

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů, mezi smluvními stranami:

## **Město Dobruška**

se sídlem Solnická 777, 518 01 Dobruška  
IČO: 00274879, DIČ: CZ00274879  
zastoupené Miroslavem Sixtou, starostou

*(dále jen „objednatel“)*

a

## **VODA CZ s.r.o.**

se sídlem Bohuslava Martinů 1038/20, 500 02 Hradec Králové  
IČO: 25969692, DIČ: CZ25969692  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 18107  
zastoupená Milošem Nýčem, jednatelem

bankovní spojení: č. ú. 12835822/0800, vedený u České spořitelny, a.s.

*(dále jen „zhotovitel“)*

## **Článek I.**

### **Úvodní ustanovení**

- 1.1. Tuto smlouvu uzavírají smluvní strany na základě výsledků zadávacího řízení k veřejné zakázce na stavební práce nazvané „**Vodojem Chlum – nová komora 500 m<sup>3</sup>“**, realizovaného objednatelem, jakožto zadavatelem, ve zjednodušeném podlimitním řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, *(dále jen „zadávací řízení“)*, v němž zhotovitel předložil nejvýhodnější nabídku.
- 1.2. Přílohu a nedílnou součást této smlouvy tvoří:
  - a) projektová dokumentace ve stupni DVZ+DPS na akci „**Vodojem Chlum – nová komora 500 m<sup>3</sup>“** z června 2022, zodpovědný projektant Ing. Bohuslav Kouba (IKKO Hradec Králové, s.r.o.), *(dále jen „projektová dokumentace“)*,
  - b) oceněný soupis prací s výkazem výměr *(dále jen „položkový rozpočet“)*,
  - c) stavební povolení stavby vodního díla „**Vodojem Chlum – nová komora 500 m<sup>3</sup>“** vydané Městským úřadem Dobruška, odborem výstavby a životního prostředí, dne 25. 11. 2023, č. j. MUD 14357/2023 OVŽP/JS/roz. *(dále jen „stavební povolení“)*,
  - d) zadávací dokumentace uveřejněná na profilu zadavatele <https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/00274879> k veřejné zakázce uvedené v odst. 1.1. včetně vysvětlení zadávací dokumentace *(dále jen „zadávací dokumentace“)*;příčemž projektová dokumentace a stavební povolení jsou součástí zadávací dokumentace.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se s projektovou dokumentací a dalšími součástmi zadávací dokumentace podrobně seznámil, tyto dokumenty jsou pro něho srozumitelné a je schopen a připraven podle nich

poskytnout objednateli sám či prostřednictvím poddodavatelů veškeré plnění sjednané v této smlouvě.

- 1.4. Zhotovitel dále prohlašuje, že on či jeho poddodavatelé disponují potřebnými oprávněními, odbornými znalostmi a kapacitami potřebnými k poskytnutí plnění dle této smlouvy.

## **Článek II. Předmět smlouvy**

- 2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele řádně a včas provést dílo specifikované níže v této smlouvě a objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu.
- 2.2. Dílem je **výstavba nové komory vodojemu vč. rozvodů vody, armaturní komory, vystrojení armaturní komory, přestropení a napojení na elektro**. Dílo je podrobně specifikováno v projektové dokumentaci, položkovém rozpočtu a stavebním povolení.
- 2.3. Oproti tomu, co je uvedeno ve stavebním povolení, je zhotovitel oprávněn dodat jakoukoliv komoru vodojemu, která splňuje parametry uvedené v projektové dokumentaci. Půjde-li o odlišnou komoru, než jaká je uvedena ve stavebním povolení, předá zhotovitel objednateli včas výrobní dokumentaci a objednatel zajistí vydání povolení změny stavby před dokončením. Pro zhotovitele rovněž nejsou závazné požadavky na konkrétní značky trubního materiálu ad., vznesené provozovatelem veřejného vodovodu. Případné použití materiálu jiných výrobců však musí zhotoviteli schválit provozovatel vodovodu.
- 2.4. Objednatel nepředpokládá financování díla prostřednictvím dotace. Oproti tomu, co předpokládá projektová dokumentace, se výslovně sjednává, že součástí díla nejsou plnění týkající se povinné publicity (informační tabule, billboard).
- 2.5. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je také:
- a) vytyčení inženýrských sítí a splnění veškerých podmínek stanovených jejich správci,
  - b) splnění podmínek obsažených ve stavebním povolení,
  - c) zřízení staveniště, jeho provoz a zabezpečení,
  - d) provedení (zajištění) veškerých zkoušek, rozborů a revizí předepsaných stavebním povolením, projektovou dokumentací a právními předpisy a předání dokladů o jejich úspěšném provedení objednateli,
  - e) uvedení veškerých ploch a komunikací dotčených stavbou do původního, resp. projektového stavu,
  - f) naložení se vzniklými odpady v souladu s právními předpisy,
  - g) zaškolení obsluhy instalovaných technologií v potřebném rozsahu,
  - h) pořizování průběžné fotodokumentace provádění díla, včetně dokumentace okolí staveniště před započítím provádění díla a po jeho dokončení a včetně fotodokumentace zakrývaných částí díla,
  - i) zajištění výrobní dokumentace k objektu IO 01 (komora vodojemu),
  - j) geodetické zaměření staveb,

- k) zpracování dokumentace skutečného provedení díla,
  - l) zajištění veškerých dalších dokladů nutných ke kolaudaci díla.
- 2.6. Zhotovitel provede dílo s odbornou péčí tak, aby bylo plně funkční a provozuschopné, a i jinak odpovídalo smlouvě a tam, kde smlouva nic neurčuje, aby odpovídalo obvyklému účelu, k němuž má dílo sloužit.
- 2.7. V případě jakýchkoliv rozporů mezi dokumenty, které jsou podkladem pro provádění díla, platí jejich následující prioritá: 1. smlouva o dílo (bez příloh), 2. zadávací dokumentace (bez příloh) vč. vysvětlení, 3. projektová dokumentace, 4. položkový rozpočet, 5. stavební povolení. Na jakékoliv rozpory je zhotovitel v každém případě povinen objednatele písemně upozornit bezodkladně poté, co je zjistí, a vyžádat si jeho písemný pokyn, jak dále postupovat. Objednatel je povinen vydat požadovaný pokyn bez zbytečného odkladu. V případě, že objednatel pokynem změni prioritu dokumentů a z této změny vyplynou zhotoviteli dodatečné náklady nebo potřeba prodloužení termínů, budou smluvní strany postupovat podle ujednání této smlouvy o jejich změnách.

### **Článek III. Místo plnění**

- 3.1. Místo plnění je specifikováno v projektové dokumentaci.

### **Článek IV. Termíny plnění**

- 4.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít nejpozději do 7 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.
- 4.2. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění díla dle časového harmonogramu, který se zavazuje objednateli předat nejpozději při předání staveniště. Tento harmonogram je zhotovitel povinen průběžně aktualizovat. Zhotovitel v harmonogramu srozumitelně vyznačí termíny pro poskytnutí součinnosti ze strany objednatele vč. termínů předepsaných zkoušek, a včas dopředu jej na ně upozorňuje.
- 4.3. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržet následující termíny:
- a) předání dokončeného díla – do 12 měsíců od předání staveniště,
  - b) předání vyklizeného staveniště objednateli – do 5 dnů od předání díla, nebo odstranění poslední vady či nedodělků uvedeného v předávacím protokolu.
- 4.4. Výše sjednané termíny se automaticky prodlužují o počet dnů, v nichž zhotovitel nemohl provádět dílo, resp. poskytovat plnění v souladu s touto smlouvou, z důvodu následujících překážek:
- a) mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli zhotovitele; takovou překážkou však není překážka vzniklá z vnitřních poměrů zhotovitele nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním své povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel podle smlouvy povinen překonat; nepřekonatelnou překážkou se rozumí taková překážka, kterou nelze ani při vynaložení veškerého rozumného úsilí odstranit – její překonání by vyžadovalo ze strany zhotovitele vynaložení takových prostředků, které by bylo v jasném nepoměru k chráněnému zájmu,
  - b) překážky na straně objednatele, jako je nedostatek součinnosti v rozporu s harmonogramem,

c) v důsledku provádění záchranného archeologického průzkumu bude třeba provádění díla přerušit na dobu delší než 14 dní; zhotovitel se zavazuje tento průzkum v místě provádění díla umožnit.

- 4.5. Vznik překážky je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu písemně oznámit objednateli a informovat jej o důvodu a předpokládané délce přerušení. Pokud tak zhotovitel neučiní, dojde k automatickému prodloužení termínu před doručením tohoto oznámení jen se souhlasem objednatele. Stejně tak je zhotovitel povinen objednatele písemně informovat o opadnutí této překážky.
- 4.6. Zhotovitel má rovněž nárok na náhradu účelně vynaložených nákladů, které mu v souvislosti se vznikem překážky uvedené v odst. 4.4. vznikly. V případě vzniku těchto nákladů budou smluvní strany postupovat podle ustanovení o změnách této smlouvy a v uzavíraném dodatku si rovněž potvrdí prodloužení termínů, k nimž došlo dle tohoto článku.
- 4.7. Smluvní strany se zavazují vzájemně se bez zbytečného odkladu informovat o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na dodržení sjednaných termínů, přičemž se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost pro eliminaci, resp. co nejrychlejší překonání veškerých možných překážek bránících dodržení sjednaných termínů.
- 4.8. V případě, že nebude z důvodu nevhodných klimatických podmínek možné, resp. účelné, provést před předáním díla osetí povrchů travním semenem, popř. vysázet dřeviny, bude se dílo považovat i bez provedení těchto prací za dokončené. Tyto práce provede zhotovitel k výzvě objednatele v nejbližším klimaticky vhodném termínu. Neprovede-li zhotovitel tyto práce ani v dodatečném termínu stanoveném objednatel, má objednatel shodné nároky, jako kdyby se jednalo o vadu díla.

#### **Článek V. Cena díla**

- 5.1. Předpokládaná cena díla, která je současně nabídkovou cenou zhotovitele v zadávacím řízení, činí: **27.898.407,78 Kč bez DPH.**  
Předpokládaná cena díla vč. DPH 21 % činí celkem: **33.757.073,41 Kč.**
- 5.2. Konečná cena bude určena měřením na základě jednotkových cen obsažených v položkovém rozpočtu a skutečného rozsahu provedených prací.
- 5.3. K jednotkovým cenám je zhotovitel oprávněn připočíst částku odpovídající DPH dle sazby platné ke dni zdanitelného plnění.
- 5.4. Sjednané jednotkové ceny jsou platné po celou dobu provádění díla. Změna nákladů v důsledku inflace, zvýšení cen výrobců apod. nezakládá žádné ze stran právo požadovat změnu jednotkových cen.

#### **Článek VI. Platební podmínky**

- 6.1. Sjednanou cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli postupně na základě daňových dokladů – faktur, vystavených zhotovitelem.
- 6.2. Zhotovitel vystaví fakturu vždy po uplynutí kalendářního měsíce na částku odpovídající ceně provedených a dosud nevyfakturovaných prací dle položkového rozpočtu na základě oboustranně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu skutečně provedených prací, který bude vždy přílohou příslušné faktury.

- 6.3. Zjišťovací protokol se zhotovitel zavazuje předložit TDS vždy do 5 dnů od uplynutí kalendářního měsíce. Zjišťovací protokol bude obsahovat seznam veškerých skutečně provedených prací v tomto měsíci v členění dle položkového rozpočtu a jejich ocenění v souladu s položkovým rozpočtem. TDS neodsouhlasí práce, které byly provedeny v rozporu se smlouvou. Cenu neodsouhlasených prací není zhotovitel oprávněn (do odstranění nedostatků a schválení ze strany TDS, nejpozději do převzetí díla, nebo dne, kdy se dílo dle této smlouvy považuje za předané) účtovat. V případě, že se TDS k návrhu zjišťovacího protokolu nevyjádří ani do 10 dnů od jeho předložení, považuje se zjišťovací protokol za odsouhlasený.
- 6.4. Zhotovitel je v roce 2026 oprávněn vystavit faktury maximálně na částku, která v souhrnu nepřesáhne 10.000.000,- Kč bez DPH. V případě, že by byl zhotovitel na základě zjišťovacích protokolů dle odst. 6.2. oprávněn v roce 2026 fakturovat více, je oprávněn vystavit fakturu na částku přesahující tento limit teprve v roce 2027.
- 6.5. Veškeré faktury jsou splatné do 30 dnů od jejich doručení objednateli na bankovní účet zhotovitele uvedený ve faktuře.
- 6.6. Mezi stranami se uplatní režim přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.7. Nebude-li faktura obsahovat povinné náležitosti podle platných právních předpisů či podle této smlouvy nebo v ní budou uvedeny nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli přede dnem její splatnosti s vymezením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě nová, třicetidenní doba splatnosti počne běžet doručením řádně opravené faktury objednateli.

## **Článek VII. Poddodavatelé**

- 7.1. Zhotovitel je oprávněn zajistit provedení díla či jeho částí prostřednictvím poddodavatelů. Objednateli v takovém případě zhotovitel odpovídá, jako by plnil on sám.
- 7.2. Prokazoval-li zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, splnění kvalifikačních předpokladů prostřednictvím poddodavatelů, je povinen provádět dílo s využitím těchto poddodavatelů. Zhotovitel je oprávněn namísto takového poddodavatele užít jiného poddodavatele pouze po předchozím písemném oznámení této změny objednateli, k němuž objednateli současně doloží, že nový poddodavatel splňuje kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, v jakém byly v zadávacím řízení kvalifikační předpoklady prokazovány prostřednictvím poddodavatele původního.
- 7.3. To, co se v předchozím odstavci uvádí o poddodavatelích, platí obdobně o členech týmů (fyzických osobách, které se mají podílet na provádění díla), které zhotovitel uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení.
- 7.4. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech poddodavatelů vč. údaje o jejich podílu na veřejné zakázce. Tento seznam je zhotovitel povinen na vyžádání předložit objednateli.

## **Článek VIII. Podmínky provádění díla**

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje zajistit kvalitní řízení a dohled nad prováděním díla, průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů a výrobků a doklady o veškerých provedených zkouškách a revizích.

