|------------|------------|--|

VV 1 1,000

D VRN4 Inženýrská činnost 45 000,00

|    |   |           |  |        |       |           |           |  |
|----|---|-----------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 11 | K | 041903000 | Dozor jiné osoby - součinnost hydrogeologa | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |  |
|----|---|-----------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|

VV 1 1,000

|    |   |           |                          |        |       |           |           |  |
|----|---|-----------|--------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 12 | K | 041903001 | Součinnost provozovatele | soubor | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |  |
|----|---|-----------|--------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|



| PČ                         | Typ  | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------|------|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <i>Poznámka k položce:</i> |      |           |   |        |          |              |                   |                 |
| P                          |      |           | <i>Položka obsahuje náklady provozovatele na součinnost při stavbě<br/>tzm. otevírání - zavírání šoupat, vypuštění, napuštění potrubí apod.</i> |        |          |              |                   |                 |
| VV                         |      | 1         |   |        | 1,000    |              |                   |                 |
| D                          | VRN6 |           | Územní vlivy  |        |          |              | 30 000,00         |                 |
| 13                         | K    | 062002000 | Ztížené dopravní podmínky   | soubor | 1,000    | 30 000,00    | 30 000,00         |                 |
| VV                         |      | 1         |   |        | 1,000    |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Objekt:  
**SO-01 - Nový objekt VDJ**

KSO: 812 39 3  
Místo: Prachatice  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12511  
Datum: 15.02.2022  
CZ-CPA: 41

Zadavatel:  
Město Prachatice

IČ: 00250627  
DIČ: CZ00250627

Uchazeč:  
PROTOM Strakonice, s.r.o.

IČ: 43841252  
DIČ: CZ43841252

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**16 945 884,22**

|              | Základ daně   | Sazba daně | Výše daně    |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 16 945 884,22 | 21,00%     | 3 558 635,69 |
| DPH snížená  | 0,00          | 15,00%     | 0,00         |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**20 504 519,91**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Objekt: **SO-01 - Nový objekt VDJ**

Místo: Prachatice  
Zadavatel: Město Prachatice  
Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Datum: 15.02.2022  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

**Náklady stavby celkem** **16 945 884,22**

HSV - Práce a dodávky HSV 14 279 405,81

1 - Zemní práce 1 907 754,43

2 - Zakládání 1 280 127,43

3 - Svislé a kompletní konstrukce 7 243 274,65

4 - Vodorovné konstrukce 1 183 959,26

5 - Komunikace pozemní 28 337,98

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 748 530,55

8 - Trubní vedení 163 449,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 175 084,32

997 - Přesun sutě 260,48

998 - Přesun hmot 548 627,66

PSV - Práce a dodávky PSV 2 666 478,41

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 767 037,46

712 - Povlakové krytiny 453 461,94

713 - Izolace tepelné 319 755,73

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 7 038,54

751 - Vzduchotechnika 25 450,63

764 - Konstrukce klempířské 162 643,06

766 - Konstrukce truhlářské 67 192,44

767 - Konstrukce zámečnické 576 222,71

771 - Podlahy z dlaždic 18 520,50

781 - Dokončovací práce - obklady 60 862,53

783 - Dokončovací práce - nátěry 192 734,57



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Objekt: **SO-01 - Nový objekt VDJ**

Místo: Prachatice  
Zadavatel: Město Prachatice  
Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Datum: 15.02.2022  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**16 945 884,22**

D HSV Práce a dodávky HSV

14 279 405,81

D 1 Zemní práce

1 907 754,43

|  |   |           |  |     |         |        |            |                |
|--|---|-----------|--|-----|---------|--------|------------|----------------|
| 1  | K | 113107321 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | m2  | 210,000 | 47,00  | 9 870,00   | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107321</a> |   |           |  |     |         |        |            |                |
| P Poznámka k položce: bude použito do aktivní zony nové komunikace   |   |           |  |     |         |        |            |                |
| VV "provizorní příjezdová komunikace"210   |   |           |  |     | 210,000 |        |            |                |
| 2  | K | 113151111 | Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů  | m2  | 210,000 | 63,20  | 13 272,00  | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113151111</a> |   |           |  |     |         |        |            |                |
| P Poznámka k položce: včetně odvozu, panel zůstává zhotoviteli   |   |           |  |     |         |        |            |                |
| VV "provizorní příjezdová komunikace"210   |   |           |  |     | 210,000 |        |            |                |
| 3  | K | 113311171 | Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie  | m2  | 367,200 | 20,00  | 7 344,00   | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113311171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113311171</a> |   |           |  |     |         |        |            |                |
| VV "příjezdová komunikace"4*91,8   |   |           |  |     | 367,200 |        |            |                |
| 4  | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  | hod | 400,000 | 84,70  | 33 880,00  | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201</a> |   |           |  |     |         |        |            |                |
| VV 20*20   |   |           |  |     | 400,000 |        |            |                |
| 5  | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  | den | 20,000  | 46,70  | 934,00     | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301</a> |   |           |  |     |         |        |            |                |
| VV 20  |   |           |  |     | 20,000  |        |            |                |
| 6  | K | 131251206 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3   | m3  | 418,000 | 303,00 | 126 654,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251206</a> |   |           |  |     |         |        |            |                |
| VV 418   |   |           |  |     | 418,000 |        |            |                |
| 7  | K | 131351205 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3  | m3  | 523,000 | 416,00 | 217 568,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351205</a> |   |           |  |     |         |        |            |                |
| VV 523   |   |           |  |     | 523,000 |        |            |                |
| 8  | K | 131451206 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3  | m3  | 105,000 | 851,00 | 89 355,00  | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131451206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131451206</a> |   |           |  |     |         |        |            |                |
| VV 105   |   |           |  |     | 105,000 |        |            |                |
| 9  | K | 151201201 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m   | m2  | 247,600 | 251,00 | 62 147,60  | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|---|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV<br>VV<br>VV<br>VV   |    |   |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201201</a><br>"kluznicové"<br>4*56,9<br>2*10<br>Součet  |    |   |              |                   |                 |
|    |     |           |  |    | 227,600<br>20,000<br>247,600                          |              |                   |                 |
| 10 | K   | 151201211 | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m   | m2 | 247,600   | 65,90        | 16 316,84         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV<br>VV<br>VV   |    |   |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201211</a><br>"kluznicové"<br>4*56,9<br>2*10<br>Součet  |    |   |              |                   |                 |
|    |     |           |  |    | 227,600<br>20,000<br>247,600                          |              |                   |                 |
| 11 | K   | 151201301 | Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky do 4 m  | m3 | 1 601,030   | 83,50        | 133 686,01        | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV<br>VV<br>VV   |    |   |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201301</a><br>"kluznicové"<br>12,08*32,72*4<br>10*1*2<br>Součet   |    |   |              |                   |                 |
|    |     |           |  |    | 1 581,030<br>20,000<br>1 601,030                      |              |                   |                 |
| 12 | K   | 151201311 | Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení zátažného, hloubky do 4 m   | m3 | 1 601,030   | 18,10        | 28 978,64         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV<br>VV<br>VV   |    |   |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201311</a><br>"kluznicové"<br>12,08*32,72*4<br>10*1*2<br>Součet   |    |   |              |                   |                 |
|    |     |           |  |    | 1 581,030<br>20,000<br>1 601,030                      |              |                   |                 |
| 13 | K   | 162351103 | 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 50 do 500 m     | m3 | 1 095,126   | 79,20        | 86 733,98         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV<br>VV   |    |   |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103</a><br>"uložení na meziskládku"1046-628<br>"přesun meziskládku - obsyp"1046+167,626+91,5-628<br>Součet |    |   |              |                   |                 |
|    |     |           |  |    | 418,000<br>677,126<br>1 095,126                       |              |                   |                 |
| 14 | K   | 162351123 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m     | m3 | 1 256,000   | 89,90        | 112 914,40        | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV<br>VV   |    |   |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351123</a><br>"uložení na meziskládku"628<br>"přesun meziskládku - obsyp"628<br>Součet                        |    |   |              |                   |                 |
|    |     |           |  |    | 628,000<br>628,000<br>1 256,000                       |              |                   |                 |
| 15 | K   | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3   | m3 | 677,126   | 50,20        | 33 991,73         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV<br>VV<br>VV<br>VV   |    |   |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111</a><br>"SO-01"1046<br>"SO-02"167,626<br>"SO-03"91,5<br>"tř. 4+5"-628<br>Součet                         |    |   |              |                   |                 |
|    |     |           |  |    | 1 046,000<br>167,626<br>91,500<br>-628,000<br>677,126 |              |                   |                 |
| 16 | K   | 167151112 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5   | m3 | 628,000   | 67,00        | 42 076,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV   |    |   |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112</a><br>628   |    |   |              |                   |                 |
|    |     |           |  |    | 628,000   |              |                   |                 |
| 17 | K   | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m3 | 114,000   | 143,00       | 16 302,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV   |    |   |              |                   |                 |
|    |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a><br>114   |    |   |              |                   |                 |
|    |     |           |  |    | 114,000   |              |                   |                 |

| PČ         | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 18         | K   | 175111209 | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny | m3  | 1 191,126 | 264,00       | 314 457,26          | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111209">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111209</a><br>VV 932+167,626+91,5  |     | 1 191,126 |              |                     |                 |
| 19         | K   | 175151201 | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny               | m3  | 1 191,126 | 448,00       | 533 624,45          | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151201</a><br>VV 932+167,626+91,5  |     | 1 191,126 |              |                     |                 |
| 20         | K   | 182251101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině  | m2  | 413,900   | 66,80        | 27 648,52           | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182251101</a><br>VV 413,9   |     | 413,900   |              |                     |                 |
| <b>D 2</b> |     |           | <b>Zakládání</b>   |     |           |              | <b>1 280 127,43</b> |                 |
| 21         | K   | 211531111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm   | m3  | 16,080    | 1 240,00     | 19 939,20           | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211531111</a><br>VV 0,4*(0,6+0,9)*0,5*53,6  |     | 16,080    |              |                     |                 |
| 22         | K   | 211971121 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m   | m2  | 134,000   | 45,60        | 6 110,40            | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971121</a><br>VV (0,9+0,6+0,4+0,6)*53,6  |     | 134,000   |              |                     |                 |
| 23         | M   | 69311068  | <a href="#">geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</a>  | m2  | 158,723   | 51,10        | 8 110,75            | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068</a><br>VV 134<br>VV 134*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 158,723   |              |                     |                 |
| 24         | K   | 212312111 | Lože pro trativody z betonu prostého   | m3  | 8,040     | 3 650,00     | 29 346,00           | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212312111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212312111</a><br>VV 0,6*0,25*53,6   |     | 8,040     |              |                     |                 |
| 25         | K   | 212755216 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm  | m   | 53,600    | 147,00       | 7 879,20            | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212755216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212755216</a><br>VV 53,6  |     | 53,600    |              |                     |                 |
| 26         | M   | 28613276  | <a href="#">koleno drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť 90° DN 150</a>   | kus | 2,030     | 681,00       | 1 382,43            | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613276">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613276</a><br>VV 2*1,015   |     | 2,030     |              |                     |                 |
| 27         | K   | 213141112 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m  | m2  | 367,200   | 22,60        | 8 298,72            | CS ÚRS 2019 01  |
|            |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141112</a><br>VV "přijezdová komunikace"4*91,8   |     | 367,200   |              |                     |                 |
| 28         | M   | 69311060  | <a href="#">geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2</a>  | m2  | 440,640   | 34,00        | 14 981,76           | CS ÚRS 2019 01  |
|            |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311060">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311060</a><br>VV 367,2*1,2   |     | 440,640   |              |                     |                 |
| 29         | K   | 213141113 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m  | m2  | 385,494   | 25,90        | 9 984,29            | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141113</a><br>VV "akumulace"30,12*10,72<br>VV "armaturní komora"11,19*5,595<br>VV <b>Součet</b>  |     | 385,494   |              |                     |                 |
| 30         | M   | 28329042  | <a href="#">folie PE separační či ochranná tl 0,2mm</a>  | m2  | 456,618   | 13,80        | 6 301,33            | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329042</a><br>VV 385,494<br>VV 385,494*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 456,618   |              |                     |                 |
| 31         | K   | 273321311 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20  | m3  | 42,292    | 3 440,00     | 145 484,48          | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321311</a><br>VV "akumulace"0,1*30,12*10,72  |     | 42,292    |              |                     |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis   | MJ | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         |           | "armaturní komora"0,15*11,19*5,595+0,85*0,15*(0,4+0,8)*2*2  |    | 10,003         |              |                   |                 |
|    | VV         |           | <b>Součet</b>   |    | <b>42,292</b>  |              |                   |                 |
| 32 | K          | 273351121 | Bednění základů desek zřízení   | m2 | 18,644         | 503,00       | 9 377,93          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121</a>   |    |                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "akumulace"0,1*(30,12+10,72)*2+0,1*(4,2+2,6)*2  |    | 9,528          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "armaturní komora"0,15*(11,19+5,595)*2+0,85*(0,8+0,4)*2*2   |    | 9,116          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | <b>Součet</b>   |    | <b>18,644</b>  |              |                   |                 |
| 33 | K          | 273351122 | Bednění základů desek odstranění  | m2 | 18,644         | 128,00       | 2 386,43          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351122</a>   |    |                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "akumulace"0,1*(30,12+10,72)*2+0,1*(4,2+2,6)*2  |    | 9,528          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "armaturní komora"0,15*(11,19+5,595)*2+0,85*(0,8+0,4)*2*2   |    | 9,116          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | <b>Součet</b>   |    | <b>18,644</b>  |              |                   |                 |
| 34 | K          | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI  | t  | 0,944          | 49 000,00    | 46 256,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273362021</a>   |    |                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "akumulace"30,12*10,72*2,105/1000   |    | 0,680          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "armaturní komora"11,19*5,595*2,105*2/1000  |    | 0,264          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | <b>Součet</b>   |    | <b>0,944</b>   |              |                   |                 |
| 35 | K          | 274313611 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20  | m3 | 163,843        | 3 410,00     | 558 704,63        | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274313611</a>   |    |                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,6*(0,895*(1,205*2+11,19)+0,6*1,205)   |    | 20,632         |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,3*(0,895*2,1*2+0,6*2,1)   |    | 6,525          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1*(0,895*1,05*2+0,6*1,05+0,35*11,19+1,4*1,05*2)   |    | 9,366          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2*(0,96*9,465*2+11,19*0,51+0,185*(0,96*2+0,5*2+0,895*2+0,6))-0,44*9,465*1   |    | 45,560         |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,7*2,1*(0,96*2+0,5*2+0,895*2+0,6)  |    | 18,957         |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,4*2,1*(0,96*2+0,5*2+0,895*2+0,6)  |    | 15,611         |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,1*2,1*(0,96*2+0,5*2+0,895*2+0,6)  |    | 12,266         |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 0,8*(2,315*(0,96*2+0,5*2+0,895*2+0,6)+0,96*30,12)   |    | 32,966         |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 0,4*0,7*(1,7+1,8)*2   |    | 1,960          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | <b>Součet</b>   |    | <b>163,843</b> |              |                   |                 |
| 36 | K          | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení  | m2 | 430,251        | 503,00       | 216 416,25        | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121</a>   |    |                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,6*(2,1+11,19+2,1+1,205+4,4+1,205+1,205+4,4+1,205)   |    | 46,416         |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,3*(2,1*2*4+2,1*2)   |    | 27,300         |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1*(1,405+11,19+1,405+1,045+2,3+1,05+1,4+1,05+0,7+1,05+1,05+0,7+1,05+1,4+1,05+2,3+1,05)  |    | 31,195         |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2*(1,145+9,465+0,45+11,19+0,45+9,465+1,145+0,185+4+0,185+0,185+4+0,185+0,185+4,4+0,185+0,185+4,4+0,185+0,185)   |    | 120,660        |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,7*2,1*7*2   |    | 49,980         |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,4*2,1*7*2   |    | 41,160         |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,1*2,1*7*2   |    | 32,340         |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 0,8*(3,275+30,12+3,275+2,315*12+4*4+4,4*2)  |    | 71,400         |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 0,7*(2,1+1,8+1,4+1,7)*2   |    | 9,800          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | <b>Součet</b>   |    | <b>430,251</b> |              |                   |                 |
| 37 | K          | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění   | m2 | 430,251        | 128,00       | 55 072,13         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122</a>   |    |                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 430,251   |    | 430,251        |              |                   |                 |
| 38 | K          | 278361821 | Výztuž základů pod stroje nebo technologická zařízení z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500, složitosti I  | t  | 0,002          | 54 000,00    | 108,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/278361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/278361821</a>   |    |                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2*4*0,5*0,62/1000   |    | 0,002          |              |                   |                 |
| 39 | K          | 278381541 | Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 20/25, složitosti I | m3 | 0,075          | 5 700,00     | 427,50            | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/278381541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/278381541</a>   |    |                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 0,3*0,3*0,55  |    | 0,050          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 0,25*0,25*0,4   |    | 0,025          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | <b>Součet</b>   |    | <b>0,075</b>   |              |                   |                 |
| 40 | K          | 291211111 | Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva   | m2 | 210,000        | 136,00       | 28 560,00         | CS ÚRS 2021 02  |



| PČ         | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|---|-----------------|
|            |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/291211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/291211111</a><br>"provizorní příjezdová komunikace"210  |     |          |              | 210,000   |                 |
| 41         | M   | 59381009  | panel silniční 3,00x1,00x0,15m pronájem   | kus | 70,000   | 1 500,00     | 105 000,00  | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59381009">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59381009</a><br>70   |     |          |              | 70,000  |                 |
| <b>D 3</b> |     |           | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>  |     |          |              | <b>7 243 274,65</b>   |                 |
| 42         | K   | 311213113 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm   | m3  | 112,735  | 8 580,00     | 967 266,30  | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311213113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311213113</a><br>"akumulace"<br>0,3*3,26*30,12<br>0,3*(0,5*3,26+1*3,51+1*3,71+1*3,91+1,2*4,11+1,2*4,31+1*4,51+1,2*4,71+1*4,91+0,84*5,11+0,27*5,11)*2<br>0,3*(9,74*5,11)<br>0,3*9,74*6,21<br>"armaturní komora"<br>0,3*(4*5,18-1,5*2)<br>0,3*4*(11,24-0,6)<br>0,3*(1*3,11+1*3,31+1*3,51+1*3,71+0,55*4+0,5*4)<br>Součet |     |          |              | 29,457<br>26,765<br>14,931<br>18,146<br>5,316<br>12,768<br>5,352<br>112,735 |                 |
| 43         | K   | 311213911 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné  | m3  | 112,735  | 1 220,00     | 137 536,70  | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311213911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311213911</a><br>112,735  |     |          |              | 112,735   |                 |
| 44         | K   | 311213921 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu   | m   | 41,160   | 1 690,00     | 69 560,40   | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311213921">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311213921</a><br>"akumulace"<br>3,26*2<br>5,11+6,21<br>"armaturní komora"<br>4*2+2*2<br>5,11+6,21<br>Součet   |     |          |              | 6,520<br>11,320<br>12,000<br>11,320<br>41,160                               |                 |
| 45         | K   | 311235141 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm  | m2  | 54,120   | 1 420,00     | 76 850,40   | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311235141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311235141</a><br>"armaturní komora"3,5*9,6<br>"vstupní komín"1,4*5,26+2,2*2,99*2<br>Součet  |     |          |              | 33,600<br>20,520<br>54,120  |                 |
| 46         | K   | 311237161 | Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 500 mm   | m2  | 60,650   | 3 550,00     | 215 307,50  | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311237161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311237161</a><br>"armaturní komora"3,25*(4,55*2+10,6)<br>"otvory"-2,25*1,5<br>Součet  |     |          |              | 64,025<br>-3,375<br>60,650  |                 |
| 47         | K   | 311238652 | Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, pevnost cihel P8, tl. zdiva 380 mm   | m2  | 51,190   | 3 260,00     | 166 879,40  | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311238652">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311238652</a><br>"vstupní komín"1,94*(4,5+1,88*2)<br>"přestupní komora"1,905*(4,5+4,73)*2<br>Součet   |     |          |              | 16,024<br>35,166<br>51,190  |                 |
| 48         | K   | 311238971 | Zakládací vrstva z hydrofobizovaných broušených cihel s integrovanou izolací výšky 250 mm, tloušťky 440 mm  | m   | 19,700   | 1 360,00     | 26 792,00   | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     |           | Online PSC<br>VV<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311238971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311238971</a><br>"armaturní komora"(4,55*2+10,6)<br>Součet  |     |          |              | 19,700<br>19,700  |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | K   | 311321611  | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37  | m3  | 31,516   | 4 400,00     | 138 670,40        | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311321611</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "Akumulace"   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,4*0,46*30,12  |     | 5,542    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,4*0,46*10,12  |     | 1,862    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,4*0,46*10,42  |     | 1,917    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,4*0,46*9,75   |     | 1,794    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,3*1,7*30,12   |     | 15,361   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,3*(0,5*1,7+1*1,45+1*1,25+1*1,05+1,2*0,85+1,2*0,65+1*0,45+1,2*0,25+1*0,05)*2   |     | 4,320    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "armaturní komora"  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,3*2,4   |     | 0,720    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |     | 31,516   |              |                   |                 |
| 50 | K   | 311351121  | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení   | m2  | 145,517  | 697,00       | 101 425,35        | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351121</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "Akumulace"   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | (0,4+1,7)*30,12   |     | 63,252   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 1,7*29,52   |     | 50,184   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,4*10,42   |     | 4,168    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,4*10,72   |     | 4,288    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,4*9,75  |     | 3,900    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | (0,8*1,7+1*1,45+1*1,25+1*1,05+1,2*0,85+1,2*0,65+1*0,45+1,2*0,25+1,3*0,05)   |     | 7,725    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | (0,5*1,7+1*1,45+1*1,25+1*1,05+1,2*0,85+1,2*0,65+1*0,45+1,2*0,25+1*0,05)   |     | 7,200    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "armaturní komora"  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 2,4*2   |     | 4,800    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |     | 145,517  |              |                   |                 |
| 51 | K   | 311351122  | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění  | m2  | 31,516   | 134,00       | 4 223,14          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351122</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "Akumulace"   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,4*0,46*30,12  |     | 5,542    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,4*0,46*10,12  |     | 1,862    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,4*0,46*10,42  |     | 1,917    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,4*0,46*9,75   |     | 1,794    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,3*1,7*30,12   |     | 15,361   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,3*(0,5*1,7+1*1,45+1*1,25+1*1,05+1,2*0,85+1,2*0,65+1*0,45+1,2*0,25+1*0,05)*2   |     | 4,320    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "armaturní komora"  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,3*2,4   |     | 0,720    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |     | 31,516   |              |                   |                 |
| 52 | K   | 312101211  | Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech výplňových z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2 | m   | 1,200    | 117,00       | 140,40            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/312101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/312101211</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "1NP elektrochránička"1,2   |     | 1,200    |              |                   |                 |
| 53 | M   | 34571350   | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE  | m   | 1,212    | 30,20        | 36,60             | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571350">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571350</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 1,2   |     | 1,200    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 1,2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 1,212    |              |                   |                 |
| 54 | K   | 317121102  | Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm   | kus | 1,000    | 246,00       | 246,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317121102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317121102</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "př2 kamenný překlad"1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 55 | M   | 58380000   | překlad kamenný žulový 300x250mm  | m   | 1,800    | 1 850,00     | 3 330,00          |                 |
|    |     | VV         | 1,8   |     | 1,800    |              |                   |                 |
| 56 | K   | 317168011  | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm   | kus | 4,000    | 328,00       | 1 312,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168011</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "př3"4  |     | 4,000    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| 57 | K   | 317168012 | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm  | kus | 2,000  | 435,00       | 870,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168012</a><br>VV "př4"2  |     | 2,000  |              |                   |                 |
| 58 | K   | 317168055 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm  | kus | 5,000  | 1 140,00     | 5 700,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168055">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168055</a><br>VV "př1"5  |     | 5,000  |              |                   |                 |
| 59 | K   | 317941125 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm   | t   | 0,226  | 9 860,00     | 2 228,36          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317941125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317941125</a><br>VV "výměna stropy"(0,8+1+1*2+0,8*2)*41,9/1000  |     | 0,226  |              |                   |                 |
| 60 | M   | 13010728  | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 260   | t   | 0,229  | 47 200,00    | 10 808,80         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010728">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010728</a><br>VV "výměna stropy"(0,8+1+1*2+0,8*2)*41,9*1,01/1000   |     | 0,229  |              |                   |                 |
| 61 | K   | 317998132 | Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 50 do 70 mm   | m   | 4,000  | 108,00       | 432,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317998132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317998132</a><br>VV "př1"2*2  |     | 4,000  |              |                   |                 |
| 62 | K   | 320902021 | Dodatečná úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m přes 4 dny do 28 dnů tvrdnutí betonu očištěním tlakovou vodou   | m2  | 1 231,080  | 17,40        | 21 420,79         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/320902021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/320902021</a><br>VV "vnější plochy"5,1*(29,2+9,8)*2+1*(4,2+2,6*2)+1,4*4,2<br>VV "vnitřní plochy"4,7*(14+9)*2*2+1*(1,5+1,8)*2*2<br>VV "dno+zhlávi"9,8*29,2<br>VV "strop akumulace dobetonávka"9,8*4,4*2<br>VV Součet |     | 413,080<br>445,600<br>286,160<br>86,240<br>1 231,080 |              |                   |                 |
| 63 | K   | 327324127 | Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30   | m3  | 12,648   | 3 790,00     | 47 935,92         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327324127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327324127</a><br>VV (0,6*1+1,4*0,3)*12,4"opěrná zídka"  |     | 12,648   |              |                   |                 |
| 64 | K   | 327351211 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení   | m2  | 60,540   | 757,00       | 45 828,78         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327351211</a><br>VV 2,4*12,4*2+0,6*1+0,3*1,4"opěrná zídka"  |     | 60,540   |              |                   |                 |
| 65 | K   | 327351221 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění  | m2  | 60,540   | 340,00       | 20 583,60         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327351221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327351221</a><br>VV 2,4*12,4*2+0,6*1+0,3*1,4"opěrná zídka"  |     | 60,540   |              |                   |                 |
| 66 | K   | 327361006 | Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500   | t   | 0,579  | 54 000,00    | 31 266,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327361006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327361006</a><br>VV 579/1000"opěrná zed"  |     | 0,579  |              |                   |                 |
| 67 | K   | 342244201 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm   | m2  | 7,925  | 917,00       | 7 267,23          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244201</a><br>VV "přestupní komora"2,155*4,5<br>VV "otvor"-0,9*1,97<br>VV Součet   |     | 9,698<br>-1,773<br>7,925                             |              |                   |                 |
| 68 | K   | 342244221 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm  | m2  | 20,305   | 1 000,00     | 20 305,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244221</a><br>VV "armaturní komora"3,75*(4,55+1,6)<br>VV "otvory"-0,7*1,97*2<br>VV Součet  |     | 23,063<br>-2,758<br>20,305                           |              |                   |                 |
| 69 | K   | 380316242 | Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm  | m3  | 30,622   | 5 480,00     | 167 808,56        | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380316242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380316242</a><br>VV "dobetonávka pod zdivo z lom kamene"<br>VV 0,4*0,46*(30,12+9,8*2+9,74)  |     | 10,941   |              |                   |                 |

| PČ         | Typ        | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK]   | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|------------|------------|------------|--|-----|----------|----------------|---------------------|-----------------|
|            | VV         |            | 0,3*1,7*30,12  |     |          | 15,361         |                     |                 |
|            | VV         |            | 0,3*(1,7*0,5+1,45*1+1,25*1+1,05*1+0,85*1,2+0,65*1,2+0,45*1+0,25*1,2+0,05*1)*2  |     |          | 4,320          |                     |                 |
|            | VV         |            | <b>Součet</b>  |     |          | <b>30,622</b>  |                     |                 |
| 70         | K          | 380326133  | Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 300 mm      | m3  | 452,232  | 5 170,00       | 2 338 039,44        | CS ÚRS 2021 02  |
|            | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380326133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380326133</a>  |     |          |                |                     |                 |
|            | VV         |            | "dno"29,2*9,8  |     |          | 286,160        |                     |                 |
|            | VV         |            | "šachta"0,4*1*((1,9+1,8)*2+2,2+4,2)  |     |          | 5,520          |                     |                 |
|            | VV         |            | "stěny"0,4*4,7*((29,2+9)*2+9)  |     |          | 160,552        |                     |                 |
|            | VV         |            | <b>Součet</b>  |     |          | <b>452,232</b> |                     |                 |
| 71         | K          | 380356211  | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení                     | m2  | 413,080  | 725,00         | 299 483,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|            | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380356211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380356211</a>  |     |          |                |                     |                 |
|            | VV         |            | "vnější plochy"5,1*(29,2+9,8)*2+1*(4,2+2,6*2)+1,4*4,2  |     |          | 413,080        |                     |                 |
|            | VV         |            | <b>Součet</b>  |     |          | <b>413,080</b> |                     |                 |
| 72         | K          | 380356212  | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění                  | m2  | 413,080  | 141,00         | 58 244,28           | CS ÚRS 2021 02  |
|            | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380356212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380356212</a>  |     |          |                |                     |                 |
|            | VV         |            | 413,08   |     |          | 413,080        |                     |                 |
| 73         | K          | 380356231  | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení                   | m2  | 445,600  | 1 310,00       | 583 736,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|            | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380356231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380356231</a>  |     |          |                |                     |                 |
|            | VV         |            | "vnitřní plochy"4,7*(14+9)*2*2+1*(1,5+1,8)*2*2   |     |          | 445,600        |                     |                 |
| 74         | K          | 380356232  | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění                | m2  | 445,600  | 227,00         | 101 151,20          | CS ÚRS 2021 02  |
|            | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380356232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380356232</a>  |     |          |                |                     |                 |
|            | VV         |            | "vnitřní plochy"4,7*(14+9)*2*2+1*(1,5+1,8)*2*2   |     |          | 445,600        |                     |                 |
| 75         | K          | 380361006  | Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500   | t   | 29,031   | 54 000,00      | 1 567 674,00        | CS ÚRS 2021 02  |
|            | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380361006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380361006</a>  |     |          |                |                     |                 |
|            | VV         |            | "stěny"12,271  |     |          | 12,271         |                     |                 |
|            | VV         |            | "dno"16,76   |     |          | 16,760         |                     |                 |
|            | VV         |            | <b>Součet</b>  |     |          | <b>29,031</b>  |                     |                 |
| 76         | K          | 389381001  | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí   | m3  | 0,369    | 7 900,00       | 2 915,10            | CS ÚRS 2021 02  |
|            | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/389381001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/389381001</a>  |     |          |                |                     |                 |
|            | VV         |            | "1NP strop"0,265*(4,79*0,15+3,17*0,08+1,3*0,1+1,02*0,08+1,3*0,1)   |     |          | 0,348          |                     |                 |
|            | VV         |            | "1NP mezistrop"0,265*0,08*1  |     |          | 0,021          |                     |                 |
|            | VV         |            | <b>Součet</b>  |     |          | <b>0,369</b>   |                     |                 |
| <b>D 4</b> |            |            | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |          |                | <b>1 183 959,26</b> |                 |
| 77         | K          | 411121121  | Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm           | kus | 5,000    | 639,00         | 3 195,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|            | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411121121</a>  |     |          |                |                     |                 |
|            | VV         |            | "mezistrop 1NP"5   |     |          | 5,000          |                     |                 |
| 78         | M          | 59346863-3 | panel stropní předpjatý 1000x1190x265mm  | m   | 6,940    | 2 250,00       | 15 615,00           |                 |
|            | P          |            | Poznámka k položce:<br>zatížení viz výkres D.1.1.24  |     |          |                |                     |                 |
|            | VV         |            | "1NP mezistrop"1,74*3+1+0,72   |     |          | 6,940          |                     |                 |
| 79         | K          | 411121125  | Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm | kus | 13,000   | 797,00         | 10 361,00           | CS ÚRS 2021 02  |
|            | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411121125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411121125</a>  |     |          |                |                     |                 |
|            | VV         |            | "2NP"4   |     |          | 4,000          |                     |                 |
|            | VV         |            | "1NP"6+3   |     |          | 9,000          |                     |                 |
|            | VV         |            | <b>Součet</b>  |     |          | <b>13,000</b>  |                     |                 |
| 80         | M          | 59346871-1 | panel stropní předpjatý 1000x1190x200mm  | m   | 16,840   | 1 740,00       | 29 301,60           |                 |
|            | P          |            | Poznámka k položce:<br>zatížení viz výkres D.1.1.25  |     |          |                |                     |                 |
|            | VV         |            | "2NP"4,21*4  |     |          | 16,840         |                     |                 |