- 8.2. Zhotovitel se zavazuje vyvinout úsilí, které po něm lze spravedlivě požadovat, k tomu, aby minimalizoval negativní účinky provádění stavby na její okolí.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje počínat si tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku objednatele a třetích osob, přijmout přiměřená opatření k předcházení vzniku škod, a v případě vzniku škody, za niž odpovídá, ji nahradit na vlastní náklady. Stejně tak se zhotovitel zavazuje počínat si tak, aby nedocházelo k újmám na zdraví osob, včetně náležitého zabezpečení staveniště.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje udržovat na staveništi a v jeho okolí pořádek a čistotu a neprodleně odstraňovat veškerá jím způsobená znečištění veřejných prostranství, příjezdových komunikací apod.
- 8.5. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli a jím pověřeným osobám vstup na staveniště v průběhu provádění prací, kontrolu prováděných prací a kontrolu veškerých dokladů a dokumentace k dílu a poskytnout jim při tom veškerou potřebnou součinnost. Objednatel oznámí své požadavky podle věty první zhotoviteli zpravidla předem. Při vstupu a pobytu na staveništi je objednatel a osoby, které na jeho straně na staveništi vstupují a pobývají na něm, povinen dodržovat pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dbát v tomto ohledu pokynů zhotovitele.
- 8.6. Zhotovitel je povinen nejméně tři pracovní dny předem vyzvat TDS ke kontrole prací, které budou zakryty. TDS na základě výzvy zhotovitele zakryté práce převezme (resp. písemně potvrdí jejich řádné provedení bez zjevných vad) za předpokladu, že jsou provedeny v souladu s touto smlouvou, převzetí prací případně vytčení zjevných vad je TDS povinen provést bez zbytečného odkladu. Nevyzve-li zhotovitel řádně a včas TDS ke kontrole takových prací, je povinen na žádost TDS či objednatele zakryté práce na vlastní náklady odkrýt. V případě, že se TDS ke kontrole bez předchozí omluvy nedostaví, má se za to, že kontrolu nepožaduje a zhotovitel bude oprávněn pokračovat v provádění prací na díle. Bude-li však TDS či objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Při kontrole zakrývaných prací je zhotovitel povinen předložit TDS výsledky všech provedených zkoušek a důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce.
- 8.7. Na základě časového harmonogramu provádění díla se smluvní strany dohodnou na termínech kontrolních dnů a provedení předepsaných zkoušek. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů na žádost objednatele v době, kdy provádí práce na díle a je povinen zajistit účast odpovědných osob. O průběhu kontrolního dne pořizuje TDS zápis. Není-li zápis sepsán a účastníky podepsán na místě, zašle jej TDS účastníkům e-mailem k vyjádření. Nevyjádří-li se účastník kontrolního dne k zápisu do 10 dnů od jeho odeslání, má se za to, že se zápisem souhlasí.
- 8.8. Zhotovitel je povinen účastnit se k výzvě objednatele učiněné alespoň tři pracovní dny předem i jiných jednání týkajících se realizace díla.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník v souladu s právními předpisy a touto smlouvou. Nebude-li stavební deník veden elektronicky, bude uložen u odpovědné osoby zhotovitele a během pracovní doby zhotovitele bude deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám.
- 8.10. Zhotovitel se zavazuje nakládat s veškerými odpady vznikajícími v průběhu stavby v souladu s platnými právními předpisy včetně vedení předepsané evidence.
- 8.11. Zhotovitel se zavazuje předat vyklizené staveniště zpět objednateli uklizené, zejména se na něm nesmí nacházet odpad, nevyužitý stavební materiál apod., zpevněné i nezpevněné plochy nesmějí být poškozeny provozem těžké techniky a veškeré jiné případné škody způsobené na majetku objednatele či třetích osob musejí být zhotovitelem nahrazeny uvedením v předešlý stav, nebude-li dohodnuto jinak.

- 8.12. O předání a vrácení staveniště sepiší smluvní strany předávací protokol, v němž bude zachycen též stav pozemků a komunikací dotčených prováděním díla, při vrácení staveniště také případné nedostatky, přičemž bude dohodnuta, příp. objednatelem stanovena, přiměřená doba k jejich odstranění.

#### **Článek IX.**

##### **Použité materiály a výrobky**

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje použít pro stavbu výhradně výrobky, materiály a konstrukce, které mají vlastnosti požadované touto smlouvou včetně jejich příloh. Objednatel je oprávněn kdykoliv požadovat doložení příslušných prohlášení o shodě, certifikátů či atestů.
- 9.2. Veškeré zhotovitelem dodané výrobky a jejich jednotlivé součásti musejí být nové, nikoliv dříve používané či repasované.

#### **Článek X.**

##### **Technický dozor stavebníka, autorský dozor, koordinátor BOZP**

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje vytvořit podmínky pro výkon činnosti TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP, je-li určen, a poskytovat jim součinnost při plnění jejich úkolů.
- 10.2. Neurčí-li objednatel výslovně jinak, je TDS oprávněn zastupovat objednatele a vykonávat veškerá jeho oprávnění z této smlouvy ve věci dohledu nad řádným plněním povinností zhotovitele, kontroly podkladů pro fakturaci, předání díla a dokumentace, odstraňování vad a nedodělků díla a v dalších případech uvedených v této smlouvě. Veškerá oprávnění TDS je současně oprávněn vykonávat přímo objednatel, a to až do okamžiku, kdy dané právo vykoná TDS.
- 10.3. TDS je mimo jiné oprávněn:
- a) požadovat zjednání nápravy v případě, že zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, popř. porušuje jiné své povinnosti, a stanovit k tomu zhotoviteli přiměřený termín,
  - b) požadovat po zhotoviteli provedení dodatečných zkoušek nebo ověření kvality v případě, že vzniknou jakékoliv pochybnosti o kvalitě prací či dodávek, přičemž náklady na tyto zkoušky nese zhotovitel; objednatel zhotoviteli náklady nahradí, prokáže-li zhotovitel objednateli těmito zkouškami, že veškeré prověřované práce a dodávky byly provedeny v souladu s touto smlouvou.
- 10.4. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není TDS oprávněn za objednatele měnit tuto smlouvu.
- 10.5. Autorský dozor vykonává dohled nad souladem provádění díla s projektovou dokumentací.
- 10.6. Autorský dozor je oprávněn požadovat prostřednictvím TDS zjednání nápravy v případě, že zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, a stanovit k tomu zhotoviteli přiměřený termín.
- 10.7. Koordinátor BOZP plní úkoly plynoucí z příslušných právních předpisů. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle této smlouvy a právních předpisů.

#### **Článek XI.**

##### **Předání a převzetí díla**

- 11.1. Dílo je dokončené a způsobilé k předání objednateli, jsou-li splněny všechny tyto podmínky:

- a) zhotovitel řádně dokončil veškeré stavební, montážní, terénní a jiné práce a dodávky v souladu s touto smlouvou, vyjma případných ojedinělých drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla k účelům dle smlouvy, a současně
- b) zhotovitel dokončil veškeré další činnosti uvedené v odst. 2.5. této smlouvy,
- c) zhotovitel připravil k předání objednateli originál bankovní záruky (záruční listiny) za záruční vady díla vystavené v souladu s touto smlouvou,
- d) zhotovitel řádně zaškolil objednatelem určené osoby v obsluze instalovaných technologií,
- e) zhotovitel připravil a přehledně pro objednatele shromáždil kompletní dokumentaci k dílu, zejména pak:
  - geodetické zaměření díla,
  - dokumentaci skutečného provedení stavby,
  - protokoly o úspěšném provedení předepsaných zkoušek, rozborů a revizí,
  - záruční listy, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, popř. jiné doklady, z nichž bude zřejmé, že použité výrobky a systémová řešení svými vlastnostmi odpovídají výrobkům a systémovým řešením navrženým v projektové dokumentaci,
  - návody k obsluze, pokyny pro údržbu všech použitých materiálů a zařízení,
  - fotodokumentaci provádění díla,
  - originál stavebního deníku,
  - doklady o likvidaci odpadů,
  - další dokumenty v českém jazyce, nutné pro následné užívání a provozování díla.

11.2. Zhotovitel písemně oznámí objednateli nejméně 5 dnů předem termín, ve kterém bude řádně dokončené dílo připraveno k předání.

11.3. Objednatel je povinen dílo převzít, bylo-li řádně dokončeno a připraveno k předání.

11.4. O předání a převzetí díla sepíše smluvní strany předávací protokol, do kterého zaznamenají zejména: identifikační údaje o díle, zhodnocení jakosti díla, soupis předané dokumentace k dílu, soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení, soupis případných vad a nedodělků spolu s termínem pro jejich odstranění a prohlášení o převzetí, nebo nepřevzetí díla objednatelem.

11.5. Převezme-li objednatel dílo s drobnými vadami a nedodělky, odstraní je zhotovitel v dohodnutých termínech, jinak do 30 dnů od předání díla.

11.6. Odmítne-li objednatel dílo převzít, zaznamenají smluvní strany tuto skutečnost, včetně důvodů pro odmítnutí, do předávacího protokolu a sjednají náhradní termín předání díla. Zhotovitel odstraní nedostatky, pro které objednatel dílo nepřevzal, a dílo připraví k předání v dohodnutém náhradním termínu, jinak do 30 dnů. (Tím není nijak dotčena povinnost zhotovitele předat dokončené dílo v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy.)

11.7. Zmaří-li objednatel předání díla, zejména pak tím, že se nedostaví k předání díla, odmítne podepsat předávací protokol, nebo odmítl dílo převzít neoprávněně, považuje se dílo za předané ke dni takového zmaření převzetí díla.

## **Článek XII.**

### **Odpovědnost za vady, záruka za jakost díla**

12.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době převzetí.

- 12.2. Aniž by tím byla jakkoli dotčena zákonná odpovědnost zhotovitele za vady díla, poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost díla, kterou se zhotovitel zavazuje, že dílo bude po celou dobu trvání záruky způsobilé k užívání a zachová si své sjednané (či z povahy díla plynoucí obvyklé) funkční a estetické vlastnosti, s přihlédnutím k obvyklému opotřebení, resp. obvyklému působení nepříznivých vlivů, a za předpokladu zajištění údržby a servisních kontrol objednatelem v rozsahu případně předepsaném v záručních podmínkách výrobce, nebo dodavatele.
- 12.3. Záruční doba běží ode dne převzetí díla objednatelem, popř. ode dne odstranění poslední vady či nedodělky uvedeného v předávacím protokolu, bylo-li dílo převzato s vadami či nedodělkami, a zhotovitel ji poskytuje v délce 60 měsíců, s výjimkou
- a) výrobků, na které zhotovitel poskytuje záruku za jakost v délce poskytované prodejcem, minimálně však 24 měsíců,
  - b) spotřebního materiálu.
- 12.4. Záruční doba neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost a která brání užívání díla, do doby odstranění této vady.
- 12.5. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit všechny vady, jež na díle vznikly či se projeví v záruční době a objednatel je zhotoviteli v záruční době vytkl v souladu s touto smlouvou, popř. uspokojit jiný objednatel uplatněný nárok z vadného plnění, jenž mu dle zákona vznikl.
- 12.6. Veškeré vady díla je objednatel povinen oznámit zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil.
- 12.7. Neuplatnil-li objednatel jiný nárok, zhotovitel je povinen odstranit vady v termínu dohodnutém s objednatelem, jinak:
- a) v případě běžné vady nejpozději do 30 dnů od oznámení vady objednatelem,
  - b) v případě vady, v důsledku které hrozí, či již vzniká bezprostřední, vážná škoda na majetku objednatele nebo třetí osoby či újma na zdraví, bezodkladně; totéž platí v případě vady, která znemožňuje, či podstatně omezuje užívání díla.
- Nebude-li možné z důvodu překážky, nad níž nemá zhotovitel kontrolu, tyto termíny dodržet, provede zhotovitel nezbytná dočasná opatření umožňující užívání díla a zamezující vzniku dalších škod a vadu odstraní bezodkladně po opadnutí této překážky.
- 12.8. Neodstraní-li zhotovitel ve sjednaném termínu vadu sám, a neučiní tak ani na základě dodatečné písemné výzvy objednatele ve lhůtě určené objednatelem, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady třetí osobou, přičemž účelně vynaložené náklady na odstranění vady nese zhotovitel a uhradí je objednateli do 30 dnů po předložení vyúčtování.

### **Článek XIII. Pojištění**

- 13.1. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu provádění díla platně sjednané pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla uvedené v odst. 5.1. této smlouvy bez DPH bez ohledu na její případné pozdější změny pokrývající škody na věcech a újmy na zdraví vzniklé v souvislosti s prováděním díla.
- 13.2. Zhotovitel se dále zavazuje mít po celou dobu provádění díla platně sjednané stavebně-montážní pojištění pro celé dílo (pojištění „all risk“) s pojistným plněním ve výši ceny díla uvedené v odst. 5.1.

této smlouvy bez DPH bez ohledu na její případné pozdější změny, a předat objednateli bezodkladně doklady, které mu umožní uplatňovat právo na pojistné plnění.

- 13.3. Zhotovitel zajistí, že v rozsahu dle předchozího odstavce budou pojištěny i škody způsobené jeho poddodavateli.
- 13.4. Zhotovitel je povinen objednateli kdykoliv na vyžádání předložit k nahlédnutí nejpozději do 3 dnů platné a účinné pojistné smlouvy a případně též doklady o placení pojistného, prokazující splnění povinností dle tohoto článku. Pojistnou smlouvu dle odst. 13.1. je dále zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy o dílo a pojistnou smlouvu dle odst. 13.2. při předání staveniště.

#### **Článek XIV. Bankovní záruka**

- 14.1. K zajištění svých povinností podle této smlouvy, zejm. k zajištění povinnosti nahradit objednateli způsobenou škodu a zaplatit mu sjednané smluvní pokuty, poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku s právem na plnění na první požádání objednatele (*dále jen „bankovní záruka č. 1“*). Originál záruční listiny předá zhotovitel objednateli nejpozději do 30 dnů od uzavření této smlouvy.
- 14.2. Bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění díla, tj. od předání staveniště do předání dokončeného díla objednateli.
- 14.3. Bankovní zárukou č. 1 budou zajištěny nároky objednatele do výše nejméně 5 % z ceny díla bez DPH uvedené v odst. 5.1. bez ohledu na její případné pozdější změny.
- 14.4. K zajištění svých závazků z titulu odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, včetně odpovědnosti za škodu vzniklou objednateli v důsledku vady díla či jiného porušení smluvní povinnosti zhotovitelem, včetně povinnosti zhotovitele nahradit náklady na odstranění vad díla vynaložené objednatelem a včetně povinnosti zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokuty za prodlení s odstraňováním vad díla poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku s právem na plnění na první požádání objednatele (*dále jen „bankovní záruka č. 2“*). Originál záruční listiny bude zhotovitelem objednateli předložen nejpozději v den převzetí díla.
- 14.5. Bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná nejméně po dobu 60 měsíců ode dne předání díla.
- 14.6. Bankovní zárukou č. 2 budou zajištěny nároky objednatele do výše nejméně 5 % z ceny díla bez DPH uvedené v odst. 5.1.
- 14.7. Objednatel je oprávněn čerpat prostředky z bankovních záruk za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoliv zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele písemně o jakémkoliv čerpání peněžních prostředků z bankovní záruky.
- 14.8. V případě, že má platnost některé z bankovních záruk skončit před sjednaným termínem, je zhotovitel povinen nejpozději 10 dnů před skončením platnosti bankovní záruky předložit objednateli originál bankovní záruky nové či doklad o prodloužení platnosti bankovní záruky původní. Pokud tak zhotovitel neučiní, je objednatel oprávněn čerpat veškeré prostředky z bankovní záruky a použít je jako peněžitou jistotu zajišťující splnění bankovní zárukou zajištěných povinností zhotovitele.
- 14.9. Objednatel vrátí po ukončení platnosti bankovní záruky zhotoviteli, popř. bance, originál záruční listiny, popř. předá zhotoviteli potvrzení o zániku bankovní záruky.

**Článek XV.**  
**Smluvní sankce, odpovědnost za škodu**

- 15.1. Objednatel má vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu:
- a) ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení zhotovitele s předáním díla.
  - b) ve výši 7.500,- Kč za každý započatý den prodlení zhotovitele s
    - převzetím staveniště,
    - odstraněním vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla,
    - vyklizením staveniště,
    - předložením dokladů o platném pojištění dle této smlouvy,
    - předložením bankovní záruky (záruční listiny) dle této smlouvy,
  - c) ve výši 2.500,- Kč za každý započatý den prodlení zhotovitele s
    - odstraněním každé jednotlivé vady díla vytknuté zhotoviteli v záruční době, či uspokojením jiného nároku objednatele z vadného plnění či záruky za jakost.
- 15.2. Objednatel nárok na smluvní pokutu nemá, pokud zhotoviteli ve splnění smluvní pokutou utvrzené povinnosti bránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na vůli zhotovitele; takovou překážkou však není překážka vzniklá z vnitřních poměrů zhotovitele nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním své povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel podle smlouvy povinen překonat; nepřekonatelnou překážkou se rozumí taková překážka, kterou nelze ani při vynaložení veškerého rozumného úsilí odstranit – její překonání by vyžadovalo ze strany zhotovitele vynaložení takových prostředků, které by bylo v jasném nepoměru k chráněnému zájmu.
- 15.3. Celková výše smluvních pokut uložených zhotoviteli objednatelem dle této smlouvy nesmí přesáhnout částku odpovídající 15 % ceny díla bez DPH uvedené v odst. 5.1.
- 15.4. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v tom rozsahu, v němž výše škody přesahuje smluvní pokutu.
- 15.5. V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla, resp. s úhradou kterékoliv řádně a oprávněně vystavené a objednateli doručené faktury, náleží zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.

**Článek XVI.**  
**Odstoupení od smlouvy**

- 16.1. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit v případech stanovených zákonem nebo sjednaných v této smlouvě.
- 16.2. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v následujících případech:
- a) objednatel je v prodlení se zaplacením řádně a oprávněně vystavené faktury po dobu delší než 30 dnů a nezjedná nápravu ani na základě písemné výzvy zhotovitele v náhradním termínu 14 dnů od doručení této výzvy,
  - b) provádění díla je přerušeno po dobu delší než 3 měsíce z důvodů uvedených v odst. 4.4. písm. a) nebo c), popř. z důvodů na straně objednatele.

- 16.3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v následujících případech:
- a) zhotovitel je v prodlení s plněním kteréhokoliv z termínů sjednaných v této smlouvě nebo na základě této smlouvy delším než 30 dnů a nezjedná nápravu ani na základě písemné výzvy objednatele v náhradním termínu 14 dnů od doručení této výzvy,
  - b) provádění díla je přerušeno po dobu delší než 3 měsíce z důvodů uvedených v odst. 4.4. písm. a) nebo c), popř. z důvodů na straně zhotovitele,
  - c) zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou nebo bezdůvodně zastaví provádění díla a nezjedná nápravu ani v dodatečné lhůtě 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele,
  - d) zhotovitel nahradil poddodavatele či člena týmu v rozporu s odst. 7.2. a nezjednal nápravu ani v dodatečné lhůtě sedmi dnů od obdržení příslušné výzvy objednatele,
  - e) insolvenční soud vydal rozhodnutí o tom, že je zhotovitel v úpadku,
  - f) zhotovitel uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení nepravdivé údaje, které mohly ovlivnit rozhodnutí objednatele o výběru zhotovitele, nebo předložil objednateli doklady neodpovídající skutečnosti.
- 16.4. Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, kdy se o skutečnosti opravňující ji k odstoupení od smlouvy dozvěděla, a to za předpokladu, že druhá strana dosud nezjedná nápravu. V případě, že důvod pro odstoupení od smlouvy spočívá v prodlení se splněním povinnosti, nebo v přerušování provádění díla, je smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit kdykoliv za předpokladu, že toto prodlení či přerušování stále trvá.
- 16.5. Odstoupení od smlouvy musí být písemné a odůvodněné.
- 16.6. Smluvní strany se zavazují provést do 3 dnů od odstoupení od smlouvy protokolární předání a převzetí (nedokončeného) díla, provést inventuru prací provedených zhotovitelem do odstoupení od smlouvy a inventuru objednatelem dosud proplacených faktur. Zhotovitel je současně povinen v této lhůtě vyklidit staveniště. Zhotovitel má nárok na úhradu ceny za práce provedené do odstoupení od smlouvy ve výši sjednané touto smlouvou (dle položkového rozpočtu), a to za předpokladu, že jde o práce provedené v náležitě kvalitě, bez vad a nedodělků, zhotovitel ve vztahu k nim předá objednateli veškerou potřebnou dokumentaci v rozsahu minimálně dle odst. 11.1. této smlouvy a poskytne na ně plnou záruku za jakost dle smlouvy. Smluvní strany se zavazují vyvinout úsilí ke spravedlivému finančnímu vypořádání ohledně ostatních prací, resp. ohledně prací, kde objednatel stav prací popsaný v předchozí větě rozporuje, nebo zhotovitel není schopen naplnit v ní uvedené předpoklady, popř. ohledně prací a činností, které nelze dle položkového rozpočtu přesně ocenit. Nepodaří-li se dospět k dohodě ani do 45 dnů od odstoupení od smlouvy, má zhotovitel nárok na úhradu za tyto práce v obvyklé výši, za předpokladu, že jde o práce sjednané v této smlouvě, přičemž tato obvyklá cena nepřesáhne cenu bezvadných prací dle položkového rozpočtu. Veškeré materiály a movité věci, které se nestaly součástí zhotovovaných staveb, resp. pozemků, zůstávají ve vlastnictví zhotovitele, ledaže se smluvní strany dohodnou jinak. K výzvě objednatele se zhotovitel zavazuje je převést do vlastnictví objednatele za cenu dle položkového rozpočtu.
- 16.7. Neposkytne-li zhotovitel objednateli z jakéhokoli důvodu součinnost pro předání nedokončeného díla, je objednatel oprávněn počínaje čtvrtým dnem po odstoupení od smlouvy na náklady a nebezpečí zhotovitele vstoupit na staveniště, provést dokumentaci stavu nedokončeného díla a všechny úkony dle předchozího odstavce nezbytné ke spravedlivému vypořádání mezi smluvními stranami a staveniště na náklady zhotovitele vyklidit tak, aby mohl v pracích na díle v co nejkratší možné době pokračovat nový zhotovitel. Obdobně je oprávněn provést dokumentaci stavu díla zhotovitel, neposkytne-li potřebnou součinnost objednatel.

- 16.8. Odstoupením od smlouvy zůstávají nedotčena ujednání této smlouvy o náhradě škody a smluvních pokutách či jiná ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zůstat v platnosti i po ukončení smlouvy.

## **Článek XVII. Změny smlouvy**

- 17.1. Změnit, nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků v podobě samostatných listin, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran, vyjma případných změn díla dle následujících odstavců.
- 17.2. Pokud v průběhu provádění díla vznikne potřeba provést jeho změny v důsledku zjištění skrytých překážek znemožňujících provést dílo dohodnutým způsobem nebo jako plně funkční vč. případných nedostatků, chyb nebo vad v položkovém rozpočtu, projektové dokumentaci či jiných závazných podkladech pro provádění díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, ocenit je dle odst. 17.4. této smlouvy a předložit tento soupis k odsouhlasení objednateli formou změnového listu; teprve po odsouhlasení změnového listu zhotovitel tyto změny provede a bude mít právo na jejich úhradu; bez dodržení výše sjednaného postupu nevznikne zhotoviteli nárok na jakoukoliv úhradu za práce a dodávky nesjednané v této smlouvě. Součástí změnového listu může být též návrh zhotovitele na prodloužení termínu dokončení díla v nezbytném rozsahu vyvolaném potřebou těchto změn; takový návrh se objednatel zavazuje přijmout.
- 17.3. Je-li třeba změny díla dle předchozího odstavce sjednat bezodkladně v zájmu plynulého pokračování v provádění díla tak, aby nebyl negativně ovlivněn postup navazujících prací nebo termín dokončení a předání díla, je zhotovitel povinen tyto změny po jejich písemném odsouhlasení objednatelem provést a následně bez zbytečného odkladu zpracovat změnový list dle předchozího odstavce, v němž si smluvní strany sjednané změny díla potvrdí.
- 17.4. Veškeré změny díla budou oceněny na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. V případě, že položkový rozpočet příslušnou jednotkovou cenu neobsahuje, bude cena stanovena na základě aktuálně platných cen aplikace cenové soustavy ÚRS, nebo RTS, nebo ve výši v místě a čase obvyklé, pokud se položka ve zhotovitelem použité cenové soustavě nevyskytuje.
- 17.5. Ke změnovým listům se objednatel zavazuje vyjádřit nejpozději do 7 dnů od jejich předložení, k návrhu změn dle odst. 17.3. vnesenému zhotovitelem se objednatel zavazuje vyjádřit bez zbytečného odkladu.
- 17.6. Zhotovitel se zavazuje na změny díla za podmínek sjednaných v odst. 17.2. a 17.3. přistoupit, pokud mu v tom nebudou bránit vážné důvody, a v případě žádosti objednatele o jiné změny díla předložit objednateli nabídku oceněnou dle odst. 17.4.
- 17.7. Veškeré změny smlouvy musejí být v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.8. O změnách této smlouvy má za objednatele oprávnění rozhodovat rada města a v případě změn dle odst. 17.2. a 17.3. též starosta města nebo vedoucí odboru majetku a investic.
- 17.9. K výzvě kterékoliv ze smluvních stran si smluvní strany bez zbytečného odkladu potvrdí změny díla sjednané dle odst. 17.2. nebo 17.3. písemným dodatkem ke smlouvě s formálními náležitostmi dle odst. 17.1.

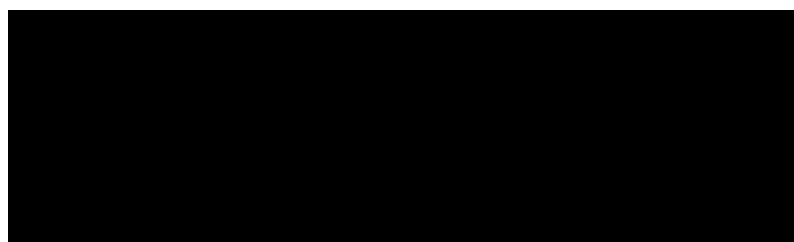
**Článek XVIII.**  
**Závěrečná ujednání**

- 18.1. Vzájemná práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
- 18.2. Pokud se některé ujednání této smlouvy ukáže být neplatným, neúčinným nebo zdánlivým, nemá to vliv na platnost a účinnost ostatních ujednání této smlouvy ani na platnost a účinnost této smlouvy jako takové. V takovém případě se smluvní strany zavazují nahradit takové neplatné, neúčinné nebo zdánlivé ujednání ujednáním platným a účinným, které bude v maximální možné míře odpovídat úmyslu smluvních stran bez zbytečného odkladu, nebude-li tento postup v rozporu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů či případnými dotačními podmínkami.
- 18.3. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Dobrušky ze dne 29. 4. 2026, č. RM 03/120/2026.

*Přílohy:*

*1. Položkový rozpočet*

za objednatele



za zhotovitele

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: Dobruska\_VDJ\_AKT  
Stavba: **Vodojem Chlum - nová komora 500 m3**

KSO: 814 22 3  
Místo: k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

CC-CZ:  
Datum: 30.03.2026

Zadavatel:  
Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

IČ: 00274879  
DIČ:

Účastník:  
VODA CZ s.r.o.