| PČ | Typ        | Kód        | Popis   | MJ  | Množství      | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|-----|---------------|---------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         |            | <b>Součet</b>   |     |               | <b>16,840</b> |                   |                 |
| 81 | M          | 59346863-1 | panel stropní předpjatý 1000x1190x265mm   | m   | 41,430        | 2 250,00      | 93 217,50         |                 |
|    | P          |            | Poznámka k položce:<br>zatížení viz výkres D.1.1.23   |     |               |               |                   |                 |
|    | VV         |            | "1NP"4,79*7+3,15+1+3,15+0,6   |     | 41,430        |               |                   |                 |
| 82 | K          | 411124331  | Montáž stropních panelů délky přes 4,8 do 6 m, hmotnosti přes 3,0 do 5,5 t, v budovách výšky do 12 m  | kus | 20,000        | 1 180,00      | 23 600,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411124331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411124331</a>   |     |               |               |                   |                 |
|    | VV         |            | "1NP akumulace"10+10  |     | 20,000        |               |                   |                 |
| 83 | M          | 59346863-2 | panel stropní předpjatý 1000x1190x265mm   | m   | 186,000       | 2 250,00      | 418 500,00        |                 |
|    | P          |            | Poznámka k položce:<br>zatížení viz výkres D.1.1.24   |     |               |               |                   |                 |
|    | VV         |            | "1NP akumulace"9,3*20   |     | 186,000       |               |                   |                 |
| 84 | K          | 411324646  | Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37  | m3  | 11,427        | 4 720,00      | 53 935,44         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411324646">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411324646</a>   |     |               |               |                   |                 |
|    | VV         |            | "strop deska nad akumulace"0,265*4,4*9,8  |     | 11,427        |               |                   |                 |
| 85 | K          | 411351021  | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení  | m2  | 41,932        | 580,00        | 24 320,56         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351021</a>   |     |               |               |                   |                 |
|    | VV         |            | 9*4,4+0,265*4,4*2   |     | 41,932        |               |                   |                 |
| 86 | K          | 411351022  | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění   | m2  | 41,932        | 151,00        | 6 331,73          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351022</a>   |     |               |               |                   |                 |
|    | VV         |            | 9*4,4+0,265*4,4*2   |     | 41,932        |               |                   |                 |
| 87 | K          | 411354335  | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení  | m2  | 39,600        | 268,00        | 10 612,80         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354335</a>   |     |               |               |                   |                 |
|    | VV         |            | 9*4,4   |     | 39,600        |               |                   |                 |
| 88 | K          | 411354336  | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění   | m2  | 39,600        | 86,40         | 3 421,44          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354336</a>   |     |               |               |                   |                 |
|    | VV         |            | 9*4,4   |     | 39,600        |               |                   |                 |
| 89 | K          | 411361821  | Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t   | 2,280         | 54 000,00     | 123 120,00        | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821</a>   |     |               |               |                   |                 |
|    | VV         |            | "deska nad akumulacemi"2280/1000  |     | 2,280         |               |                   |                 |
| 90 | K          | 417238213  | Obezdvíka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm  | m   | 62,380        | 374,00        | 23 330,12         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417238213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417238213</a>   |     |               |               |                   |                 |
|    | VV         |            | "2NP"(4,73+5,26)*2  |     | 19,980        |               |                   |                 |
|    | VV         |            | "1NP"(10,6+5,3*2)*2   |     | 42,400        |               |                   |                 |
|    | VV         |            | <b>Součet</b>   |     | <b>62,380</b> |               |                   |                 |
| 91 | K          | 417321515  | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30  | m3  | 11,755        | 4 150,00      | 48 783,25         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417321515</a>   |     |               |               |                   |                 |
|    | VV         |            | "1NP +3,5*0,35*0,25*(9,6+0,35*2+4,7*2)+0,25*0,25*9,6  |     | 2,324         |               |                   |                 |
|    | VV         |            | "1NP spiro"   |     |               |               |                   |                 |
|    | VV         |            | "detail A"0,23*0,265*9,6  |     | 0,585         |               |                   |                 |
|    | VV         |            | "detail B"0,28*0,265*(0,23+4,8)   |     | 0,373         |               |                   |                 |
|    | VV         |            | "detail C"0,35*0,265*(0,23+4,8)   |     | 0,467         |               |                   |                 |
|    | VV         |            | "detail D"0,13*0,265*9,6  |     | 0,331         |               |                   |                 |
|    | VV         |            | "1NP 5,7"   |     |               |               |                   |                 |
|    | VV         |            | "detail A"0,25*0,265*12*2*2   |     | 3,180         |               |                   |                 |
|    | VV         |            | "detail B"0,4*0,265*(9+0,25*2)*2  |     | 2,014         |               |                   |                 |
|    | VV         |            | "detail C"0,19*0,265*4,5+0,13*0,265*4,5   |     | 0,382         |               |                   |                 |
|    | VV         |            | "detail D"0,31*0,265*(1,5+0,25+0,31)*2  |     | 0,338         |               |                   |                 |
|    | VV         |            | "2NP"0,23*0,25*(4,5+3,97+0,23*2)*2  |     | 1,027         |               |                   |                 |

| PČ  | Typ        | Kód       | Popis   | MJ        | Množství      | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava       |
|---|------------|-----------|---|-----------|---------------|---------------|-------------------|-----------------------|
|   | VV         |           | "2NP detail A"0,19*0,2*4,5*2  |           | 0,342         |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "2NP detail B"0,225*0,2*(3,97+0,19*2)*2   |           | 0,392         |               |                   |                       |
|   | VV         |           | <b>Součet</b>   |           | <b>11,755</b> |               |                   |                       |
| 92  | K          | 417351115 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení  | m2        | 33,548        | 465,00        | 15 599,82         | CS ÚRS 2021 02        |
|   | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351115</a>   |           |               |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "1NP"0,25*(9,6+4,55)*2  |           | 7,075         |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "1NP +5,7"0,265*(12,4*4+9,8*2+5,26+2,55*2+5,26)   |           | 22,477        |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "2NP"0,2*(4,73+5,26)*2  |           | 3,996         |               |                   |                       |
|   | VV         |           | <b>Součet</b>   |           | <b>33,548</b> |               |                   |                       |
| 93  | K          | 417351116 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění   | m2        | 33,548        | 100,00        | 3 354,80          | CS ÚRS 2021 02        |
|   | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351116</a>   |           |               |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "1NP"0,25*(9,6+4,55)*2  |           | 7,075         |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "1NP +5,7"0,265*(12,4*4+9,8*2+5,26+2,55*2+5,26)   |           | 22,477        |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "2NP"0,2*(4,73+5,26)*2  |           | 3,996         |               |                   |                       |
|   | VV         |           | <b>Součet</b>   |           | <b>33,548</b> |               |                   |                       |
| 94  | K          | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500  | t         | 0,636         | 54 000,00     | 34 344,00         | CS ÚRS 2021 02        |
|   | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417361821</a>   |           |               |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "1NP"209/1000   |           | 0,209         |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "1NP +5,7"290/1000  |           | 0,290         |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "2NP"137/1000   |           | 0,137         |               |                   |                       |
|   | VV         |           | <b>Součet</b>   |           | <b>0,636</b>  |               |                   |                       |
| 95  | K          | 457311116 | Vyrovňovací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 20/25  | m3        | 0,020         | 4 360,00      | 87,20             | CS ÚRS 2021 02        |
|   | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457311116</a>   |           |               |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "jímka odtokové potrubí"2*0,01  |           | 0,020         |               |                   |                       |
| 96  | K          | 457311117 | Vyrovňovací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 25/30  | m3        | 50,400        | 4 820,00      | 242 928,00        | CS ÚRS 2021 02        |
|   | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457311117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457311117</a>   |           |               |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "akumulace"0,2*14*9*2   |           | 50,400        |               |                   |                       |
| <b>D 5 Komunikace pozemní</b>                         |            |           |   |           |               |               | <b>28 337,98</b>  |                       |
| 97  | K          | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm   | m2        | 26,370        | 109,00        | 2 874,33          | CS ÚRS 2021 02        |
|   | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564231111</a>   |           |               |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "okap chodník"26,37   |           | 26,370        |               |                   |                       |
| 98  | K          | 564271111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm   | m2        | 26,130        | 257,00        | 6 715,41          | CS ÚRS 2021 02        |
|   | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564271111</a>   |           |               |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "okap chodník"26,13   |           | 26,130        |               |                   |                       |
| 99  | 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 těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2 | m2        | 26,370        | 300,00        | 7 911,00          | CS ÚRS 2021 02        |
|   | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596811220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596811220</a>   |           |               |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "okap chodník"26,37   |           | 26,370        |               |                   |                       |
| 100   | M          | 59245601  | <i>dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní</i>  | <i>m2</i> | <i>27,161</i> | <i>399,00</i> | <i>10 837,24</i>  | <i>CS ÚRS 2021 02</i> |
|   | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245601</a>   |           |               |               |                   |                       |
|   | VV         |           | 26,37   |           | 26,370        |               |                   |                       |
|   | VV         |           | 26,37*1,03 'Přepočtené koeficientem množství  |           | 27,161        |               |                   |                       |
| <b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b> |            |           |   |           |               |               | <b>748 530,55</b> |                       |
| 101   | K          | 612131301 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn   | m2        | 205,317       | 71,00         | 14 577,51         | CS ÚRS 2021 02        |
|   | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131301</a>   |           |               |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "1.3"3,5*(4,55+7,85)*2-1,5*1,97-0,7*1,97*2  |           | 81,087        |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "1.4"3,5*(1,6+3,4)*2-0,7*1,97   |           | 33,621        |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "1.5"3,5*(1+1,6)*2-0,7*1,97   |           | 16,821        |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "2.1"1,94*(1,5+4,5)*2   |           | 23,280        |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "3.1"2,1*(4,5+1,8)*2-0,9*1,97   |           | 24,687        |               |                   |                       |
|   | VV         |           | "3.2"2,1*(4,5+2,07)*2-0,9*1,97  |           | 25,821        |               |                   |                       |

| PČ  | Typ        | Kód       | Popis  | MJ | Množství       | J.cena [CZK]   | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|----------------|----------------|-------------------|-----------------|
|     | VV         |           | <b>Součet</b>  |    |                | <b>205,317</b> |                   |                 |
| 102 | K          | 612331321 | Omítka cementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn   | m2 | 50,508         | 264,00         | 13 334,11         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612331321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612331321</a>  |    |                |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "3.1*2,1*(4,5+1,8)*2-0,9*1,97  |    | 24,687         |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "3.2*2,1*(4,5+2,07)*2-0,9*1,97   |    | 25,821         |                |                   |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>  |    | <b>50,508</b>  |                |                   |                 |
| 103 | K          | 612331351 | Omítka cementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková ocelí hlazená svislých konstrukcí stěn   | m2 | 205,317        | 391,00         | 80 278,95         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612331351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612331351</a>  |    |                |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "1.3*3,5*(4,55+7,85)*2-1,5*1,97-0,7*1,97*2   |    | 81,087         |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "1.4*3,5*(1,6+3,4)*2-0,7*1,97  |    | 33,621         |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "1.5*3,5*(1+1,6)*2-0,7*1,97  |    | 16,821         |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "2.1*1,94*(1,5+4,5)*2  |    | 23,280         |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "3.1*2,1*(4,5+1,8)*2-0,9*1,97  |    | 24,687         |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "3.2*2,1*(4,5+2,07)*2-0,9*1,97   |    | 25,821         |                |                   |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>  |    | <b>205,317</b> |                |                   |                 |
| 104 | K          | 612331391 | Omítka cementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn   | m2 | 154,809        | 73,40          | 11 362,98         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612331391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612331391</a>  |    |                |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "1.3*3,5*(4,55+7,85)*2-1,5*1,97-0,7*1,97*2   |    | 81,087         |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "1.4*3,5*(1,6+3,4)*2-0,7*1,97  |    | 33,621         |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "1.5*3,5*(1+1,6)*2-0,7*1,97  |    | 16,821         |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "2.1*1,94*(1,5+4,5)*2  |    | 23,280         |                |                   |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>  |    | <b>154,809</b> |                |                   |                 |
| 105 | K          | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.   | m  | 3,920          | 202,00         | 791,84            | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619995001</a>  |    |                |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "prostupy"   |    |                |                |                   |                 |
|     | VV         |           | 0,14*4   |    | 0,560          |                |                   |                 |
|     | VV         |           | 0,14*4   |    | 0,560          |                |                   |                 |
|     | VV         |           | 0,11*4   |    | 0,440          |                |                   |                 |
|     | VV         |           | 0,11*4   |    | 0,440          |                |                   |                 |
|     | VV         |           | 0,24*4   |    | 0,960          |                |                   |                 |
|     | VV         |           | 0,24*4   |    | 0,960          |                |                   |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>  |    | <b>3,920</b>   |                |                   |                 |
| 106 | K          | 622131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn   | m2 | 81,252         | 74,20          | 6 028,90          | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131101</a>  |    |                |                |                   |                 |
|     | VV         |           | 2,2*(2,99+1,88+5,26+1,88+2,99)   |    | 33,000         |                |                   |                 |
|     | VV         |           | 2,415*(5,26+4,73)*2  |    | 48,252         |                |                   |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>  |    | <b>81,252</b>  |                |                   |                 |
| 107 | K          | 622151001 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn   | m2 | 81,252         | 66,00          | 5 362,63          | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622151001</a>  |    |                |                |                   |                 |
|     | VV         |           | 2,2*(2,99+1,88+5,26+1,88+2,99)   |    | 33,000         |                |                   |                 |
|     | VV         |           | 2,415*(5,26+4,73)*2  |    | 48,252         |                |                   |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>  |    | <b>81,252</b>  |                |                   |                 |
| 108 | K          | 622221021 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 337,082        | 858,00         | 289 216,36        | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622221021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622221021</a>  |    |                |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "akumulace"  |    |                |                |                   |                 |
|     | VV         |           | 4,96*(29,48+9,8)*2-10,6*4,96   |    | 337,082        |                |                   |                 |
| 109 | M          | 63148163  | deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 140mm   | m2 | 353,936        | 399,00         | 141 220,46        | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63148163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63148163</a>  |    |                |                |                   |                 |
|     | VV         |           | 337,082  |    | 337,082        |                |                   |                 |
|     | VV         |           | 337,082*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 353,936        |                |                   |                 |
| 110 | K          | 622331321 | Omítka cementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn  | m2 | 81,252         | 300,00         | 24 375,60         | CS ÚRS 2021 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_2021_02/622331321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622331321</a>                                   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 2,2*(2,99+1,88+5,26+1,88+2,99)  |    | 33,000         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 2,415*(5,26+4,73)*2   |    | 48,252         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>   |    | <b>81,252</b>  |              |                   |                 |
| 111 | K          | 622531052 | Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn  | m2 | 81,252         | 423,00       | 34 369,60         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622531052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622531052</a>                                   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 2,2*(2,99+1,88+5,26+1,88+2,99)  |    | 33,000         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 2,415*(5,26+4,73)*2   |    | 48,252         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>   |    | <b>81,252</b>  |              |                   |                 |
| 112 | K          | 622631011 | Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z tvárníc nebo kamene, spárovací maltou stěn   | m2 | 381,459        | 81,80        | 31 203,35         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622631011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622631011</a>                                   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "akumulace"   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 3,26*30,12  |    | 98,191         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | (0,8*3,26+1*3,51+1+3,71+1*3,91+1,2*4,11+1,2*4,31+1*4,51+1,2*4,71+1*4,91+0,84*5,11+0,57*5,11)*2  |    | 94,238         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | (9,44*5,11)   |    | 48,238         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 9,44*6,21   |    | 58,622         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "armaturní komora"  |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | (4*5,18-1,5*2)+0,3*(2*2+1,5)  |    | 19,370         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 4*11,24   |    | 44,960         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | (1*3,11+1*3,31+1*3,51+1*3,71+0,55*4+0,5*4)  |    | 17,840         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>   |    | <b>381,459</b> |              |                   |                 |
| 113 | K          | 625141012 | Podkladní vrstva vnějších omítaných betonových konstrukcí prováděná z desek vkládaných do bedněni současně s betonováním dřevovláknitých, celkové tl. 35 mm | m2 | 13,483         | 436,00       | 5 878,59          | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/625141012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/625141012</a>                                   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "věnec 2NP"0,2*(5,26+4,73)*2*2  |    | 7,992          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "věnec 1NP+5,7"0,265*(2,55*2+5,26)*2  |    | 5,491          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>   |    | <b>13,483</b>  |              |                   |                 |
| 114 | K          | 631311234 | Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30  | m3 | 6,414          | 4 690,00     | 30 081,66         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311234</a>                                   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "1.3"0,15*35,72   |    | 5,358          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "1.4"0,15*5,44  |    | 0,816          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "1.5"0,15*1,6   |    | 0,240          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>   |    | <b>6,414</b>   |              |                   |                 |
| 115 | K          | 631319211 | Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovláknými objemové vyztužení 0,9 kg/m3  | m3 | 50,400         | 263,00       | 13 255,20         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319211</a>                                   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "akumulace"0,2*14*9*2   |    | 50,400         |              |                   |                 |
| 116 | K          | 632451212 | Potěr cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 35 do 40 mm   | m2 | 18,225         | 336,00       | 6 123,60          | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451212</a>                                   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "podesta meziprostor"4,5*1,5-0,9*0,6*3  |    | 5,130          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "3.1"4,5*1,8-0,9*1,8*2  |    | 4,860          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "3.2"4,5*2,07-0,6*0,9*2   |    | 8,235          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>   |    | <b>18,225</b>  |              |                   |                 |
| 117 | K          | 634112113 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm  | m  | 35,940         | 21,90        | 787,09            | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634112113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634112113</a>                                   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "2.1"(1,5+4,5)*2  |    | 12,000         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "3.1"(4,5+1,8)*2-0,9  |    | 11,700         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "3.2"(4,5+2,07)*2-0,9   |    | 12,240         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>   |    | <b>35,940</b>  |              |                   |                 |
| 118 | K          | 634112115 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 150 mm   | m  | 35,700         | 29,00        | 1 035,30          | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634112115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634112115</a>                                   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "1.3"(4,55+7,85)*2-1,5-0,7*2  |    | 21,900         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "1.4"(1,6+3,4)*2-0,7  |    | 9,300          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "1.5"(1+1,6)*2-0,7  |    | 4,500          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>   |    | <b>35,700</b>  |              |                   |                 |



| PČ  | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství     | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|--------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 119 | K   | 634662114  | Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 20 do 30 mm  | m   | 2,400        | 239,00       | 573,60            | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634662114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634662114</a>  |     |              |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 2,4"nájezd"  |     | 2,400        |              |                   |                 |
| 120 | K   | 637211122  | Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm   | m2  | 52,260       | 717,00       | 37 470,42         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/637211122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/637211122</a>  |     |              |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 26,13/0,5  |     | 52,260       |              |                   |                 |
| 121 | K   | 644941111  | Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí do 150 x 200 mm   | kus | 2,000        | 68,40        | 136,80            | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/644941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/644941111</a>  |     |              |              |                   |                 |
|     |     | VV         | "Z.01"1  |     | 1,000        |              |                   |                 |
|     |     | VV         | "Z.02"1  |     | 1,000        |              |                   |                 |
|     |     | VV         | <b>Součet</b>  |     | <b>2,000</b> |              |                   |                 |
| 122 | M   | 55341427-1 | <b>mřížka větrací 150x150mm</b>  | kus | 1,000        | 630,00       | 630,00            |                 |
|     |     | P          | Poznámka k položce:<br>provedení s pohyblivými lamelami s osazením a protihmyzovou sítí z ušlechtilé oceli (nerez) očka 1x1mm, s volným průchodem vzduchu min 75% do otvoru o světlosti pr.100mm, upevněný kotvami ve zdivu, dodávka včetně kotveního materiálu, provedení z Al profilů AlMgSi 0,5, povrchová úprava na základní bezbarvý elox vrchní barvy dle fasády                         |     | 1,000        |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 1  |     | 1,000        |              |                   |                 |
| 123 | M   | 55341427-2 | <b>mřížka větrací 150x150mm</b>  | kus | 1,000        | 436,00       | 436,00            |                 |
|     |     | P          | Poznámka k položce:<br>provedení se stavitelnými lamelami s osazením a protihmyzovou sítí z ušlechtilé oceli (nerez) očka 1x1mm, s volným průchodem vzduchu min 75% do otvoru o světlosti pr.100mm, ovládání ruční dl.1m, upevněný kotvami ve zdivu, dodávka včetně kotveního materiálu, provedení z Al profilů AlMgSi 0,5, povrchová úprava na základní bezbarvý elox vrchní barvy dle fasády |     | 1,000        |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 1  |     | 1,000        |              |                   |                 |
|     | D   | 8          | <b>Trubní vedení</b>   |     |              |              | 163 449,05        |                 |
| 124 | K   | 871251141  | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm  | m   | 3,900        | 145,00       | 565,50            | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251141</a>  |     |              |              |                   |                 |
|     |     | VV         | "nátok JVS"3,9   |     | 3,900        |              |                   |                 |
|     |     | VV         | <b>dl2</b>   |     | <b>3,900</b> |              |                   |                 |
|     |     | VV         | <b>Součet</b>  |     | <b>3,900</b> |              |                   |                 |
| 125 | M   | 28613550   | <b>potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m</b>  | m   | 3,959        | 595,00       | 2 355,61          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613550">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613550</a>  |     |              |              |                   |                 |
|     |     | VV         | dl2  |     | 3,900        |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 3,9*1,015 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 3,959        |              |                   |                 |
| 126 | K   | 871321141  | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm  | m   | 9,700        | 162,00       | 1 571,40          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871321141</a>  |     |              |              |                   |                 |
|     |     | VV         | "odtok staré město"2,9   |     | 2,900        |              |                   |                 |
|     |     | VV         | "nátok prameniště"6,8  |     | 6,800        |              |                   |                 |
|     |     | VV         | <b>dl4</b>   |     | <b>9,700</b> |              |                   |                 |
|     |     | VV         | <b>Součet</b>  |     | <b>9,700</b> |              |                   |                 |
| 127 | M   | 28613553   | <b>potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 100m</b>  | m   | 9,846        | 1 250,00     | 12 307,50         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613553">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613553</a>  |     |              |              |                   |                 |
|     |     | VV         | dl4  |     | 9,700        |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 9,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 9,846        |              |                   |                 |
| 128 | K   | 871351142  | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 225 x 20,5 mm  | m   | 8,000        | 269,00       | 2 152,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871351142</a>  |     |              |              |                   |                 |
|     |     | VV         | dl3  |     | 8,000        |              |                   |                 |
|     |     | VV         | "odtok sady"8  |     | 8,000        |              |                   |                 |
| 129 | M   | 28613563   | <b>potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 225x20,5 dl 100m</b>  | m   | 8,120        | 2 449,00     | 19 885,88         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613563">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613563</a>  |     |              |              |                   |                 |
|     |     | VV         | dl3  |     | 8,000        |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 8,120        |              |                   |                 |
| 130 | K   | 877251112  | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 110   | kus | 1,000        | 331,00       | 331,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877251112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877251112</a>  |     |              |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 1  |     | 1,000        |              |                   |                 |

| PČ   | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|--|-----|------------|---|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 131  | M   | 28614937   | elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm   | kus | 1,015    | 1 529,00     | 1 551,94            | CS ÚRS 2021 02  |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614937">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614937</a>   |     |          |              |                     |                 |
|  |     | VV         | 1*1,015   |     | 1,015    |              |                     |                 |
| 132  | K   | 877321112  | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 160   | kus | 2,000    | 435,00       | 870,00              | CS ÚRS 2021 02  |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877321112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877321112</a>   |     |          |              |                     |                 |
|  |     | VV         | 2   |     | 2,000    |              |                     |                 |
| 133  | M   | 28614939   | elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 160mm   | kus | 2,030    | 4 155,00     | 8 434,65            | CS ÚRS 2021 02  |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614939">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614939</a>   |     |          |              |                     |                 |
|  |     | VV         | 2*1,015   |     | 2,030    |              |                     |                 |
| 134  | K   | 877351112  | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 200   | kus | 1,000    | 569,00       | 569,00              | CS ÚRS 2021 02  |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877351112</a>   |     |          |              |                     |                 |
|  |     | VV         | 1   |     | 1,000    |              |                     |                 |
| 135  | M   | 28614942   | elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 225mm   | kus | 1,010    | 11 755,00    | 11 872,55           | CS ÚRS 2021 02  |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614942">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614942</a>   |     |          |              |                     |                 |
|  |     | VV         | 1*1,01  |     | 1,010    |              |                     |                 |
| 136  | K   | 892271111  | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125  | m   | 3,900    | 19,40        | 75,66               | CS ÚRS 2021 02  |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111</a>   |     |          |              |                     |                 |
|  |     | VV         | dl2   |     | 3,900    |              |                     |                 |
| 137  | K   | 892273122  | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125   | m   | 3,900    | 37,10        | 144,69              | CS ÚRS 2021 02  |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892273122</a>   |     |          |              |                     |                 |
|  |     | VV         | dl2   |     | 3,900    |              |                     |                 |
| 138  | K   | 892351111  | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200  | m   | 17,700   | 25,30        | 447,81              | CS ÚRS 2021 02  |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111</a>   |     |          |              |                     |                 |
|  |     | VV         | dl3+dl4   |     | 17,700   |              |                     |                 |
| 139  | K   | 892353122  | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200   | m   | 17,700   | 61,80        | 1 093,86            | CS ÚRS 2021 02  |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892353122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892353122</a>   |     |          |              |                     |                 |
|  |     | VV         | dl3+dl4   |     | 17,700   |              |                     |                 |
| 140  | K   | R8-1       | D+M systémový vodotěsný prostup - otvor 200mm potrubí 104mm   | kus | 4,000    | 6 980,00     | 27 920,00           |                 |
|  |     | VV         | "P2"1   |     | 1,000    |              |                     |                 |
|  |     | VV         | "P5"1   |     | 1,000    |              |                     |                 |
|  |     | VV         | "P8"1   |     | 1,000    |              |                     |                 |
|  |     | VV         | "P10"1  |     | 1,000    |              |                     |                 |
|  |     | VV         | Součet  |     | 4,000    |              |                     |                 |
| 141  | K   | R8-2       | D+M systémový vodotěsný prostup - otvor 200mm potrubí 129mm   | kus | 3,000    | 6 980,00     | 20 940,00           |                 |
|  |     | VV         | "P1"1   |     | 1,000    |              |                     |                 |
|  |     | VV         | "P3"1   |     | 1,000    |              |                     |                 |
|  |     | VV         | "P11"1  |     | 1,000    |              |                     |                 |
|  |     | VV         | Součet  |     | 3,000    |              |                     |                 |
| 142  | K   | R8-3       | D+M systémový vodotěsný prostup - otvor 300mm potrubí 206mm   | kus | 4,000    | 12 590,00    | 50 360,00           |                 |
|  |     | VV         | "P4"1   |     | 1,000    |              |                     |                 |
|  |     | VV         | "P6"1   |     | 1,000    |              |                     |                 |
|  |     | VV         | "P7"1   |     | 1,000    |              |                     |                 |
|  |     | VV         | "P9"1   |     | 1,000    |              |                     |                 |
|  |     | VV         | Součet  |     | 4,000    |              |                     |                 |
| <b>D 9</b>                                 |     |            |   |     |          |              | <b>1 175 084,32</b> |                 |
| <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |     |            |   |     |          |              |                     |                 |
| 143  | 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   | 26,900   | 237,00       | 6 375,30            | CS ÚRS 2021 02  |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213</a>   |     |          |              |                     |                 |
|  |     | VV         | "okap chodník"26,9  |     | 26,900   |              |                     |                 |
| 144  | M   | 59217001   | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm  | m   | 27,438   | 111,00       | 3 045,62            | CS ÚRS 2021 02  |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217001</a>   |     |          |              |                     |                 |

| PČ  | Typ        | Kód       | Popis   | MJ | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV         |           | 26,9  |    |                | 26,900       |                   |                 |
|     | VV         |           | 26,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství   |    |                | 27,438       |                   |                 |
| 145 | K          | 933901111 | Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3  | m3 | 1 000,000      | 43,90        | 43 900,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/933901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/933901111</a>   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 2*500   |    | 1 000,000      |              |                   |                 |
| 146 | M          | 08211321  | voda pitná pro ostatní odběratele   | m3 | 1 030,000      | 52,80        | 54 384,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/08211321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/08211321</a>   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 2*500*1,03  |    | 1 030,000      |              |                   |                 |
| 147 | M          | 08231320  | voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů  | m3 | 1 030,000      | 41,50        | 42 745,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/08231320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/08231320</a>   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 2*500*1,03  |    | 1 030,000      |              |                   |                 |
| 148 | K          | 933901311 | Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací) o obsahu do 1000 m3   | m3 | 1 000,000      | 66,30        | 66 300,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/933901311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/933901311</a>   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 2*500   |    | 1 000,000      |              |                   |                 |
| 149 | K          | 935111111 | Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm | m  | 55,500         | 117,00       | 6 493,50          | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935111111</a>   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 55,5  |    | 55,500         |              |                   |                 |
| 150 | M          | 59227029  | žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm  | m  | 56,055         | 420,00       | 23 543,10         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59227029">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59227029</a>   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 55,5  |    | 55,500         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 55,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 56,055         |              |                   |                 |
| 151 | K          | 938901411 | Dezinfekce nádrže roztokem chlomanu sodného   | m3 | 1 000,000      | 21,90        | 21 900,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938901411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938901411</a>   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 2*500   |    | 1 000,000      |              |                   |                 |
| 152 | K          | 941111211 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m                                    | m2 | 604,272        | 78,70        | 47 556,21         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111211</a>   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 4,16*((5,18+1,2)*2+11,24+2,4)   |    | 109,824        |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 2,2*((1,88+1,2)*2+5,26+2,4)   |    | 30,404         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 2,4*(5,26+4,73+2,4+2,4)   |    | 35,496         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 3,242*(30,12+2,4)   |    | 105,430        |              |                   |                 |
|     | VV         |           | (3,242+5,11)*(10,72+2,4)  |    | 109,578        |              |                   |                 |
|     | VV         |           | (3,242+5,11)*(10,72+1,2)  |    | 99,556         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 5,11*(9,44+1,2)   |    | 54,370         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 9,44*6,315  |    | 59,614         |              |                   |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>   |    | <b>604,272</b> |              |                   |                 |
| 153 | K          | 941111221 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121                  | m2 | 12 085,440     | 1,10         | 13 293,98         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111221</a>   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 604,272*20  |    | 12 085,440     |              |                   |                 |
| 154 | K          | 941111821 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m                                  | m2 | 604,272        | 47,80        | 28 884,20         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111821</a>   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 604,272   |    | 604,272        |              |                   |                 |
| 155 | K          | 943111111 | Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m   | m3 | 1 184,400      | 44,10        | 52 232,04         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943111111</a>   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 14*9*4,7*2  |    | 1 184,400      |              |                   |                 |
| 156 | K          | 943111211 | Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111  | m3 | 23 688,000     | 0,60         | 14 212,80         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943111211</a>   |    |                |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 1184,4*20   |    | 23 688,000     |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód                          | Popis  | MJ  | Množství                         | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------------------------|--|-----|----------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 157 | K   | 943111811                    | Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m  | m3  | 1 184,400                        | 26,70        | 31 623,48         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943111811</a><br>1184,4  |     | 1 184,400                        |              |                   |                 |
| 158 | K   | 944111111                    | Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°  | m   | 98,020                           | 129,00       | 12 644,58         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111111</a><br>30,12+10,72*2+9,44*2+5,18*2+11,24+2,99*2  |     | 98,020                           |              |                   |                 |
| 159 | K   | 944111211                    | Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111   | m   | 1 960,400                        | 0,60         | 1 176,24          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111211</a><br>98,020*20   |     | 1 960,400                        |              |                   |                 |
| 160 | K   | 944111811                    | Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°  | m   | 98,020                           | 76,90        | 7 537,74          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111811</a><br>98,02   |     | 98,020                           |              |                   |                 |
| 161 | K   | 949101111                    | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m  | m2  | 24,160                           | 114,00       | 2 754,24          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV<br>VV<br>VV | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111</a><br>6,75*1NP - meziprostor"<br>8,1+9,31*2NP"<br><b>Součet</b>   |     | 6,750<br>17,410<br><b>24,160</b> |              |                   |                 |
| 162 | K   | 949101112                    | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m   | m2  | 42,760                           | 172,00       | 7 354,72          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112</a><br>35,72+5,44+1,6*1NP"   |     | 42,760                           |              |                   |                 |
| 163 | K   | 949211111                    | Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m   | m2  | 252,000                          | 47,50        | 11 970,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211111</a><br>14*9*2  |     | 252,000                          |              |                   |                 |
| 164 | K   | 949211811                    | Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m   | m2  | 252,000                          | 32,20        | 8 114,40          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211811</a><br>14*9*2  |     | 252,000                          |              |                   |                 |
| 165 | K   | 952901221                    | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží  | m2  | 92,992                           | 111,00       | 10 322,11         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901221</a><br>11,24*5,18+5,26*1,88+5,26*4,73  |     | 92,992                           |              |                   |                 |
| 166 | K   | 952903112                    | Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m   | m2  | 252,000                          | 65,80        | 16 581,60         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952903112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952903112</a><br>14*9*2  |     | 252,000                          |              |                   |                 |
| 167 | K   | 952903119                    | Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů v přes 3,5 m  | m2  | 252,000                          | 36,90        | 9 298,80          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952903119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952903119</a><br>14*9*2  |     | 252,000                          |              |                   |                 |
| 168 | K   | 953171023                    | Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti přes 100 do 150 kg  | kus | 4,000                            | 443,00       | 1 772,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV<br>VV<br>VV | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953171023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953171023</a><br>"P.04*2<br>"P.05*2<br><b>Součet</b>   |     | 2,000<br>2,000<br><b>4,000</b>   |              |                   |                 |
| 169 | M   | 63126061                     | <b>poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 600/900mm D400</b>   | kus | 2,000                            | 13 200,00    | 26 400,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>P              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63126061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63126061</a><br>Poznámka k položce:<br>kompozitní poklop porořst pro otvor o světlem rozměru 600x900mm včetně kotevního materiálu, zasouvacích madel a lemování do betonu zatížení 350 kg/m2<br>barva šedá s protiskluznou povrchovou úpravou |     |                                  |              |                   |                 |

| PČ  | Typ        | Kód  | Popis   | MJ  | Množství         | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|--|---|-----|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV         | 2  |   |     | 2,000            |              |                   |                 |
| 170 | M          | 63126071   | <b>poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 900/1200mm D400</b>   | kus | 2,000            | 23 400,00    | 46 800,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63126071">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63126071</a>  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | P          | Poznámka k položce:<br>kompozitní poklop porořst pro otvor o světlem rozměru 900x1200mm včetně kotevního materiálu, zasouvacích madel a lemování do betonu zatížení provozní 350 kg/m2<br>barva šedá s protiskluzovou povrchovou úpravou |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | 2  |   |     | 2,000            |              |                   |                 |
| 171 | K          | 953312122  | <b>Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm</b>   | m2  | 0,690            | 211,00       | 145,59            | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953312122</a>  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | "opěrná zeď x akumulace"0,3*2,3  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | 0,690            |              |                   |                 |
| 172 | K          | 953312123  | <b>Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm</b>   | m2  | 90,502           | 232,00       | 20 996,46         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953312123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953312123</a>  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | "dilatace akumulace x armaturní komora"12,1*7,42   |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | "nájezd"0,3*2,4  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | <b>Součet</b>  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | 89,782           |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | 0,720            |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | <b>90,502</b>    |              |                   |                 |
| 173 | K          | 953334121  | <b>Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm</b>  | m   | 109,400          | 358,00       | 39 165,20         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334121</a>  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | 29,2*2+9,8*3   |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | (2,2*3+4,2)*2  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | <b>Součet</b>  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | 87,800           |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | 21,600           |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | <b>109,400</b>   |              |                   |                 |
| 174 | K          | 953334315  | <b>Kombinovaný těsnící pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 150 mm</b>  | m   | 97,200           | 828,00       | 80 481,60         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334315</a>  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | 29,2*2+9,8*3   |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | 4,7*2  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | <b>Součet</b>  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | 87,800           |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | 9,400            |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | <b>97,200</b>    |              |                   |                 |
| 175 | K          | 953735111  | <b>Odvětrání vodorovné z plastových trub ukládaných na sraz, na maltové terče se zakrytím volných konců síťkami na střeších, do izolačních násypů apod. vnitřní průměr do 60 mm</b> | m   | 13,800           | 149,00       | 2 056,20          | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953735111</a>  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | 0,3*23*2   |   |     |                  |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | 13,800           |              |                   |                 |
| 176 | K          | 953943211  | <b>Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje</b>   | kus | 2,000            | 192,00       | 384,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953943211</a>  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | 2  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | 2,000            |              |                   |                 |
| 177 | M          | 44932114   | <b>přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE</b>   | kus | 2,000            | 973,00       | 1 946,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/44932114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/44932114</a>  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | 2  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | 2,000            |              |                   |                 |
| 178 | K          | 953961211  | <b>Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm</b>  | kus | 48,000           | 71,30        | 3 422,40          | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961211</a>  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | "žebřík nerez"(16+8)*2   |   |     |                  |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | 48,000           |              |                   |                 |
| 179 | K          | 953961213  | <b>Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm</b>  | kus | 1 221,162        | 91,40        | 111 614,21        | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961213</a>  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | "K.01"12   |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | "K.02"12   |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | <b>"akumulace"</b>   |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | 3,26*30,12*4   |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | (0,8*3,26+1*3,51+1*3,71+1*3,91+1,2*4,11+1,2*4,31+1*4,51+1,2*4,71+1*4,91+0,84*5,11+0,57*5,11)*2*4   |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | (9,44*5,11)*4  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | 9,44*6,21*4  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     | VV         | <b>Součet</b>  |   |     |                  |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | 12,000           |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | 12,000           |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | 392,765          |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | 376,953          |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | 192,954          |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | 234,490          |              |                   |                 |
|     |            |  |   |     | <b>1 221,162</b> |              |                   |                 |
| 180 | K          | 953962213  | <b>Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z děrovaných cihel tmel se síťovým pouzdrém, hloubka 80 mm, velikost M 12</b>   | kus | 322,080          | 462,00       | 148 800,96        | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953962213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953962213</a>  |   |     |                  |              |                   |                 |

| PČ  | Typ        | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK]   | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|----------|----------------|-------------------|-----------------|
|     | VV         |           | "armaturní komora"  |     |          |                |                   |                 |
|     | VV         |           | (4*5,18-1,5*2)*4  |     |          | 70,880         |                   |                 |
|     | VV         |           | 4*11,24*4   |     |          | 179,840        |                   |                 |
|     | VV         |           | (1*3,11+1*3,31+1*3,51+1*3,71+0,55*4+0,5*4)*4  |     |          | 71,360         |                   |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>   |     |          | <b>322,080</b> |                   |                 |
| 181 | K          | 953965112 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm   | kus | 48,000   | 50,70          | 2 433,60          | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965112</a>                     |     |          |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "žebřík nerez"(16+8)*2  |     |          | 48,000         |                   |                 |
| 182 | K          | 953965121 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm  | kus | 24,000   | 74,20          | 1 780,80          | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965121</a>                     |     |          |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "K.01"12  |     |          | 12,000         |                   |                 |
|     | VV         |           | "K.02"12  |     |          | 12,000         |                   |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>   |     |          | <b>24,000</b>  |                   |                 |
| 183 | K          | 953965124 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 300 mm (nerez)                                      | kus | 644,160  | 109,00         | 70 213,44         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965124</a>                     |     |          |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "armaturní komora"  |     |          |                |                   |                 |
|     | VV         |           | (4*5,18-1,5*2)*4  |     |          | 70,880         |                   |                 |
|     | VV         |           | 4*11,24*4   |     |          | 179,840        |                   |                 |
|     | VV         |           | (1*3,11+1*3,31+1*3,51+1*3,71+0,55*4+0,5*4)*4  |     |          | 71,360         |                   |                 |
|     | VV         |           | "armaturní komora"  |     |          |                |                   |                 |
|     | VV         |           | (4*5,18-1,5*2)*4  |     |          | 70,880         |                   |                 |
|     | VV         |           | 4*11,24*4   |     |          | 179,840        |                   |                 |
|     | VV         |           | (1*3,11+1*3,31+1*3,51+1*3,71+0,55*4+0,5*4)*4  |     |          | 71,360         |                   |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>   |     |          | <b>644,160</b> |                   |                 |
| 184 | K          | 953993326 | Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na zdivo   | kus | 8,000    | 124,00         | 992,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953993326">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953993326</a>                     |     |          |                |                   |                 |
|     | VV         |           | 8   |     |          | 8,000          |                   |                 |
| 185 | M          | 73534516  | tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A3 297x420mm   | kus | 8,000    | 68,00          | 544,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/73534516">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/73534516</a>                       |     |          |                |                   |                 |
|     | VV         |           | 8   |     |          | 8,000          |                   |                 |
| 186 | K          | 977151119 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm | m   | 1,640    | 3 550,00       | 5 822,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151119</a>                     |     |          |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "P14+P15"0,820*2  |     |          | 1,640          |                   |                 |
| 187 | K          | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | m   | 1,640    | 3 940,00       | 6 461,60          | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151123</a>                     |     |          |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "P12+P13"0,820*2  |     |          | 1,640          |                   |                 |
| 188 | K          | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm | m   | 4,690    | 6 620,00       | 31 047,80         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151125</a>                     |     |          |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "P1+P2+P3+P5+P8+P10+P11"0,67*7  |     |          | 4,690          |                   |                 |
| 189 | K          | 977151127 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm | m   | 0,480    | 7 950,00       | 3 816,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151127</a>                     |     |          |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "P16+P17"0,100+0,380  |     |          | 0,480          |                   |                 |
| 190 | K          | 977151128 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm | m   | 2,680    | 8 860,00       | 23 744,80         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151128</a>                     |     |          |                |                   |                 |
|     | VV         |           | "P4+P6+P7+P9"0,67*4   |     |          | 2,680          |                   |                 |
| D   | 997        |           | Přesun sutě   |     |          |                | 260,48            |                 |
| 191 | K          | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  | t   | 0,294    | 286,00         | 84,08             | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>                     |     |          |                |                   |                 |

| PČ           | Typ | Kód        | Popis  | MJ   | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | cenová soustava |
|--------------|-----|------------|--|------|----------------|--------------|---------------------|-----------------|
|              |     | VV         | 0,294  |      | 0,294          |              |                     |                 |
| 192          | K   | 997013509  | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   | t    | 7,056          | 12,50        | 88,20               | CS ÚRS 2021 02  |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>  |      |                |              |                     |                 |
|              |     | VV         | 0,294  |      | 0,294          |              |                     |                 |
|              |     | VV         | 0,294*24 'Přepočtené koeficientem množství   |      | 7,056          |              |                     |                 |
| 193          | K   | 997013631  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04  | t    | 0,294          | 300,00       | 88,20               | CS ÚRS 2021 02  |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631</a>  |      |                |              |                     |                 |
|              |     | VV         | "geotextilie"0,294   |      | 0,294          |              |                     |                 |
| <b>D 998</b> |     |            | <b>Přesun hmot</b>   |      |                |              | <b>548 627,66</b>   |                 |
| 194          | K   | 998011002  | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m  | t    | 1 272,918      | 225,00       | 286 406,55          | CS ÚRS 2021 02  |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011002</a>  |      |                |              |                     |                 |
|              |     | VV         | 2545,836*0,5 'Přepočtené koeficientem množství   |      | 1 272,918      |              |                     |                 |
| 195          | K   | 998012022  | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t    | 1 272,918      | 206,00       | 262 221,11          | CS ÚRS 2021 02  |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012022</a>  |      |                |              |                     |                 |
|              |     | VV         | 2545,836*0,5 'Přepočtené koeficientem množství   |      | 1 272,918      |              |                     |                 |
| <b>D PSV</b> |     |            | <b>Práce a dodávky PSV</b>   |      |                |              | <b>2 666 478,41</b> |                 |
| <b>D 711</b> |     |            | <b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>   |      |                |              | <b>767 037,46</b>   |                 |
| 196          | K   | 711111001  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním   | m2   | 445,853        | 11,20        | 4 993,55            | CS ÚRS 2021 02  |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001</a>  |      |                |              |                     |                 |
|              |     | VV         | "armaturní komora základ"11,19*5,595   |      | 62,608         |              |                     |                 |
|              |     | VV         | "přestup"5,26*4,73   |      | 24,880         |              |                     |                 |
|              |     | VV         | "AK"11,24*5,37-5,26*1,88   |      | 50,470         |              |                     |                 |
|              |     | VV         | "akumulace"10,72*30,12-5,26*2,85   |      | 307,895        |              |                     |                 |
|              |     | VV         | <b>Součet</b>  |      | <b>445,853</b> |              |                     |                 |
| 197          | M   | 11163150   | lak penetrační asfaltový   | t    | 0,021          | 51 800,00    | 1 087,80            | CS ÚRS 2021 02  |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150</a>  |      |                |              |                     |                 |
|              |     | VV         | 62,608   |      | 62,608         |              |                     |                 |
|              |     | VV         | 62,608*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství   |      | 0,021          |              |                     |                 |
| 198          | M   | 11163153   | emulze asfaltová penetrační  | litr | 126,471        | 40,40        | 5 109,43            | CS ÚRS 2021 02  |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163153</a>  |      |                |              |                     |                 |
|              |     | VV         | "přestup"5,26*4,73   |      | 24,880         |              |                     |                 |
|              |     | VV         | "AK"11,24*5,37-5,26*1,88   |      | 50,470         |              |                     |                 |
|              |     | VV         | "akumulace"10,72*30,12-5,26*2,85   |      | 307,895        |              |                     |                 |
|              |     | VV         | <b>Součet</b>  |      | <b>383,245</b> |              |                     |                 |
|              |     | VV         | 383,245*0,33 'Přepočtené koeficientem množství   |      | 126,471        |              |                     |                 |
| 199          | K   | 71112001   | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním  | m2   | 37,528         | 24,40        | 915,68              | CS ÚRS 2021 02  |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/71112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/71112001</a>  |      |                |              |                     |                 |
|              |     | VV         | "1.3*0,8*(0,4+0,8)*2*2   |      | 3,840          |              |                     |                 |
|              |     | VV         | "střecha"26,4*1  |      | 26,400         |              |                     |                 |
|              |     | VV         | "základ armaturní komora"2,4+1,15*4,25   |      | 7,288          |              |                     |                 |
|              |     | VV         | <b>Součet</b>  |      | <b>37,528</b>  |              |                     |                 |
| 200          | M   | 11163150   | lak penetrační asfaltový   | t    | 0,013          | 51 800,00    | 673,40              | CS ÚRS 2021 02  |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150</a>  |      |                |              |                     |                 |
|              |     | VV         | 37,528   |      | 37,528         |              |                     |                 |
|              |     | VV         | 37,528*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství   |      | 0,013          |              |                     |                 |
| 201          | K   | 711141559  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V   | m2   | 445,853        | 113,00       | 50 381,39           | CS ÚRS 2021 02  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | Online PSC<br>VV "armaturní komora"11,19*5,595<br>VV "přestup"5,26*4,73<br>VV "AK"11,24*5,37-5,26*1,88<br>VV "akumulace"10,72*30,12-5,26*2,85<br>VV <b>Součet</b>  |    |                |              |                   |                 |
|     |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559</a>  |    |                |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 62,608         |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 24,880         |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 50,470         |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 307,895        |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | <b>445,853</b> |              |                   |                 |
| 202 | M   | 62853004  | <b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</b>  | m2 | 519,642        | 164,00       | 85 221,29         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     |           | Online PSC<br>VV 445,853<br>VV 445,853*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství'   |    |                |              |                   |                 |
|     |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004</a>  |    |                |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 445,853        |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 519,642        |              |                   |                 |
| 203 | K   | 711142559 | <b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S</b>   | m2 | 37,528         | 130,00       | 4 878,64          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     |           | Online PSC<br>VV "1.3*0,8*(0,4+0,8)*2*2<br>VV "střecha"26,4*1<br>VV "základ armaturní komora"2,4+1,15*4,25<br>VV <b>Součet</b>   |    |                |              |                   |                 |
|     |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559</a>  |    |                |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 3,840          |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 26,400         |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 7,288          |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | <b>37,528</b>  |              |                   |                 |
| 204 | M   | 62853004  | <b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</b>  | m2 | 45,822         | 164,00       | 7 514,81          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     |           | Online PSC<br>VV 37,528<br>VV 37,528*1,221 'Přepočtené koeficientem množství'  |    |                |              |                   |                 |
|     |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004</a>  |    |                |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 37,528         |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 45,822         |              |                   |                 |
| 205 | K   | 711161273 | <b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie</b>   | m2 | 102,823        | 63,10        | 6 488,13          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     |           | Online PSC<br>VV "Akumulace"<br>VV 2,3*30,12<br>VV 0,6*10,42<br>VV 0,6*10,72<br>VV 0,6*9,75<br>VV (0,8*1,7+1*1,45+1*1,25+1*1,05+1,2*0,85+1,2*0,65+1*0,45+1,2*0,25+1,3*0,05)<br>VV "armaturní komora"<br>VV 2,4+1,15*4,25<br>VV <b>Součet</b> |    |                |              |                   |                 |
|     |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161273</a>  |    |                |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 69,276         |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 6,252          |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 6,432          |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 5,850          |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 7,725          |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 7,288          |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | <b>102,823</b> |              |                   |                 |
| 206 | M   | 28323005  | <b>fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm</b>  | m2 | 125,547        | 58,20        | 7 306,84          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     |           | Online PSC<br>VV 102,823<br>VV 102,823*1,221 'Přepočtené koeficientem množství'  |    |                |              |                   |                 |
|     |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28323005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28323005</a>  |    |                |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 102,823        |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 125,547        |              |                   |                 |
| 207 | K   | 711191201 | <b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu</b>  | m2 | 66,925         | 267,00       | 17 868,98         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     |           | Online PSC<br>VV "strop 1NP"35,72+5,44+1,6<br>VV "strop meziprostor"4,5*1,5<br>VV "strop 2NP"4,5*1,8+4,5*2,07<br>VV <b>Součet</b>  |    |                |              |                   |                 |
|     |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711191201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711191201</a>  |    |                |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 42,760         |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 6,750          |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 17,415         |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | <b>66,925</b>  |              |                   |                 |
| 208 | M   | 24551050  | <b>stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby</b>   | kg | 401,550        | 124,70       | 50 073,29         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     |           | Online PSC<br>VV 66,925<br>VV 66,925*6 'Přepočtené koeficientem množství'  |    |                |              |                   |                 |
|     |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24551050">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24551050</a>  |    |                |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 66,925         |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 401,550        |              |                   |                 |
| 209 | K   | 711411053 | <b>Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V trojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací</b>  | m2 | 501,840        | 97,90        | 49 130,14         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     |           | Online PSC<br>VV "akumulace"9*14*2<br>VV "strop"(9*14-0,9*1,2)*2<br>VV <b>Součet</b>   |    |                |              |                   |                 |
|     |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711411053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711411053</a>  |    |                |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 252,000        |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | 249,840        |              |                   |                 |
|     |     |           |  |    | <b>501,840</b> |              |                   |                 |
| 210 | M   | 58565114  | <b>malta hydroizolační cementová s atestem pro pitnou vodu pružná</b>  | kg | 1 254,600      | 168,00       | 210 772,80        | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     |           | Online PSC<br>P <b>Poznámka k položce:</b><br>dvousložková cementová membrána do 3bar. - přidržitost k podkladu 1,5N/mm2 - vysoce pružná - odstín bílý   |    |                |              |                   |                 |
|     |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58565114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58565114</a>  |    |                |              |                   |                 |



| PČ       | Typ        | Kód                      | Popis   | MJ  | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|--------------------------|---|-----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
|          | VV         |                          | "akumulace"9*14*2   |     | 252,000        |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | "strop"(9*14-0,9*1,2)*2   |     | 249,840        |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | <b>Součet</b>   |     | <b>501,840</b> |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | 501,84*2,5 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 1 254,600      |              |                   |                 |
| 211      | K          | 711412053                | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S trojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací   | m2  | 445,600        | 124,00       | 55 254,40         | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |                          | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711412053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711412053</a>   |     |                |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | "vnitřní plochy akumulace"4,7*(14+9)*2*2+1*(1,5+1,8)*2*2  |     | 445,600        |              |                   |                 |
| 212      | M          | 58565114                 | malta hydroizolační cementová s atestem pro pitnou vodu pružná  | kg  | 1 114,000      | 168,00       | 187 152,00        | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |                          | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58565114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58565114</a>   |     |                |              |                   |                 |
|          | P          |                          | Poznámka k položce:<br>dvousložková cementová membrána do 3bar. - přidržitost k podkladu 1,5N/mm2 - vysoce pružná - odstín bílý   |     |                |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | "vnitřní plochy akumulace"4,7*(14+9)*2*2+1*(1,5+1,8)*2*2  |     | 445,600        |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | 445,6*2,5 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 1 114,000      |              |                   |                 |
| 213      | K          | 711491272                | Provedení doplňků izolace proti vodě textilí na ploše svislé S vrstva ochranná  | m2  | 95,535         | 103,00       | 9 840,11          | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |                          | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711491272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711491272</a>   |     |                |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | "Akumulace"   |     |                |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | 2,3*30,12   |     | 69,276         |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | 0,6*10,42   |     | 6,252          |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | 0,6*10,72   |     | 6,432          |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | 0,6*9,75  |     | 5,850          |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | (0,8*1,7+1*1,45+1*1,25+1*1,05+1,2*0,85+1,2*0,65+1*0,45+1,2*0,25+1,3*0,05)   |     | 7,725          |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | <b>Součet</b>   |     | <b>95,535</b>  |              |                   |                 |
| 214      | M          | 69311068                 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2   | m2  | 100,312        | 51,10        | 5 125,94          | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |                          | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068</a>   |     |                |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | 95,535  |     | 95,535         |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | 95,535*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 100,312        |              |                   |                 |
| 215      | K          | 998711102                | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m  | t   | 6,249          | 1 160,00     | 7 248,84          | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |                          | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711102</a>   |     |                |              |                   |                 |
| <b>D</b> | <b>712</b> | <b>Povlakové krytiny</b> |   |     |                |              | <b>453 461,94</b> |                 |
| 216      | K          | 712363115                | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm        | kus | 7,000          | 365,00       | 2 555,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |                          | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363115</a>   |     |                |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | "P.08"7   |     | 7,000          |              |                   |                 |
| 217      | M          | 28342010                 | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35   | kus | 7,000          | 119,90       | 839,30            | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |                          | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28342010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28342010</a>   |     |                |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | 7   |     | 7,000          |              |                   |                 |
| 218      | K          | 712363354                | Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm   | m   | 26,400         | 144,00       | 3 801,60          | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |                          | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363354">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363354</a>   |     |                |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | 26,4  |     | 26,400         |              |                   |                 |
| 219      | K          | 712363604                | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole | m2  | 166,517        | 266,00       | 44 293,52         | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |                          | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363604</a>   |     |                |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | "přestup"4,26*3,73  |     | 15,890         |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | "AK"(4,27*10,24-5,26*1,88)  |     | 33,836         |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | "akumulace"(4,72*27,92-5,26*2,85)   |     | 116,791        |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | <b>Součet</b>   |     | <b>166,517</b> |              |                   |                 |
| 220      | K          | 712363605                | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole  | m2  | 110,536        | 381,00       | 42 114,22         | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |                          | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363605</a>   |     |                |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | "přestup"2*(2,33*0,5+0,5*2,66)  |     | 4,990          |              |                   |                 |
|          | VV         |                          | "AK"(1,1*5,64+0,5*2,77*2)   |     | 8,974          |              |                   |                 |

| PČ       | Typ        | Kód        | Popis  | MJ | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|------------|--|----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
|          | VV         |            | "akumulace"(3*15,12*2+1,1*5,32)  |    | 96,572         |              |                   |                 |
|          | VV         |            | <b>Součet</b>  |    | <b>110,536</b> |              |                   |                 |
| 221      | K          | 712363606  | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole | m2 | 106,192        | 496,00       | 52 671,23         | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363606">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363606</a>  |    |                |              |                   |                 |
|          | VV         |            | "přestup"5,26*4,73-2*(2,33*0,5+0,5*2,66)-4,26*3,73   |    | 4,000          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | "AK"(11,24*5,37-5,26*1,88)-(1,1*5,64+0,5*2,77*2)-(4,27*10,24-5,26*1,88)  |    | 7,660          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | "akumulace"(10,72*30,12-5,26*2,85)-(3*15,12*2+1,1*5,32)-(4,72*27,92-5,26*2,85)   |    | 94,532         |              |                   |                 |
|          | VV         |            | <b>Součet</b>  |    | <b>106,192</b> |              |                   |                 |
| 222      | M          | 28322012   | <b>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</b>   | m2 | 446,672        | 311,00       | 138 914,99        | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012</a>  |    |                |              |                   |                 |
|          | VV         |            | "přestup"5,26*4,73   |    | 24,880         |              |                   |                 |
|          | VV         |            | "AK"11,24*5,37-5,26*1,88   |    | 50,470         |              |                   |                 |
|          | VV         |            | "akumulace"10,72*30,12-5,26*2,85   |    | 307,895        |              |                   |                 |
|          | VV         |            | <b>Součet</b>  |    | <b>383,245</b> |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 383,245*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 446,672        |              |                   |                 |
| 223      | M          | 62866281   | <b>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu</b>  | m2 | 35,514         | 172,00       | 6 108,41          | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62866281">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62866281</a>  |    |                |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 0,3*(73,16+25,24+14,72+5,26)   |    | 35,514         |              |                   |                 |
| 224      | M          | 60621149   | <b>překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm</b>   | m2 | 94,704         | 1 024,00     | 96 976,90         | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60621149">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60621149</a>  |    |                |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 0,4*(73,16+25,24+14,72+5,26)*2   |    | 94,704         |              |                   |                 |
| 225      | K          | 712391171  | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní   | m2 | 383,245        | 48,10        | 18 434,08         | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171</a>  |    |                |              |                   |                 |
|          | VV         |            | "přestup"5,26*4,73   |    | 24,880         |              |                   |                 |
|          | VV         |            | "AK"11,24*5,37-5,26*1,88   |    | 50,470         |              |                   |                 |
|          | VV         |            | "akumulace"10,72*30,12-5,26*2,85   |    | 307,895        |              |                   |                 |
|          | VV         |            | <b>Součet</b>  |    | <b>383,245</b> |              |                   |                 |
| 226      | M          | 69311037   | <b>geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 45kN/m</b>   | m2 | 442,648        | 62,20        | 27 532,71         | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311037">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311037</a>  |    |                |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 383,245  |    | 383,245        |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 383,245*1,155 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 442,648        |              |                   |                 |
| 227      | K          | 712861702  | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní úroveň střešy, přilepenou bodově  | m2 | 26,400         | 225,00       | 5 940,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712861702">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712861702</a>  |    |                |              |                   |                 |
|          | VV         |            | (15,4+11)*1  |    | 26,400         |              |                   |                 |
| 228      | M          | 28322012   | <b>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</b>   | m2 | 31,680         | 311,00       | 9 852,48          | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012</a>  |    |                |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 26,4   |    | 26,400         |              |                   |                 |
|          | VV         |            | 26,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 31,680         |              |                   |                 |
| 229      | K          | 998712102  | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m   | t  | 2,742          | 1 250,00     | 3 427,50          | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712102</a>  |    |                |              |                   |                 |
| <b>D</b> |            | <b>713</b> | <b>Izolace tepelné</b>   |    |                |              | <b>319 755,73</b> |                 |
| 230      | K          | 713121111  | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá   | m2 | 42,760         | 25,20        | 1 077,55          | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111</a>  |    |                |              |                   |                 |
|          | VV         |            | "1.3"35,72   |    | 35,720         |              |                   |                 |
|          | VV         |            | "1.4"5,44  |    | 5,440          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | "1.5"1,6   |    | 1,600          |              |                   |                 |
|          | VV         |            | <b>Součet</b>  |    | <b>42,760</b>  |              |                   |                 |
| 231      | M          | 28376422   | <b>deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm</b>   | m2 | 43,615         | 500,00       | 21 807,50         | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376422</a>  |    |                |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK]   | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|--------|----------|----------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |            | 42,76  |        |          | 42,760         |                   |                 |
|     | VV  |            | 42,76*1,02 'Přepočtené koeficientem množství   |        |          | 43,615         |                   |                 |
| 232 | K   | 713141151  | Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá         | m2     | 383,245  | 37,80          | 14 486,66         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141151</a>                              |        |          |                |                   |                 |
|     | VV  |            | "přestup"5,26*4,73   |        |          | 24,880         |                   |                 |
|     | VV  |            | "AK"11,24*5,37-5,26*1,88   |        |          | 50,470         |                   |                 |
|     | VV  |            | "akumulace"10,72*30,12-5,26*2,85   |        |          | 307,895        |                   |                 |
|     | VV  |            | <b>Součet</b>  |        |          | <b>383,245</b> |                   |                 |
| 233 | M   | 28372300   | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$  | m3     | 92,732   | 2 990,00       | 277 268,68        | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372300">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372300</a>                                |        |          |                |                   |                 |
|     | VV  |            | "přestup"(0,1+0,27)*0,5*5,26*4,73  |        |          | 4,603          |                   |                 |
|     | VV  |            | "AK"(0,1+0,27)*0,5*(11,24*5,37-5,26*1,88)  |        |          | 9,337          |                   |                 |
|     | VV  |            | "akumulace"(0,1+0,4)*0,5*(10,72*30,12-5,26*2,85)   |        |          | 76,974         |                   |                 |
|     | VV  |            | <b>Součet</b>  |        |          | <b>90,914</b>  |                   |                 |
|     | VV  |            | 90,914*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |        |          | 92,732         |                   |                 |
| 234 | K   | 713141212  | Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou   | m      | 26,400   | 23,00          | 607,20            | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141212</a>                              |        |          |                |                   |                 |
|     | VV  |            | 15,4+11  |        |          | 26,400         |                   |                 |
| 235 | M   | 63152008   | klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 100x100mm   | m      | 26,928   | 62,00          | 1 669,54          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63152008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63152008</a>                                |        |          |                |                   |                 |
|     | VV  |            | 26,4   |        |          | 26,400         |                   |                 |
|     | VV  |            | 26,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |        |          | 26,928         |                   |                 |
| 236 | K   | 998713102  | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t      | 2,490    | 1 140,00       | 2 838,60          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713102</a>                              |        |          |                |                   |                 |
|     | D   | 725        | Zdravotechnika - zařízovací předměty   |        |          |                | 7 038,54          |                 |
| 237 | K   | 725211603  | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm                        | soubor | 1,000    | 4 450,00       | 4 450,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211603</a>                              |        |          |                |                   |                 |
|     | VV  |            | "Z.04"1  |        |          | 1,000          |                   |                 |
| 238 | K   | 725822613  | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí   | soubor | 1,000    | 2 250,00       | 2 250,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725822613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725822613</a>                              |        |          |                |                   |                 |
|     | VV  |            | "Z.04"1  |        |          | 1,000          |                   |                 |
| 239 | K   | 725861101  | Zápachové uzávěrky zařízovacích předmětů pro umyvadla DN 32  | kus    | 1,000    | 324,00         | 324,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725861101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725861101</a>                              |        |          |                |                   |                 |
|     | VV  |            | "Z.04"1  |        |          | 1,000          |                   |                 |
| 240 | K   | 998725101  | Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m       | t      | 0,019    | 765,00         | 14,54             | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725101</a>                              |        |          |                |                   |                 |
|     | D   | 751        | Vzduchotechnika  |        |          |                | 25 450,63         |                 |
| 241 | K   | 751398011  | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru do 100 mm   | kus    | 46,000   | 284,00         | 13 064,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398011</a>                              |        |          |                |                   |                 |
|     | VV  |            | 46   |        |          | 46,000         |                   |                 |
| 242 | M   | 55341432   | mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 75mm  | kus    | 46,000   | 269,00         | 12 374,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341432">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341432</a>                                |        |          |                |                   |                 |
|     | VV  |            | 46   |        |          | 46,000         |                   |                 |
| 243 | K   | 998751101  | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m         | t      | 0,003    | 4 210,00       | 12,63             | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998751101</a>                              |        |          |                |                   |                 |
|     | D   | 764        | Konstrukce klempířské  |        |          |                | 162 643,06        |                 |