IČ: 259 69 692  
DIČ: CZ25969692

Projektant:  
IKKO Hradec Králové,s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

IČ: 27482782  
DIČ: CZ27482782

Zpracovatel:  
K.Hlaváčková, M.Havlišta, L.Burianec

IČ:  
DIČ:

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

---

|                     |  |  |                      |
|---------------------|--|--|----------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>27 898 407,78</b> |
|---------------------|--|--|----------------------|

|              | Sazba daně | Základ daně          | Výše daně           |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>27 898 407,78</b> | <b>5 858 665,63</b> |
| snížená      | 15,00%     | <b>0,00</b>          | <b>0,00</b>         |

|                   |          |            |                      |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>33 757 073,41</b> |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Dobruska\_VDJ\_AKT

**Stavba:** Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Místo: k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Datum: 30.03.2026

Zadavatel: Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Projektant: IKKO Hradec  
Králové,s.r.o., Bratři

Účastník: VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel: K.Hlaváčková, M.Havlišta,  
L.Burianec

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

## Náklady stavby celkem

**27 898 407,78**      **33 757 073,41**

|            |  |              |               |            |
|------------|--|--------------|---------------|------------|
| <b>01</b>  | <b>IO 01 - Nová komora vodojemu</b>                                  | 7 679 672,00 | 9 292 403,12  | <b>STA</b> |
| <b>02</b>  | <b>IO 02 - Armaturní komora</b>                                      | 9 246 385,90 | 11 188 126,94 | <b>STA</b> |
| opl        | Oplocení areálu vč brány   | 232 901,76   | 281 811,13    | Soupis     |
| stav       | Předpokládané stavební práce objektu IO 02                           | 8 875 073,74 | 10 738 839,23 | Soupis     |
| zad        | Systém ochrany osob proti pádu - přenosné<br>poddajné kotvící vedení | 138 410,40   | 167 476,58    | Soupis     |
| <b>03</b>  | <b>IO 03 - Přestřešení komory vodojemu</b>                           | 1 124 670,86 | 1 360 851,74  | <b>STA</b> |
| <b>04</b>  | <b>IO 04 - Trubní propojení</b>                                      | 7 927 798,37 | 9 592 636,03  | <b>ING</b> |
| <b>05</b>  | <b>IO 05 - Přípojka NN, elektroinstalace a MaR</b>                   | 394 811,45   | 477 721,85    | <b>STA</b> |
| <b>VRN</b> | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>                                   | 1 525 069,20 | 1 845 333,73  | <b>VON</b> |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

**01 - IO 01 - Nová komora vodojemu**

KSO:

Místo: k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Projektant:

IKKO Hradec Králové,s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zpracovatel:

M.Havlišta

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2026

IČ:

00274879

DIČ:

IČ:

259 69 692

DIČ:

CZ25969692

IČ:

27482782

DIČ:

CZ27482782

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**7 679 672,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
7 679 672,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 612 731,12  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 292 403,12**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

**01 - IO 01 - Nová komora vodojemu**

Místo:

k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Datum:

30.03.2026

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Projektant:

IKKO Hradec  
Králové,s.r.o., Bratří  
Štefanů 238, HK

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

M.Havlišta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**7 679 672,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

7 679 672,00

---

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 679 672,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

**01 - IO 01 - Nová komora vodojemu**

Místo:

k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Datum:

30.03.2026

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Projektant:

IKKO Hradec  
Králové,s.r.o., Bratří  
Štefanů 238, HK

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

M.Havlišta

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

## Náklady soupisu celkem

**7 679 672,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 679 672,00

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

7 679 672,00

|   |   |       |   |    |       |              |              |  |
|---|---|-------|---|----|-------|--------------|--------------|--|
| 1 | K | 31101 | D+M železobetonový vodojem, 586m3, plnicí výška 5,4m, užitný objem 509m3, vnitřní průměr 11m, výška 6,2m, vč vnitřního nerez žebříku, venkovního žár zink žebříku a poklopu 800/800mm | kč | 1,000 | 5 950 469,00 | 5 950 469,00 |  |
|---|---|-------|---|----|-------|--------------|--------------|--|

*Poznámka k položce:*

*Práce obsažené v IO 01:*

*§ Podkladní betonová mazanina objektu IO 01*

*§ Kompletní železobetonová nosná konstrukce objektu IO 01 včetně přípravy povrchu (očistění nebo omytí tlakovou vodou) pro navazující konstrukce a práce popsané dle IO 03*

*§ Nabetonávka dna prohlubně komory vodojemu tl. 75 mm*

*§ Hydroizolační stěrka interiéru objektu IO 01*

P

*§ Venkovní žárově pozinkovaný žebřík s ochranným košem z chodníku v koruně obsypu komory vodojemu na střechu komory vodojemu*

*§ Venkovní žárově pozinkovaný žebřík s ochranným košem ze střechy komory vodojemu na střechu komory nad vodojemem*

*§ Vstupní dveře z přechodové lávky do komory nad vodojemem*

*§ Vnitřní nerezový plynotěsný poklop vstupu z komory nad vodojemem do komory vodojemu*

*§ Vnitřní nerezový žebřík s vertikálním zachycovačem pádu pro přístup z komory nad vodojemem na dno komory vodojemu*

*§ Systém nerezového potrubí včetně všech doplňků pro zajištění odvětrání vodojemu*

*§ Systém přirozeného větrání komory nad vodojemem*

*§ Zřízení všech prostupů v objektu IO01 včetně jejich zatěsnění, předpokládají se prostupy dodatečně vrtané*

|   |   |       |   |     |       |              |              |  |
|---|---|-------|---|-----|-------|--------------|--------------|--|
| 2 | K | 31102 | D+M komory, světlá výška 2,35m, tvaru výseče, vnitřní rozměry 1215x4625x5375mm vč dveří a žebříku | kus | 1,000 | 1 655 603,00 | 1 655 603,00 |  |
| 3 | K | 31103 | D+M nerez potrubí pro větrání vodojemu vč vyvrtání a utěsnění prostupů                            | kč  | 1,000 | 73 600,00    | 73 600,00    |  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

02 - IO 02 - Armaturní komora

Soupis:

**opl - Oplocení areálu vč brány**

KSO:

Místo: k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Projektant:

IKKO Hradec Králové,s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zpracovatel:

K.Hlaváčková, M.Havlišta, L.Burianec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2026

IČ:

00274879

DIČ:

IČ:

259 69 692

DIČ:

CZ25969692

IČ:

27482782

DIČ:

CZ27482782

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**232 901,76**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
232 901,76  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
48 909,37  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**281 811,13**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

02 - IO 02 - Armaturní komora

Soupis:

**opl - Oplocení areálu vč brány**

Místo:

k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Datum:

30.03.2026

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Projektant:

IKKO Hradec  
Králové,s.r.o., Bratří  
Štefanů 238, HK

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

M.Havlišta,  
L.Burianec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**232 901,76**

HSV - Práce a dodávky HSV

232 901,76

1 - Zemní práce

8 996,44

2 - Zakládání

30 417,99

3 - Svislé a kompletní konstrukce

173 348,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 018,00

998 - Přesun hmot

4 121,33

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

02 - IO 02 - Armaturní komora

Soupis:

**opl - Oplocení areálu vč brány**

Místo: k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Datum: 30.03.2026

Zadavatel: Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Projektant: IKKO Hradec  
Králové,s.r.o., Bratří  
Štefanů 238, HK

Účastník: VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel: M.Havlišta,  
L.Burianec

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

## Náklady soupisu celkem

**232 901,76**

D HSV Práce a dodávky HSV

232 901,76

D 1 Zemní práce

8 996,44

|   |   |           |  |    |       |          |          |                |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 133251101 | Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 5,258 | 1 422,00 | 7 476,88 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/133251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101)

VV a1 3,14\*0,125\*0,125\*0,9\*67+1\*1\*1,15\*2 5,258

|   |   |           |   |    |       |       |        |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|
| 2 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | m3 | 5,258 | 53,00 | 278,67 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/162251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251102)

VV a1 5,258

|   |   |           |  |    |       |        |          |                |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|
| 3 | K | 171151111 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých | m3 | 5,258 | 236,00 | 1 240,89 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/171151111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151111)

VV a1 5,258

D 2 Zakládání

30 417,99

|   |   |           |   |    |       |          |           |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|----------------|
| 4 | K | 275313611 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 2,722 | 5 613,00 | 15 278,59 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/275313611](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275313611)

VV 3,14\*0,125\*0,125\*0,8\*1,035\*67 2,722

|   |   |           |   |    |       |          |           |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|----------------|
| 5 | K | 275321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 2,484 | 4 951,00 | 12 298,28 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/275321411](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275321411)

VV a2 1\*1\*1,2\*2\*1,035 2,484

|   |   |           |                               |    |       |        |          |                |
|---|---|-----------|-------------------------------|----|-------|--------|----------|----------------|
| 6 | K | 275351121 | Bednění základů patek zřízení | m2 | 2,000 | 526,00 | 1 052,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|-------------------------------|----|-------|--------|----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/275351121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275351121)

VV b2 1\*4\*0,25\*2 2,000

|   |   |           |                                  |    |       |       |        |                |
|---|---|-----------|----------------------------------|----|-------|-------|--------|----------------|
| 7 | K | 275351122 | Bednění základů patek odstranění | m2 | 2,000 | 95,60 | 191,20 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|----------------------------------|----|-------|-------|--------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/275351122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275351122)

VV b2 2,000

|   |   |           |   |   |       |           |          |                |
|---|---|-----------|---|---|-------|-----------|----------|----------------|
| 8 | K | 278361101 | Výztuž základu (podezdívky) betonového z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,024 | 66 580,00 | 1 597,92 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|---|-------|-----------|----------|----------------|

| 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_2026_01/278361101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/278361101</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1,1*4*0,001*0,89*1,05*2+3,7*5*0,001*0,395*1,05*2  |     | 0,024    |              |                   |                 |
|    | D          | 3         | Svislé a kompletní konstrukce   |     |          |              | 173 348,00        |                 |
| 9  | K          | 338171121 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů                                 | kus | 69,000   | 185,00       | 12 765,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/338171121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/338171121</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 67+2  |     | 69,000   |              |                   |                 |
| 10 | M          | 5534225R  | sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2600/38x1,5mm  | kus | 53,000   | 520,00       | 27 560,00         |                 |
| 11 | M          | 5534227   | vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm  | kus | 14,000   | 260,00       | 3 640,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>poplast  |     |          |              |                   |                 |
| 12 | M          | 5534211R  | sloupek brány TR 133/4, povrchová úprava žár zink+nátěr, dl. 1950mm, vč. kotvení přes plotnu přivařením   | kus | 2,000    | 2 904,00     | 5 808,00          |                 |
| 13 | K          | 348101260 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 10 do 15 m2  | kus | 1,000    | 5 674,00     | 5 674,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348101260">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348101260</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 14 | M          | 5534210R  | brána plotová dvoukřídlá Pz 6000x1800mm ozn.15, manuální, žár zink+nátěr, rám TR 60/3, výplň 1/3 plech 2mm, 2/3 tyč pr 20mm, bavolety cca 500mm, kování, zámek, zástrč, cca 250kg | kus | 1,000    | 45 005,00    | 45 005,00         |                 |
| 15 | K          | 348401130 | Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m   | m   | 140,000  | 141,00       | 19 740,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401130</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 16 | M          | 31327506  | pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 1800mm  | m   | 140,000  | 294,00       | 41 160,00         | CS ÚRS 2026 01  |
| 17 | K          | 348401320 | Montáž oplocení z pletiva doplňujících konstrukcí rozvinutí, uchycení a napnutí drátu ostnatého   | m   | 146,000  | 36,00        | 5 256,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401320</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 18 | M          | 31324820  | drát ostnatý pozinkovaný  | m   | 2,000    | 10,00        | 20,00             | CS ÚRS 2026 01  |
| 19 | K          | 348401350 | Montáž oplocení z pletiva doplňujících konstrukcí rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího  | m   | 420,000  | 12,50        | 5 250,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401350">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401350</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 140*3   |     | 420,000  |              |                   |                 |
| 20 | M          | 15619100  | drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm  | m   | 420,000  | 3,50         | 1 470,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV         |           | 140*3   |     | 420,000  |              |                   |                 |
|    | D          | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | 16 018,00         |                 |
| 21 | K          | 953943125 | Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 30 do 120 kg/kus | kus | 2,000    | 863,00       | 1 726,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953943125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953943125</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "brána" 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 22 | M          | 553553R   | kotvení sloupku brány plech P6 850x850+450x450mm, kotevní tyč 4x M16/400mm, dle PD a VD   | kg  | 90,000   | 129,00       | 11 610,00         |                 |
|    | VV         |           | 45*2  |     | 90,000   |              |                   |                 |
| 23 | K          | 953961114 | Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm   | kus | 8,000    | 113,00       | 904,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953961114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953961114</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>vč kotevních tyčí  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "brána" 8   |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 24 | K          | 977131116 | Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 16 do 20 mm   | m   | 2,200    | 30,00        | 66,00             | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977131116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977131116</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "vrtání pro kotevní tyče" (0,4-0,125)*8   |     | 2,200    |              |                   |                 |
| 25 | K          | 985324111 | Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný S1 (OS-A)  | m2  | 4,000    | 428,00       | 1 712,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985324111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985324111</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>ochranný nátěr nadzemní části základů brány  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 1*1*2+1*4*0,25*2  |     | 4,000    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | D   | 998       | Přesun hmot  |    |          |              | 4 121,33          |                 |
| 26 | K   | 998232110 | Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m | t  | 13,557   | 304,00       | 4 121,33          | CS ÚRS 2026 01  |

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/998232110](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998232110)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

02 - IO 02 - Armaturní komora

Soupis:

**stav - Předpokládané stavební práce objektu IO 02**

KSO:

Místo: k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Projektant:

IKKO Hradec Králové,s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zpracovatel:

K.Hlaváčková, M.Havlišta, L.Burianec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2026

IČ:

00274879

DIČ:

IČ:

259 69 692

DIČ:

CZ25969692

IČ:

27482782

DIČ:

CZ27482782

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**8 875 073,74**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně    |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 8 875 073,74 | 21,00%     | 1 863 765,49 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00         |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 738 839,23**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

02 - IO 02 - Armaturní komora

Soupis:

**stav - Předpokládané stavební práce objektu IO 02**

Místo:

k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Datum:

30.03.2026

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Projektant:

IKKO Hradec  
Králové,s.r.o., Bratří  
Štefanů 238, HK

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

M.Havlišta,  
L.Burianec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**8 875 073,74**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**7 687 503,76**

|  |                     |
|--|---------------------|
| 1 - Zemní práce                                | 728 727,43          |
| 2 - Zakládání                                  | 104 445,14          |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 4 550 533,57        |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 10 872,16           |
| 5 - Komunikace pozemní                         | 207 768,64          |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 530 532,62          |
| 8 - Trubní vedení                              | 2 366,25            |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 744 146,16          |
| 997 - Přesun sutě                              | 32 820,48           |
| 998 - Přesun hmot                              | 775 291,31          |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>               | <b>1 187 569,98</b> |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům    | 312 429,65          |
| 712 - Povlakové krytiny                        | 128 742,59          |
| 713 - Izolace tepelné                          | 88 188,16           |
| 762 - Konstrukce tesařské                      | 44 649,56           |
| 764 - Konstrukce klempířské                    | 59 008,75           |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 104 675,74          |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 426 501,63          |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

02 - IO 02 - Armaturní komora

Soupis:

**stav - Předpokládané stavební práce objektu IO 02**

Místo:

k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Datum:

30.03.2026

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Projektant:

IKKO Hradec  
Králové,s.r.o., Bratří  
Štefanů 238, HK  
K.Hlaváčková,

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

M.Havlišta,  
L.Burianec

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

## Náklady soupisu celkem

**8 875 073,74**

D HSV Práce a dodávky HSV

**7 687 503,76**

D 1 Zemní práce

**728 727,43**

|   |   |           |   |         |         |        |           |                |
|---|---|-----------|---|---------|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111211211 | Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm   | kus     | 35,000  | 103,00 | 3 605,00  | CS ÚRS 2026 01 |
|   |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111211211</a>  |         |         |        |           |                |
| 2 | K | 112101121 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm   | kus     | 35,000  | 135,00 | 4 725,00  | CS ÚRS 2026 01 |
|   |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112101121</a>  |         |         |        |           |                |
| 3 | K | 112251101 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm  | kus     | 35,000  | 451,00 | 15 785,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|   |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251101</a>  |         |         |        |           |                |
| 4 | K | 113106191 | Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami zalitými živící | m2      | 40,000  | 289,00 | 11 560,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|   |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106191</a>  |         |         |        |           |                |
| 5 | K | 121151217 | Sejmutí lesní půdy strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm   | m2      | 319,850 | 76,80  | 24 564,48 | CS ÚRS 2026 01 |
|   |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151217">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151217</a>  |         |         |        |           |                |
|   |   |           | P<br>Poznámka k položce:<br>tl. cca 800mm   |         |         |        |           |                |
| 6 | K | 131151105 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3  | m3      | 520,820 | 136,00 | 70 831,52 | CS ÚRS 2026 01 |
|   |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131151105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131151105</a>  |         |         |        |           |                |
|   |   |           | VV<br>"dle cad" 520,82  | 520,820 |         |        |           |                |
| 7 | K | 155131312 | Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1  | m2      | 195,000 | 111,50 | 21 742,50 | CS ÚRS 2026 01 |
|   |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/155131312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/155131312</a>  |         |         |        |           |                |
|   |   |           | VV<br>"dla cad" 195   | 195,000 |         |        |           |                |
| 8 | M | 69321024  | geomříž jednoosá tuhá HDPE s tahovou pevností 110kN/m   | m2      | 230,978 | 194,00 | 44 809,73 | CS ÚRS 2026 01 |
|   |   |           | VV<br>195*1,1845  | 230,978 |         |        |           |                |
| 9 | K | 162201405 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm  | kus     | 35,000  | 64,00  | 2 240,00  | CS ÚRS 2026 01 |