| PČ  | Typ | Kód          | Popis  | MJ  | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 244 | K   | 764242434    | Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm   | m   | 118,380        | 607,00       | 71 856,66         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC   | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764242434">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764242434</a>  |     |                |              |                   |                 |
|     |     | VV           | "u fasády"5,26+14,72   |     | 19,980         |              |                   |                 |
|     |     | VV           | "u kamenné předstěny"73,16+25,24   |     | 98,400         |              |                   |                 |
|     |     | VV           | <b>Součet</b>  |     | <b>118,380</b> |              |                   |                 |
| 245 | K   | 764248404    | Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm  | m   | 144,780        | 604,00       | 87 447,12         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC   | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764248404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764248404</a>  |     |                |              |                   |                 |
|     |     | VV           | "u kamenné předstěny"73,16+25,24   |     | 98,400         |              |                   |                 |
|     |     | VV           | "u fasády"14,72+5,26   |     | 19,980         |              |                   |                 |
|     |     | VV           | "napojení na svislé stěny"15,4+11  |     | 26,400         |              |                   |                 |
|     |     | VV           | <b>Součet</b>  |     | <b>144,780</b> |              |                   |                 |
| 246 | K   | 764248445    | Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm   | kus | 16,000         | 136,00       | 2 176,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC   | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764248445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764248445</a>  |     |                |              |                   |                 |
|     |     | VV           | "u kamenné předstěny"4+2   |     | 6,000          |              |                   |                 |
|     |     | VV           | "u fasády"4  |     | 4,000          |              |                   |                 |
|     |     | VV           | "oplechování v místech navazujících na svislé stěny"6  |     | 6,000          |              |                   |                 |
|     |     | VV           | <b>Součet</b>  |     | <b>16,000</b>  |              |                   |                 |
| 247 | K   | 998764102    | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m   | t   | 0,524          | 2 220,00     | 1 163,28          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC   | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764102</a>  |     |                |              |                   |                 |
|     |     | <b>D 766</b> | <b>Konstrukce truhlářské</b>   |     |                |              | <b>67 192,44</b>  |                 |
| 248 | K   | 766641131    | Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku   | kus | 3,000          | 1 570,00     | 4 710,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC   | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766641131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766641131</a>  |     |                |              |                   |                 |
|     |     | VV           | 2+1  |     | 3,000          |              |                   |                 |
| 249 | M   | 61140500     | dveře jednokřídlé plastové bílé plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2  | m2  | 4,531          | 10 440,00    | 47 303,64         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC   | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61140500">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61140500</a>  |     |                |              |                   |                 |
|     |     | P            | Poznámka k položce:<br>dveře plastové vnitřní jednokřídlé, jednokřídlé, plné otevíravé profil rámu i křídla pětikomorový s dvojitým těsněním, ocelové pozinkované výztuhy tl. min 2mm, kování otevíravé pravé/levé, bez zámku, barva oboustraně bílá včetně kotevního materiálu a plastových začíšťovacích listů<br>"P.02" do otvoru 700x1970mm<br>"P.03" prachotěsné do otvoru 900x1970mm |     |                |              |                   |                 |
|     |     | VV           | "P.02"0,7*1,97*2   |     | 2,758          |              |                   |                 |
|     |     | VV           | "P.03"0,9*1,97   |     | 1,773          |              |                   |                 |
|     |     | VV           | <b>Součet</b>  |     | <b>4,531</b>   |              |                   |                 |
| 250 | K   | 766660717    | Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou   | kus | 2,000          | 259,00       | 518,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC   | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660717</a>  |     |                |              |                   |                 |
|     |     | VV           | 2  |     | 2,000          |              |                   |                 |
| 251 | M   | 54917260     | samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz  | kus | 2,000          | 1 460,00     | 2 920,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC   | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54917260">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54917260</a>  |     |                |              |                   |                 |
|     |     | VV           | 2  |     | 2,000          |              |                   |                 |
| 252 | K   | 766660718    | Montáž dveřních doplňků stavěče křídla   | kus | 4,000          | 84,00        | 336,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC   | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660718">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660718</a>  |     |                |              |                   |                 |
|     |     | VV           | 4  |     | 4,000          |              |                   |                 |
| 253 | M   | 54916362     | kování dveřní stavěč dveří K501 lak  | kus | 4,000          | 179,00       | 716,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC   | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54916362">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54916362</a>  |     |                |              |                   |                 |
|     |     | VV           | 4  |     | 4,000          |              |                   |                 |
| 254 | K   | 766811151    | Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu do 600 mm   | kus | 1,000          | 140,00       | 140,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC   | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766811151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766811151</a>  |     |                |              |                   |                 |
|     |     | VV           | 1"lékárníčky"  |     | 1,000          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 255 | M   | spm9-1     | Lékárnička závěsná s náplní zdrav. mat.  | kus | 1,000    | 3 100,00     | 3 100,00          |                 |
|     | VV  |            | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 256 | M   | spm9-2     | Kancelářský stůl   | kus | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
|     | VV  |            | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 257 | M   | spm9-3     | Kancelářská židle  | kus | 1,000    | 2 300,00     | 2 300,00          |                 |
|     | VV  |            | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 258 | K   | 998766102  | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m   | t   | 0,124    | 1 200,00     | 148,80            | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766102</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | D   | 767        | Konstrukce zámečnické  |     |          |              | 576 222,71        |                 |
| 259 | K   | 767221003  | Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do železobetonu   | m   | 2,790    | 575,00       | 1 604,25          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767221003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767221003</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "P.06"1,195+0,97   |     | 2,165    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "P.07"0,625  |     | 0,625    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |     | 2,790    |              |                   |                 |
| 260 | M   | 63126081   | zábradlí kompozitní - madlo, dvě vodorovné výplně, výška 1,1m  | m   | 2,790    | 2 480,00     | 6 919,20          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63126081">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63126081</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | P   |            | Poznámka k položce:<br>popis viz výkres D.1.1.18   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "P.06"1,195+0,97   |     | 2,165    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "P.07"0,625  |     | 0,625    |              |                   |                 |
|     | VV  |            | Součet   |     | 2,790    |              |                   |                 |
| 261 | K   | 767591003  | Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných litých roštů hmotnosti přes 30 do 50 kg/m2  | m2  | 0,640    | 750,00       | 480,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767591003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767591003</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "P.09"0,32*2   |     | 0,640    |              |                   |                 |
| 262 | M   | 63126005   | rošt kompozitní pochůzný plný  | m2  | 0,640    | 5 000,00     | 3 200,00          |                 |
|     |     | P          | Poznámka k položce:<br>kompozitní, pochozí zákrytová plocha z plného kompozitního profilu výšky 38mm a protiskluzovou povrchovou úpravou barva šedá, včetně kotvení materiálu a lemování do betonu<br>zařízení provozní 350 kg/m2  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 0,64   |     | 0,640    |              |                   |                 |
| 263 | K   | 767651210  | Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíracích do ocelové zárubně z dílů, plochy do 6 m2  | kus | 2,000    | 1 250,00     | 2 500,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767651210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767651210</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 264 | M   | 55344709   | Dveře hliníkové venkovní dvoudílné o světlosti průchodu 1500x2000mm  | kus | 2,000    | 90 000,00    | 180 000,00        |                 |
|     |     | P          | Poznámka k položce:<br>dveře hliníkové venkovní dvoudílné o světlé velikosti průchodu 1500x2000mm,<br>dvoukřídlové, otevíravé ven, zateplené, profil rámu i křídla s dvojitým těsněním, ocelové pozinkované výtžhy tl. min 2mm, kování s bezpečnostním zámkem včetně sady klíčů, barva šedá, včetně kotvení materiálu a hliníkových začišťovacích listů pod omítku |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 265 | K   | 767832122  | Montáž venkovních požárních žebříků do betonu bez suchovodu  | m   | 15,030   | 2 910,00     | 43 737,30         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767832122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767832122</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "nerez žebřík"7,515*2  |     | 15,030   |              |                   |                 |
| 266 | M   | 44983050   | žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z nerezové oceli celkem dl 6,1-8,5m  | m   | 15,030   | 13 400,00    | 201 402,00        | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/44983050">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/44983050</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | 7,515*2  |     | 15,030   |              |                   |                 |
| 267 | K   | 767834112  | Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného svařováním   | m   | 5,000    | 587,00       | 2 935,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767834112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767834112</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "nerez žebřík"2,5*2  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 268 | K   | 767835003  | Montáž výrobků z kompozitů nástěnného žebříku bez ochranného koše, kotveného do železobetonu   | m   | 9,460    | 2 360,00     | 22 325,60         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767835003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767835003</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |            | "K.01"5,46   |     | 5,460    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ        | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV         |           | "K.02"4  |     |          |              | 4,000             |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>  |     |          |              | <b>9,460</b>      |                 |
| 269 | M          | 63126082  | žebřík nástěnný kompozitní nástěnný 50x50/400mm  | m   | 9,460    | 4 670,00     | 44 178,20         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63126082">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63126082</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | P          |           | Poznámka k položce:<br>popis viz výkres D.1.1.18   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "K.01"5,46   |     |          |              | 5,460             |                 |
|     | VV         |           | "K.02"4  |     |          |              | 4,000             |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>  |     |          |              | <b>9,460</b>      |                 |
| 270 | K          | 767881115 | Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dutinového panelu expanzní kotvou, mechanickým kotvením                        | kus | 7,000    | 1 440,00     | 10 080,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767881115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767881115</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 7  |     |          |              | 7,000             |                 |
| 271 | M          | 70921336  | kotvicí bod do prefabrikovaných dutinových panelů dl 600mm   | kus | 7,000    | 4 147,00     | 29 029,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/70921336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/70921336</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 7  |     |          |              | 7,000             |                 |
| 272 | K          | 767893122 | Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí konzol, výplň z umělých hmot rovná, šířky přes 1,50 do 2,00 m                            | kus | 1,000    | 1 280,00     | 1 280,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767893122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767893122</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "Z.03"1  |     |          |              | 1,000             |                 |
| 273 | M          | 28319013  | stříška vchodová modulární, hliníkový rám, výplň polykarbonát 1200x750mm číra  | kus | 2,000    | 12 000,00    | 24 000,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28319013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28319013</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 2  |     |          |              | 2,000             |                 |
| 274 | K          | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m                           | t   | 1,636    | 1 560,00     | 2 552,16          | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767102</a>  |     |          |              |                   |                 |
| D   | 771        |           | Podlahy z dlaždic  |     |          |              | 18 520,50         |                 |
| 275 | K          | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu   | m2  | 13,095   | 56,20        | 735,94            | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "3.1"4,5*1,8-0,9*1,8*2   |     |          |              | 4,860             |                 |
|     | VV         |           | "3.2"4,5*2,07-0,6*0,9*2  |     |          |              | 8,235             |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>  |     |          |              | <b>13,095</b>     |                 |
| 276 | K          | 771574266 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2 | m2  | 13,095   | 648,00       | 8 485,56          | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574266">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574266</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "3.1"4,5*1,8-0,9*1,8*2   |     |          |              | 4,860             |                 |
|     | VV         |           | "3.2"4,5*2,07-0,6*0,9*2  |     |          |              | 8,235             |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>  |     |          |              | <b>13,095</b>     |                 |
| 277 | M          | 59761406  | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2   | m2  | 14,405   | 538,00       | 7 749,89          | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761406</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 13,095   |     |          |              | 13,095            |                 |
|     | VV         |           | 13,095*1,1 'Přepočtené koeficientem množství   |     |          |              | 14,405            |                 |
| 278 | K          | 771591115 | Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem  | m   | 23,940   | 41,30        | 988,72            | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591115</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "3.1"1(1,8+4,5)*2-0,9  |     |          |              | 11,700            |                 |
|     | VV         |           | "3.2"2(2,07+4,5)*2-0,9   |     |          |              | 12,240            |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>  |     |          |              | <b>23,940</b>     |                 |
| 279 | K          | 771592011 | Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky  | m2  | 13,095   | 24,70        | 323,45            | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771592011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771592011</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "3.1"4,5*1,8-0,9*1,8*2   |     |          |              | 4,860             |                 |
|     | VV         |           | "3.2"4,5*2,07-0,6*0,9*2  |     |          |              | 8,235             |                 |
|     | VV         |           | <b>Součet</b>  |     |          |              | <b>13,095</b>     |                 |
| 280 | K          | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m                               | t   | 0,359    | 660,00       | 236,94            | CS ÚRS 2021 02  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771102</a>  |     |          |              |                   |                 |

| PČ           | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství       | J.cena [CZK]      | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|------------|--|----|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| <b>D 781</b> |     |            | <b>Dokončovací práce - obklady</b>   |    |                | <b>60 862,53</b>  |                   |                 |
| 281          | K   | 781121011  | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu  | m2 | 50,508         | 56,20             | 2 838,55          | CS ÚRS 2021 02  |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011</a>  |    |                |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | "3.1*2,1*(4,5+1,8)*2-0,9*1,97  |    | 24,687         |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | "3.2*2,1*(4,5+2,07)*2-0,9*1,97   |    | 25,821         |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | <b>Součet</b>  |    | <b>50,508</b>  |                   |                   |                 |
| 282          | K   | 781474115  | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2                                       | m2 | 50,508         | 646,00            | 32 628,17         | CS ÚRS 2021 02  |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474115</a>  |    |                |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | "3.1*2,1*(4,5+1,8)*2-0,9*1,97  |    | 24,687         |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | "3.2*2,1*(4,5+2,07)*2-0,9*1,97   |    | 25,821         |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | <b>Součet</b>  |    | <b>50,508</b>  |                   |                   |                 |
| 283          | M   | 59761039   | obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 tl. 8mm   | m2 | 55,559         | 423,00            | 23 501,46         | CS ÚRS 2021 02  |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761039">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761039</a>  |    |                |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | 50,508   |    | 50,508         |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | 50,508*1,1 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 55,559         |                   |                   |                 |
| 284          | K   | 781495211  | Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky  | m2 | 50,508         | 24,70             | 1 247,55          | CS ÚRS 2021 02  |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495211</a>  |    |                |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | 50,508   |    | 50,508         |                   |                   |                 |
| 285          | K   | 998781102  | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m               | t  | 0,980          | 660,00            | 646,80            | CS ÚRS 2021 02  |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781102</a>  |    |                |                   |                   |                 |
| <b>D 783</b> |     |            | <b>Dokončovací práce - nátěry</b>  |    |                | <b>192 734,57</b> |                   |                 |
| 286          | K   | 783846523  | Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů | m2 | 81,252         | 315,00            | 25 594,38         | CS ÚRS 2021 02  |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783846523">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783846523</a>  |    |                |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | 2,2*(2,99+1,88+5,26+1,88+2,99)   |    | 33,000         |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | 2,415*(5,26+4,73)*2  |    | 48,252         |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | <b>Součet</b>  |    | <b>81,252</b>  |                   |                   |                 |
| 287          | K   | 783846533  | Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých zdíva lícového trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů   | m2 | 381,459        | 406,00            | 154 872,35        | CS ÚRS 2021 02  |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783846533">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783846533</a>  |    |                |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | "akumulace"  |    |                |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | 3,26*30,12   |    | 98,191         |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | (0,8*3,26+1*3,51+1+3,71+1*3,91+1,2*4,11+1,2*4,31+1*4,51+1,2*4,71+1*4,91+0,84*5,11+0,57*5,11)*2   |    | 94,238         |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | (9,44*5,11)  |    | 48,238         |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | 9,44*6,21  |    | 58,622         |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | "armaturní komora"   |    |                |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | (4*5,18-1,5*2)+0,3*(2*2+1,5)   |    | 19,370         |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | 4*11,24  |    | 44,960         |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | (1*3,11+1*3,31+1*3,51+1*3,71+0,55*4+0,5*4)   |    | 17,840         |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | <b>Součet</b>  |    | <b>381,459</b> |                   |                   |                 |
| 288          | K   | 783901453  | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím   | m2 | 42,760         | 14,00             | 598,64            | CS ÚRS 2021 02  |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783901453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783901453</a>  |    |                |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | "1.3"35,72   |    | 35,720         |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | "1.4"5,44  |    | 5,440          |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | "1.5"1,6   |    | 1,600          |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | <b>Součet</b>  |    | <b>42,760</b>  |                   |                   |                 |
| 289          | K   | 783913161  | Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) syntetický   | m2 | 42,760         | 80,90             | 3 459,28          | CS ÚRS 2021 02  |
|              |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783913161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783913161</a>  |    |                |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | "1.3"35,72   |    | 35,720         |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | "1.4"5,44  |    | 5,440          |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | "1.5"1,6   |    | 1,600          |                   |                   |                 |
|              |     | VV         | <b>Součet</b>  |    | <b>42,760</b>  |                   |                   |                 |
| 290          | K   | 783917161  | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický   | m2 | 42,760         | 192,00            | 8 209,92          | CS ÚRS 2021 02  |

| PČ       | Typ        | Kód       | Popis   | MJ | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo | Číslo | Cenová soustava |
|----------|------------|-----------|---|----|----------------|--------------|-------------------|-------|-------|-----------------|
|          | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783917161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783917161</a> |    |                |              |                   |       |       |                 |
|          | VV         |           | "1.3"35,72  |    | 35,720         |              |                   |       |       |                 |
|          | VV         |           | "1.4"5,44   |    | 5,440          |              |                   |       |       |                 |
|          | VV         |           | "1.5"1,6  |    | 1,600          |              |                   |       |       |                 |
|          | VV         |           | <b>Součet</b>   |    | <b>42,760</b>  |              |                   |       |       |                 |
| <b>D</b> | <b>784</b> |           | <b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>   |    |                |              | <b>15 558,30</b>  |       |       |                 |
| 291      | K          | 784181131 | Penetrace podkladu jednonásobná fungicidní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m                              | m2 | 154,809        | 36,00        | 5 573,12          |       |       | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181131</a> |    |                |              |                   |       |       |                 |
|          | VV         |           | "1.3"3,5*(4,55+7,85)*2-1,5*1,97-0,7*1,97*2  |    | 81,087         |              |                   |       |       |                 |
|          | VV         |           | "1.4"3,5*(1,6+3,4)*2-0,7*1,97   |    | 33,621         |              |                   |       |       |                 |
|          | VV         |           | "1.5"3,5*(1+1,6)*2-0,7*1,97   |    | 16,821         |              |                   |       |       |                 |
|          | VV         |           | "2.1"1,94*(1,5+4,5)*2   |    | 23,280         |              |                   |       |       |                 |
|          | VV         |           | <b>Součet</b>   |    | <b>154,809</b> |              |                   |       |       |                 |
| 292      | K          | 784331001 | Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m   | m2 | 154,809        | 64,50        | 9 985,18          |       |       | CS ÚRS 2021 02  |
|          | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784331001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784331001</a> |    |                |              |                   |       |       |                 |
|          | VV         |           | "1.3"3,5*(4,55+7,85)*2-1,5*1,97-0,7*1,97*2  |    | 81,087         |              |                   |       |       |                 |
|          | VV         |           | "1.4"3,5*(1,6+3,4)*2-0,7*1,97   |    | 33,621         |              |                   |       |       |                 |
|          | VV         |           | "1.5"3,5*(1+1,6)*2-0,7*1,97   |    | 16,821         |              |                   |       |       |                 |
|          | VV         |           | "2.1"1,94*(1,5+4,5)*2   |    | 23,280         |              |                   |       |       |                 |
|          | VV         |           | <b>Součet</b>   |    | <b>154,809</b> |              |                   |       |       |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Objekt:

**SO-02 - Propojovací potrubí a přípojka NN**

KSO: 827  
Místo: Prachatice  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22  
Datum: 15.02.2022  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:

Město Prachatice

IČ: 00250627  
DIČ: CZ00250627

Uchazeč:

PROTOM Strakonice, s.r.o.

IČ: 43841252  
DIČ: CZ43841252

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:

Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 962 416,48**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 962 416,48 | 21,00%     | 412 107,46 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 374 523,94**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Objekt: **SO-02 - Propojovací potrubí a přípojka NN**

Místo: Prachatice  
Zadavatel: Město Prachatice  
Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Datum: 15.02.2022  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

## Náklady stavby celkem

**1 962 416,48**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 904 246,20

|                 |            |
|-----------------|------------|
| 1 - Zemní práce | 451 254,27 |
|-----------------|------------|

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 26 728,28 |
|-----------------------------------|-----------|

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| 4 - Vodorovné konstrukce | 70 196,21 |
|--------------------------|-----------|

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| 5 - Komunikace pozemní | 19 975,56 |
|------------------------|-----------|

|  |          |
|--|----------|
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 212,00 |
|--|----------|

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| 8 - Trubní vedení | 1 242 771,68 |
|-------------------|--------------|

|   |           |
|---|-----------|
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 18 140,62 |
|---|-----------|

|                   |          |
|-------------------|----------|
| 997 - Přesun sutě | 4 639,88 |
|-------------------|----------|

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| 998 - Přesun hmot | 69 327,70 |
|-------------------|-----------|

### M - Práce a dodávky M

58 170,28

|  |           |
|--|-----------|
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 58 170,28 |
|--|-----------|

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Objekt: **SO-02 - Propojovací potrubí a přípojka NN**

Místo: Prachatice  
Zadavatel: Město Prachatice  
Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Datum: 15.02.2022  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**1 962 416,48**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 904 246,20

D 1 Zemní práce

451 254,27

|   |   |           |   |     |                |        |            |                |
|---|---|-----------|---|-----|----------------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 113107224 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | m2  | 6,500          | 80,70  | 524,55     | CS ÚRS 2021 02 |
|   |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107224</a>  |     |                |        |            |                |
|   |   |           | VV 6,5  |     | 6,500          |        |            |                |
|   |   |           | VV <b>Součet</b>  |     | <b>6,500</b>   |        |            |                |
| 2 | K | 113107342 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm                      | m2  | 6,500          | 80,40  | 522,60     | CS ÚRS 2021 02 |
|   |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107342</a>  |     |                |        |            |                |
|   |   |           | VV 6,5  |     | 6,500          |        |            |                |
| 3 | K | 113154113 | Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm  | m2  | 11,410         | 175,00 | 1 996,75   | CS ÚRS 2021 02 |
|   |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154113</a>  |     |                |        |            |                |
|   |   |           | VV 1,4*8,15   |     | 11,410         |        |            |                |
|   |   |           | VV <b>Součet</b>  |     | <b>11,410</b>  |        |            |                |
| 4 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min   | hod | 95,372         | 84,70  | 8 078,01   | CS ÚRS 2021 02 |
|   |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201</a>  |     |                |        |            |                |
|   |   |           | VV (dl1+dl2+dl3+dl4)*0,2  |     | 95,372         |        |            |                |
| 5 | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min   | den | 11,922         | 46,70  | 556,76     | CS ÚRS 2021 02 |
|   |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301</a>  |     |                |        |            |                |
|   |   |           | VV (dl1+dl2+dl3+dl4)*0,2/8  |     | 11,922         |        |            |                |
| 6 | K | 132254204 | 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 100 do 500 m3  | m3  | 180,203        | 491,00 | 88 479,67  | CS ÚRS 2021 02 |
|   |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254204</a>  |     |                |        |            |                |
|   |   |           | VV "bezpečnostní přepad"285,39  |     | 285,390        |        |            |                |
|   |   |           | VV "odtok sady"19,32  |     | 19,320         |        |            |                |
|   |   |           | VV "nátok JVS"16,49   |     | 16,490         |        |            |                |
|   |   |           | VV "odtok staré město"3,2   |     | 3,200          |        |            |                |
|   |   |           | VV "nátok prameniště"39,33  |     | 39,330         |        |            |                |
|   |   |           | VV "asfalt kom"-0,51*0,8*8,15   |     | -3,325         |        |            |                |
|   |   |           | VV <b>v1 Mezisoučet</b>   |     | <b>360,405</b> |        |            |                |
|   |   |           | VV "tř 3 - 50%"0,5*v1   |     | 180,203        |        |            |                |
| 7 | K | 132354204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3   | m3  | 180,203        | 665,00 | 119 835,00 | CS ÚRS 2021 02 |
|   |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354204</a>  |     |                |        |            |                |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis  | MJ  | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         |           | *tř 4 - 50%*0,5*v1   |     | 180,203        |              |                   |                 |
| 8  | K          | 151101101 | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m   | m2  | 140,720        | 133,20       | 18 743,90         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101</a>  |     |                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "bezpečnostní přeпад"74,72   |     | 74,720         |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "odtok sady"48,3   |     | 48,300         |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "odtok staré město"8,6   |     | 8,600          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "nátok prameniště"9,1  |     | 9,100          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | <b>Součet</b>  |     | <b>140,720</b> |              |                   |                 |
| 9  | K          | 151101111 | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m  | m2  | 140,720        | 74,50        | 10 483,64         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111</a>  |     |                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "bezpečnostní přeпад"74,72   |     | 74,720         |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "odtok sady"48,3   |     | 48,300         |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "odtok staré město"8,6   |     | 8,600          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "nátok prameniště"9,1  |     | 9,100          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | <b>Součet</b>  |     | <b>140,720</b> |              |                   |                 |
| 10 | K          | 162351123 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m                       | m3  | 167,626        | 89,90        | 15 069,58         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351123</a>  |     |                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "obsyp vodojemu"Sk   |     | 167,626        |              |                   |                 |
| 11 | K          | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklárky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3  | 167,626        | 20,70        | 3 469,86          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201</a>  |     |                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | v1   |     | 360,405        |              |                   |                 |
|    | VV         |           | -zá  |     | -192,779       |              |                   |                 |
|    | VV         | Sk        | <b>Součet</b>  |     | <b>167,626</b> |              |                   |                 |
| 12 | K          | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m3  | 192,779        | 143,00       | 27 567,40         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a>  |     |                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | v1   |     | 360,405        |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "obsyp"-ob1  |     | -134,783       |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "lože"-lo  |     | -32,843        |              |                   |                 |
|    | VV         | zá        | <b>Součet</b>  |     | <b>192,779</b> |              |                   |                 |
| 13 | 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 zhuštění bez prohození sypaniny | m3  | 134,783        | 554,00       | 74 669,78         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101</a>  |     |                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "bezpečnostní přeпад"0,5*0,8*27,78+0,1*0,5*(37,62+27,78)+0,5*1,4*(50,95-37,62)+0,5*2,4*(120,6-50,95)   |     | 107,293        |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "odtok sady"0,5*0,8*(27,78-13,7)   |     | 5,632          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "nátok z jvs"0,5*0,8*(37,62-22,46)   |     | 6,064          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "odtok staré město"0,5*0,8*(34,1-31,75)  |     | 0,940          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "nátok prameniště"0,5*0,8*(30,29-18,98)+0,5*1*(50,95-30,29)  |     | 14,854         |              |                   |                 |
|    | VV         | ob1       | <b>Mezisoučet</b>  |     | <b>134,783</b> |              |                   |                 |
|    | VV         |           | <b>Součet</b>  |     | <b>134,783</b> |              |                   |                 |
| 14 | M          | 58337302  | šterkopísek frakce 0/16  | t   | 225,088        | 361,00       | 81 256,77         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337302</a>  |     |                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | ob1*1,67   |     | 225,088        |              |                   |                 |
|    | D          | 3         | <b>Zvislé a kompletní konstrukce</b>   |     |                |              | <b>26 728,28</b>  |                 |
| 15 | K          | 338121125 | Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových se zabetonováním patky, o objemu přes 0,15 do 0,20 m3   | kus | 6,000          | 1 160,00     | 6 960,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/338121125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/338121125</a>  |     |                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 2*3  |     | 6,000          |              |                   |                 |
| 16 | K          | 348401120 | Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m   | m   | 12,000         | 133,00       | 1 596,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348401120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348401120</a>  |     |                |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 3*4  |     | 12,000         |              |                   |                 |

| PČ         | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství      | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------|--|-----|---------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17         | K   | 359901111  | Vyčištění stok jakékoliv výšky   | m   | 120,600       | 36,80        | 4 438,08          | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901111</a>                              |     |               |              |                   |                 |
|            |     | VV         | dl1  |     | 120,600       |              |                   |                 |
| 18         | K   | 359901211  | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace   | m   | 120,600       | 111,00       | 13 386,60         | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211</a>                              |     |               |              |                   |                 |
|            |     | VV         | dl1  |     | 120,600       |              |                   |                 |
| 19         | K   | 389381001  | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí   | m3  | 0,044         | 7 900,00     | 347,60            | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/389381001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/389381001</a>                              |     |               |              |                   |                 |
|            |     | VV         | 0,25*0,25*pi*0,3/4   |     | 0,015         |              |                   |                 |
|            |     | VV         | 0,25*0,25*pi*0,3*2/4   |     | 0,029         |              |                   |                 |
|            |     | VV         | <b>Součet</b>  |     | <b>0,044</b>  |              |                   |                 |
| <b>D 4</b> |     |            | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |               |              | <b>70 196,21</b>  |                 |
| 20         | K   | 451572111  | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm   | m3  | 32,843        | 1 430,00     | 46 965,49         | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111</a>                              |     |               |              |                   |                 |
|            |     | VV         | "bezpečnostní přepad"0,1*0,8*27,78+0,1*1*(37,62+27,78)+0,1*1,4*(50,95-37,62)+0,1*2,4*(120,6-50,95)   |     | 27,345        |              |                   |                 |
|            |     | VV         | "odtok sady"0,1*0,8*(27,78-13,7)   |     | 1,126         |              |                   |                 |
|            |     | VV         | "nátok z jvs"0,1*0,8*(37,62-22,46)   |     | 1,213         |              |                   |                 |
|            |     | VV         | "odtok staré město"0,1*0,8*(34,1-31,75)  |     | 0,188         |              |                   |                 |
|            |     | VV         | "nátok prameniště"0,1*0,8*(30,29-18,98)+0,1*1*(50,95-30,29)  |     | 2,971         |              |                   |                 |
|            |     | VV         | <b>Součet</b>  |     | <b>32,843</b> |              |                   |                 |
| 21         | K   | 452112111  | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm   | kus | 2,000         | 680,00       | 1 360,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112111</a>                              |     |               |              |                   |                 |
|            |     | VV         | 1+1  |     | 2,000         |              |                   |                 |
| 22         | M   | 59224185   | <i>prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm</i>   | kus | 1,010         | 247,00       | 249,47            | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224185">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224185</a>                                |     |               |              |                   |                 |
|            |     | VV         | 1  |     | 1,000         |              |                   |                 |
|            |     | VV         | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 1,010         |              |                   |                 |
| 23         | M   | 59224176   | <i>prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm</i>   | kus | 1,010         | 305,00       | 308,05            | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224176">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224176</a>                                |     |               |              |                   |                 |
|            |     | VV         | 1  |     | 1,000         |              |                   |                 |
|            |     | VV         | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 1,010         |              |                   |                 |
| 24         | K   | 452112121  | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm  | kus | 2,000         | 739,00       | 1 478,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112121</a>                              |     |               |              |                   |                 |
|            |     | VV         | 2  |     | 2,000         |              |                   |                 |
| 25         | M   | 59224188   | <i>prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm</i>  | kus | 2,020         | 360,00       | 727,20            | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224188">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224188</a>                                |     |               |              |                   |                 |
|            |     | VV         | 2  |     | 2,000         |              |                   |                 |
|            |     | VV         | 2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 2,020         |              |                   |                 |
| 26         | K   | 463212121  | Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem                              | m3  | 5,100         | 3 180,00     | 16 218,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463212121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463212121</a>                              |     |               |              |                   |                 |
|            |     | VV         | 0,3*17   |     | 5,100         |              |                   |                 |
| 27         | K   | 463212191  | Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce  | m2  | 17,000        | 170,00       | 2 890,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463212191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463212191</a>                              |     |               |              |                   |                 |
|            |     | VV         | 17   |     | 17,000        |              |                   |                 |
| <b>D 5</b> |     |            | <b>Komunikace pozemní</b>  |     |               |              | <b>19 975,56</b>  |                 |
| 28         | K   | 564851111  | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   | m2  | 13,000        | 177,00       | 2 301,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111</a>                              |     |               |              |                   |                 |
|            |     | VV         | 6,5*2  |     | 13,000        |              |                   |                 |
| 29         | K   | 565156101  | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2  | 6,500         | 838,00       | 5 447,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|            |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565156101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565156101</a>                              |     |               |              |                   |                 |

| PČ  | Typ        | Kód                  | Popis   | MJ  | Množství     | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava     |
|---|------------|----------------------|---|-----|--------------|--------------|-------------------|---------------------|
|   | VV         |                      | 6,5   |     | 6,500        |              |                   |                     |
| 30  | K          | 573111112            | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2  | m2  | 6,500        | 32,20        | 209,30            | CS ÚRS 2021 02      |
|   | Online PSC |                      | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111112</a>                         |     |              |              |                   |                     |
|   | VV         |                      | 6,5   |     | 6,500        |              |                   |                     |
| 31  | K          | 573211109            | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2   | m2  | 11,410       | 19,50        | 222,50            | CS ÚRS 2021 02      |
|   | Online PSC |                      | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211109</a>                         |     |              |              |                   |                     |
|   | VV         |                      | 1,4*8,15  |     | 11,410       |              |                   |                     |
| 32  | K          | 575181111            | Vsypný makadam VM z kameniva hrubého drceného s rozprostřením, se vsypem z kameniva drceného obaleného asfaltem, po ztuhnutí tl. 90 mm            | m2  | 6,500        | 435,00       | 2 827,50          | CS ÚRS 2021 02      |
|   | Online PSC |                      | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/575181111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/575181111</a>                         |     |              |              |                   |                     |
|   | VV         |                      | 6,5   |     | 6,500        |              |                   |                     |
| 33  | K          | 577145031            | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 50 mm    | m2  | 11,410       | 786,00       | 8 968,26          | CS ÚRS 2021 02      |
|   | Online PSC |                      | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577145031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577145031</a>                         |     |              |              |                   |                     |
|   | VV         |                      | 1,4*8,15  |     | 11,410       |              |                   |                     |
| <b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b> |            |                      |   |     |              |              |                   | <b>1 212,00</b>     |
| 34  | K          | 619995001            | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.  | m   | 6,000        | 202,00       | 1 212,00          | CS ÚRS 2021 02      |
|   | Online PSC |                      | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619995001</a>                         |     |              |              |                   |                     |
|   | VV         |                      | 0,25*4*2  |     | 2,000        |              |                   |                     |
|   | VV         |                      | 0,25*4*2*2  |     | 4,000        |              |                   |                     |
|   | VV         |                      | <b>Součet</b>   |     | <b>6,000</b> |              |                   |                     |
| <b>D 8 Trubní vedení</b>                              |            |                      |   |     |              |              |                   | <b>1 242 771,68</b> |
| 35  | K          | 850265121            | Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100  | kus | 1,000        | 3 390,00     | 3 390,00          | CS ÚRS 2021 02      |
|   | Online PSC |                      | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850265121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850265121</a>                         |     |              |              |                   |                     |
|   | VV         |                      | "nátok JVS"1  |     | 1,000        |              |                   |                     |
| 36  | K          | 850315121            | Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150  | kus | 2,000        | 3 640,00     | 7 280,00          | CS ÚRS 2021 02      |
|   | Online PSC |                      | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850315121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850315121</a>                         |     |              |              |                   |                     |
|   | VV         |                      | "odtok sady"1   |     | 1,000        |              |                   |                     |
|   | VV         |                      | "nátok prameniště"1   |     | 1,000        |              |                   |                     |
|   | VV         |                      | <b>Součet</b>   |     | <b>2,000</b> |              |                   |                     |
| 37  | K          | 857262122            | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 | kus | 2,000        | 1 400,00     | 2 800,00          | CS ÚRS 2021 02      |
|   | Online PSC |                      | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857262122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857262122</a>                         |     |              |              |                   |                     |
|   | VV         |                      | "multitoleranční spojka s přírubou"2  |     | 2,000        |              |                   |                     |
|   | VV         |                      | <b>Součet</b>   |     | <b>2,000</b> |              |                   |                     |
| 38  | M          | HWL.799410000<br>016 | Multitoleranční spojka s přírubou 100 (104-132)   | kus | 2,020        | 6 251,00     | 12 627,02         |                     |