| 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_2026_01/162201405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201405</a>  |           |           |              |                   |                 |
| 10         | K   | 162201415 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm   | kus       | 35,000    | 552,00       | 19 320,00         | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201415</a>  |           |           |              |                   |                 |
| 11         | 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       | 35,000    | 135,00       | 4 725,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201421</a>  |           |           |              |                   |                 |
| 12         | K   | 162301941 | 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 100 do 300 mm              | kus       | 490,000   | 2,50         | 1 225,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301941</a>  |           |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 35*14 'Přepočtené koeficientem množství  | 490,000   |           |              |                   |                 |
| 13         | K   | 162301961 | 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 100 do 300 mm                      | kus       | 490,000   | 4,05         | 1 984,50          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301961">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301961</a>  |           |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 35*14 'Přepočtené koeficientem množství  | 490,000   |           |              |                   |                 |
| 14         | K   | 162301971 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm                                   | kus       | 490,000   | 5,80         | 2 842,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301971</a>  |           |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 35*14 'Přepočtené koeficientem množství  | 490,000   |           |              |                   |                 |
| 15         | 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        | 1 582,560 | 106,30       | 168 226,13        | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a>  |           |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "ornice" 319,85*2  | 639,700   |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "pro zásyp a obsyp" (318,6+152,83)*2   | 942,860   |           |              |                   |                 |
| VV na      |     |           | Součet   | 1 582,560 |           |              |                   |                 |
| 16         | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3        | 49,390    | 345,00       | 17 039,55         | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117</a>  |           |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "dle cad" 49,39  | 49,390    |           |              |                   |                 |
| 17         | 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        | 791,280   | 66,40        | 52 540,99         | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111</a>  |           |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | na*0,5   | 791,280   |           |              |                   |                 |
| 18         | K   | 171201231 | Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t         | 88,902    | 384,30       | 34 165,04         | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231</a>  |           |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 49,390*1,8   | 88,902    |           |              |                   |                 |
| 19         | K   | 171251101 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutněných jakékoliv třídy těžitelnosti   | m3        | 268,310   | 102,00       | 27 367,62         | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251101</a>  |           |           |              |                   |                 |
| P          |     |           | Poznámka k položce:  |           |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | rozprostření vytěžené lesní hrabanky   |           |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "dle cad" 319,85-51,54   | 268,310   |           |              |                   |                 |
| 20         | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3        | 49,390    | 26,90        | 1 328,59          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a>  |           |           |              |                   |                 |
| 21         | K   | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3        | 318,600   | 197,00       | 62 764,20         | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a>  |           |           |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "dle cad" 318,6  | 318,600   |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | 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  | 152,830  | 587,00       | 89 711,21         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151201</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | P          | Poznámka k položce:<br>pro obsypy použit vytěžený přetříděný materiál  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "dle cad" 152,83   |     | 152,830  |              |                   |                 |
| 23 | K   | 181351103  | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2  | 232,100  | 87,60        | 20 331,96         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351103</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "dle cad" 232,1  |     | 232,100  |              |                   |                 |
| 24 | K   | 181411131  | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2  | 232,100  | 35,00        | 8 123,50          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 25 | M   | 00572470   | osivo směs travní univerzál  | kg  | 11,605   | 136,00       | 1 578,28          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | VV         | 232,100*0,05   |     | 11,605   |              |                   |                 |
| 26 | K   | 181951112  | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním  | m2  | 87,000   | 34,90        | 3 036,30          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "zpevněná plocha u brány" 9  |     | 9,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "zpevněná plocha zámková dlažba 80mm" 32   |     | 32,000   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "zpevněná plocha zámková dlažba 40mm" 46   |     | 46,000   |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet   |     | 87,000   |              |                   |                 |
| 27 | K   | 183101315  | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3  | kus | 5,000    | 1 284,00     | 6 420,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183101315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183101315</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 28 | M   | 10364100   | zemina pro terénní úpravy - tříděná  | t   | 2,000    | 691,00       | 1 382,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | VV         | 5*0,4 Přepočtené koeficientem množství   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 29 | K   | 184102113  | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm   | kus | 5,000    | 196,00       | 980,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184102113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184102113</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 30 | M   | 02660354   | modřín /Larix kaempferi/ 120-150cm   | kus | 5,000    | 501,00       | 2 505,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| 31 | K   | 184215112  | Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kulem, délky přes 1 do 2 m  | kus | 5,000    | 78,90        | 394,50            | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215112</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 32 | M   | 60591253   | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m  | kus | 5,000    | 145,00       | 725,00            | CS ÚRS 2026 01  |
| 33 | K   | 185851121  | Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m  | m3  | 0,250    | 591,30       | 147,83            | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 0,05*5   |     | 0,250    |              |                   |                 |
|    | D   | 2          | Zakládání  |     |          |              | 104 445,14        |                 |
| 34 | K   | 271532213  | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm  | m3  | 5,520    | 2 512,00     | 13 866,24         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/271532213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/271532213</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | p*0,12   |     | 5,520    |              |                   |                 |
| 35 | K   | 271542211  | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné   | m3  | 47,900   | 1 891,00     | 90 578,90         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/271542211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/271542211</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | P          | Poznámka k položce:<br>FR 0-63   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "dle cad" 47,9   |     | 47,900   |              |                   |                 |
|    | D   | 3          | Svislé a kompletní konstrukce  |     |          |              | 4 550 533,57      |                 |
| 36 | K   | 339921131  | Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm  | m   | 19,000   | 556,00       | 10 564,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/339921131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/339921131</a>  |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         |           | "čela stupňů" 19  |     | 19,000   |              |                   |                 |
| 37 | M          | 59201R    | palisáda obdélníková 120x180x400mm přírodní   | kus | 108,722  | 145,00       | 15 764,69         |                 |
|    | VV         |           | (19/0,18)*1,03  |     | 108,722  |              |                   |                 |
| 38 | K          | 339921132 | Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm   | m   | 8,000    | 947,00       | 7 576,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/339921132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/339921132</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "boký schodišť" 8   |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 39 | M          | 59202     | palisáda obdélníková 120x180mm, délka proměnlivá 400-1000mm   | kus | 45,778   | 332,00       | 15 198,30         |                 |
|    | VV         |           | (8,000/0,18)*1,03   |     | 45,778   |              |                   |                 |
| 40 | K          | 342151112 | Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m   | m2  | 189,284  | 798,00       | 151 048,63        | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/342151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/342151112</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "jv" 7,16*7,35-0,8*0,75*0,5-0,6*0,5*0,5-0,5*1,55  |     | 51,401   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "jz" 6,6*(6,9-0,35)-0,9*1,97  |     | 41,457   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "sz" 7,16*7,35-1,5*1,97-1,8*0,7-0,3*1,65  |     | 47,916   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "sv" 6,6*7,35   |     | 48,510   |              |                   |                 |
|    | VV         | a9        | Součet  |     | 189,284  |              |                   |                 |
| 41 | M          | 553246R   | panel sendvičový stěnový oboustranně profilovaný izolace PUR tl 80mm, vč systém prvků lemování a oplechování  | m2  | 208,212  | 999,00       | 208 003,79        |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>barva světle šedá, kotvení do stěny  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | a9*1,1  |     | 208,212  |              |                   |                 |
| 42 | K          | 380321662 | Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm | m3  | 70,134   | 7 544,00     | 529 090,90        | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/380321662">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/380321662</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "1np"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "stěny 300" ((7+6)*2*6,35-0,45*(1,25+1,05)-1,2*2,15-1,8*2,15)*0,3   |     | 47,285   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "stěny 200" (3+1,15)*2,25*0,2   |     | 1,868    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "strop" 7*6,6*0,25  |     | 11,550   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "schody" (1,35*1,2*2+1,75*1,2+1,2*(3,22+1,46+3,95+4,1))*0,2+0,3*0,16667*0,5*1,2*15+0,3*0,16458*0,5*1,2*24   |     | 5,284    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "opěrka" 2,38*1,9*0,3+((3,375+3,8)*0,935*0,5+3,8*1,565)*0,3   |     | 4,147    |              |                   |                 |
|    | VV         | a7        | Součet  |     | 70,134   |              |                   |                 |
| 43 | K          | 380326342 | Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm         | m3  | 61,287   | 8 713,00     | 533 993,63        | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/380326342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/380326342</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>vč systémové vodotěsné přísady   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dno" (8,83*6,6-1,9*1,15+2,5*1,75-1*1,9+2,5*1,6)*0,3  |     | 18,770   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "stěny" (1,25+1,05)*2,95*0,55   |     | 3,732    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | ((8,83+6)*2+3,7)*2,25+(2,5+1,15)*2*0,8*0,3+(2,5+1)*2*0,5*0,5+1*0,45*0,3*2   |     | 26,290   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "strop" (8,83*6,6-0,8*0,8*2-1,2*3,3-1,2*2,55)*0,25  |     | 12,495   |              |                   |                 |
|    | VV         | a6        | Součet  |     | 61,287   |              |                   |                 |
| 44 | K          | 380356211 | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zařízení                       | m2  | 718,730  | 915,00       | 657 637,95        | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/380356211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/380356211</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "1pp"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dno" ((8,83+6,6)*2+(2,5+1,75)*2+(2,5+1,6)*2)*0,3   |     | 14,268   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "stěny"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | (1,25+1,05)*2*2,95+((8,83+6,6)*2+3,7)*2*2,25+(2,5+1,75+1,9+1,15)*2*0,8  |     | 180,770  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | (2,5+1,6+1,9+1)*2*0,5+1*0,45*4  |     | 8,800    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "strop" ((8,83+6,6)*2+0,8*4*2+(4,7+2,55)*2)*0,25+37,68+8,52-1,2*3,3-1,2*2,55  |     | 52,120   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Mezisoučet  |     | 255,958  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "1np"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "stěny" (7+6,6+6,4+6)*6,35*2+(1,2+2,15*2+1,8+2,15*2)*0,3-0,45*(1,25+1,05)*2+(3+1,15)*2,25*2   |     | 350,285  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | (1,2+2,15*2+1,8+2,15*2)*0,3   |     | 3,480    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "strop" (7+6,6)*2*0,25+6,4*6  |     | 45,200   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "schody" 1,35*1,2*2+1,75*1,2+1,2*(3,22+1,46+3,95+4,1)+(1,765+3+0,835+1,5+2,075+3,6+1,975+3,6)*1,2   |     | 42,636   |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         |           | "opěrka" (2,38+1,9)*2*0,3+(3,375+3,8)*0,5*0,935+3,8*1,565)*2   |     | 21,171   |              |                   |                 |
|    | VV         | a8        | Mezisoučet   |     | 462,772  |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 718,730  |              |                   |                 |
| 45 | K          | 380356212 | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění  | m2  | 718,730  | 211,00       | 151 652,03        | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/380356212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/380356212</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | a5+a8  |     | 718,730  |              |                   |                 |
| 46 | K          | 380361006 | Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500   | t   | 26,107   | 86 950,00    | 2 270 003,65      | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/380361006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/380361006</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | a6*0,22+a7*0,18  |     | 26,107   |              |                   |                 |
|    | D          | 4         | Vodorovné konstrukce   |     |          |              | 10 872,16         |                 |
| 47 | K          | 444151112 | Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m  | m2  | 4,303    | 813,00       | 3 498,34          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/444151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/444151112</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         | a10       | 2*1+(1,355+1,715)*0,5*1,5  |     | 4,303    |              |                   |                 |
| 48 | M          | 55324712  | panel sendvičový stěnový i střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,27W/m2K, modulová/celková š 1100/1120mm tl 80mm  | m2  | 4,432    | 1 613,00     | 7 148,82          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV         |           | a10*1,03   |     | 4,432    |              |                   |                 |
| 49 | K          | 451579777 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva těženého   | m2  | 9,000    | 25,00        | 225,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451579777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451579777</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>FR 4-8mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | 5         | Komunikace pozemní   |     |          |              | 207 768,64        |                 |
| 50 | K          | 564231011 | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm  | m2  | 9,000    | 161,00       | 1 449,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564231011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564231011</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>FR 8-16   |     |          |              |                   |                 |
| 51 | K          | 564851011 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm   | m2  | 32,000   | 345,00       | 11 040,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | n  |     | 32,000   |              |                   |                 |
| 52 | K          | 567121111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4, po zhutnění tl. 120 mm   | m2  | 32,000   | 466,00       | 14 912,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567121111</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | n  |     | 32,000   |              |                   |                 |
| 53 | K          | 584121109 | Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 15 do 50 m2  | m2  | 49,000   | 514,00       | 25 186,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/584121109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/584121109</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "u brány" 9  |     | 9,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "dořasná plocha" 40  |     | 40,000   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 49,000   |              |                   |                 |
| 54 | M          | 59381006  | panel silniční 3,00x1,00x0,215m  | kus | 3,000    | 9 213,00     | 27 639,00         | CS ÚRS 2026 01  |
| 55 | M          | 59381006R | panel silniční 3,00x1,00x0,215m pro opakovatelné použití, předpoklad 3x obrátkovost  | kus | 14,000   | 2 754,00     | 38 556,00         |                 |
| 56 | K          | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2  | 46,000   | 515,50       | 23 713,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211110</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         | p         | 46   |     | 46,000   |              |                   |                 |
| 57 | M          | 59245001  | dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 40mm přírodní   | m2  | 47,380   | 498,00       | 23 595,24         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>Spotřeba: 36 kus/m2   |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         |           | p*1,03   |    | 47,380   |              |                   |                 |
| 58 | K          | 596212210 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 32,000   | 669,00       | 21 408,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212210</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV n       |           | 32   |    | 32,000   |              |                   |                 |
| 59 | M          | 59245013  | dlažba zámková betonová tvaru l 200x165mm tl 80mm přírodní   | m2 | 32,960   | 615,00       | 20 270,40         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV         |           | n*1,03   |    | 32,960   |              |                   |                 |
| D  | 6          |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   |    |          |              | 530 532,62        |                 |
| 60 | K          | 612111001 | Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn   | m2 | 532,704  | 35,00        | 18 644,64         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612111001</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | a16+a18  |    | 532,704  |              |                   |                 |
| 61 | K          | 612111111 | Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn   | m2 | 532,704  | 542,00       | 288 725,57        | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612111111</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | a16+a18  |    | 532,704  |              |                   |                 |
| 62 | K          | 622111001 | Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn  | m2 | 73,431   | 39,00        | 2 863,81          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622111001</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | a15  |    | 73,431   |              |                   |                 |
| 63 | K          | 622111111 | Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn  | m2 | 73,431   | 451,00       | 33 117,38         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622111111</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | a15  |    | 73,431   |              |                   |                 |
| 64 | K          | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn  | m2 | 12,982   | 78,00        | 1 012,60          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622131121</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | a20  |    | 12,982   |              |                   |                 |
| 65 | K          | 622142001 | Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu stěn  | m2 | 12,982   | 335,00       | 4 348,97          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622142001</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | a20  |    | 12,982   |              |                   |                 |
| 66 | K          | 622511112 | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn   | m2 | 12,982   | 912,00       | 11 839,58         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622511112</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "sz" 0,25*5,3+0,3*1,4+(1,565*1,2+(1,2+1,4)*0,5*0,935)*2  |    | 7,932    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "sv" 6,6*0,25  |    | 1,650    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "jv" 7*0,25  |    | 1,750    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "jz" 6,6*0,25  |    | 1,650    |              |                   |                 |
|    | VV a20     |           | Součet   |    | 12,982   |              |                   |                 |
| 67 | K          | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím tlakovou vodou   | m2 | 292,532  | 101,50       | 29 692,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/629995101</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           | a15+a16+39,18  |    | 292,532  |              |                   |                 |
| 68 | K          | 631311114 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20  | m3 | 3,056    | 6 321,00     | 19 316,98         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311114</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV a       |           | 37,68  |    | 37,680   |              |                   |                 |
|    | VV x       |           | a*0,075+(b1+b2)*0,07   |    | 3,056    |              |                   |                 |
| 69 | K          | 631311123 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15   | m3 | 7,996    | 6 115,00     | 48 895,54         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311123</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV a1      |           | 7*(7,2+1,375+0,835)+2,1*2,65+8,52  |    | 79,955   |              |                   |                 |
|    | VV         |           | a1*0,1   |    | 7,996    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 70 | K   | 631311124  | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20  | m3  | 2,966    | 6 112,00     | 18 128,19         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311124</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | b*0,1   |     | 2,966    |              |                   |                 |
| 71 | K   | 631319171  | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm                       | m3  | 3,056    | 503,00       | 1 537,17          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319171</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | x   |     | 3,056    |              |                   |                 |
| 72 | K   | 631319173  | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm                      | m3  | 10,962   | 299,00       | 3 277,64          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319173</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | a1*0,1+b*0,1  |     | 10,962   |              |                   |                 |
| 73 | K   | 631351101  | Bednění v podlahách rýh a hran zřízení  | m2  | 3,102    | 608,00       | 1 886,02          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631351101</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | a2<br>(7+2*(7,2+1,375+0,835+2,6))*0,1   |     | 3,102    |              |                   |                 |
| 74 | K   | 631351102  | Bednění v podlahách rýh a hran odstranění   | m2  | 3,102    | 165,00       | 511,83            | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631351102</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | a2  |     | 3,102    |              |                   |                 |
| 75 | K   | 631362021  | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI  | t   | 0,769    | 53 115,00    | 40 845,44         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631362021</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | (a1+a+b+b1+b2)*2*0,001*1,15*2,22  |     | 0,769    |              |                   |                 |
| 76 | K   | 632481213  | Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie   | m2  | 3,280    | 35,00        | 114,80            | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/632481213</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | b1+b2   |     | 3,280    |              |                   |                 |
| 77 | K   | 634112112  | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm   | m   | 70,620   | 33,00        | 2 330,46          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/634112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/634112112</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | a+b+b1+b2   |     | 70,620   |              |                   |                 |
| 78 | K   | 644941112  | Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm   | kus | 6,000    | 161,00       | 966,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/644941112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/644941112</a>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "16" 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "17" 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "19" 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 79 | M   | 562456     | mřížka větrací kruhová plast se síťovinou pr 250mm, úpravy proti odkapu, kotvení  | kus | 6,000    | 413,00       | 2 478,00          |                 |
|    |     | VV         | "16" 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "17" 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "19" 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV         | Součet  |     | 6,000    |              |                   |                 |
|    | D   | 8          | Trubní vedení   |     |          |              | 2 366,25          |                 |
| 80 | K   | 87102      | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160 vč příslušenství  | m   | 2,500    | 946,50       | 2 366,25          |                 |
|    |     | VV         | 2,5   |     | 2,500    |              |                   |                 |
|    | D   | 9          | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | 744 146,16        |                 |
| 81 | K   | 916131213  | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého   | m   | 6,000    | 514,00       | 3 084,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 82 | M   | 59217029   | obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm   | m   | 6,120    | 255,00       | 1 560,60          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | VV         | 6*1,02  |     | 6,120    |              |                   |                 |
| 83 | 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   | 66,000   | 495,00       | 32 670,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213</a>   |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis  | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 84 | M          | 59217001  | obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm   | m   | 67,320     | 197,00       | 13 262,04         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV         |           | 66*1,02  |     | 67,320     |              |                   |                 |
| 85 | K          | 93511411R | Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab 300x300 mm, vnitřní průměr 160mm se základem, ozn 14   | m   | 5,000      | 2 945,00     | 14 725,00         |                 |
| 86 | K          | 93592311R | Vpust' pro odvodňovací žlab hloubky 750 mm s odtokem DN 160, žár zink kryt, koš na splaveniny  | kus | 1,000      | 19 466,00    | 19 466,00         |                 |
| 87 | K          | 941111131 | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m montáž   | m2  | 407,320    | 215,00       | 87 573,80         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111131</a>  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "venek" (6,6+7+1,5*2)*2*7,6  |     | 252,320    |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "vnitřek" (6+6,4)*2*6,25   |     | 155,000    |              |                   |                 |
|    | VV         | a22       | Součet   |     | 407,320    |              |                   |                 |
| 88 | K          | 941111231 | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití              | m2  | 36 658,800 | 3,00         | 109 976,40        | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111231</a>  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | a22*30*3   |     | 36 658,800 |              |                   |                 |
| 89 | K          | 941111831 | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m demontáž   | m2  | 407,320    | 88,60        | 36 088,55         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111831</a>  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | a22  |     | 407,320    |              |                   |                 |
| 90 | K          | 952903112 | Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m   | m2  | 103,950    | 91,20        | 9 480,24          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/952903112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/952903112</a>  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | 7*6,6+6,6*(7+1,25+0,5)   |     | 103,950    |              |                   |                 |
| 91 | K          | 953171021 | Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti do 50 kg  | kus | 2,000      | 456,00       | 912,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953171021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953171021</a>  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "11" 2   |     | 2,000      |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 2,000      |              |                   |                 |
| 92 | M          | 5539903R  | šachtový poklop ozn 11, vel 800x800mm, víko uzamykatelné, plynětný, jištění v otevřené poloze, komplet nerez, zatížení A15   | kg  | 50,000     | 317,00       | 15 850,00         |                 |
|    | VV         |           | 25*2   |     | 50,000     |              |                   |                 |
| 93 | K          | 953312122 | Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm   | m2  | 8,195      | 296,00       | 2 425,72          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953312122</a>  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "01-02" (1,5+2,2)*1,15+2,6*0,35  |     | 5,165      |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "02" 0,9*2,1+0,3*3,8   |     | 3,030      |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 8,195      |              |                   |                 |
| 94 | K          | 953334118 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm  | m   | 77,870     | 366,00       | 28 500,42         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953334118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953334118</a>  |     |            |              |                   |                 |
|    | P          |           | Poznámka k položce:<br>dle VD  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "1pp" (8,83+6,6)*2+6+1,15+3  |     | 41,010     |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "1np" (8,83+6,6)*2+6   |     | 36,860     |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 77,870     |              |                   |                 |
| 95 | K          | 953611    | D+M vylamovací lišta dle VD  | m   | 21,150     | 421,00       | 8 904,15          |                 |
|    | VV         |           | 15*1,25+3*0,8  |     | 21,150     |              |                   |                 |
| 96 | K          | 95373516  | Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN přes 160 do 250 mm, kotvení nerez objímkami   | m   | 3,750      | 1 541,00     | 5 778,75          |                 |
|    | VV         |           | "16" 3,15  |     | 3,150      |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "18" 0,3*2   |     | 0,600      |              |                   |                 |
|    | VV         |           | Součet   |     | 3,750      |              |                   |                 |
| 97 | K          | 953941211 | Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod. | kus | 10,000     | 155,00       | 1 550,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953941211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953941211</a>  |     |            |              |                   |                 |
|    | VV         |           | "4" 10   |     | 10,000     |              |                   |                 |