Poznámka k položce:

Konstruktivní charakteristiky

- multitoleranční spojka s jištěním proti posunu vhodná pro všechny druhy potrubí používané ve vodárenství (litina, ocel, PE, PVC a AC)
- dle EN 14525
- flexibilní těsnění
- flexibilní kroužek
- jisticí prvky jsou pevně namontovány na každém segmentu kroužku
- šrouby lze montovat i otočené o 180°
- zajištění hlav šroubů proti pootočení
- úhlové vychýlení max. 8°(+/- 4° na každé hrdlo)

Materiál

- tělo z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou
- upínací kroužek z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou
- těsnění z elastomeru
- kroužek z POM
- šrouby a matice z nerezové oceli s povrchovou úpravou proti zadirání
- zajištění hlav šroubů z oceli s ochrannou krytkou z elastomeru
- distanční objímky z plastu
- jisticí prvek z nekorodující oceli
- segment kroužku z POM

| PČ | Typ        | Kód             | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         |                 | 2*1,01   |     | 2,020    |              |                   |                 |
| 39 | K          | 857264122       | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100   | kus | 1,000    | 1 720,00     | 1 720,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857264122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857264122</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |                 | "T 100/100"1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |                 | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 40 | M          | 55253516        | tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100   | kus | 1,010    | 6 450,00     | 6 514,50          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55253516">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55253516</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |                 | 1*1,01   |     | 1,010    |              |                   |                 |
| 41 | K          | 857312122       | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150  | kus | 4,000    | 1 220,00     | 4 880,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857312122</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |                 | "multitoleranční spojka s přírubou"2+1   |     | 3,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |                 | "FFR 150/125"1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |                 | Součet   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 42 | M          | 55253618        | přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový dl 200mm DN 150/125  | kus | 1,010    | 7 550,00     | 7 625,50          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55253618">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55253618</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |                 | 1*1,01   |     | 1,010    |              |                   |                 |
| 43 | M          | HWL.79941250016 | Multitoleranční spojka s přírubou DN125 (131-160)  | kus | 3,030    | 9 457,00     | 28 654,71         |                 |
|    | P          |                 | Poznámka k položce:<br>Konstrukční charakteristiky<br>- multitoleranční spojka s jistěním proti posunu vhodná pro všechny druhy potrubí používané ve vodárenství (litina, ocel, PE, PVC a AC)<br>- dle EN 14525<br>- flexibilní těsnění<br>- flexibilní kroužek<br>- jisticí prvky jsou pevně namontovány na každém segmentu kroužku<br>- šrouby lze montovat i otočené o 180°<br>- zajištění hlav šroubů proti pootočení<br>- úhlové vychýlení max. 8°(+/- 4° na každé hrdlo) |     |          |              |                   |                 |
|    | P          |                 | Materiál<br>- tělo z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou<br>- upínací kroužek z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou<br>- těsnění z elastomeru<br>- kroužek z POM<br>- šrouby a matice z nerezové oceli s povrchovou úpravou proti zadírání<br>- zajištění hlav šroubů z oceli s ochrannou krytkou z elastomeru<br>- distanční objímky z plastu<br>- jisticí prvek z nekorodující oceli<br>- seament kroužku z POM  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |                 | 3*1,01   |     | 3,030    |              |                   |                 |
| 44 | K          | 857314122       | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150   | kus | 2,000    | 1 920,00     | 3 840,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857314122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857314122</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |                 | "T 125/125"1+1   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 45 | M          | 55253523        | tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 125/125   | kus | 2,020    | 11 800,00    | 23 836,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55253523">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55253523</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |                 | 2*1,01   |     | 2,020    |              |                   |                 |
| 46 | K          | 857352122       | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200  | kus | 1,000    | 1 350,00     | 1 350,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857352122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857352122</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |                 | "FFR 200/125"1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 47 | M          | 55253621        | přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový dl 300mm DN 200/125  | kus | 1,010    | 10 900,00    | 11 009,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55253621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55253621</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |                 | 1*1,01   |     | 1,010    |              |                   |                 |
| 48 | K          | 871251141       | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm  | m   | 90,540   | 145,00       | 13 128,30         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251141</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |                 | "nátok JVS"90,54   |     | 90,540   |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód  | Popis   | MJ  | Množství     | J.cena [CZK]   | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|--|---|-----|--------------|----------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         | <b>dl2</b>   | <b>Součet</b>   |     |              | <b>90,540</b>  |                   |                 |
| 49 | M          | 28613550   | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m  | m   | 91,898       | 595,00         | 54 679,31         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613550">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613550</a>  |   |     |              |                |                   |                 |
|    | VV         | dl2  |   |     | 90,540       |                |                   |                 |
|    | VV         | 90,54*1,015 'Přepočtené koeficientem množství  |   |     | 91,898       |                |                   |                 |
| 50 | K          | 871321141  | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm         | m   | 166,420      | 162,00         | 26 960,04         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871321141</a>  |   |     |              |                |                   |                 |
|    | VV         | "odtok staré město"81,25   |   |     | 81,250       |                |                   |                 |
|    | VV         | "nátok prameniště"85,17  |   |     | 85,170       |                |                   |                 |
|    | VV         | <b>dl4</b>   | <b>Součet</b>   |     |              | <b>166,420</b> |                   |                 |
| 51 | M          | 28613553   | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 100m  | m   | 168,916      | 1 250,00       | 211 145,00        | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613553">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613553</a>  |   |     |              |                |                   |                 |
|    | VV         | dl4  |   |     | 166,420      |                |                   |                 |
|    | VV         | 166,42*1,015 'Přepočtené koeficientem množství   |   |     | 168,916      |                |                   |                 |
| 52 | K          | 871351142  | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 225 x 20,5 mm         | m   | 99,300       | 269,00         | 26 711,70         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871351142</a>  |   |     |              |                |                   |                 |
|    | VV         | dl3  | "odtok sady"99,3  |     | 99,300       |                |                   |                 |
| 53 | M          | 28613563   | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 225x20,5 dl 100m  | m   | 100,790      | 2 449,00       | 246 834,71        | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613563">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613563</a>  |   |     |              |                |                   |                 |
|    | VV         | dl3  |   |     | 99,300       |                |                   |                 |
|    | VV         | 99,3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství   |   |     | 100,790      |                |                   |                 |
| 54 | K          | 871353121  | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200          | m   | 120,600      | 161,00         | 19 416,60         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871353121</a>  |   |     |              |                |                   |                 |
|    | VV         | "bezpečnostní přepad"120,6   |   |     | 120,600      |                |                   |                 |
|    | VV         | <b>dl1</b>   | <b>Součet</b>   |     |              | <b>120,600</b> |                   |                 |
| 55 | M          | 28611107   | trubka kanalizační PVC-U DN 200x6000mm SN12   | m   | 124,218      | 781,00         | 97 014,26         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28611107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28611107</a>  |   |     |              |                |                   |                 |
|    | P          | Poznámka k položce:<br>Kanalizační potrubí z PVC-U s plnostěnnou konstrukcí stěny, vyrobené dle ČSN 1401, SN 12  |   |     |              |                |                   |                 |
|    | P          | Technické parametry potrubí:<br>Vnější průměr - De 200<br>Kruhová tuhost (kN/m2 dle ISO 9969) - 12 kN/m2<br>Základní materiál - PVC-U – pouze se zvýšenou rázovou odolností, dle DIN EN 744, jednovrstvé<br>Konstrukce stěny potrubí - potrubí s plnostěnnou konstrukcí stěny vyrobené dle ČSN EN 1401, s těsněním opatřeným podpůrným PP kroužkem do 2,5 baru dle ČN EN 1277, jištěným proti posuvu<br>Způsob výroby tvarovek (DN 150-300 mm) - vstříkáním do formy, tvarovky jsou s hrdly na všech stranách (profil 250, 315) s těsněním jištěným proti posuvu |   |     |              |                |                   |                 |
|    | VV         | dl1  |   |     | 120,600      |                |                   |                 |
|    | VV         | 120,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství   |   |     | 124,218      |                |                   |                 |
| 56 | K          | 877251101  | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110 | kus | 2,000        | 330,00         | 660,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877251101</a>  |   |     |              |                |                   |                 |
|    | VV         | "elektrospojka"1   |   |     | 1,000        |                |                   |                 |
|    | VV         | "lemový nákrůžek+příruba"1   |   |     | 1,000        |                |                   |                 |
|    | VV         | <b>Součet</b>  |   |     | <b>2,000</b> |                |                   |                 |
| 57 | M          | 28615975   | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm   | kus | 1,015        | 498,00         | 505,47            | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28615975">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28615975</a>  |   |     |              |                |                   |                 |
|    | VV         | 1*1,015  |   |     | 1,015        |                |                   |                 |
| 58 | M          | 28653136   | nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm  | kus | 1,015        | 408,00         | 414,12            | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28653136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28653136</a>  |   |     |              |                |                   |                 |
|    | VV         | 1*1,015  |   |     | 1,015        |                |                   |                 |
| 59 | M          | 28654410   | příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110   | kus | 1,015        | 940,00         | 954,10            | CS ÚRS 2021 02  |



| PČ | Typ | Kód                 | Popis  | MJ  | Množství                         | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------------|--|-----|----------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |                     | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28654410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28654410</a><br>1*1,015   |     | 1,015                            |              |                   |                 |
| 60 | K   | 877251110           | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110  | kus | 2,000                            | 312,00       | 624,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |                     | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877251110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877251110</a><br>"nátok JVS"2  |     | 2,000                            |              |                   |                 |
| 61 | M   | 28614949            | elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm  | kus | 2,030                            | 1 529,00     | 3 103,87          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |                     | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614949">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614949</a><br>2*1,015   |     | 2,030                            |              |                   |                 |
| 62 | K   | 877321101           | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 160   | kus | 2,000                            | 435,00       | 870,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |                     | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877321101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877321101</a><br>"nátok prameniště"<br>"lem nákrůž+příruba"1<br>"elektrospojka"1<br>Součet |     | 1,000<br>1,000<br>2,000          |              |                   |                 |
| 63 | M   | 28615978            | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm  | kus | 1,015                            | 909,00       | 922,64            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |                     | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28615978">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28615978</a><br>1<br>1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství                              |     | 1,000<br>1,015                   |              |                   |                 |
| 64 | M   | 28653139            | nákrůžek lemový PE 100 SDR11 160mm   | kus | 1,015                            | 722,00       | 732,83            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |                     | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28653139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28653139</a><br>1<br>1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství                              |     | 1,000<br>1,015                   |              |                   |                 |
| 65 | M   | WVN.PRI160XX<br>XXX | Volná příruba k lemovému nákrůžku D160   | kus | 1,000                            | 1 710,80     | 1 710,80          |                 |
|    |     |                     | Online PSC<br>VV<br>1  |     | 1,000                            |              |                   |                 |
| 66 | K   | 877321110           | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 160  | kus | 4,000                            | 411,00       | 1 644,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |                     | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877321110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877321110</a><br>"nátok prameniště"2<br>"odtok staré město"2<br>Součet                     |     | 2,000<br>2,000<br>4,000          |              |                   |                 |
| 67 | M   | 28614951            | elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 160mm  | kus | 4,060                            | 3 960,00     | 16 077,60         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |                     | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614951</a><br>2*1,015<br>2*1,015<br>Součet  |     | 2,030<br>2,030<br>4,060          |              |                   |                 |
| 68 | K   | 877321112           | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 160  | kus | 5,000                            | 435,00       | 2 175,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |                     | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877321112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877321112</a><br>"odtok staré město"2<br>"nátok prameniště"3<br>Součet                     |     | 2,000<br>3,000<br>5,000          |              |                   |                 |
| 69 | M   | 28614939            | elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 160mm  | kus | 5,075                            | 4 155,00     | 21 086,63         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |                     | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614939">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614939</a><br>2<br>3<br>Součet<br>5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství               |     | 2,000<br>3,000<br>5,000<br>5,075 |              |                   |                 |
| 70 | K   | 877351102           | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 225   | kus | 2,000                            | 608,00       | 1 216,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |                     | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877351102</a><br>"elektrospojka"1<br>"lem nákr + točivá příruba"1<br>Součet                |     | 1,000<br>1,000<br>2,000          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód                  | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 71 | M   | 28615981             | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 225mm   | kus | 1,015    | 2 142,00     | 2 174,13          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     | Online PSC<br>VV     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28615981">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28615981</a><br>1*1,015  |     | 1,015    |              |                   |                 |
| 72 | M   | 28653142             | nákrůžek lemový PE 100 SDR11 225mm  | kus | 1,015    | 1 470,00     | 1 492,05          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     | Online PSC<br>VV     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28653142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28653142</a><br>1*1,015  |     | 1,015    |              |                   |                 |
| 73 | M   | WVN.PRI250XX<br>XXX  | Volná příruba k lemovému nákrůžku D225  | kus | 1,015    | 2 438,00     | 2 474,57          |                 |
|    |     | VV                   | 1*1,015   |     | 1,015    |              |                   |                 |
| 74 | K   | 877351110            | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 200   | kus | 5,000    | 537,00       | 2 685,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     | Online PSC<br>VV     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877351110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877351110</a><br>"odtok sady"5  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 75 | M   | 28614954             | elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 225mm   | kus | 5,075    | 11 755,00    | 59 656,63         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     | Online PSC<br>VV     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614954">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614954</a><br>5*1,015  |     | 5,075    |              |                   |                 |
| 76 | K   | 891261112            | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100  | kus | 1,000    | 1 730,00     | 1 730,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     | Online PSC<br>VV     | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891261112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891261112</a><br>1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 77 | M   | HWL.400310000<br>016 | Šoupě přírubové krátké DN100  | kus | 1,010    | 9 027,00     | 9 117,27          |                 |
|    |     | P                    | <p>Poznámka k položce:</p> <p>Konstrukční charakteristiky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měkčetišnicí klínové šoupátko dle EN 1171, EN 1074-1 a EN 1074-2 s hladkým a volným průtokovým kanálem</li> <li>- vedení klínu z otěruvzdorného plastu s vysokou kluzností, optimalizované řešení s ohledem na zatížení zaručuje minimální opotřebení a uzavírací momenty</li> <li>- matice klínu vzhledem k velikosti předdimenzované délce závitu dovoluje vysoké zatížení kroutícím momentem</li> <li>- O-kroužky uložené ze všech stran v korozivzdorném materiálu, do DN 200 vyměnitelné pod tlakem (dle ISO 7259), od DN 250 vyměnitelné bez tlaku v potrubí</li> <li>- ochrana hran z PE chrání při dopravě a skladování</li> <li>- kluzné podložky (DN 50 - DN 200) a valivá ložiska (DN 250 - DN 600) zaručují nízké tření upínacího kroužku včetně</li> <li>- průměr včetně 25mm</li> <li>- 100% vhodné pro instalaci do země</li> </ul> <p>Materiál</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tělo z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou</li> <li>- vrchní díl z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou</li> <li>- klín z tvárné litiny s uvnitř i vně navulkanizovaným elastomerem</li> <li>- vedení klínu z otěruvzdorného plastu</li> <li>- matice klínu z mosazi se zvýšenou odolností proti odzinkování</li> <li>- vřeteno z nerezové oceli s válcovaným závitem a hladce válcovanou těsnicí kluznou plochou</li> <li>- pouzdro O-kroužků z mosazi</li> <li>- O-kroužek, valivé ložisko (od DN 200) z elastomeru</li> <li>- zpětné těsnění z elastomeru</li> <li>- stírací kroužek z elastomeru</li> <li>- těsnění vrchního dílu z elastomeru</li> <li>- šrouby s vnitřním šestihranem zapuštěné a zalévací hmotou a těsněním zcela chráněné proti korozi</li> <li>- ochrana hran z PE</li> <li>- valivá ložiska (od DN 250)</li> <li>- centrovací kroužek z POM</li> <li>- centrovací příruba z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou</li> <li>- těsnění centrovací příruby z elastomeru</li> <li>- pojistný kroužek z POM</li> <li>- kluzné podložky z POM</li> <li>- těsnicí hmota sloužící jako protikorozi ochrana pouzdra závitu</li> </ul> |     | 1,010    |              |                   |                 |
|    |     | VV                   | 1*1,01  |     | 1,010    |              |                   |                 |
| 78 | M   | HWL.950205010<br>003 | Souprava zemní teleskopická pro šoupě DN50-100 (1,3-1,8m)   | kus | 1,010    | 1 789,00     | 1 806,89          |                 |

| PČ | Typ        | Kód              | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | P          |                  | <i>Poznámka k položce:<br/>jedna zemní souprava pro více dimenzí šoupátek<br/>chránička s integrovaným spojovacím mechanismem<br/>žádné další upevňování (šroubem, kolíčkem) není již třeba</i>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |                  | 1*1,01   |     | 1,010    |              |                   |                 |
| 79 | K          | 891351112        | <b>Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200</b>  | kus | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |                  | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891351112</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |                  | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 80 | M          | HWL.400320000010 | <b>Šoupě přírubové krátké DN200</b>  | kus | 1,010    | 21 386,00    | 21 599,86         |                 |
|    | P          |                  | <i>Poznámka k položce:<br/>Konstrukční charakteristiky<br/>- měkčetišnicí klínové šoupátko dle EN 1171, EN 1074-1 a EN 1074-2 s hladkým a volným průtokovým kanálem<br/>- vedení klínu z otěruvzdorného plastu s vysokou kluzností, optimalizované řešení s ohledem na zatížení zaručuje minimální opotřebení a uzavírací momenty<br/>- matice klínu vzhledem k velikosti předimenzované délce závitu dovoluje vysoké zatížení kroutícím momentem<br/>- O-kroužky uloženy ze všech stran v korozivzdorném materiálu, do DN 200 vyměnitelné pod tlakem (dle ISO 7259), od DN 250 vyměnitelné bez tlaku v potrubí<br/>- ochrana hran z PE chrání při dopravě a skladování<br/>- kluzné podložky (DN 50 - DN 200) a valivá ložiska (DN 250 - DN 600) zaručují nízké tření upínacího kroužku včetně<br/>- průměr včetně 32mm<br/>- 100% vhodné pro instalaci do země</i>   |     |          |              |                   |                 |
|    | P          |                  | <i>Materiál<br/>- tělo z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou<br/>- vrchní díl z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou<br/>- klín z tvárné litiny s uvnitř i vně navulkanizovaným elastomerem<br/>- vedení klínu z otěruvzdorného plastu<br/>- matice klínu z mosazi se zvýšenou odolností proti odzinkování<br/>- včetně z nerezové oceli s válcovaným závitem a hladce válcovanou těsnicí kluznou plochou<br/>- pouzdro O-kroužků z mosazi<br/>- O-kroužek, valivé ložisko (od DN 200) z elastomeru<br/>- zpětné těsnění z elastomeru<br/>- stírací kroužek z elastomeru<br/>- těsnění vrchního dílu z elastomeru<br/>- šrouby s vnitřním šestihranem zapuštěné a zalévací hmotou a těsněním zcela chráněné proti korozi<br/>- ochrana hran z PE<br/>- valivá ložiska (od DN 250)<br/>- centrovací kroužek z POM<br/>- centrovací příruba z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou<br/>- těsnění centrovací příruby z elastomeru<br/>- pojistný kroužek z POM<br/>- kluzné podložky z POM<br/>- těsnicí hmota sloužící jako protikorozní ochrana pouzdra závitu</i> |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |                  | 1*1,01   |     | 1,010    |              |                   |                 |
| 81 | M          | HWL.950220000004 | <b>Souprava zemní teleskopická pro šoupě DN200 (1,8-2,5m)</b>  | kus | 1,010    | 2 423,00     | 2 447,23          |                 |
|    | P          |                  | <i>Poznámka k položce:<br/>jedna zemní souprava pro více dimenzí šoupátek<br/>chránička s integrovaným spojovacím mechanismem<br/>žádné další upevňování (šroubem, kolíčkem) není již třeba</i>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |                  | 1*1,01   |     | 1,010    |              |                   |                 |
| 82 | K          | 891355111        | <b>Montáž vodovodních armatur na potrubí koncových klapek (žabích) hrdlových DN 200</b>  | kus | 1,000    | 562,00       | 562,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |                  | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891355111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891355111</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |                  | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 83 | M          | 42283002         | <b>klapka koncová na PVC a PE-HD odpadní potrubí PE-HD DN 200</b>  | kus | 1,000    | 15 825,00    | 15 825,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |                  | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42283002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42283002</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |                  | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 84 | K          | 892271111        | <b>Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125</b>  | m   | 90,540   | 19,40        | 1 756,48          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC |                  | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |                  | d12  |     | 90,540   |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód                    | Popis  | MJ   | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------------------|--|------|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 85  | K   | 892273122              | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125  | m    | 90,540         | 37,10        | 3 359,03          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV       | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892273122</a><br>dl2   |      | 90,540         |              |                   |                 |
| 86  | K   | 892351111              | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200   | m    | 265,720        | 25,30        | 6 722,72          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV       | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111</a><br>dl3+dl4                                     |      | 265,720        |              |                   |                 |
| 87  | K   | 892352121              | Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200   | úsek | 5,000          | 830,00       | 4 150,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV       | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892352121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892352121</a><br>"bezpečnostní přepad"5                      |      | 5,000          |              |                   |                 |
| 88  | K   | 892353122              | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200  | m    | 265,720        | 61,80        | 16 421,50         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV       | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892353122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892353122</a><br>dl3+dl4                                     |      | 265,720        |              |                   |                 |
| 89  | K   | 892372111              | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300  | kus  | 4,000          | 7 490,00     | 29 960,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV       | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111</a><br>4   |      | 4,000          |              |                   |                 |
| 90  | K   | 894118001              | Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu  | kus  | 2,000          | 1 820,00     | 3 640,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV<br>VV | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894118001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894118001</a><br>2<br>Součet                                 |      | 2,000<br>2,000 |              |                   |                 |
| 91  | K   | 894411111              | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200   | kus  | 4,000          | 11 500,00    | 46 000,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV<br>VV | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411111</a><br>4<br>Součet                                 |      | 4,000<br>4,000 |              |                   |                 |
| 92  | M   | 59224315               | deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm  | kus  | 4,040          | 4 730,00     | 19 109,20         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV<br>VV | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224315</a><br>4<br>4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství |      | 4,000<br>4,040 |              |                   |                 |
| 93  | M   | 59224050               | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm  | kus  | 1,010          | 1 090,00     | 1 100,90          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV<br>VV | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224050">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224050</a><br>1<br>1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství |      | 1,000<br>1,010 |              |                   |                 |
| 94  | M   | 59224051               | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm  | kus  | 3,030          | 1 650,00     | 4 999,50          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV<br>VV | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224051</a><br>3<br>3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství |      | 3,000<br>3,030 |              |                   |                 |
| 95  | M   | 59224052               | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm   | kus  | 1,010          | 2 870,00     | 2 898,70          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV<br>VV | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224052</a><br>1<br>1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství |      | 1,000<br>1,010 |              |                   |                 |
| 96  | M   | PFB.1135102            | Dno jednolitě šachtové kompaktně lité TBZ-Q.1 100 KOM Vmax40   | kus  | 4,000          | 9 601,00     | 38 404,00         |                 |
|     |     | VV                     | 4  |      | 4,000          |              |                   |                 |
| 97  | M   | 59224348               | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 100  | kus  | 9,000          | 224,00       | 2 016,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV       | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224348">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224348</a><br>9   |      | 9,000          |              |                   |                 |
| 98  | K   | 899102112              | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení A15, A50   | kus  | 4,000          | 1 040,00     | 4 160,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV       | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899102112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899102112</a><br>4   |      | 4,000          |              |                   |                 |
| 99  | M   | 28661932               | poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15   | kus  | 4,000          | 5 000,00     | 20 000,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC<br>VV       | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28661932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28661932</a><br>4   |      | 4,000          |              |                   |                 |
| 100 | K   | 899401112              | Osazení poklopů litinových šoupátkových  | kus  | 2,000          | 513,00       | 1 026,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112</a>  |      |                |              |                   |                 |

| PČ       | Typ        | Kód   | Popis  | MJ     | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava  |  |
|----------|------------|---|--|--------|----------------|--------------|-------------------|------------------|--|
|          | VV         |   | 1+1  |        | 2,000          |              |                   |                  |  |
| 101      | M          | HWL.17500000003   | Poklop uliční šoupátkový   | kus    | 2,000          | 891,00       | 1 782,00          |                  |  |
|          | VV         |   | 1+1  |        | 2,000          |              |                   |                  |  |
| 102      | M          | HWL.34810000000   | Podkladová deska univerzální   | kus    | 2,000          | 260,00       | 520,00            |                  |  |
|          | VV         |   | 1+1  |        | 2,000          |              |                   |                  |  |
| 103      | K          | 899721111   | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm   | m      | 356,260        | 56,90        | 20 271,19         | CS ÚRS 2021 02   |  |
|          | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111</a>   |  |        |                |              |                   |                  |  |
|          | VV         |   | dl2+dl3+dl4  |        | 356,260        |              |                   |                  |  |
| 104      | K          | 899722112   | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm  | m      | 356,260        | 13,00        | 4 631,38          | CS ÚRS 2021 02   |  |
|          | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722112</a>   |  |        |                |              |                   |                  |  |
|          | VV         |   | dl2+dl3+dl4  |        | 356,260        |              |                   |                  |  |
| 105      | K          | 899722114   | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm  | m      | 120,600        | 17,90        | 2 158,74          | CS ÚRS 2021 02   |  |
|          | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722114</a>   |  |        |                |              |                   |                  |  |
|          | VV         |   | dl1  |        | 120,600        |              |                   |                  |  |
|          | VV         |   | <b>Součet</b>  |        | <b>120,600</b> |              |                   |                  |  |
| 106      | K          | R8-4  | D+M Zajištění bezvodí pro realizaci výústního objektu  | soubor | 1,000          | 20 000,00    | 20 000,00         |                  |  |
|          | P          | Poznámka k položce:<br>- vytvoření suché jímky pomocí "pytlování" - pytle s pískem zapřené o kulatiny zaražené do dna toku<br>- čerpání průsakových vod po dobu stavby výústního objektu<br>- zrušení suché jímky |  |        |                |              |                   |                  |  |
|          | VV         |   | 1  |        | 1,000          |              |                   |                  |  |
| <b>D</b> | <b>9</b>   | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>  |  |        |                |              |                   | <b>18 140,62</b> |  |
| 107      | K          | 919732211   | Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry | m      | 16,300         | 157,00       | 2 559,10          | CS ÚRS 2021 02   |  |
|          | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919732211</a>   |  |        |                |              |                   |                  |  |
|          | VV         |   | 8,15*2   |        | 16,300         |              |                   |                  |  |
| 108      | K          | 919735112   | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm   | m      | 16,300         | 92,40        | 1 506,12          | CS ÚRS 2021 02   |  |
|          | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112</a>   |  |        |                |              |                   |                  |  |
|          | VV         |   | 8,15*2   |        | 16,300         |              |                   |                  |  |
| 109      | K          | 953334121   | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm  | m      | 9,600          | 358,00       | 3 436,80          | CS ÚRS 2021 02   |  |
|          | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334121</a>   |  |        |                |              |                   |                  |  |
|          | VV         |   | 3,2  |        | 3,200          |              |                   |                  |  |
|          | VV         |   | 6,4  |        | 6,400          |              |                   |                  |  |
|          | VV         |   | <b>Součet</b>  |        | <b>9,600</b>   |              |                   |                  |  |
| 110      | K          | 966052121   | Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou   | kus    | 6,000          | 450,00       | 2 700,00          | CS ÚRS 2021 02   |  |
|          | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966052121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966052121</a>   |  |        |                |              |                   |                  |  |
|          | VV         |   | 2*3  |        | 6,000          |              |                   |                  |  |
| 111      | K          | 966071821   | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m  | m      | 12,000         | 65,30        | 783,60            | CS ÚRS 2021 02   |  |
|          | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966071821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966071821</a>   |  |        |                |              |                   |                  |  |
|          | VV         |   | 3*4  |        | 12,000         |              |                   |                  |  |
| 112      | K          | 977151127   | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm  | m      | 0,900          | 7 950,00     | 7 155,00          | CS ÚRS 2021 02   |  |
|          | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151127</a>   |  |        |                |              |                   |                  |  |
|          | VV         |   | 0,3  |        | 0,300          |              |                   |                  |  |
|          | VV         |   | 0,3+0,3  |        | 0,600          |              |                   |                  |  |
|          | VV         |   | <b>Součet</b>  |        | <b>0,900</b>   |              |                   |                  |  |
| <b>D</b> | <b>997</b> | <b>Přesun sutě</b>  |  |        |                |              |                   | <b>4 639,88</b>  |  |
| 113      | K          | 997013501   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km   | t      | 0,099          | 286,00       | 28,31             | CS ÚRS 2021 02   |  |
|          | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>   |  |        |                |              |                   |                  |  |
|          | VV         |   | 0,099  |        | 0,099          |              |                   |                  |  |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 114 | K   | 997013509  | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  | t  | 2,376    | 12,50        | 29,70             | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 0,099   |    | 0,099    |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 0,099*24 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 2,376    |              |                   |                 |
| 115 | K   | 997013862  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01  | t  | 0,099    | 329,00       | 32,57             | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013862</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 0,099   |    | 0,099    |              |                   |                 |
| 116 | K   | 997221551  | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km   | t  | 6,512    | 47,40        | 308,67            | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 6,512   |    | 6,512    |              |                   |                 |
| 117 | K   | 997221559  | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   | t  | 156,288  | 11,30        | 1 766,05          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 6,512   |    | 6,512    |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 6,512*24 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 156,288  |              |                   |                 |
| 118 | K   | 997221873  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 3,770    | 300,00       | 1 131,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 3,77  |    | 3,770    |              |                   |                 |
| 119 | K   | 997221875  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02   | t  | 2,742    | 490,00       | 1 343,58          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 2,742   |    | 2,742    |              |                   |                 |
|     | D   | 998        | Přesun hmot   |    |          |              | 69 327,70         |                 |
| 120 | K   | 998276101  | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m  | t  | 266,645  | 260,00       | 69 327,70         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | D   | M          | Práce a dodávky M   |    |          |              | 58 170,28         |                 |
|     | D   | 46-M       | Zemní práce při extr.mont.pracích   |    |          |              | 58 170,28         |                 |
| 121 | K   | 460171182  | Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m  | 156,000  | 127,00       | 19 812,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460171182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460171182</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 156   |    | 156,000  |              |                   |                 |
| 122 | K   | 460341112  | Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 50 do 500 m  | m3 | 4,680    | 69,10        | 323,39            | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460341112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460341112</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 4,68  |    | 4,680    |              |                   |                 |
| 123 | K   | 460451192  | Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3                     | m  | 156,000  | 55,00        | 8 580,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460451192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460451192</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 156   |    | 156,000  |              |                   |                 |
| 124 | K   | 460490011  | Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 20 cm  | m  | 156,000  | 11,80        | 1 840,80          | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460490011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460490011</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 156   |    | 156,000  |              |                   |                 |
| 125 | K   | 460661114  | Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 65 do 80 cm   | m  | 156,000  | 177,00       | 27 612,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460661114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460661114</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 156   |    | 156,000  |              |                   |                 |
| 126 | K   | 469981111  | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m  | t  | 0,009    | 232,00       | 2,09              | CS ÚRS 2021 02  |

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

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/469981111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469981111)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Objekt:

**SO-03 - Přístupová komunikace, terénní úpravy a kácení**

KSO: 822 29  
Místo: Prachatice  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21121  
Datum: 15.02.2022  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:

Město Prachatice

IČ: 00250627  
DIČ: CZ00250627

Uchazeč:

PROTOM Strakonice, s.r.o.