| PČ         | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 98         | M   | 553051R   | lemování podlahy vstupních dveří ozn 4, L50/50/4, kotevní pracny 50/4, pro dveře č. 1+3, žár zink  | kg     | 12,000   | 133,00       | 1 596,00          |                 |
| 99         | K   | 953941516 | Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové držáky apod. | kus    | 1,000    | 2 943,76     | 2 943,76          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953941516">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953941516</a>  |        |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "27" 1   | 1,000  |          |              |                   |                 |
| 100        | M   | 5530916R  | Al výsuvný žebřík ozn 27, celková dl. 5m, 2x nerez hák pro uložení na zeď  | kus    | 1,000    | 7 038,00     | 7 038,00          |                 |
| 101        | K   | 953943121 | Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus                                  | kus    | 12,000   | 188,00       | 2 256,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953943121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953943121</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 102        | M   | 55301R    | kotevní deska 100x100mm dle VD   | kus    | 12,000   | 644,00       | 7 728,00          |                 |
| 103        | K   | 953943123 | Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus                          | kus    | 9,000    | 313,00       | 2 817,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953943123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953943123</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 104        | M   | 55302     | kotevní deska 250x250 dle VD   | kus    | 9,000    | 2 150,00     | 19 350,00         |                 |
| 105        | K   | 9539502R  | D+M informační kovová tabulka na stěně vedle vstupu do vodojemu s nápisem "Stavba vybudována s využitím dotačních prostředků EU"   | kus    | 1,000    | 0,00         | 0,00              |                 |
| 106        | K   | 9539503R  | D+M nerez odpadkový koš 30l ozn 26   | kus    | 1,000    | 1 120,00     | 1 120,00          |                 |
| 107        | K   | 9539505R  | D+M výstražné, informativní a zákazové tabulky, materiál plast   | kč     | 1,000    | 2 300,00     | 2 300,00          |                 |
| 108        | K   | 953961113 | Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm  | kus    | 69,000   | 86,90        | 5 996,10          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953961113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953961113</a>  |        |          |              |                   |                 |
| P          |     |           | Poznámka k položce:<br>pro ozn 2 vrtání do hl. 250mm   |        |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "2" 4  | 4,000  |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "12" 4   | 4,000  |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "13" 4   | 4,000  |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "11" 2   | 2,000  |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "21" 14  | 14,000 |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "22" 7   | 7,000  |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "23" 10  | 10,000 |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "24" 20  | 20,000 |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "27" 4   | 4,000  |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet   | 69,000 |          |              |                   |                 |
| 109        | K   | 953961114 | Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm  | kus    | 6,000    | 156,00       | 936,00            | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953961114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953961114</a>  |        |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "20" 6   | 6,000  |          |              |                   |                 |
| 110        | K   | 9539901   | Stavební výpomoc profesím - dle skut   | hr     | 50,000   | 454,00       | 22 700,00         |                 |
| 111        | K   | 965042131 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2   | m3     | 0,120    | 6 452,00     | 774,24            | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/965042131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/965042131</a>  |        |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | a3<br>6*0,2*0,1  | 0,120  |          |              |                   |                 |
| 112        | K   | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm  | m3     | 0,120    | 3 545,00     | 425,40            | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/965049111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/965049111</a>  |        |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | a3   | 0,120  |          |              |                   |                 |
| 113        | K   | 977151127 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm  | m      | 0,500    | 9 123,00     | 4 561,50          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151127</a>  |        |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 0,25*2   | 0,500  |          |              |                   |                 |
| 114        | K   | 977151128 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm  | m      | 6,000    | 12 542,00    | 75 252,00         | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151128</a>  |        |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ        | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV         |           | 0,3*2+0,3*2+8*0,3+4*0,3*2   |    | 6,000    |              |                   |                 |
| 115 | K          | 977151131 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm   | m  | 0,400    | 13 652,00    | 5 460,80          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151131</a>   |    |          |              |                   |                 |
| 116 | K          | 977151133 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm   | m  | 1,350    | 15 412,00    | 20 806,20         | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151133</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 0,3*2+0,2+0,55  |    | 1,350    |              |                   |                 |
| 117 | K          | 985324111 | Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný S1 (OS-A)  | m2 | 352,783  | 477,00       | 168 277,49        | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985324111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985324111</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | P          |           | Poznámka k položce:<br>dle VD, paropropustný  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 8,52+37,68-1,2*(3,3+2,55)   |    | 39,180   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | Mezisoučet  |    | 39,180   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | b+b1+b2   |    | 32,940   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "1.11" (6,4+6)*2*6,25-0,9*1,97-1,5*1,97+6,4*6   |    | 188,672  |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "schody" 6,4*1,2+3,3*1,2+1,2*3,95+1,2*1,3+1,2*1,75+1,2*(3,95+4,1)   |    | 29,700   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "2.01" 13,93*2+(1,2156+5,375*2+4,125)*2,25-0,9*1,97   |    | 62,291   |              |                   |                 |
|     | VV a18     |           | Součet  |    | 352,783  |              |                   |                 |
|     | D          | 997       | Přesun sutě   |    |          |              | 32 820,48         |                 |
| 118 | K          | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m   | t  | 18,293   | 842,00       | 15 402,71         | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013111</a>   |    |          |              |                   |                 |
| 119 | K          | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  | t  | 18,293   | 422,00       | 7 719,65          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501</a>   |    |          |              |                   |                 |
| 120 | K          | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km  | t  | 256,102  | 15,60        | 3 995,19          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 18,293*14 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 256,102  |              |                   |                 |
| 121 | K          | 997013862 | Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačním zařízení z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01  | t  | 16,973   | 336,00       | 5 702,93          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013862</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | D          | 998       | Přesun hmot   |    |          |              | 775 291,31        |                 |
| 122 | K          | 998142251 | Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m | t  | 591,374  | 1 311,00     | 775 291,31        | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998142251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998142251</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | D          | PSV       | Práce a dodávky PSV   |    |          |              | 1 187 569,98      |                 |
|     | D          | 711       | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům   |    |          |              | 312 429,65        |                 |
| 123 | K          | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V jednonásobným nátěrem penetračním  | m2 | 5,850    | 18,00        | 105,30            | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711111001</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV a23     |           | 0,45*(6,6+6,4)  |    | 5,850    |              |                   |                 |
| 124 | M          | 11163150  | lak penetrační asfaltový  | t  | 0,002    | 76 522,00    | 153,04            | CS ÚRS 2026 01  |
|     | P          |           | Poznámka k položce:<br>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | a23*0,00033   |    | 0,002    |              |                   |                 |
| 125 | K          | 711113127 | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu  | m2 | 73,431   | 745,00       | 54 706,10         | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711113127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711113127</a>   |    |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P   |     |            | <i>Poznámka k položce:<br/>dle VD, tl. 1mm, na vnější stěny dle PD</i>  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "sv" 6,6*2,5  |     | 16,500   |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "sz" (7+1,375+1,2)*2,5+1,8*0,7+(1,2+1,2)*1,05+(1,375+0,3+1,2)*1   |     | 30,593   |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "jv" (7+1,25+0,5)*2,5+(0,55+1,05+0,5)*1+1,9*0,75+0,9*0,5*(0,75+0,25)  |     | 25,850   |              |                   |                 |
| VV  |     |            | 1,5*0,25+0,9*0,25*0,5   |     | 0,488    |              |                   |                 |
| VV  | a15 |            | Součet  |     | 73,431   |              |                   |                 |
| 126 | K   | 711493122  | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu  | m2  | 179,921  | 1 310,00     | 235 696,51        | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711493122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711493122</a>   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "1pp"   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "012" (6+1,75)*2*2,25+(1,9+1)*2*0,8+8,52  |     | 48,035   |              |                   |                 |
| VV  |     |            | "011" (6+6,4)*2*2,25+(1,15+1,9)*2*1,05+(1,35+2,7)*2*2,25+1,2*1,3+37,68  |     | 119,670  |              |                   |                 |
| VV  |     |            | 1,2*(3,22+1,46)+1,2*1,3+1,2*3+1,2*1,2   |     | 12,216   |              |                   |                 |
| VV  | a16 |            | Součet  |     | 179,921  |              |                   |                 |
| 127 | K   | 71178600R  | Izolace proti vodě těsnění trubních prostupů přes 200 do 500 mm způsobem dle VD   | kus | 8,000    | 2 489,00     | 19 912,00         |                 |
| 128 | K   | 998711102  | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t   | 1,072    | 1 732,00     | 1 856,70          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998711102</a>   |     |          |              |                   |                 |
| D   | 712 |            | <b>Povlakové krytiny</b>  |     |          |              | 128 742,59        |                 |
| 129 | K   | 712311101  | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým  | m2  | 55,000   | 19,00        | 1 045,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712311101</a>   |     |          |              |                   |                 |
| VV  | c   |            | 46  |     | 46,000   |              |                   |                 |
| VV  | f   |            | 9   |     | 9,000    |              |                   |                 |
| VV  |     |            | Součet  |     | 55,000   |              |                   |                 |
| 130 | M   | 11163150   | lak penetrační asfaltový  | t   | 0,018    | 76 522,00    | 1 377,40          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | P          | <i>Poznámka k položce:<br/>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>  |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |            | (c+f)*0,00032   |     | 0,018    |              |                   |                 |
| 131 | K   | 712341559  | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše   | m2  | 74,524   | 198,00       | 14 755,75         | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712341559</a>   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |            | a12+a13+a23   |     | 74,524   |              |                   |                 |
| 132 | M   | 62855001   | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm                    | m2  | 86,858   | 332,00       | 28 836,86         | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | VV         | "parotěsná zábrana" (a12+a13+a23)*1,1655  |     | 86,858   |              |                   |                 |
| 133 | K   | 712361701  | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů  | m2  | 68,674   | 99,60        | 6 839,93          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712361701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712361701</a>   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |            | a12+a13   |     | 68,674   |              |                   |                 |
| 134 | M   | 28343012   | fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitěžením a do vegetačních střešních tl 1,5mm   | m2  | 14,909   | 445,00       | 6 634,51          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | VV         | a13*1,1655  |     | 14,909   |              |                   |                 |
| 135 | M   | 28322012   | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm   | m2  | 65,130   | 412,00       | 26 833,56         | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | VV         | a12*1,1655  |     | 65,130   |              |                   |                 |
| 136 | K   | 712363352  | Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm  | m   | 39,840   | 332,00       | 13 226,88         | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363352</a>   |     |          |              |                   |                 |
| VV  |     |            | a14+6,04+6,6  |     | 39,840   |              |                   |                 |
| 137 | K   | 712363353  | Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm   | m   | 27,200   | 297,00       | 8 078,40          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363353</a>   |     |          |              |                   |                 |
| VV  | a14 |            | (7+6,6)*2   |     | 27,200   |              |                   |                 |
| 138 | K   | 712363354  | Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm   | m   | 12,640   | 212,00       | 2 679,68          | CS ÚRS 2026 01  |

| 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_2026_01/712363354">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363354</a><br>6,04+6,6  |     | 12,640                            |              |                   |                 |
| 139 | K   | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní   | m2  | 68,674                            | 78,50        | 5 390,91          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |           | Online PSC<br>VV a12<br>VV a13<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712391171</a><br>"střecha" 6,76*7,16+(6,6+7)*2*0,275<br>"kanál" f+(6,6+6,04)*0,3<br>Součet |     | 55,882<br>12,792<br>68,674        |              |                   |                 |
| 140 | K   | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné  | m2  | 12,792                            | 89,60        | 1 146,16          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712391172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712391172</a><br>a13   |     | 12,792                            |              |                   |                 |
| 141 | M   | 69311172  | geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2  | m2  | 94,093                            | 45,10        | 4 243,59          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |           | VV<br>(a12+a13*2)*1,155  |     | 94,093                            |              |                   |                 |
| 142 | K   | 712998004 | Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrliče z PVC na dešťovou vodu DN 110   | kus | 2,000                             | 865,00       | 1 730,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712998004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712998004</a><br>"18" 2  |     | 2,000                             |              |                   |                 |
| 143 | M   | 283424R   | systémový plastový chrlič s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P a prodlužovacím potrubím DN100, ozn 18   | kus | 2,000                             | 2 156,00     | 4 312,00          |                 |
| 144 | K   | 998712102 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m  | t   | 0,808                             | 1 995,00     | 1 611,96          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998712102</a>  |     |                                   |              |                   |                 |
|     | D   | 713       | Izolace tepelné  |     |                                   |              | 88 188,16         |                 |
| 145 | K   | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá   | m2  | 3,280                             | 66,50        | 218,12            | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |           | Online PSC<br>VV b<br>VV b2<br>VV b1<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713121111</a><br>30,66-0,5*2<br>0,5*2<br>1,75*1,2+1,2*0,15<br>b1+b2                  |     | 29,660<br>1,000<br>2,280<br>3,280 |              |                   |                 |
| 146 | M   | 28372302  | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm  | m2  | 3,346                             | 93,00        | 311,18            | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |           | VV<br>(b1+b2)*1,02   |     | 3,346                             |              |                   |                 |
| 147 | K   | 713131121 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami  | m2  | 17,980                            | 155,00       | 2 786,90          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |           | Online PSC<br>VV a4<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713131121</a><br>6,2*2,9  |     | 17,980                            |              |                   |                 |
| 148 | M   | 28376450  | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 180mm   | m2  | 18,879                            | 865,00       | 16 330,34         | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |           | P<br>VV<br>Poznámka k položce:<br>dle skut 170mm<br>a4*1,05  |     | 18,879                            |              |                   |                 |
| 149 | K   | 713131151 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě   | m2  | 28,673                            | 65,90        | 1 889,55          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |           | Online PSC<br>VV a17<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713131151</a><br>(7+1,25+0,5+6,6+7+1,375+1,2)*0,9+1,8*0,5+1,2*2*0,85+6,6*0,5                               |     | 28,673                            |              |                   |                 |
| 150 | M   | 28376417  | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm  | m2  | 30,107                            | 297,00       | 8 941,78          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |           | VV<br>a17*1,05   |     | 30,107                            |              |                   |                 |
| 151 | K   | 713141111 | Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka jednovrstvá zplna   | m2  | 27,000                            | 312,00       | 8 424,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141111</a><br>f*3   |     | 27,000                            |              |                   |                 |
| 152 | M   | 28376417  | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm  | m2  | 9,180                             | 313,00       | 2 873,34          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |           | VV<br>f*1,02   |     | 9,180                             |              |                   |                 |