IČ: 43841252  
DIČ: CZ43841252

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:

Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**838 071,30**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 838 071,30  | 21,00%     | 175 994,97 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 014 066,27**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Objekt: **SO-03 - Přístupová komunikace, terénní úpravy a kácení**

Místo: Prachatice  
Zadavatel: Město Prachatice  
Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Datum: 15.02.2022  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> | <b>838 071,30</b> |
|------------------------------|-------------------|

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 838 071,30 |
|---------------------------|------------|

|                 |            |
|-----------------|------------|
| 1 - Zemní práce | 278 896,35 |
|-----------------|------------|

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| 4 - Vodorovné konstrukce | 3 124,80 |
|--------------------------|----------|

|                        |            |
|------------------------|------------|
| 5 - Komunikace pozemní | 430 730,95 |
|------------------------|------------|

|   |            |
|---|------------|
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 113 668,10 |
|---|------------|

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| 998 - Přesun hmot | 11 651,10 |
|-------------------|-----------|

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Objekt: **SO-03 - Přístupová komunikace, terénní úpravy a kácení**

Místo: Prachatice  
Zadavatel: Město Prachatice  
Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Datum: 15.02.2022  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**838 071,30**

D HSV Práce a dodávky HSV

838 071,30

D 1 Zemní práce

278 896,35

|  |   |           |  |        |        |        |          |                |
|--|---|-----------|--|--------|--------|--------|----------|----------------|
| 1  | K | 111251201 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m2 | m2     | 35,000 | 81,90  | 2 866,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111251201</a> |   |           |  |        |        |        |          |                |
| VV 35  |   |           |  | 35,000 |        |        |          |                |
| 2  | K | 112101101 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm  | kus    | 19,000 | 185,00 | 3 515,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101101</a> |   |           |  |        |        |        |          |                |
| VV 1+1+3+2+3+1+3   |   |           |  | 14,000 |        |        |          |                |
| VV 5   |   |           |  | 5,000  |        |        |          |                |
| VV Součet  |   |           |  | 19,000 |        |        |          |                |
| 3  | K | 112101102 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm  | kus    | 6,000  | 332,00 | 1 992,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101102</a> |   |           |  |        |        |        |          |                |
| VV 6   |   |           |  | 6,000  |        |        |          |                |
| 4  | K | 112101103 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm  | kus    | 2,000  | 535,00 | 1 070,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101103</a> |   |           |  |        |        |        |          |                |
| VV 2   |   |           |  | 2,000  |        |        |          |                |
| 5  | K | 112101104 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm  | kus    | 2,000  | 761,00 | 1 522,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101104</a> |   |           |  |        |        |        |          |                |
| VV 2   |   |           |  | 2,000  |        |        |          |                |
| 6  | K | 112101122 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm  | kus    | 1,000  | 207,00 | 207,00   | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101122</a> |   |           |  |        |        |        |          |                |
| VV 1   |   |           |  | 1,000  |        |        |          |                |
| 7  | K | 112101123 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 500 do 700 mm  | kus    | 3,000  | 332,00 | 996,00   | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101123</a> |   |           |  |        |        |        |          |                |
| VV 3   |   |           |  | 3,000  |        |        |          |                |
| 8  | K | 112101124 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 700 do 900 mm  | kus    | 1,000  | 475,00 | 475,00   | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101124</a> |   |           |  |        |        |        |          |                |
| VV 1   |   |           |  | 1,000  |        |        |          |                |
| 9  | K | 112251101 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm  | kus    | 19,000 | 372,00 | 7 068,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101</a> |   |           |  |        |        |        |          |                |
| VV 1+1+3+2+3+1+3   |   |           |  | 14,000 |        |        |          |                |

| PČ | Typ        | Kód   | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|---|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         |   | 5  |     |           |              | 5,000             |                 |
|    | VV         |   | <b>Součet</b>  |     |           |              | <b>19,000</b>     |                 |
| 10 | K          | 112251102   | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm  | kus | 7,000     | 705,00       | 4 935,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251102</a> |  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV         |   | 7  |     |           |              | 7,000             |                 |
| 11 | K          | 112251103   | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm  | kus | 5,000     | 1 130,00     | 5 650,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251103</a> |  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV         |   | 5  |     |           |              | 5,000             |                 |
| 12 | K          | 112251104   | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm  | kus | 3,000     | 1 780,00     | 5 340,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251104</a> |  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV         |   | 3  |     |           |              | 3,000             |                 |
| 13 | K          | 121151123   | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2  | 1 025,000 | 14,10        | 14 452,50         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151123</a> |  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV         |   | 1025   |     |           |              | 1 025,000         |                 |
| 14 | K          | 122252204   | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3                                    | m3  | 91,500    | 137,00       | 12 535,50         | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122252204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122252204</a> |  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV         |   | 91,5   |     |           |              | 91,500            |                 |
| 15 | K          | 162201401   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm   | kus | 19,000    | 30,50        | 579,50            | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201401</a> |  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV         |   | 1+1+3+2+3+1+3  |     |           |              | 14,000            |                 |
|    | VV         |   | 5  |     |           |              | 5,000             |                 |
|    | VV         |   | <b>Součet</b>  |     |           |              | <b>19,000</b>     |                 |
| 16 | K          | 162201402   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm   | kus | 6,000     | 163,00       | 978,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201402</a> |  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV         |   | 6  |     |           |              | 6,000             |                 |
| 17 | K          | 162201403   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm   | kus | 2,000     | 442,00       | 884,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201403</a> |  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV         |   | 2  |     |           |              | 2,000             |                 |
| 18 | K          | 162201404   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm   | kus | 2,000     | 669,00       | 1 338,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201404</a> |  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV         |   | 2  |     |           |              | 2,000             |                 |
| 19 | K          | 162201406   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 1,000     | 175,00       | 175,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201406</a> |  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV         |   | 1  |     |           |              | 1,000             |                 |
| 20 | K          | 162201407   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | 3,000     | 390,00       | 1 170,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201407">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201407</a> |  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV         |   | 3  |     |           |              | 3,000             |                 |
| 21 | K          | 162201408   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm | kus | 1,000     | 695,00       | 695,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201408">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201408</a> |  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV         |   | 1  |     |           |              | 1,000             |                 |
| 22 | K          | 162201411   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm         | kus | 19,000    | 462,00       | 8 778,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201411</a> |  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV         |   | 19   |     |           |              | 19,000            |                 |
| 23 | K          | 162201412   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm         | kus | 6,000     | 975,00       | 5 850,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201412</a> |  |     |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód   | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|---|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         | 6   |   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 24 | K          | 162201413   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm  | kus | 2,000    | 2 270,00     | 4 540,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201413</a> |   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         | 2   |   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 25 | K          | 162201414   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm  | kus | 2,000    | 3 970,00     | 7 940,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201414</a> |   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         | 2   |   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 26 | K          | 162201416   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm  | kus | 1,000    | 892,00       | 892,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201416</a> |   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         | 1   |   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 27 | K          | 162201417   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm  | kus | 3,000    | 1 800,00     | 5 400,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201417</a> |   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         | 3   |   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 28 | K          | 162201418   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 700 do 900 mm  | kus | 1,000    | 3 040,00     | 3 040,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201418">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201418</a> |   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         | 1   |   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 29 | K          | 162201421   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm   | kus | 19,000   | 96,80        | 1 839,20          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201421</a> |   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         | 19  |   |     | 19,000   |              |                   |                 |
| 30 | K          | 162201422   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm   | kus | 7,000    | 367,00       | 2 569,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201422</a> |   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         | 7   |   |     | 7,000    |              |                   |                 |
| 31 | K          | 162201423   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm   | kus | 5,000    | 685,00       | 3 425,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201423</a> |   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         | 5   |   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 32 | K          | 162201424   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm   | kus | 3,000    | 850,00       | 2 550,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201424</a> |   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         | 3   |   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 33 | K          | 162301501   | Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m  | m2  | 35,000   | 67,90        | 2 376,50          | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301501</a> |   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         | 35  |   |     | 35,000   |              |                   |                 |
| 34 | K          | 162301931   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 76,000   | 1,60         | 121,60            | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301931</a> |   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         | 19*4  |   |     | 76,000   |              |                   |                 |
| 35 | K          | 162301932   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 24,000   | 6,20         | 148,80            | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301932</a> |   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         | 6*4   |   |     | 24,000   |              |                   |                 |
| 36 | K          | 162301933   | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | 8,000    | 17,00        | 136,00            | CS ÚRS 2021 02  |
|    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301933</a> |   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         | 2*4   |   |     | 8,000    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | K   | 162301934 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm            | kus | 8,000    | 26,80        | 214,40            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301934">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301934</a><br>2*4   |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 38 | K   | 162301942 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm        | kus | 4,000    | 6,60         | 26,40             | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301942">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301942</a><br>1*4   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 39 | K   | 162301943 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 500 do 700 mm        | kus | 12,000   | 14,90        | 178,80            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301943">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301943</a><br>3*4   |     | 12,000   |              |                   |                 |
| 40 | K   | 162301944 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 700 do 900 mm        | kus | 4,000    | 26,10        | 104,40            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301944">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301944</a><br>1*4   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 41 | K   | 162301951 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm                | kus | 76,000   | 2,80         | 212,80            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301951</a><br>19*4  |     | 76,000   |              |                   |                 |
| 42 | K   | 162301952 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm                | kus | 24,000   | 14,30        | 343,20            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301952">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301952</a><br>6*4   |     | 24,000   |              |                   |                 |
| 43 | K   | 162301953 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm                | kus | 8,000    | 45,80        | 366,40            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301953">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301953</a><br>2*4   |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 44 | K   | 162301954 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm                | kus | 8,000    | 84,70        | 677,60            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301954">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301954</a><br>2*4   |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 45 | K   | 162301962 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm                | kus | 4,000    | 13,90        | 55,60             | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301962">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301962</a><br>1*4   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 46 | K   | 162301963 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm                | kus | 12,000   | 28,70        | 344,40            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301963">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301963</a><br>3*4   |     | 12,000   |              |                   |                 |
| 47 | K   | 162301964 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 700 do 900 mm                | kus | 4,000    | 49,90        | 199,60            | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301964">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301964</a><br>1*4   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 48 | K   | 162351103 | 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 50 do 500 m | m3  | 91,500   | 79,20        | 7 246,80          | CS ÚRS 2021 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103</a><br>91,5"použito pro obsyp VDJ" |    |           |              | 91,500            |                 |
| 49 | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3 | 91,500    | 20,70        | 1 894,05          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201</a><br>91,5"použito pro obsyp VDJ" |    |           |              | 91,500            |                 |
| 50 | 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 | 91,500    | 143,00       | 13 084,50         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a><br>pk*0,3"výměna zeminy"       |    |           |              | 91,500            |                 |
| 51 | M   | 58343959  | kamenivo drcené hrubé frakce 32/63   | t  | 152,805   | 510,00       | 77 930,55         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58343959">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58343959</a><br>91,5*1,67                     |    |           |              | 152,805           |                 |
| 52 | K   | 181152302 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním   | m2 | 305,000   | 29,50        | 8 997,50          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181152302</a><br>pk                          |    |           |              | 305,000           |                 |
| 53 | K   | 181351113 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm   | m2 | 1 200,000 | 16,40        | 19 680,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351113</a><br>1200                        |    |           |              | 1 200,000         |                 |
| 54 | K   | 181451121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | 1 200,000 | 6,60         | 7 920,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181451121</a><br>1200                        |    |           |              | 1 200,000         |                 |
| 55 | M   | 00572410  | osivo směs travní parková  | kg | 24,000    | 110,00       | 2 640,00          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410</a><br>1200                          |    |           |              | 1 200,000         |                 |
|    |     |           | 1200*0,02 'Přepočtené koeficientem množství  |    |           |              | 24,000            |                 |
| 56 | K   | 182211121 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině  | m2 | 171,828   | 109,00       | 18 729,25         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182211121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182211121</a><br>64,821+107,007              |    |           |              | 171,828           |                 |
|    | D   | 4         | Vodorovné konstrukce   |    |           |              | 3 124,80          |                 |
| 57 | K   | 463211121 | Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem                          | m3 | 1,440     | 2 170,00     | 3 124,80          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463211121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463211121</a><br>0,24*2*3                    |    |           |              | 1,440             |                 |
|    | D   | 5         | Komunikace pozemní   |    |           |              | 430 730,95        |                 |
| 58 | K   | 564861111 | Podklad ze šetřekodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  | m2 | 313,500   | 231,00       | 72 418,50         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a><br>pk                          |    |           |              | 305,000           |                 |
|    |     |           | "lesní cesta"8,5   |    |           |              | 8,500             |                 |
|    |     |           | Součet   |    |           |              | 313,500           |                 |
| 59 | K   | 564931412 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm  | m2 | 17,000    | 86,90        | 1 477,30          | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564931412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564931412</a><br>8,5*2"lesní cesta"          |    |           |              | 17,000            |                 |
| 60 | K   | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm  | m2 | 305,000   | 274,00       | 83 570,00         | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564952111</a><br>pk                          |    |           |              | 305,000           |                 |
| 61 | K   | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm              | m2 | 305,000   | 464,00       | 141 520,00        | CS ÚRS 2021 02  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565155111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565155111</a><br>pk                          |    |           |              | 305,000           |                 |

| PČ   | Typ | Kód        | Popis   | MJ         | Množství      | J.cena [CZK]  | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava       |
|--|-----|------------|---|------------|---------------|---------------|-------------------|-----------------------|
| 62   | K   | 569551111  | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění prohozenou zeminou tl. 150 mm  | m2         | 73,241        | 72,00         | 5 273,35          | CS ÚRS 2021 02        |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/569551111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/569551111</a>                                   |            |               |               |                   |                       |
|  |     | VV         | 0,5*80,121  |            | 40,061        |               |                   |                       |
|  |     | VV         | 0,5*(41,635+24,725)   |            | 33,180        |               |                   |                       |
|  |     | VV         | <b>Součet</b>   |            | <b>73,241</b> |               |                   |                       |
| 63   | K   | 573111111  | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2  | m2         | 305,000       | 25,50         | 7 777,50          | CS ÚRS 2021 02        |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111111</a>                                   |            |               |               |                   |                       |
|  |     | VV         | pk  |            | 305,000       |               |                   |                       |
| 64   | K   | 573211107  | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2   | m2         | 305,000       | 16,10         | 4 910,50          | CS ÚRS 2021 02        |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211107</a>                                   |            |               |               |                   |                       |
|  |     | VV         | pk  |            | 305,000       |               |                   |                       |
| 65   | K   | 577134131  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm | m2         | 305,000       | 339,00        | 103 395,00        | CS ÚRS 2021 02        |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134131</a>                                   |            |               |               |                   |                       |
|  |     | VV         | pk  |            | 305,000       |               |                   |                       |
|  |     | VV         | 305   |            | 305,000       |               |                   |                       |
| 66   | K   | 581151215  | Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 300 mm   | m2         | 6,880         | 1 510,00      | 10 388,80         | CS ÚRS 2021 02        |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/581151215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/581151215</a>                                   |            |               |               |                   |                       |
|  |     | VV         | "nájezd"2*(2,4+0,52*2)  |            | 6,880         |               |                   |                       |
| <b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |     |            |   |            |               |               | <b>113 668,10</b> |                       |
| 67   | K   | 912211111  | Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního   | kus        | 2,000         | 293,00        | 586,00            | CS ÚRS 2021 02        |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/912211111</a>                                   |            |               |               |                   |                       |
|  |     | VV         | 2   |            | 2,000         |               |                   |                       |
| 68   | M   | 40445158   | <i>sloupek směrový silniční plastový 1,2m</i>   | <i>kus</i> | <i>2,000</i>  | <i>220,00</i> | <i>440,00</i>     | <i>CS ÚRS 2021 02</i> |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445158">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445158</a>                                     |            |               |               |                   |                       |
|  |     | P          | Poznámka k položce:   |            |               |               |                   |                       |
|  |     | VV         | červený   |            | 2,000         |               |                   |                       |
|  |     | VV         | 2   |            | 2,000         |               |                   |                       |
| 69   | K   | 914111111  | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly  | kus        | 2,000         | 240,00        | 480,00            | CS ÚRS 2021 02        |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111</a>                                   |            |               |               |                   |                       |
|  |     | VV         | 2   |            | 2,000         |               |                   |                       |
| 70   | M   | 40445620   | <i>zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm</i>  | <i>kus</i> | <i>1,000</i>  | <i>928,00</i> | <i>928,00</i>     | <i>CS ÚRS 2021 02</i> |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445620">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445620</a>                                     |            |               |               |                   |                       |
|  |     | VV         | 1   |            | 1,000         |               |                   |                       |
| 71   | M   | 40445650   | <i>dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm</i>   | <i>kus</i> | <i>1,000</i>  | <i>450,00</i> | <i>450,00</i>     | <i>CS ÚRS 2021 02</i> |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445650">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445650</a>                                     |            |               |               |                   |                       |
|  |     | VV         | 1   |            | 1,000         |               |                   |                       |
| 72   | K   | 914511112  | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky  | kus        | 1,000         | 894,00        | 894,00            | CS ÚRS 2021 02        |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511112</a>                                   |            |               |               |                   |                       |
|  |     | VV         | 1   |            | 1,000         |               |                   |                       |
| 73   | M   | 40445230   | <i>sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m</i>   | <i>kus</i> | <i>1,000</i>  | <i>769,00</i> | <i>769,00</i>     | <i>CS ÚRS 2021 02</i> |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445230</a>                                     |            |               |               |                   |                       |
|  |     | VV         | 1   |            | 1,000         |               |                   |                       |
| 74   | M   | 40445241   | <i>patka pro sloupek Al D 70mm</i>  | <i>kus</i> | <i>1,000</i>  | <i>855,00</i> | <i>855,00</i>     | <i>CS ÚRS 2021 02</i> |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445241</a>                                     |            |               |               |                   |                       |
|  |     | VV         | 1   |            | 1,000         |               |                   |                       |
| 75   | M   | 40445257   | <i>svorka upínací na sloupek D 70mm</i>   | <i>kus</i> | <i>2,000</i>  | <i>87,30</i>  | <i>174,60</i>     | <i>CS ÚRS 2021 02</i> |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445257">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445257</a>                                     |            |               |               |                   |                       |
|  |     | VV         | 2   |            | 2,000         |               |                   |                       |
| 76   | K   | 919726122  | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2   | m2         | 305,000       | 65,70         | 20 038,50         | CS ÚRS 2021 02        |
|  |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726122</a>                                   |            |               |               |                   |                       |
|  |     | VV         | pk  |            | 305,000       |               |                   |                       |

| PČ         | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 77         | K   | 919732211 | Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry                               | m      | 12,000   | 157,00       | 1 884,00          | CS ÚRS 2021 02  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919732211</a>  |        |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 12   | 12,000 |          |              |                   |                 |
| 78         | K   | 919732221 | Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry                                  | m      | 30,000   | 52,30        | 1 569,00          | CS ÚRS 2021 02  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919732221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919732221</a>  |        |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "betonové žlaby - svodnice"5*2*3   | 30,000 |          |              |                   |                 |
| 79         | K   | 935932422 | Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem mřížkovým z litiny   | m      | 15,000   | 5 640,00     | 84 600,00         | CS ÚRS 2021 02  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935932422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935932422</a>  |        |          |              |                   |                 |
| P          |     |           | Poznámka k položce:<br>žlaby z polymerbetonových tvarovek DN200 s pozinkovanou hranou bez vnitřního spádu<br>žlab bude oboustranně uzavřen čelní stěnou s odtokem s pozinkovanou hranou<br>žlab bude osazen litinovými rošty pro zatížení D400 |        |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 5*3  | 15,000 |          |              |                   |                 |
| D          |     | 998       | Přesun hmot  |        |          |              | 11 651,10         |                 |
| 80         | K   | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  | t      | 164,100  | 71,00        | 11 651,10         | CS ÚRS 2021 02  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111</a>  |        |          |              |                   |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Objekt:  
**PS-01 - Technologická část strojn**

KSO: 812 39 3  
Místo: Prachatice  
CZ-CPV: 51000000-9

CC-CZ: 1  
Datum: 15.02.2022  
CZ-CPA: 41

Zadavatel:  
Město Prachatice

IČ: 00250627  
DIČ: CZ00250627

Uchazeč:  
PROTOM Strakonice, s.r.o.

IČ: 43841252  
DIČ: CZ43841252

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 758 590,00**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 758 590,00 | 21,00%     | 369 303,90 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 127 893,90**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Objekt: **PS-01 - Technologická část strojní**

Místo: Prachatice  
Zadavatel: Město Prachatice  
Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Datum: 15.02.2022  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> | <b>1 758 590,00</b> |
|------------------------------|---------------------|

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| M - Práce a dodávky M | 1 758 590,00 |
|-----------------------|--------------|

|  |              |
|--|--------------|
| 35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař. | 1 758 590,00 |
|--|--------------|

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Objekt: **PS-01 - Technologická část strojn**

Místo: Prachatice  
Zadavatel: Město Prachatice  
Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Datum: 15.02.2022  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**1 758 590,00**

D M Práce a dodávky M 1 758 590,00

D 35-M Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař. 1 758 590,00

|   |    |    |                           |        |       |              |              |  |
|---|----|----|---------------------------|--------|-------|--------------|--------------|--|
| 1 | K  | 01 | Technologická část strojn | soubor | 1,000 | 1 758 590,00 | 1 758 590,00 |  |
|   | VV |    | 1                         |        | 1,000 |              |              |  |

## Seznam strojů a zařízení - rekapitulace

**Stavba:** Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

**Objekt:** PS-01 Technologická část strojni

Zpracoval:

**Část:** Technologická část strojni

Zeman Ludvík

Objednatel: Město Prachatice, Velké náměstí 3, 383 01 Prachatice

Zhotovitel: VAK projekt s.r.o.

17.03.2022

| P.Č.                   | Kód položky | Popis                | Cena celkem         |
|------------------------|-------------|----------------------|---------------------|
| 1.                     |             | Šachta Š1            | 22 085              |
| 2.                     |             | Šachta Š2            | 59 376              |
| 3.                     |             | Vodojem Fefry - nový | 1 082 521           |
| 4.                     |             | Instalační materiál  | 106 501             |
| 5.                     |             | Služby               | 439 304             |
| 6.                     |             | Demontáže            | 48 803              |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
|                        |             |                      |                     |
| <b>Celkem bez DPH:</b> |             |                      | <b>1 758 590 Kč</b> |

| Poz.                                    | Popis položky  | MJ | Množství | Cena / MJ<br>Kč | Celková cena<br>Kč (bez DPH) | Výrobce | Typ |
|---|--|----|----------|-----------------|------------------------------|---------|-----|
| <b>PS-01 Technologická část strojní</b> |  |    |          |                 |                              |         |     |
| <u>01. Šachta Š1</u>                    |  |    |          |                 |                              |         |     |
| 01.1                                    | Elektrotvarovka s přírubou DN 150 (lemový nákrůžek s točivou přírubou + objímka) pro potrubí PE 100 SDR 11 Ø 160 mm  | ks | 2        | 1 472           | 2 944                        |         |     |
| 01.2                                    | Příruba plochá přivařovací s lištou DN 150 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1+A1)<br>Napojované potrubí: Ø 154 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks | 2        | 1 052           | 2 104                        |         |     |
| 01.3                                    | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 154x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | m  | 4        | 865             | 3 460                        |         |     |
| 01.4                                    | Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 154x2 mm, R = 1,5 D<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks | 1        | 550             | 550                          |         |     |
| 01.5                                    | Uzavírací měkčetěsnící šoupátko přírubové DN 150 PN 10 s ručním kolem<br>Materiál: tvárná litina EN-GJS-400-15, pryž EPDM<br>Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK<br>Stavební délka: Řada 14 EN 558-1<br>Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou | ks | 1        | 4 697           | 4 697                        |         |     |
| 01.6                                    | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 104x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | m  | 0,2      | 470             | 94                           |         |     |
| 01.7                                    | Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 104x2 mm, R = 1,5 D<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks | 1        | 231             | 231                          |         |     |
| 01.8                                    | Příruba plochá přivařovací s lištou DN 100 PN 10, tl. 22 mm (ČSN EN 1092-1+A1)<br>Napojované potrubí: Ø 104 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks | 1        | 626             | 626                          |         |     |
| 01.9                                    | Uzavírací měkčetěsnící šoupátko přírubové DN 100 PN 10 s ručním kolem<br>Materiál: tvárná litina EN-GJS-400-15, pryž EPDM<br>Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK<br>Stavební délka: Řada 14 EN 558-1<br>Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou | ks | 1        | 3 140           | 3 140                        |         |     |
| 01.10                                   | T-kus 90° přírubový DN 100 PN 10<br>Materiál: litina   | ks | 1        | 1 903           | 1 903                        |         |     |
| 01.11                                   | Přírubový spoj pro PE potrubí jištěný proti posunu DN 100 / ø 110 PN 10<br>Materiál: tvárná litina GGG 400 s epoxidovou ochranou vrstvou, těsnění EPDM   | ks | 1        | 2 336           | 2 336                        |         |     |

02. Šachta Š2

|      |  |    |   |       |       |  |  |
|------|--|----|---|-------|-------|--|--|
| 02.1 | Dvoukomorová speciální příruba pro litinové potrubí DN 125 PN 10 jištěná proti posunu s epoxidovou povrchovou úpravou<br>Materiál: tvárná litina | ks | 1 | 3 152 | 3 152 |  |  |
| 02.2 | Příruba plochá přivařovací s lištou DN 125 PN 10, tl. 22 mm (ČSN EN 1092-1+A1)<br>Napojované potrubí: Ø 129 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301     | ks | 1 | 1 209 | 1 209 |  |  |
| 02.3 | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 129x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | m  | 2 | 601   | 1 202 |  |  |

|       |  |    |   |        |        |     |  |
|-------|--|----|---|--------|--------|-----|--|
| 02.4  | Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 129x2 mm, R = 1,5 D<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks | 2 | 457    | 914    |     |  |
| 02.5  | Redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 129/84x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks | 2 | 274    | 548    |     |  |
| 02.6  | Příruba plochá přivařovací s lištou DN 80 PN 10, tl. 20 mm (ČSN EN 1092-1+A1)<br>Napojované potrubí: Ø 84 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks | 2 | 473    | 946    |     |  |
| 02.7  | Uzavírací měkčetěsnící šoupátko přírubové DN 80 PN 10 s ručním kolem<br>Materiál: tvárná litina EN-GJS-400-15, pryž EPDM<br>Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK<br>Stavební délka: Řada 14 EN 558-1<br>Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou  | ks | 2 | 2 771  | 5 542  |     |  |
| 02.8  | Redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 129/154x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks | 1 | 274    | 274    |     |  |
| 02.9  | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 154x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | m  | 2 | 865    | 1 730  |     |  |
| 02.10 | Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 154x2 mm, R = 1,5 D<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks | 2 | 550    | 1 100  |     |  |
| 02.11 | Příruba plochá přivařovací s lištou DN 150 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1+A1)<br>Napojované potrubí: Ø 154 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks | 1 | 1 052  | 1 052  |     |  |
| 02.12 | Uzavírací měkčetěsnící šoupátko přírubové DN 150 PN 10 s s elektropohonem 3x400 V / 50 Hz, IP 68; tepelná ochrana ve vinutí motoru, 2 momentové spínače pro polohu otevřeno/zavřeno, 2 koncové spínače pro polohu otevřeno/zavřeno, 2 koncové spínače pro signalizaci otevřeno/zavřeno, vytápění ovládacího prostoru 230 V, teplotní odolnost -40 až +80°C, ruční kolo pro nouzové ovládání<br>Materiál: tvárná litina EN-GJS-400-15, pryž EPDM<br>Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK<br>Stavební délka: Řada 14 EN 558-1<br>Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou | ks | 1 | 40 235 | 40 235 | VAG | Šoupátko EKO-PLUS s el.servomot. DN 150; F4, TvL, PN16 typ 016 |
| 02.13 | Elektrotvarovka s přírubou DN 150 (lemový nákrůžek s točivou přírubou + objímka) pro potrubí PE 100 SDR 11 Ø 160 mm  | ks | 1 | 1 472  | 1 472  |     |  |

### 03. Vodojem Fefry - nový

#### Nátok z Libinského a Černoorského prameniště

|      |  |    |   |       |       |  |  |
|------|--|----|---|-------|-------|--|--|
| 03.1 | Přírubový spoj pro PE potrubí jištěný proti posunu DN 150 / ø 160 PN 10<br>Materiál: tvárná litina GGG 400 s epoxidovou ochranou vrstvou, těsnění EPDM   | ks | 1 | 3 668 | 3 668 |  |  |
| 03.2 | Uzavírací měkčetěsnící šoupátko přírubové DN 150 PN 10 s ručním kolem<br>Materiál: tvárná litina EN-GJS-400-15, pryž EPDM<br>Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK<br>Stavební délka: Řada 14 EN 558-1<br>Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou | ks | 1 | 4 697 | 4 697 |  |  |
| 03.3 | Příruba plochá přivařovací s lištou DN 150 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1+A1)<br>Napojované potrubí: Ø 154 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks | 1 | 1 052 | 1 052 |  |  |
| 03.4 | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 154x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | m  | 1 | 865   | 865   |  |  |

|       |  |     |     |        |        |  |  |
|-------|--|-----|-----|--------|--------|--|--|
| 03.5  | Redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 154/84x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 1   | 174    | 174    |  |  |
| 03.6  | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 84x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | m   | 0,7 | 490    | 343    |  |  |
| 03.7  | Příruba plochá přivařovací s lištou DN 80 PN 10, tl. 20 mm (ČSN EN 1092-1+A1)<br>Napojevané potrubí: Ø 84 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 4   | 473    | 1 892  |  |  |
| 03.8  | Vodoměr DN 80 PN 10, Qn 63 - vodorovná montáž<br>pro měření kolísajících průtoků, certifikace EU pro metrologickou třídu A/B, třída ochrany IP 68<br>Příslušenství: pulzní čidlo se suchým NO kontaktem a 10 m kabelu - 10 l/imp.  | kpl | 1   | 23 146 | 23 146 |  |  |
| 03.9  | Uzavírací měkčetesnící šoupátko přírubové DN 80 PN 10 s ručním kolem<br>Materiál: tvárná litina EN-GJS-400-15, pryž EPDM<br>Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK<br>Stavební délka: Řada 14 EN 558-1<br>Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou  | ks  | 1   | 2 771  | 2 771  |  |  |
| 03.10 | Axiální spojka pevná pro potrubí Ø 84x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 1   | 1 559  | 1 559  |  |  |
| 03.11 | Redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 129/84x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 1   | 344    | 344    |  |  |
| 03.12 | Patkové koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 129x2 mm, R = 1,5 D<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks  | 1   | 531    | 531    |  |  |
| 03.13 | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 129x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | m   | 49  | 601    | 29 449 |  |  |
| 03.14 | Příruba plochá přivařovací s lištou DN 125 PN 10, tl. 22 mm (ČSN EN 1092-1+A1)<br>Napojevané potrubí: Ø 129 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 18  | 1 209  | 21 762 |  |  |
| 03.15 | Uzavírací měkčetesnící šoupátko přírubové DN 125 PN 10 s ručním kolem<br>Materiál: tvárná litina EN-GJS-400-15, pryž EPDM<br>Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK<br>Stavební délka: Řada 14 EN 558-1<br>Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou | ks  | 3   | 4 359  | 13 077 |  |  |
| 03.16 | Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 129x2 mm, R = 1,5 D<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks  | 14  | 457    | 6 398  |  |  |
| 03.17 | Nerezová svařovaná stavitelná podpěra pro podepření potrubí DN 80 včetně kotevního materiálu, kotvení k podlaze, vzdálenost osy potrubí od podlahy 700 mm<br>Příslušenství: kotevní a spojovací materiál 1.4301<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | kpl | 1   | 2 219  | 2 219  |  |  |
| 03.18 | Nerezová svařovaná konzola pro potrubí DN 125 a DN 100 včetně třmenů, kotevního materiálu; kotvení ke stěně, osa potrubí od stěny 350 a 550 mm<br>Příslušenství: kotevní a spojovací materiál 1.4301<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | kpl | 3   | 2 219  | 6 657  |  |  |
| 03.19 | Nerezová svařovaná konzola pro potrubí DN 125 a DN 100 včetně třmenů, kotevního materiálu; kotvení ke stěně, osa potrubí od stěny 350 a 700 mm<br>Příslušenství: kotevní a spojovací materiál 1.4301<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | kpl | 5   | 2 219  | 11 095 |  |  |

|       |   |     |    |       |       |  |  |
|-------|---|-----|----|-------|-------|--|--|
| 03.20 | Nerezová svařovaná konzola pro potrubí DN 125 včetně třmenů, kotevního materiálu; kotvení ke stěně, osa potrubí od stěny 350 mm<br>Příslušenství: kotevní a spojovací materiál 1.4301<br>Materiál: nerez DIN 1.4301 | kpl | 4  | 2 219 | 8 876 |  |  |
| 03.21 | Nerezová svařovaná konzola pro potrubí DN 125 včetně třmenů, kotevního materiálu; kotvení ke stěně, osa potrubí od stěny 300 mm<br>Příslušenství: kotevní a spojovací materiál 1.4301<br>Materiál: nerez DIN 1.4301 | kpl | 3  | 2 219 | 6 657 |  |  |
| 03.22 | Redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 154/129x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 1  | 174   | 174   |  |  |
| 03.23 | Závěs potrubí DN 125 - vzdálenost osy potrubí od stropu 300 mm včetně kotevního a spojovacího materiálu<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | kpl | 1  | 2 385 | 2 385 |  |  |
| 03.24 | Nipl přivařovací DN 15 s vnějším závitem 1/2"<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 7  | 17    | 119   |  |  |
| 03.25 | Kulový kohout DN 1/2" s pákou a vnitřními závitů<br>Materiál: nerez DIN 1.4404  | ks  | 4  | 82    | 328   |  |  |
| 03.26 | Šroubení DN 1/2" - kompletní: závitové hrdlo, kuželové hrdlo, matice šroubení, těsnění šroubení s vnějším a vnitřním závitem<br>Materiál: nerez DIN 1.4404  | ks  | 2  | 53    | 106   |  |  |
| 03.27 | Mufna přivařovací DN 15 s vnitřním závitem 1/2"<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 1  | 26    | 26    |  |  |
| 03.28 | Zahradní kulový kohout DN 1/2" s vnějším závitem<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks  | 1  | 484   | 484   |  |  |
| 03.29 | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 18x1,5 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | m   | 12 | 88    | 1 056 |  |  |
| 03.30 | Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 18x1,5 mm, R = 1,5 D<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks  | 3  | 29    | 87    |  |  |
| 03.31 | Kotvení potrubí DN 1/2" včetně kotevního materiálu, kotvení na stěnu<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | kpl | 7  | 613   | 4 291 |  |  |

#### Hygienické zabezpečení pitné vody

|       |  |     |   |        |        |  |  |
|-------|--|-----|---|--------|--------|--|--|
| 03.32 | Dávkovací čerpadlo roztoku chlornanu sodného (max. 15%)<br>Kompaktní objemové membránové dávkovací čerpadlo s krokovým motorem a inteligentní řídicí elektronikou s minimální spotřebou el. energie.<br>Maximální průtok 7,5 l/h, max. tlak 10 bar<br>El. údaje: P1=67,1 W, 1x100-240 V 50/60 Hz<br>Materiál: dávkovací hlava-PVC<br>Včetně: kabel vstupního signálu s konektorem - 2 m, kabel výstupního signálu s konektorem - 2 msnímač minimální hladiny, včetně úpravy pro umístění dávkovacího čerpadla na stěnu | ks  | 1 | 15 502 | 15 502 |  |  |
| 03.33 | Příslušenství dávkovacího čerpadla<br>- pevné sání - sací souprava,<br>- multifunkční ventil,<br>- vstřikovací ventil.   | kpl | 1 | 5 116  | 5 116  |  |  |
| 03.34 | Potrubí, hadice, uzávěry<br>- rozvod roztoku chlornanu sodného od zásobních barelů přes čerpadlo po potrubí přívodu surové vody, včetně uzávěrů, tvarovek a uložení potrubí; PVC 4/6 mm - 25 m<br>Materiál: plast  | kpl | 1 | 520    | 520    |  |  |



|   |  |     |     |        |        |  |  |
|---|--|-----|-----|--------|--------|--|--|
| 03.35   | Nádrž na chlornan sodný (barel) o objemu 60 l s hrdlem pro připojení pevného sání dávkovacího čerpadla<br>Rozměry nádrže: ø 460 mm, výška 590 mm<br>Materiál: LLDPE, UV stabilizovaný  | ks  | 1   | 4 349  | 4 349  |  |  |
| 03.36   | Záchytná vana pod barel 65 l, umístěná do prostoru cca 1000x600 mm<br>Materiál: plast  | ks  | 1   | 976    | 976    |  |  |
| <b>Nátok z Jihočeského vodárenského svazu</b> |  |     |     |        |        |  |  |
| 03.37   | Přírubový spoj pro PE potrubí jištěný proti posunu DN 100 / ø 110 PN 10<br>Materiál: tvárná litina GGG 400 s epoxidovou ochranou vrstvou, těsnění EPDM   | ks  | 1   | 2 336  | 2 336  |  |  |
| 03.38   | Příruba plochá přivařovací s lištou DN 100 PN 10, tl. 22 mm (ČSN EN 1092-1+A1)<br>Napojované potrubí: Ø 104 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 12  | 626    | 7 512  |  |  |
| 03.39   | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 104x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | m   | 27  | 474    | 12 798 |  |  |
| 03.40   | Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 104x2 mm, R = 1,5 D<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks  | 8   | 231    | 1 848  |  |  |
| 03.41   | Redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 104/84x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 2   | 142    | 284    |  |  |
| 03.42   | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 84x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | m   | 0,7 | 490    | 343    |  |  |
| 03.43   | Příruba plochá přivařovací s lištou DN 80 PN 10, tl. 20 mm (ČSN EN 1092-1+A1)<br>Napojované potrubí: Ø 84 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 4   | 473    | 1 892  |  |  |
| 03.44   | Vodoměr DN 80 PN 10, Qn 63 - vodorovná montáž<br>pro měření kolísajících průtoků, certifikace EU pro metrologickou třídu A/B, třída ochrany IP 68<br>Příslušenství: pulzní čidlo se suchým NO kontaktem a 10 m kabelu - 10 l/imp.  | kpl | 1   | 23 146 | 23 146 |  |  |
| 03.45   | Uzavírací měkčetěsnící šoupátko přírubové DN 80 PN 10 s ručním kolem<br>Materiál: tvárná litina EN-GJS-400-15, pryž EPDM<br>Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK<br>Stavební délka: Řada 14 EN 558-1<br>Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou  | ks  | 1   | 2 771  | 2 771  |  |  |
| 03.46   | Axiální spojka pevná pro potrubí Ø 84x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 1   | 1 559  | 1 559  |  |  |
| 03.47   | Patkové koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 104x2 mm, R = 1,5 D<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks  | 1   | 306    | 306    |  |  |
| 03.48   | Uzavírací měkčetěsnící šoupátko přírubové DN 100 PN 10 s ručním kolem<br>Materiál: tvárná litina EN-GJS-400-15, pryž EPDM<br>Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK<br>Stavební délka: Řada 14 EN 558-1<br>Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou | ks  | 2   | 3 140  | 6 280  |  |  |
| 03.49   | Nerezová svařovaná stavitelná podpěra pro podepření potrubí DN 80 včetně kotevního materiálu, kotvení k podlaze, vzdálenost osy potrubí od podlahy 550 mm<br>Příslušenství: kotevní a spojovací materiál 1.4301<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | kpl | 1   | 2 219  | 2 219  |  |  |
| 03.50   | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 54x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | m   | 4   | 285    | 1 140  |  |  |
| 03.51   | Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 54x2 mm, R = 1,5 D<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 5   | 69     | 345    |  |  |

|       |   |     |     |       |       |  |  |
|-------|---|-----|-----|-------|-------|--|--|
| 03.52 | Příruba plochá přivařovací s lištou DN 50 PN 10, tl. 20 mm (ČSN EN 1092-1+A1)<br>Napojevané potrubí: Ø 54 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks  | 2   | 408   | 816   |  |  |
| 03.53 | Uzavírací měkčetěsnící šoupátko přírubové DN 50 PN 10 s ručním kolem<br>Materiál: tvárná litina EN-GJS-400-15, pryž EPDM<br>Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK<br>Stavební délka: Řada 14 EN 558-1<br>Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou | ks  | 1   | 2 093 | 2 093 |  |  |
| 03.54 | Kotvení potrubí DN 50 k podlaze, včetně objímky a kotevního materiálu<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | kpl | 3   | 613   | 1 839 |  |  |
| 03.55 | Redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 54/28x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 1   | 102   | 102   |  |  |
| 03.56 | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 28x1,5 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | m   | 0,2 | 130   | 26    |  |  |
| 03.57 | Nipl přivařovací DN 25 s vnějším závitem 1"<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 1   | 28    | 28    |  |  |
| 03.58 | Kulový kohout DN 1" s pákou a vnitřními závity<br>Materiál: nerez DIN 1.4404  | ks  | 1   | 102   | 102   |  |  |
| 03.59 | Vsuvka 1" vnější závity<br>Materiál: nerez DIN 1.4404   | ks  | 1   | 28    | 28    |  |  |
| 03.60 | Zavzdušňovací a odvzdušňovací ventil , DN 1" PN 0,1 - 6<br>Materiál: těleso a plovák POM, ventil a šroub uzávěru CuAl10, těsnění ventilu EPDM, ochr. víčko PE   | ks  | 1   | 2 551 | 2 551 |  |  |
| 03.61 | Mufna přivařovací DN 15 s vnitřním závitem 1/2"<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 1   | 26    | 26    |  |  |
| 03.62 | Zahradní kulový kohout DN 1/2" s vnějším závitem<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks  | 1   | 484   | 484   |  |  |

#### **Odtok z vodojemu**

|       |  |    |     |       |        |  |  |
|-------|--|----|-----|-------|--------|--|--|
| 03.63 | Vtokový koš DN 200 PN 10<br>Síto z děrovaného plechu se dnem bez otvorů<br>Připojovací rozměry: dle EN 1092-2<br>Materiál: korozivzdorná ocel 1.4301   | ks | 2   | 5 684 | 11 368 |  |  |
| 03.64 | Příruba plochá přivařovací s lištou DN 200 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1+A1)<br>Napojevané potrubí: Ø 206 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks | 9   | 1 846 | 16 614 |  |  |
| 03.65 | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 206x3 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | m  | 3,5 | 1 590 | 5 565  |  |  |
| 03.66 | Uzavírací měkčetěsnící šoupátko přírubové DN 200 PN 10 s ručním kolem<br>Materiál: tvárná litina EN-GJS-400-15, pryž EPDM<br>Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK<br>Stavební délka: Řada 14 EN 558-1<br>Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou | ks | 4   | 9 513 | 38 052 |  |  |
| 03.67 | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 256x3 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | m  | 2   | 2 180 | 4 360  |  |  |
| 03.68 | Příruba plochá přivařovací s lištou DN 250 PN 10, tl. 26 mm (ČSN EN 1092-1+A1)<br>Napojevané potrubí: Ø 256 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks | 2   | 2 418 | 4 836  |  |  |
| 03.69 | Příruba zaslepovací DN 250 PN 10, tl. 26 mm (ČSN EN 1092-1+A1)<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks | 2   | 4 131 | 8 262  |  |  |

|       |   |     |     |        |        |  |  |
|-------|---|-----|-----|--------|--------|--|--|
| 03.70 | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 154x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | m   | 0,5 | 870    | 435    |  |  |
| 03.71 | Příruba plochá přivařovací s lištou DN 150 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1+A1)<br>Nápojované potrubí: Ø 154 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks  | 3   | 1 052  | 3 156  |  |  |
| 03.72 | Uzavírací měkčetěsnící šoupátko přírubové DN 150 PN 10 s ručním kolem<br>Materiál: tvárná litina EN-GJS-400-15, pryž EPDM<br>Ochrana proti korozi: těžká protikorozi ochrana litinových dílů v kvalitě GSK<br>Stavební délka: Řada 14 EN 558-1<br>Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou | ks  | 2   | 4 697  | 9 394  |  |  |
| 03.73 | Redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 154/84x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks  | 2   | 549    | 1 098  |  |  |
| 03.74 | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 84x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | m   | 1,4 | 490    | 686    |  |  |
| 03.75 | Příruba plochá přivařovací s lištou DN 80 PN 10, tl. 20 mm (ČSN EN 1092-1+A1)<br>Nápojované potrubí: Ø 84 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks  | 4   | 473    | 1 892  |  |  |
| 03.76 | Vodoměr DN 80 PN 10, Qn 63 - vodorovná montáž<br>pro měření kolísajících průtoků, certifikace EU pro metrologickou třídu A/B, třída ochrany IP 68<br>Příslušenství: pulzní čidlo se suchým NO kontaktem a 10 m kabelu - 10 l/imp.   | kpl | 2   | 23 146 | 46 292 |  |  |
| 03.77 | Axiální spojka pevná pro potrubí Ø 84x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks  | 2   | 1 559  | 3 118  |  |  |
| 03.78 | Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 154x2 mm, R = 1,5 D<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 1   | 550    | 550    |  |  |
| 03.79 | Přírubový spoj pro PE potrubí jištěný proti posunu DN 150 / ø 160 PN 10<br>Materiál: tvárná litina GGG 400 s epoxidovou ochrannou vrstvou, těsnění EPDM   | ks  | 1   | 3 668  | 3 668  |  |  |
| 03.80 | Redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 204/104x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 2   | 1 061  | 2 122  |  |  |
| 03.81 | Redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 104/84x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks  | 2   | 115    | 230    |  |  |
| 03.82 | Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 206x3 mm, R = 1,5 D<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 1   | 1 438  | 1 438  |  |  |
| 03.83 | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 54x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | m   | 0,4 | 290    | 116    |  |  |
| 03.84 | Redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 54/28x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 2   | 102    | 204    |  |  |
| 03.85 | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 28x1,5 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | m   | 0,4 | 130    | 52     |  |  |
| 03.86 | Nipl přivařovací DN 25 s vnějším závitem 1"<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 2   | 17     | 34     |  |  |
| 03.87 | Kulový kohout DN 1" s pákou a vnitřními závity<br>Materiál: nerez DIN 1.4404  | ks  | 2   | 82     | 164    |  |  |
| 03.88 | Vsuvka 1" vnější závity<br>Materiál: nerez DIN 1.4404   | ks  | 2   | 28     | 56     |  |  |
| 03.89 | Zavzdušňovací a odvzdušňovací ventil, DN 1" PN 0,1 - 6<br>Materiál: těleso a plovák POM, ventil a šroub uzávěru CuAl10, těsnění ventilu EPDM, ochr. víčko PE  | ks  | 2   | 2 551  | 5 102  |  |  |

|       |  |     |     |       |       |  |  |
|-------|--|-----|-----|-------|-------|--|--|
| 03.90 | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 18x1,5 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | m   | 0,5 | 88    | 44    |  |  |
| 03.91 | Nipl přivařovací DN 15 s vnějším závitem 1/2"<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks  | 5   | 17    | 85    |  |  |
| 03.92 | Kulový kohout DN 1/2" s pákou a vnitřními závit<br>Materiál: nerez DIN 1.4404  | ks  | 3   | 82    | 246   |  |  |
| 03.93 | Mufna přivařovací DN 15 s vnitřním závitem 1/2"<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks  | 1   | 26    | 26    |  |  |
| 03.94 | Zahradní kulový kohout DN 1/2" s vnějším závitem<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 1   | 484   | 484   |  |  |
| 03.95 | Nerezová svařovaná stavitelná podpěra pro podepření potrubí DN 250 včetně kotevního materiálu, kotvení k podlaze, vzdálenost osy potrubí od podlahy 900 mm<br>Příslušenství: kotevní a spojovací materiál 1.4301<br>Materiál: nerez DIN 1.4301 | kpl | 2   | 2 219 | 4 438 |  |  |
| 03.96 | Nerezová svařovaná stavitelná podpěra pro podepření potrubí DN 80 včetně kotevního materiálu, kotvení k podlaze, vzdálenost osy potrubí od podlahy 900 mm<br>Příslušenství: kotevní a spojovací materiál 1.4301<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | kpl | 2   | 2 219 | 4 438 |  |  |

#### Bezpečnostní přepady

|        |  |     |    |       |        |  |  |
|--------|--|-----|----|-------|--------|--|--|
| 03.97  | Vtokový kus DN 300/200<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 2  | 7 977 | 15 954 |  |  |
| 03.98  | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 206x3 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | m   | 12 | 1 588 | 19 056 |  |  |
| 03.99  | Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 206x3 mm, R = 1,5 D<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks  | 4  | 144   | 576    |  |  |
| 03.100 | Příruba plochá přivařovací s lištou DN 200 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1+A1)<br>Napojevané potrubí: Ø 206 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks  | 8  | 1 846 | 14 768 |  |  |
| 03.101 | Mezipřírubová zpětná klapka DN 200 PN 10<br>Materiál: těleso - tvárná litina 0.7040, disk - nerez ocel 1.4308, těsnění - EPDM  | ks  | 2  | 5 216 | 10 432 |  |  |
| 03.102 | Nerezová svařovaná konzola pro potrubí DN 200 včetně třmenu, kotevního materiálu;<br>kotvení ke stěně, osa potrubí od stěny cca 500 mm<br>Příslušenství: kotevní a spojovací materiál 1.4301<br>Materiál: nerez DIN 1.4301 | kpl | 2  | 2 219 | 4 438  |  |  |

#### Odkalení akumulací

|        |  |    |     |       |       |  |  |
|--------|--|----|-----|-------|-------|--|--|
| 03.103 | Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 104x2 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | m  | 2,4 | 470   | 1 128 |  |  |
| 03.104 | Příruba plochá přivařovací s lištou DN 100 PN 10, tl. 22 mm (ČSN EN 1092-1+A1)<br>Napojevané potrubí: Ø 104 mm<br>Materiál: nerez DIN 1.4301   | ks | 4   | 626   | 2 504 |  |  |
| 03.105 | Uzavírací měkčetěsnící šoupátko přírubové DN 100 PN 10 s ručním kolem<br>Materiál: tvárná litina EN-GJS-400-15, pryž EPDM<br>Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK<br>Stavební délka: Řada 14 EN 558-1<br>Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou | ks | 2   | 3 140 | 6 280 |  |  |
| 03.106 | Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 104x2 mm, R = 1,5 D<br>Materiál: nerez DIN 1.4301  | ks | 2   | 231   | 462   |  |  |

#### Odpad umyvadla

|        |  |    |   |    |     |  |  |
|--------|--|----|---|----|-----|--|--|
| 03.107 | Trubka hrdlová PVC d40<br>Materiál: PVC      | m  | 3 | 40 | 120 |  |  |
| 03.108 | Koleno hrddlové 90° PVC d40<br>Materiál: PVC | ks | 4 | 23 | 92  |  |  |

#### **Filtrace vzduchu akumulací**

|        |  |     |   |        |        |                   |               |
|--------|--|-----|---|--------|--------|-------------------|---------------|
| 03.109 | <p>Filtrační sestava - 1 ks</p> <p>Jmenovitý průtok 500 m3/h, třístupňový filtr ve třídách G4, F9 a H13 (zachytí částice o velikosti 0,01 mikrometru, odlučitelnost 99,95 %), uložená na konzolách kotvených do stěny objektu.</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konzola pozinkovaná L 40/60 - 1100 mm s podpěrou, včetně kotevního materiálu - 2 ks</li> <li>- přechod HR plastový osový 550x250-250x250 s nátrubkem DN 200 - 2 ks</li> <li>- plastové potrubí DN 200 - 1 m</li> <li>- mřížka nerez ø 200 mm - 1 ks</li> <li>- plastová protidešťová žaluzie se sítí ø 200 mm - 1 ks</li> <li>- tepelná izolace vzduchotechnického potrubí tl. 20 mm (samolepící) - 1,5 m2</li> <li>- spojovací materiál spojený s montáží, gumové těsnění, tmel silikonový - 1 kpl</li> <li>- včetně dopravy na místo</li> </ul> <p>Filtrace musí splňovat parametry dle ČSN 75 5355</p> | kpl | 1 | 15 531 | 15 531 | <b>HEPA filtr</b> | <b>Trotec</b> |
|--------|--|-----|---|--------|--------|-------------------|---------------|

#### **Vysoušení vzduchu (odvlhčování)**

|        |   |     |   |        |        |       |                  |
|--------|---|-----|---|--------|--------|-------|------------------|
| 03.110 | <p>Adsorpční odvlhčovač</p> <p>- kompaktní zařízení s odvlhčovacím výkonem 0,9 kg/h při 20°C/60% r.v.; skříň z nerezové oceli; silikagelem potažený rotor uložený v horizontální poloze; jmenovitý průtok suchého procesního vzduchu 300 m3/h, tlak suchého vzduchu 200 Pa, jmenovitý průtok regeneračního vzduchu 50 m3/h, tlak regeneračního vzduchu 180 Pa; napětí 230 V / 50 Hz; přípojovací výkon 1,4 kW; externí jištění 10 A; rozměry 554x398x771 mm; vstup procesního vzduchu 200x200 mm, výstup procesního vzduchu ø 200 mm, vstup regeneračního vzduchu ø 100 mm, výstup regeneračního vzduchu ø 100 mm; předpokládaná hmotnost 52 kg; uložený na konzolách; včetně regulátoru vlhkosti. Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konzoly pod odvlhčovač U 40x40</li> <li>- nasávací nerezová mřížka 250x250 mm - ks</li> <li>- potrubí spiro ø 100 - 4,8 m</li> <li>- potrubí spiro ø 150 - 3,8 m</li> <li>- potrubí spiro ø 180 - 0,6 m</li> <li>- redukce ø 180/100 - 1 ks</li> <li>- redukce ø 180/150 - 1 ks</li> <li>- redukce ø 200/180 - 1 ks</li> <li>- koleno výfukové se sítí 45° ø 100 - 2 ks</li> <li>- koleno 90° ø 100 - 3 ks</li> <li>- koleno 90° ø 180 - 1 ks</li> <li>- spojka vnější ø 100 - 4 ks</li> <li>- spojka vnější ø 150 - 1 ks</li> <li>- spojka vnější ø 180 - 1 ks</li> <li>- spojka vnější ø 200 - 1 ks</li> <li>- regulační klapka ø 100 - 1 ks</li> <li>- záslepka ø 100 - 1 ks</li> <li>- záslepka ø 150 - 1 ks</li> <li>- T-kus ø 180/180/180 - 1 ks</li> <li>- sedlový kus ø 150/100 - 2 ks</li> <li>- dýza V100 - 3 ks</li> <li>- tepelná izolace potrubí, tl. 20 mm (samolepící) - 1,5 m2</li> <li>- kotevní, spojovací a závěsný materiál spojený s montáží, gumové těsnění, tmel silikonový - 1 kpl</li> </ul> | kpl | 1 | 85 905 | 85 905 | Flair | DSSTT DR--3300 D |
|--------|---|-----|---|--------|--------|-------|------------------|

#### Měření absorpance

|        |  |     |   |         |         |                 |   |
|--------|--|-----|---|---------|---------|-----------------|---|
| 03.111 | <p>Kompletní zařízení pro měření zákalu + TOCeq + UV254 + barvy sestavené z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- monitor surové vody, včetně optické dráhy délky 35 mm a 7,5 m přepojovacího kabelu</li> <li>- řídicí jednotky obsahující dotykovou obrazovku, napájení 230 V, softwer, 3G modem, externí anténu</li> <li>- montážní souprava pro instalaci do nerezového potrubí ø 156x3 mm přes navrtávací pas včetně uvedení do provozu</li> </ul> | kpl | 1 | 471 025 | 471 025 | Endress + Huser | Memosens Wave CAS80E CAS80E-2493/0 (CAS80E-AADD01AA1101A07A2) |
|--------|--|-----|---|---------|---------|-----------------|---|

#### 04. Instalační materiál

|      |  |     |   |       |       |  |  |
|------|--|-----|---|-------|-------|--|--|
| 04.1 | Označení potrubí - spotřebiče, medium, směr toku, funkce | kpl | 1 | 8 875 | 8 875 |  |  |
|------|--|-----|---|-------|-------|--|--|

|      |  |     |   |        |        |  |  |
|------|--|-----|---|--------|--------|--|--|
| 04.2 | Spojovací materiál přírubových spojů<br>Materiál: kombinace nerez A2/A4 - kompletní sada<br>šroub metrický se šestihrannou hlavou DIN 931/A2, podložka plochá DIN125A/A2, matice šestihranná přesná DIN 934/A4<br>Při montáži bude používána speciální voduodpudivá pasta proti zadírání | kpl | 1 | 66 563 | 66 563 |  |  |
| 04.3 | Těsnící materiál závitových a přírubových spojů - EPDM   | kpl | 1 | 8 875  | 8 875  |  |  |
| 04.4 | Drobný montážní materiál   | kpl | 1 | 13 313 | 13 313 |  |  |
| 04.5 | Zakrytí nerezového potrubí netkanou textilií 400 g/m2 včetně upevňovacího materiálu (60 m <sup>2</sup> )   | kpl | 1 | 8 875  | 8 875  |  |  |

#### 05. Služby

|      |  |     |   |        |         |  |  |
|------|--|-----|---|--------|---------|--|--|
| 05.1 | Montáž nového technologického zařízení                     | kpl | 1 | 301750 | 301 750 |  |  |
| 05.2 | Komplexní zkoušky  | kpl | 1 | 26 625 | 26 625  |  |  |
| 05.3 | Funkční zkoušky, uvedení zařízení do provozu               | kpl | 1 | 26 625 | 26 625  |  |  |
| 05.4 | Očištění a oplach nerezového potrubí a svarů               | kpl | 1 | 8 875  | 8 875   |  |  |
| 05.5 | Moření povrchu a pasivace spojů nerezového potrubí a svarů | kpl | 1 | 17 750 | 17 750  |  |  |
| 05.6 | Zaškolení personálu obsluhy a údržby                       | kpl | 1 | 17 741 | 17 741  |  |  |
| 05.7 | Proplach a desinfekce nového potrubí                       | kpl | 1 | 8 875  | 8 875   |  |  |
| 05.8 | Projekt skutečného provedení technologie                   | kpl | 1 | 31 063 | 31 063  |  |  |

#### 06. Demontáže

|      |   |     |   |        |        |  |  |
|------|---|-----|---|--------|--------|--|--|
| 06.1 | Demontáž stávajícího vstrojení - do 1 t<br>- demontáž v šachtě Š1 - šoupě DN 100, přírubový spoj pro PE potrubí DN 100 včetně částí potrubí<br>- demontáž v šachtě Š3 - litinivé nátokové potrubí DN 125 včetně odboček DN 80 a 2 ks šoupat DN 80 | kpl | 1 | 17 741 | 17 741 |  |  |
| 06.2 | Likvidace demontovaného vstrojení - do 1 t  | kpl | 1 | 31 062 | 31 062 |  |  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Objekt:

**PS-02 - Technologická část elektro**

KSO: 812 39 3  
Místo: Prachatice  
CZ-CPV: 51000000-9

CC-CZ: 1  
Datum: 15.02.2022  
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

Město Prachatice

IČ: 00250627  
DIČ: CZ00250627

Uchazeč:

PROTOM Strakonice, s.r.o.

IČ: 43841252  
DIČ: CZ43841252

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:

Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 091 038,00**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 091 038,00 | 21,00%     | 229 117,98 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 320 155,98**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Objekt: **PS-02 - Technologická část elektro**

Místo: Prachatice  
Zadavatel: Město Prachatice  
Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Datum: 15.02.2022  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> | <b>1 091 038,00</b> |
|------------------------------|---------------------|

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| M - Práce a dodávky M | 1 091 038,00 |
|-----------------------|--------------|

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| 21-M - Elektromontáže | 1 091 038,00 |
|-----------------------|--------------|

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Objekt: **PS-02 - Technologická část elektro**

Místo: Prachatice  
Zadavatel: Město Prachatice  
Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Datum: 15.02.2022  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

| PČ                            | Typ | Kód  | Popis                  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------|------------------------|--------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |      |                        |        |          |              | <b>1 091 038,00</b> |                 |
|                               | D   | M    | Práce a dodávky M      |        |          |              | 1 091 038,00        |                 |
|                               | D   | 21-M | Elektromontáže         |        |          |              | 1 091 038,00        |                 |
| 1                             | K   | 01   | Elektroinstalace a MaR | soubor | 1,000    | 1 091 038,00 | 1 091 038,00        |                 |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Název stavby / díla:  |                             |
| <b>PRACHATICE - ZVÝŠENÍ AKUMULACE VODNÍHO ZDROJE FEFRY<br/>D3 - Dokumentace provozní elektroinstalace</b> |                             |
| Objednatel:   | VAK projekt s.r.o.          |
| Zhotovitel:   | ISATS Ing. Prašnička s.r.o. |
| Vypracoval:   | Ing. Lukáš Čierný           |
| Dne:  | 30.03.2021                  |

| <b>Výkaz výměr - rekapitulace</b> |   |                          |
|-----------------------------------|---|--------------------------|
|                                   |   | <b>Součet Kč bez DPH</b> |
|                                   |   | <b>1 091 038,00</b>      |
| <b>Popis</b>                      |   | <b>cena Kč/pol.</b>      |
| <b>Položka</b>                    | <b>Dodávky</b>                                    | <b>670 830,00</b>        |
| 1                                 | Dodávka rozvaděče RM2                             | 158 984,00               |
| 2                                 | Doplnění rozvaděčů RM1, DD1 A DD3 - starý VDJ     | 213 851,00               |
| 3                                 | Dodávka polní instrumentace M+R                   | 54 929,00                |
| 4                                 | Dodávka EZS                                       | 20 351,00                |
| 5                                 | Kabely, kabelové trasy a elektromontážní materiál | 189 507,00               |
| 6                                 | Zemnicí síť a hromosvod                           | 33 208,00                |
|                                   |   |                          |
| <b>Položka</b>                    | <b>Elektromontáže a služby</b>                    | <b>420 208,00</b>        |
| 7                                 | Elektromontáže                                    | 254 441,00               |
| 8                                 | Služby  | 165 767,00               |
|                                   |   |                          |

|   |
|---|
| <b>POZN. - NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTU ANI TÉTO SPECIFIKACE</b>   |
| - Zhotovitel stavby provede veškeré výkopové práce spojené s pokládkou zemnicí sítě a zemních kabelů včetně NN přípojky, provede pískové lože 10 cm pod a nad kabely, obsypy kabelů, záhozy a úpravy terénu, vytýčení inženýrských sítí a geodetické zaměření skutečného stavu - součástí dodávky elektro je založení zemnicích pásků, kabelů a výstražných fólií do stavbou připravených výkopů a dohled na obsypy kabelů, |
| - zhotovitel strojní části dodá a nainstaluje analyzátor absorbance včetně vyhodnocovací jednotky a uvedení do provozu, dodávkou elektro částí je pouze přivedení napájecího a signalizačního kabelu,   |
| - provozovatel VDJ zajistí SIM kartu do ústředny EZS – 1 ks.  |

| Dodávky           |   |         |     |     |          |               |                   |
|-------------------|---|---------|-----|-----|----------|---------------|-------------------|
| Součet Kč bez DPH |   |         |     |     |          |               | 670 830,00        |
| Položka           | Popis   | Výrobce | Typ | mj  | počet mj | jedn. cena Kč | cena Kč/pol.      |
| <b>1</b>          | <b>Dodávka rozvaděče RM2</b>  |         |     |     |          |               | <b>158 984,00</b> |
| 1.1               | Nástěnný oceloplechový rozvaděč vxšvh 1000x1800x300 mm, krytí IP 54/20, včetně montážního panelu a kompletního příslušenství  |         |     | kpl | 1        | 6 679,00      | 6 679,00          |
| 1.2               | Vlastní výbava rozvaděče - jističí prvky min Icn 10 kA včetně svodiče 3-pólového B+C I <sub>max</sub> 60 kA, IL 125 A, hlavní vypínač In 3x32 A, zásuvka pro PC, hlídání napětí včetně signalizace                        |         |     | kpl | 1        | 11 799,00     | 11 799,00         |
| 1.3               | Jištění 3f vývod In 16A pro napájení zásuvkové skříně   |         |     | kpl | 1        | 525,00        | 525,00            |
| 1.4               | Přepětová ochrana signalizačního kabelu z VDJ 2 1x linka, SPD D1, C2, stupeň 1+2+3, ochrana proti podélnému i příčnému přepětí, napětí 24 V DC, In 20/10 kA, jmenovitý proud 1A, výměnné moduly, včetně oddělovacího relé |         |     | kpl | 16       | 2 075,00      | 33 200,00         |
| 1.5               | Převodník impulzního signálu na proudový signál 4+20mA pro měření průtoku OPTO snímačem s galvanickým oddělovačem pro impulzní řízení dávkovacího čerpadla  |         |     | kpl | 4        | 6 414,00      | 25 656,00         |
| 1.6               | Digitální čtyřvstupý ukazatel pro analogové signály 4-20mA 3½ místní, čtyřvstupý, napájení 24 DC  |         |     | kpl | 2        | 2 963,00      | 5 926,00          |
| 1.7               | Jištěný 1f vývod In 10 A pro napájení osvětlení VDJ a přímotopů   |         |     | kpl | 4        | 132,00        | 528,00            |
| 1.8               | Jištěný 1f vývod In 10 A pro napájení vzduchotechniky   |         |     | kpl | 1        | 132,00        | 132,00            |
| 1.9               | Jištěný 1f vývod In 6 A pro napájení dávkovacího čerpadla   |         |     | kpl | 1        | 160,00        | 160,00            |
| 1.10              | Spínaný 1f motorový vývod pro ventilátor s časovým relé, střídání doby chodu a klidu v závislosti na venkovní vlhkosti.   |         |     | kpl | 1        | 2 280,00      | 2 280,00          |
| 1.11              | Jištěný 1f vývod In 6 A pro napájení rozvaděče EZS včetně relé pro signalizaci stavu EZS  |         |     | kpl | 1        | 683,00        | 683,00            |
| 1.12              | Spínaný zdroj 100W, 230VAC/24VDC, 2,3A s řízeným záložním zdrojem 24VDC/24VDC a baterie 2x12V/7,2Ah   |         |     | kpl | 1        | 2 988,00      | 2 988,00          |
| 1.13              | Jištěný ovládací vývod místní a dálkové signalizace minimální a maximální hladiny akumulace VDJ   |         |     | kpl | 2        | 1 209,00      | 2 418,00          |
| 1.14              | Spínaný 3f motorový vývod do 0,5 kW pro klapku včetně místní a dálkové, signalizace otevření/zavření, poruchy a automatu, ovládání z ŘS a ze dveří rozvaděče  |         |     | kpl | 4        | 5 563,00      | 22 252,00         |
| 1.15              | Napájecí analogový proudový obvod s rozsahem 4+20 mA pro napájení pasivních analogových procesních měřidel hladiny včetně převodníku s galvanickým oddělovačem signálu do telemetrické stanice                            |         |     | kpl | 6        | 2 508,00      | 15 048,00         |
| 1.16              | Nosný a ranžirovací materiál, pojistkové patrony, svorkovnice, kabelové průchodky, strojně tištěné štítky přístrojů a návlčky jednotlivých vodičů   |         |     | kpl | 1        | 4 950,00      | 4 950,00          |
| 1.17              | Výroba a kompletace rozvaděče, kusová zkouška rozvaděče včetně výstupního protokolu a EU prohlášení o shodě   |         |     | kpl | 1        | 23 760,00     | 23 760,00         |
| <b>2</b>          | <b>Doplnění rozvaděčů RM1, DD1 A DD3 - starý VDJ</b>  |         |     |     |          |               | <b>213 851,00</b> |

|          |  |              |                                    |     |    |            |                   |
|----------|--|--------------|------------------------------------|-----|----|------------|-------------------|
| 2.1      | Nástěnný oceloplechový rozvaděč do vxšvh 1000x1800x300 mm, krytí IP 54/20, včetně montážního panelu a kompletního příslušenství  |              |                                    | kpl | 1  | 6 679,00   | 6 679,00          |
| 2.2      | Jištěný vývod 24V DC In 1 A  |              |                                    | kpl | 1  | 58,00      | 58,00             |
| 2.3      | Napájecí analogový proudový obvod s rozsahem 4+20 mA pro napájení pasivních analogových procesních měřidel hladiny včetně převodníku s galvanickým oddělovačů signálu do řídicího systému.   |              |                                    | kpl | 6  | 2 508,00   | 15 048,00         |
| 2.4      | Přepětová ochrana signalizačního kabelu z VDJ 2 1x linka, SPD D1, C2, stupeň 1+2+3, ochrana proti podélnému i příčnému přepětí, napětí 24 V DC, In 20/10 kA, jmenovitý proud 1A, výměnné moduly, včetně oddělovacího relé  |              |                                    | kpl | 16 | 2 075,00   | 33 200,00         |
| 2.5      | Řídicí systém - doplnění vstupů do stávajícího systému<br>- 8x analogový proudový vstup 4-20 mA,<br>- 32x digitální vstup,<br>- 8x digitální výstup,<br>- včetně pomocných napájecích a datových propojů<br>- pomocný montážní materiál<br>- rozšíření a parametrizace SW a vizualizace na dispečinku provozovatele<br>- úprava parametrizace stávajícího SW a vizualizace na dispečinku provozovatele | VAE Controls | WAGO I/O včetně coupleru DeviceNet | kpl | 1  | 107 904,00 | 107 904,00        |
| 2.6      | Spínaný 3f motorový vývod do 0,5 kW pro klapku včetně místní a dálkové, signalizace otevření/zavření, poruchy a automatu, ovládání z ŘS a z místní skříně  |              |                                    | kpl | 4  | 5 563,00   | 22 252,00         |
| 2.7      | Nosný a ranžirovací materiál, pojistkové patrony, svorkovnice, kabelové průchodky, strojně tištěné štítky přístrojů a nálečky jednotlivých vodičů  |              |                                    | kpl | 1  | 4 950,00   | 4 950,00          |
| 2.8      | Výroba a kompletace rozvaděče, kusová zkouška rozvaděče včetně výstupního protokolu a ES prohlášení o shodě  |              |                                    | kpl | 1  | 23 760,00  | 23 760,00         |
| <b>3</b> | <b>Dodávka polní instrumentace M+R</b>   |              |                                    |     |    |            | <b>54 929,00</b>  |
| 3.1      | Ponorná nerezová sonda k měření výšky hladiny, měřená veličina v m (H2O), membrána nerezová, rozsah 0 - 6 m, výstupní signál 4 - 20 mA / dvou vodič, délka kabelu 10 m   |              |                                    | ks  | 1  | 11 657,00  | 11 657,00         |
| 3.2      | Plovákový spínač s přepínacím kontaktem, IP 68, vč. 10 m kabelu včetně závaží a držáku na uchycení   |              |                                    | ks  | 4  | 992,00     | 3 968,00          |
| 3.3      | Optoelektronický vysílač impulsů OPTO, kabel 2 m, typ OD (5-30 V), pro osazení na vodoměr  |              |                                    | ks  | 4  | 7 418,00   | 29 672,00         |
| 3.4      | Impulsní vysílač REED pro osazení na vodoměr kabel 10 m  |              |                                    | ks  | 4  | 2 408,00   | 9 632,00          |
| <b>4</b> | <b>Dodávka EZS</b>   |              |                                    |     |    |            | <b>20 351,00</b>  |
| 4.1      | Sběrníková venkovní klávesnice se čtečkou RFID   |              |                                    | ks  | 1  | 2 105,00   | 2 105,00          |
| 4.2      | Sběrníkový PIR detektor pohybu s foto verifikační kamerou 90°  |              |                                    | ks  | 1  | 2 587,00   | 2 587,00          |
| 4.3      | Sběrníková siréna venkovní, zálohovaná včetně bílého krytu s LED blikáčem  |              |                                    | kpl | 1  | 2 442,00   | 2 442,00          |
| 4.4      | Modul izolátoru sběrnice   |              |                                    | ks  | 1  | 436,00     | 436,00            |
| 4.5      | Ústředna EZS s vestavěným GSM / GPRS komunikátorem, napájením periferií, BUS sběrníci, zálohovým akumulátorem 2,6 Ah a přídatné desky 4x DI, 4x Do   |              |                                    | kpl | 1  | 12 781,00  | 12 781,00         |
| <b>5</b> | <b>Kabely, kabelové trasy a elektromontážní materiál</b>   |              |                                    |     |    |            | <b>189 507,00</b> |

|      |   |  |  |     |     |           |           |
|------|---|--|--|-----|-----|-----------|-----------|
| 5.1  | Pomocný spojovací a jiné nespecifikovaný materiál   |  |  | kpl | 1   | 15 224,00 | 15 224,00 |
| 5.2  | Červená polyetylenová páska s bleskem šíře 220 mm   |  |  | m   | 200 | 3,30      | 660,00    |
| 5.3  | Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička 110/94, vč. protahovacího lanka, červená   |  |  | m   | 50  | 56,00     | 2 800,00  |
| 5.4  | Zásuvka jednonásobná, na povrch s víčkem, IP 44, 230 V/16 A, šedá   |  |  | ks  | 1   | 83,00     | 83,00     |
| 5.5  | Sdělovací stíněný kabel pro telekomunikační síť, uložení do země, plášť PE, měděná jádra, počet čtyřek 10x4, do průměru 0,8             |  |  | m   | 130 | 111,00    | 14 430,00 |
| 5.6  | Silový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 4x10 mm <sup>2</sup>   |  |  | m   | 200 | 141,00    | 28 200,00 |
| 5.7  | Silový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 3x2,5 mm <sup>2</sup>  |  |  | m   | 20  | 28,60     | 572,00    |
| 5.8  | Silový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 5x4 mm <sup>2</sup>  |  |  | m   | 25  | 75,90     | 1 897,50  |
| 5.9  | Silový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 4x1,5 mm <sup>2</sup>  |  |  | m   | 50  | 25,30     | 1 265,00  |
| 5.10 | Silový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 3x1,5 mm <sup>2</sup>  |  |  | m   | 150 | 17,60     | 2 640,00  |
| 5.11 | Ovládací kabel stíněný, pro vnitřní použití, pevné uložení, s měděnými jádry do 4x1 mm <sup>2</sup>                                     |  |  | m   | 90  | 18,70     | 1 683,00  |
| 5.12 | Ovládací kabel stíněný, pro vnitřní použití, pevné uložení, s měděnými jádry do 7x1 mm <sup>2</sup>                                     |  |  | m   | 80  | 30,80     | 2 464,00  |
| 5.13 | Ovládací kabel stíněný, pro vnitřní použití, pevné uložení, s měděnými jádry do 14x1 mm <sup>2</sup>                                    |  |  | m   | 60  | 58,30     | 3 498,00  |
| 5.14 | Sdělovací kabel stíněný, pro vnitřní použití, pevné uložení, s měděnými jádry do 3Px0,5 mm <sup>2</sup>                                 |  |  | m   | 50  | 7,70      | 385,00    |
| 5.15 | Propojovací jednožilový vodič, jádro měděné slané, izolace z PVC, 450/750 V, do průřezu 16 mm <sup>2</sup>                              |  |  | m   | 10  | 58,30     | 583,00    |
| 5.16 | Propojovací jednožilový vodič, jádro měděné lanované, izolace z PVC, 450 / 750 V, do průřezu 6 mm <sup>2</sup>                          |  |  | m   | 50  | 22,00     | 1 100,00  |
| 5.17 | Drátěný kabelový žlab, hloubka/šířka do 54/100 mm, nerez, včetně nosných a spojovacích prvků  |  |  | m   | 20  | 2 332,00  | 46 640,00 |
| 5.18 | Drátěný kabelový žlab, hloubka/šířka do 54/50 mm, nerez, včetně nosných a spojovacích prvků   |  |  | m   | 10  | 1 889,00  | 18 890,00 |
| 5.19 | Elektroinstalační trubka plastová pevná/ohebná do ø32 mm včetně přichytek, spojek a spojovacího materiálu s odolností proti UV          |  |  | m   | 24  | 49,50     | 1 188,00  |
| 5.20 | Svorková skříň vxšxh 110x110x66 mm včetně kabelových průchodků do 2x M20x1,5, 4x svorka do 2,5 mm <sup>2</sup> , včetně kompletace      |  |  | kpl | 1   | 809,00    | 809,00    |
| 5.21 | Sdružovací krabice pro ovládací kabely včetně svorek 15x2,5 a průchodek   |  |  | ks  | 1   | 1 255,00  | 1 255,00  |
| 5.22 | Kabelová rozvodka se svorkami 5 x 4x4, na povrch, IP67  |  |  | ks  | 6   | 95,70     | 574,20    |
| 5.23 | Nástěnné průmyslové zářivkové svítidlo 2x36 W, plastové těleso svítidla, krytí IP66, elektronický předřadník, 2x zdroj 36W s patiči G13 |  |  | ks  | 12  | 1 044,00  | 12 528,00 |
| 5.24 | LED reflektor 50W/ 230V AC, úhel svitu min. 120°, IP65  |  |  | ks  | 3   | 1 255,00  | 3 765,00  |
| 5.25 | Spínač jednopólový na povrch, řazení 1, IP 44, šedá   |  |  | ks  | 10  | 77,00     | 770,00    |
| 5.26 | Zásuvková skříň se zásuvkami 1x 400V/16A/5P, 2x230V/16A, s vlastními jističi a proudovým chráničem                                      |  |  | ks  | 1   | 5 818,00  | 5 818,00  |
| 5.27 | Místní skříň včetně 1 ks otočného ovladače 3 polohy s aretací, kontakty 1Z + 1Z černý, 1 ks kabelové průchodky do M20x1,5.              |  |  | ks  | 1   | 800,00    | 800,00    |

|          |  |  |  |     |     |          |                  |
|----------|--|--|--|-----|-----|----------|------------------|
| 5.28     | Místní skříň vxšxh 180x182x111 mm včetně 2 ks otočného ovladače 3 polohy s aretací, kontakty 1Z + 1Z černý, 1 ks indikační signálky 24 V DC zelená, 1 ks indikační signálky 24 V DC bílá, 1 ks kabelové průchodky do M35x1,5 a 12 ks svorky do 2,5 mm <sup>2</sup> , včetně kompletace   |  |  | kpl | 1   | 2 347,00 | 2 347,00         |
| 5.29     | Přímotopný konvektor 230 V AC/1000W, montáž na stěnu, vlastní termostat s vypínačem, pevné připojení   |  |  | ks  | 1   | 2 256,00 | 2 256,00         |
| 5.30     | Nízkoteplotní sálavý panel 230 V AC / 0,7 kW, IP 54, stropní instalace   |  |  | ks  | 1   | 3 807,00 | 3 807,00         |
| 5.31     | Instalační rám pro zavěšení sálavého panelu  |  |  | ks  | 1   | 136,00   | 136,00           |
| 5.32     | Průmyslový nástěnný prostorový termostat 230 VAC, 10A, -15°C až + 15°C, 1x přepínací kontakt, IP54   |  |  | ks  | 1   | 2 430,00 | 2 430,00         |
| 5.33     | Malý axiální ventilátor 95m <sup>3</sup> /h, 230V, 13W, průměr 100mm.  |  |  | ks  | 1   | 1 439,00 | 1 439,00         |
| 5.34     | Těsnící vložka do jádrového průměru DN100 pro 1x zemnicí pásek FeZn 30/4 mm,<br>• pryžový segment: EPDM, protiskluzový, nepodléhá stárnutí, otěru odolný<br>• materiál těsnícího prvku: pryž EPDM (-40 až +120°C)<br>• šířka pryžového těsnícího prvku 30 mm<br>• tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 3,0 bar           |  |  | ks  | 1   | 3 181,00 | 3 181,00         |
| 5.35     | Těsnící vložka do jádrového průměru DN100 pro 2 kabely CYKY-J 4x10, TCEPKPFLE 10x4x0,8<br>• pryžový segment: EPDM, protiskluzový, nepodléhá stárnutí, otěru odolný<br>• materiál těsnícího prvku: pryž EPDM (-40 až +120°C)<br>• šířka pryžového těsnícího prvku 30 mm<br>• tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 3,0 bar |  |  | ks  | 1   | 3 389,00 | 3 389,00         |
| <b>6</b> | <b>Zemnicí síť a hromosvod</b>   |  |  |     |     |          | <b>33 208,00</b> |
| 6.1      | Pomocný spojovací a jinde nespecifikovaný materiál   |  |  | kpl | 1   | 3 795,00 | 3 795,00         |
| 6.2      | Ochranné nátěry zemních spojů  |  |  | kpl | 1   | 580,00   | 580,00           |
| 6.3      | Ekvipotenciální svorkovnice s krytem   |  |  | ks  | 1   | 250,00   | 250,00           |
| 6.4      | Teplem smrštitelná trubice na ochranu přechodů uzemnění do Ø10 mm  |  |  | m   | 7   | 151,00   | 1 057,00         |
| 6.5      | Drát ø10 mm, (1 kg=1,6 m) -- FeZn  |  |  | m   | 25  | 41,80    | 1 045,00         |
| 6.6      | Drát ø8 mm, (0,135 kg/m) -- AlMgSi polotvrký   |  |  | m   | 180 | 25,30    | 4 554,00         |
| 6.7      | Ochranný úhelník -- FeZn   |  |  | ks  | 7   | 193,00   | 1 351,00         |
| 6.8      | Podpěra vedení do zdíva délka 200 mm   |  |  | ks  | 10  | 23,10    | 231,00           |
| 6.9      | podpěra vedení na ploché střechy - beton -- FeZn   |  |  | ks  | 300 | 18,70    | 5 610,00         |
| 6.10     | Svorka na okapové žlaby -- FeZn  |  |  | ks  | 4   | 19,80    | 79,20            |
| 6.11     | Svorka zkušební -- FeZn  |  |  | ks  | 7   | 42,90    | 300,30           |
| 6.12     | Zemnicí páska FeZn 30x4 mm, 1kg=1,05 m   |  |  | m   | 125 | 72,60    | 9 075,00         |
| 6.13     | Ostatní pomocné svorky   |  |  | kg  | 16  | 330,00   | 5 280,00         |

| Elektromontáže a služby |  |           |     |          |               |                   |
|-------------------------|--|-----------|-----|----------|---------------|-------------------|
| Součet Kč bez DPH       |  |           |     |          |               | 420 208,00        |
| Položka                 | Popis  | Dodavatel | mj  | počet mj | jedn. cena Kč | cena Kč/pol.      |
| <b>7</b>                | <b>Elektromontáže</b>  |           |     |          |               | <b>254 441,00</b> |
| 7.1                     | Elektromontáže   |           | kpl | 1        | 239 217,00    | 239 217,00        |
| 7.2                     | Jádrový průvrt do průměru 110mm betonem stěnou, stropem do tl. 30cm            |           | kpl | 4        | 3 806,00      | 15 224,00         |
| <b>8</b>                | <b>Služby</b>  |           |     |          |               | <b>165 767,00</b> |
| 8.1                     | Zhotovení výrobní dokumentace  |           | kpl | 1        | 62 305,00     | 62 305,00         |
| 8.2                     | Nastavení a kalibrace přístrojů MaR  |           | kpl | 1        | 3 035,00      | 3 035,00          |
| 8.3                     | Nastavení systému EZS  |           | kpl | 1        | 3 245,00      | 3 245,00          |
| 8.4                     | Úpravy na dispečinku provozovatele - doplnění systému EZS na PCO provozovatele |           | kpl | 1        | 5 190,00      | 5 190,00          |
| 8.5                     | Funkční zkoušky, uvedení do provozu  |           | kpl | 1        | 18 305,00     | 18 305,00         |
| 8.6                     | Nastavení, odladění, zkušební provoz zařízení                                  |           | kpl | 1        | 24 465,00     | 24 465,00         |
| 8.7                     | Komplexní zkoušky  |           | kpl | 1        | 10 385,00     | 10 385,00         |
| 8.8                     | Zaškolení personálu obsluhy a údržby   |           | kpl | 1        | 1 760,00      | 1 760,00          |
| 8.9                     | Výchozí revize elektroinstalace  |           | kpl | 1        | 5 192,00      | 5 192,00          |
| 8.10                    | Dokumentace skutečného provedení   |           | kpl | 1        | 10 385,00     | 10 385,00         |
| 8.11                    | Vedlejší a ostatní náklady nutné pro realizaci díla                            |           | kpl | 1        | 19 610,00     | 19 610,00         |
| 8.12                    | Odvoz a likvidace elektroodpadu  |           | kpl | 1        | 1 890,00      | 1 890,00          |



## SEZNAM FIGUR

Kód: 2021/10/04  
Stavba: Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

Datum: 15.02.2022

| Kód                    | Popis  | MJ       | Výměra         |
|------------------------|--|----------|----------------|
| <b>SO-01</b>           | <b>Nový objekt VDJ</b>   |          |                |
| <b>dl2</b>             | <b>vodovod DN100</b>   | <b>m</b> | <b>3,900</b>   |
|                        | "nátok JVS"3,9   |          | 3,900          |
| dl2                    | Součet   |          | 3,900          |
| <b>Použití figury:</b> |  |          |                |
| 871251141              | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm | m        | 3,900          |
| 892271111              | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125                                    | m        | 3,900          |
| 892273122              | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125                        | m        | 3,900          |
| 28613550               | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m                                 | m        | 3,959          |
| <b>dl3</b>             | <b>vodovod DN200</b>   | <b>m</b> | <b>8,000</b>   |
| dl3                    | "odtok sady"8  |          | 8,000          |
| <b>Použití figury:</b> |  |          |                |
| 871351142              | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 225 x 20,5 mm | m        | 8,000          |
| 892351111              | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200                                    | m        | 17,700         |
| 892353122              | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200                        | m        | 17,700         |
| 28613563               | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 225x20,5 dl 100m                               | m        | 8,120          |
| <b>dl4</b>             | <b>vodovod DN150</b>   | <b>m</b> | <b>9,700</b>   |
|                        | "odtok staré město"2,9   |          | 2,900          |
|                        | "nátok prameniště"6,8  |          | 6,800          |
| dl4                    | Součet   |          | 9,700          |
| <b>Použití figury:</b> |  |          |                |
| 871321141              | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm | m        | 9,700          |
| 892351111              | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200                                    | m        | 17,700         |
| 892353122              | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200                        | m        | 17,700         |
| 28613553               | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 100m                               | m        | 9,846          |
| <b>SO-02</b>           | <b>Propojovací potrubí a přípojka NN</b>   |          |                |
| <b>dl1</b>             | <b>bezpečnostní přepad</b>   | <b>m</b> | <b>120,600</b> |

| Kód                    | Popis   | MJ       | Výměra         |
|------------------------|---|----------|----------------|
|                        | "bezpečnostní přepad"120,6  |          | 120,600        |
| dl1                    | Součet  |          | 120,600        |
| <b>Použití figury:</b> |   |          |                |
| 871353121              | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 | m        | 120,600        |
| 115101201              | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min                             | hod      | 95,372         |
| 115101301              | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min                      | den      | 11,922         |
| 359901111              | Vyčištění stok  | m        | 120,600        |
| 359901211              | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci  | m        | 120,600        |
| 899722114              | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm   | m        | 120,600        |
| 28611107               | trubka kanalizační PVC-U DN 200x6000mm SN12   | m        | 124,218        |
| <b>dl2</b>             | <b>vodovod DN100</b>  | <b>m</b> | <b>90,540</b>  |
|                        | "nátok JVS"90,54  |          | 90,540         |
| dl2                    | Součet  |          | 90,540         |
| <b>Použití figury:</b> |   |          |                |
| 871251141              | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm                | m        | 90,540         |
| 115101201              | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min                             | hod      | 95,372         |
| 115101301              | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min                      | den      | 11,922         |
| 892271111              | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125   | m        | 90,540         |
| 892273122              | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125                                       | m        | 90,540         |
| 899721111              | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí  | m        | 356,260        |
| 899722112              | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm   | m        | 356,260        |
| 28613550               | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m  | m        | 91,898         |
| <b>dl3</b>             | <b>vodovod DN200</b>  | <b>m</b> | <b>99,300</b>  |
| dl3                    | "odtok sady"99,3  |          | 99,300         |
| <b>Použití figury:</b> |   |          |                |
| 871351142              | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 225 x 20,5 mm                | m        | 99,300         |
| 115101201              | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min                             | hod      | 95,372         |
| 115101301              | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min                      | den      | 11,922         |
| 892351111              | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200   | m        | 265,720        |
| 892353122              | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200                                       | m        | 265,720        |
| 899721111              | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí  | m        | 356,260        |
| 899722112              | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm   | m        | 356,260        |
| 28613563               | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 225x20,5 dl 100m  | m        | 100,790        |
| <b>dl4</b>             | <b>vodovod DN150</b>  | <b>m</b> | <b>166,420</b> |

| Kód                    | Popis  | MJ        | Výměra         |
|------------------------|--|-----------|----------------|
|                        | "odtok staré město"81,25   |           | 81,250         |
|                        | "nátok prameniště"85,17  |           | 85,170         |
| dl4                    | Součet   |           | 166,420        |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |                |
| 871321141              | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm                     | m         | 166,420        |
| 115101201              | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min                                  | hod       | 95,372         |
| 115101301              | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min                           | den       | 11,922         |
| 892351111              | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200  | m         | 265,720        |
| 892353122              | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200  | m         | 265,720        |
| 899721111              | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí   | m         | 356,260        |
| 899722112              | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm  | m         | 356,260        |
| 28613553               | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 100m   | m         | 168,916        |
| <b>lo</b>              | <b>lože potrubí</b>  | <b>m3</b> | <b>32,843</b>  |
|                        | "bezpečnostní přepad"0,1*0,8*27,78+0,1*1*(37,62+27,78)+0,1*1,4*(50,95-37,62)+0,1*2,4*(120,6-50,95)   |           | 27,345         |
|                        | "odtok sady"0,1*0,8*(27,78-13,7)   |           | 1,126          |
|                        | "nátok z jvs"0,1*0,8*(37,62-22,46)   |           | 1,213          |
|                        | "odtok staré město"0,1*0,8*(34,1-31,75)  |           | 0,188          |
|                        | "nátok prameniště"0,1*0,8*(30,29-18,98)+0,1*1*(50,95-30,29)  |           | 2,971          |
| lo                     | Součet   |           | 32,843         |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |                |
| 451572111              | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého   | m3        | 32,843         |
| 174151101              | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                      | m3        | 192,779        |
| <b>ob1</b>             | <b>obsyp štěrkodrtí</b>  | <b>m3</b> | <b>134,783</b> |
|                        | "bezpečnostní přepad"0,5*0,8*27,78+0,1*0,5*(37,62+27,78)+0,5*1,4*(50,95-37,62)+0,5*2,4*(120,6-50,95) |           | 107,293        |
|                        | "odtok sady"0,5*0,8*(27,78-13,7)   |           | 5,632          |
|                        | "nátok z jvs"0,5*0,8*(37,62-22,46)   |           | 6,064          |
|                        | "odtok staré město"0,5*0,8*(34,1-31,75)  |           | 0,940          |
|                        | "nátok prameniště"0,5*0,8*(30,29-18,98)+0,5*1*(50,95-30,29)  |           | 14,854         |
| ob1                    | Mezisoučet   |           | 134,783        |
| <b>Použití figury:</b> |  |           |                |
| 175111101              | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m                                      | m3        | 134,783        |
| 174151101              | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                      | m3        | 192,779        |
| 58337302               | štěrkopísek frakce 0/16  | t         | 225,088        |
| <b>Sk</b>              | <b>přebytečná zemina - trvalá skládka</b>  | <b>m3</b> | <b>167,626</b> |

| Kód   | Popis   | MJ        | Výměra         |
|---|---|-----------|----------------|
|   | v1  |           | 360,405        |
|   | -zá   |           | -192,779       |
| Sk  | Součet  |           | 167,626        |
| <b>Použití figury:</b>                                      |   |           |                |
| 171251201   | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky  | m3        | 167,626        |
| 162351123   | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3        | 167,626        |
| <b>v1</b>   | <b>výkop rýha</b>   | <b>m3</b> | <b>360,405</b> |
|   | "bezpečnostní přeпад"285,39   |           | 285,390        |
|   | "odtok sady"19,32   |           | 19,320         |
|   | "nátok JVS"16,49  |           | 16,490         |
|   | "odtok staré město"3,2  |           | 3,200          |
|   | "nátok prameniště"39,33   |           | 39,330         |
|   | "asfalt kom"-0,51*0,8*8,15  |           | -3,325         |
| v1  | Mezisosoučet  |           | 360,405        |
| <b>Použití figury:</b>                                      |   |           |                |
| 132254204   | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3       | m3        | 180,203        |
| 132354204   | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3      | m3        | 180,203        |
| 171251201   | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky  | m3        | 167,626        |
| 174151101   | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                     | m3        | 192,779        |
| <b>zá</b>   | <b>zásyp</b>  |           | <b>192,779</b> |
|   | v1  |           | 360,405        |
|   | "obsyp"-ob1   |           | -134,783       |
|   | "lože"-lo   |           | -32,843        |
| zá  | Součet  |           | 192,779        |
| <b>Použití figury:</b>                                      |   |           |                |
| 174151101   | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                     | m3        | 192,779        |
| 171251201   | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky  | m3        | 167,626        |
| <b>SO-03 Přístupová komunikace, terénní úpravy a kácení</b> |   |           |                |
| <b>pk</b>   | <b>plocha příjezdová komunikace</b>   | <b>m2</b> | <b>305,000</b> |
| pk  | 305   |           | 305,000        |
| <b>Použití figury:</b>                                      |   |           |                |
| 577134131   | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu        | m2        | 305,000        |
| 174151101   | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                     | m3        | 91,500         |
| 181152302   | Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním  | m2        | 305,000        |

| Kód       | Popis  | MJ | Výměra  |
|-----------|--|----|---------|
| 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm   | m2 | 313,500 |
| 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm                             | m2 | 305,000 |
| 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m | m2 | 305,000 |
| 573111111 | Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2                | m2 | 305,000 |
| 573211107 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2                          | m2 | 305,000 |
| 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2 | m2 | 305,000 |

# ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE ZAKÁZKY

## Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry

| číslo  | Název objektu                                  | DOBA REALIZACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY : duben 2022 - květen 2023 |        |        |          |       |      |       |          |          |       |      |        |       |        |
|--------|--|---|--------|--------|----------|-------|------|-------|----------|----------|-------|------|--------|-------|--------|
|        |  | 2022  |        |        |          |       |      |       | 2023     |          |       |      |        |       |        |
|        |  | duben   | květen | červen | červenec | srpen | září | říjen | listopad | prosinec | leden | únor | březen | duben | květen |
| VRN-00 | Vedlejší rozpočtové náklady                    |   |        |        |          |       |      |       |          |          |       |      |        |       |        |
| SO-01  | Nový objekt VDJ                                |   |        |        |          |       |      |       |          |          |       |      |        |       |        |
| SO-02  | Propojovací potrubí a přípojka NN              |   |        |        |          |       |      |       |          |          |       |      |        |       |        |
| SO-03  | Přístupová komunikace, terénní úpravy a kácení |   |        |        |          |       |      |       |          |          |       |      |        |       |        |
| PS-01  | Technologická část strojní                     |   |        |        |          |       |      |       |          |          |       |      |        |       |        |
| PS-02  | Technologická část elektro                     |   |        |        |          |       |      |       |          |          |       |      |        |       |        |

Strakonice, 17.03.2022

-----  
 Miroslav Procházka, jednatel  
 PROTOM Strakonice, s.r.o.

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

| Části veřejné zakázky, které má dodavatel v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům |                                       |  |                             |                      |
|---|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Veřejná zakázka – zjednodušené podlimitní řízení na stavební práce                        |                                       | Obsah plnění VZ, které hodlá dodavatel zadat poddodavateli | Finanční objem na plnění VZ | % podíl na plnění VZ |
| <b>„Zvýšení akumulace vodního zdroje Fefry“</b>   |                                       |  |                             |                      |
| <b>1.</b>   |                                       | Části stavebních prací                                     | 2.310.000kč                 | 10%                  |
| Název   | VPK Suchý s.r.o.                      |  |                             |                      |
| Sídlo/místo podnikání   | Komenského nám.<br>12, 281 44 Zásmuky |  |                             |                      |
| IČO   | 27085201                              |  |                             |                      |
| DIČ   | CZ27085201                            |  |                             |                      |
| Tel./Fax  | 603 177 855                           |  |                             |                      |
| E-mail  | suchyml@vpksuchy.cz                   |  |                             |                      |

|                       |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|--|
| <b>2.</b>             |  |  |  |  |
| Název                 |  |  |  |  |
| Sídlo/místo podnikání |  |  |  |  |
| IČO                   |  |  |  |  |
| DIČ                   |  |  |  |  |
| Tel./Fax              |  |  |  |  |
| E-mail                |  |  |  |  |

|                       |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|--|
| <b>3.</b>             |  |  |  |  |
| Název                 |  |  |  |  |
| Sídlo/místo podnikání |  |  |  |  |
| IČO                   |  |  |  |  |
| DIČ                   |  |  |  |  |
| Tel./Fax              |  |  |  |  |
| E-mail                |  |  |  |  |

|                       |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|--|
| <b>4.</b>             |  |  |  |  |
| Název                 |  |  |  |  |
| Sídlo/místo podnikání |  |  |  |  |
| IČO                   |  |  |  |  |
| DIČ                   |  |  |  |  |
| Tel./Fax              |  |  |  |  |
| E-mail                |  |  |  |  |

*/Dodavatel může přidat libovolný počet tabulek/*