| PČ  | Typ        | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 153 | M          | 28376422  | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm  | m2 | 18,360   | 487,00       | 8 941,32          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV         |           | f*2*1,02  |    | 18,360   |              |                   |                 |
| 154 | K          | 713141263 | Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu                | m2 | 46,000   | 216,00       | 9 936,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141263</a>   |    | 46,000   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | c   |    | 46,000   |              |                   |                 |
| 155 | K          | 713141311 | Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně   | m2 | 46,000   | 164,00       | 7 544,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141311</a>   |    | 46,000   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | c   |    | 46,000   |              |                   |                 |
| 156 | M          | 28376141  | klín izolační spád do 5% EPS 100  | m3 | 6,569    | 2 942,00     | 19 326,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|     | P          |           | Poznámka k položce:   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV         |           | lambda=0,039  |    | 6,569    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | c*1,02*0,14   |    | 6,569    |              |                   |                 |
| 157 | K          | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t  | 0,370    | 1 799,00     | 665,63            | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998713102</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | D          | 762       | Konstrukce tesařské   |    |          |              | 44 649,56         |                 |
| 158 | K          | 762431220 | Obložení stěn montáž deskami z dřevoláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár dřevotřískovými nebo dřevotěpkovými na sraz                                | m2 | 73,431   | 311,00       | 22 837,04         | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762431220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762431220</a>   |    | 73,431   |              |                   |                 |
|     | VV         |           | a15   |    | 73,431   |              |                   |                 |
| 159 | M          | 60726236  | deska dřevotěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 10mm   | m2 | 76,368   | 269,00       | 20 542,99         | CS ÚRS 2026 01  |
|     | VV         |           | a15*1,04  |    | 76,368   |              |                   |                 |
| 160 | K          | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m           | t  | 0,473    | 2 684,00     | 1 269,53          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998762102</a>   |    |          |              |                   |                 |
|     | D          | 764       | Konstrukce klempířské   |    |          |              | 59 008,75         |                 |
| 161 | K          | 764212633 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm  | m  | 3,355    | 545,00       | 1 828,48          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764212633">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764212633</a>   |    | 3,355    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 1,355+1*2   |    | 3,355    |              |                   |                 |
| 162 | K          | 764212664 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm  | m  | 3,800    | 654,00       | 2 485,20          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764212664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764212664</a>   |    | 3,800    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 1,8+2   |    | 3,800    |              |                   |                 |
| 163 | K          | 764215604 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 330 mm   | m  | 28,000   | 1 012,00     | 28 336,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764215604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764215604</a>   |    | 28,000   |              |                   |                 |
| 164 | K          | 764215607 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 670 mm   | m  | 2,600    | 1 984,00     | 5 158,40          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764215607">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764215607</a>   |    | 2,600    |              |                   |                 |
| 165 | K          | 764216604 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm   | m  | 1,250    | 748,00       | 935,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764216604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764216604</a>   |    | 1,250    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | "práh dveří 2np" 1,25   |    | 1,250    |              |                   |                 |
| 166 | K          | 764311614 | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm   | m  | 5,100    | 498,00       | 2 539,80          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764311614">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764311614</a>   |    | 5,100    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 1,5+1,6+2   |    | 5,100    |              |                   |                 |
| 167 | K          | 764511601 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových do rš 280 mm  | m  | 4,000    | 687,00       | 2 748,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764511601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764511601</a>   |    | 4,000    |              |                   |                 |
|     | VV         |           | 1,8+2,2   |    | 4,000    |              |                   |                 |

| PČ         | Typ | Kód       | Popis  | MJ         | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 168        | K   | 764512428 | Žlab nadřímsový z pozinkovaného plechu hranatý, včetně čel a hrdel uložený v lůžku rš 700 mm   | m          | 7,000    | 1 914,00     | 13 398,00         | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764512428">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764512428</a>  |            |          |              |                   |                 |
| 169        | K   | 764518621 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm   | m          | 1,000    | 916,00       | 916,00            | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764518621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764518621</a>  |            |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 0,5*2  | 1,000      |          |              |                   |                 |
| 170        | K   | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m                            | t          | 0,223    | 2 977,00     | 663,87            | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998764102</a>  |            |          |              |                   |                 |
| D 766      |     |           | Konstrukce truhlářské  | 104 675,74 |          |              |                   |                 |
| 171        | K   | 766660611 | Montáž vchodových dveří včetně rámu do betonové konstrukce jednokřídlových bez nadsvětlíku   | kus        | 1,000    | 6 874,00     | 6 874,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766660611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766660611</a>  |            |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "3" 1  | 1,000      |          |              |                   |                 |
| 172        | M   | 61140500  | dveře jednokřídlé plastové bílé plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2  | m2         | 2,580    | 13 125,00    | 33 862,50         | CS ÚRS 2026 01  |
| P          |     |           | Poznámka k položce:<br>rám/zárubeň, kování a zámek v ceně, rozšiřující profil 50mm pro ostění a nadpraží, profilace, U=1,1, nerez kování, stavěč křídel, 5x klíč, stavěč                       |            |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "3" 1,2*2,15   | 2,580      |          |              |                   |                 |
| 173        | K   | 766660651 | Montáž vchodových dveří včetně rámu do betonové konstrukce dvoukřídlových bez nadsvětlíku  | kus        | 1,000    | 6 641,00     | 6 641,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766660651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766660651</a>  |            |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "1" 1  | 1,000      |          |              |                   |                 |
| 174        | M   | 61140506  | dveře dvoukřídlé plastové bílé plné max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2   | m2         | 3,870    | 14 580,00    | 56 424,60         | CS ÚRS 2026 01  |
| P          |     |           | Poznámka k položce:<br>rám/zárubeň, kování a zámek v ceně, otev křídlo š .900mm, rozšiřující profil 50mm pro ostění a nadpraží, profilace, U=1,1, nerez kování, stavěč křídel, 5x klíč, stavěč |            |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "1" 1,8*2,15   | 3,870      |          |              |                   |                 |
| 175        | K   | 766660718 | Montáž dveřních doplňků stavěče křídla   | kus        | 3,000    | 206,00       | 618,00            | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766660718">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766660718</a>  |            |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "1" 2  | 2,000      |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "3" 1  | 1,000      |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet   | 3,000      |          |              |                   |                 |
| 176        | K   | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m                            | t          | 0,166    | 1 540,00     | 255,64            | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998766102</a>  |            |          |              |                   |                 |
| D 767      |     |           | Konstrukce zámečnické  | 426 501,63 |          |              |                   |                 |
| 177        | K   | 767163112 | Montáž zábradlí přímého v exteriéru v rovině (na rovné ploše) kotveného do ocelové konstrukce  | m          | 2,850    | 2 520,88     | 7 184,51          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767163112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767163112</a>  |            |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "7" 1,25+1,6   | 2,850      |          |              |                   |                 |
| 178        | M   | 5530906R  | zábradlí na přechodové lávce ozn 7, žár zink, v 1000mm, madlo a sloupek Ja 5050/4, středový vodorovný profil Ja 40/40/4, kotvení plech   | kg         | 59,000   | 291,13       | 17 176,86         |                 |
| 179        | K   | 767165114 | Montáž zábradlí madel svařováním   | m          | 9,270    | 696,22       | 6 454,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767165114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767165114</a>  |            |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "10" 1,26*2  | 2,520      |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "12" 1,4   | 1,400      |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "13" 2   | 2,000      |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "23" 3,35  | 3,350      |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet   | 9,270      |          |              |                   |                 |
| 180        | M   | 5530907R  | madla nad poklopem do potrubního kanálu, ozn 10, žár zink, 2xL60/60/6, TR 40x3   | kg         | 12,000   | 291,14       | 3 493,66          |                 |
| 181        | M   | 5530908R  | madlo na vstupním schodišti, ozn 12, žár zink, Ja 50/50/3, kotvení přes P5   | kg         | 9,000    | 291,14       | 2 620,25          |                 |
| 182        | M   | 5530909R  | madlo na schodišti k chodníku oddělujícím objekty IO01 a IO 02, ozn 12, žár zink, Ja 50/50/3, kotvení přes P5  | kg         | 12,000   | 291,14       | 3 493,66          |                 |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 183 | M   | 5530910R   | madlo na schodišti mezi 1PP a 1NP, ozn 23, nerez, kotvení přes P5  | kg  | 20,000   | 291,14       | 5 822,77          |                 |
| 184 | K   | 767223211  | Montáž zábradlí přímého v interiéru na schodišti kotveného do ocelové konstrukce   | m   | 15,985   | 1 896,88     | 30 321,61         | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767223211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767223211</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | "23" 1,36+0,46   |     | 1,820    |              |                   |                 |
|     |     | VV         | "24" 3,635+2+3,78+1,55+3,2   |     | 14,165   |              |                   |                 |
|     |     | VV         | Součet   |     | 15,985   |              |                   |                 |
| 185 | M   | 5530911R   | nerez zábradlí na schodišti mezi 1PP a 1NP ozn 23, madlo+sloupek Ja 50/50/3, vodor profil Ja 40/40/3, kotvení  | kg  | 29,000   | 291,14       | 8 443,02          |                 |
|     |     | VV         | "23" 29,000  |     | 29,000   |              |                   |                 |
| 186 | M   | 5530912R   | nerez zábradlí na schodišti mezi 1PP a 1NP ozn 24, madlo+sloupek Ja 50/50/3, vodor profil Ja 40/40/3, kotvení  | kg  | 220,000  | 291,14       | 64 050,49         |                 |
|     |     | VV         | "24" 220   |     | 220,000  |              |                   |                 |
| 187 | K   | 767531211  | Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových plochy do 0,5 m2  | kus | 1,000    | 258,00       | 258,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767531211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767531211</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 188 | M   | 69752030   | rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/  | m2  | 0,405    | 6 380,00     | 2 583,90          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | VV         | "5" 0,9*0,45   |     | 0,405    |              |                   |                 |
| 189 | K   | 767531215  | Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových plochy přes 2 m2  | m2  | 2,625    | 216,00       | 567,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767531215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767531215</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 190 | M   | 69752110   | rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění   | m2  | 2,625    | 2 870,00     | 7 533,75          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | VV         | "25" 1,75*1,5  |     | 2,625    |              |                   |                 |
| 191 | K   | 767590124  | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných šroubováním   | m2  | 4,400    | 941,00       | 4 140,40          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767590124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767590124</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | "21" 2*1   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     |     | VV         | "22" 2*1,2   |     | 2,400    |              |                   |                 |
|     |     | VV         | Součet   |     | 4,400    |              |                   |                 |
| 192 | M   | 553470R    | zakrytí prohlubně v potrubním kanálu ozn 21, nerez, kotvení, rám, L 50/50/5+pororošt v 30mm  | kg  | 61,000   | 265,00       | 16 165,00         |                 |
|     |     | VV         | "21" 61  |     | 61,000   |              |                   |                 |
| 193 | M   | 553471     | zakrytí prohlubně v 1PP armovací komory ozn 22, nerez, kotvení, rám, L 50/50/5+pororošt v 30mm   | kg  | 85,000   | 265,00       | 22 525,00         |                 |
|     |     | VV         | "22" 85  |     | 85,000   |              |                   |                 |
| 194 | K   | 767662210  | Montáž mříží otvíracích  | m2  | 3,248    | 3 691,96     | 11 991,49         | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767662210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767662210</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | "2" 1,6*2,03   |     | 3,248    |              |                   |                 |
| 195 | M   | 5539901R   | bezpečnostní mříž ozn 2 vel. 1600x2030mm, otevírací 2kř, žár zink, rám Ja 30x30x3mm, výplň plný prut pr. 10mm, oko 100x100mm, bezp kování, kotvení pantů, bezp zámek+5x klíč | kg  | 75,000   | 382,26       | 28 669,50         |                 |
| 196 | K   | 767832132  | Montáž venkovních požárních žebříků do sendvičového panelu bez suchovodu   | m   | 8,600    | 1 895,86     | 16 304,39         | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767832132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767832132</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | "30" 6,16+2,44   |     | 8,600    |              |                   |                 |
| 197 | M   | 44983048   | žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem dl 8,6-11m  | m   | 8,600    | 4 532,66     | 38 980,86         | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | P          | Poznámka k položce:<br>šteřiny L60/60/6, příčle pr 20mm, ochranný koš 50/5, dle VD, kotvení, horní plošina se zábradlím, váha 327kg  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | "30" 8,600   |     | 8,600    |              |                   |                 |
| 198 | K   | 767831022  | Montáž vnitřních kovových žebříků přímých, ukotvených do betonu  | m   | 2,600    | 1 758,04     | 4 570,91          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767831022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767831022</a>  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | "20" 2,6   |     | 2,600    |              |                   |                 |
| 199 | M   | 4498302R   | žebřík pro vstup do potrubního kanálu jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 2,6m, ozn 20, šteřiny L60/60/6, příčle pr 20mm, kotvení   | kus | 1,000    | 10 928,22    | 10 928,22         |                 |
|     |     | P          | Poznámka k položce:<br>56 kg   |     |          |              |                   |                 |
| 200 | K   | 767995117  | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg   | kg  | 498,000  | 65,39        | 32 562,60         | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767995117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767995117</a>  |     |          |              |                   |                 |

| PČ         | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|            | VV  |            | "6" 221   |    | 221,000  |              |                   |                 |
|            | VV  |            | "8" 153   |    | 153,000  |              |                   |                 |
|            | VV  |            | "9" 124   |    | 124,000  |              |                   |                 |
|            | VV  |            | Součet  |    | 498,000  |              |                   |                 |
| 201        | M   | 5530903R   | přechodová lávka mezi objekty IO01 a IO02, ozn 6, žár zink, U140, IPN180, pororošt v 30mm, oko 30x30mm, kotvení   | kg | 221,000  | 150,55       | 33 271,80         |                 |
| 202        | M   | 5530904R   | nosná kce markýzy nad přechodovou lávkou, ozn. 8, žár zink, IPN180+I180, kotvení  | kg | 153,000  | 176,70       | 27 035,58         |                 |
| 203        | M   | 5530905R   | nosná kce markýzy nad vstupem, ozn. 9, žár zink, IPN180+I180+Ja 60/40/4, kotvení  | kg | 124,000  | 141,48       | 17 543,94         |                 |
| 204        | K   | 998767102  | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t  | 1,848    | 978,60       | 1 808,46          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998767102</a>   |    |          |              |                   |                 |
| D          |     | 783        | Dokončovací práce - nátěry  |    |          |              | 23 373,90         |                 |
| 205        | K   | 783937162R | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný   | m2 | 47,220   | 495,00       | 23 373,90         |                 |
|            | VV  |            | "1.11" 30,66  |    | 30,660   |              |                   |                 |
|            | VV  |            | "2.11" (1,75+0,15)*1,2  |    | 2,280    |              |                   |                 |
|            | VV  |            | "2.12" (3,45+1,2+3,3)*1,2+3,95*1,2  |    | 14,280   |              |                   |                 |
|            | VV  |            | Součet  |    | 47,220   |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

02 - IO 02 - Armaturní komora

Soupis:

**zad - Systém ochrany osob proti pádu - přenosné poddajné kotvící vedení**

KSO:

Místo: k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Projektant:

IKKO Hradec Králové,s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zpracovatel:

K.Hlaváčková, M.Havlišta, L.Burianec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2026

IČ:

00274879

DIČ:

IČ:

259 69 692

DIČ:

CZ25969692

IČ:

27482782

DIČ:

CZ27482782

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**138 410,40**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 138 410,40  | 21,00%     | 29 066,18 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**167 476,58**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

02 - IO 02 - Armaturní komora

Soupis:

**zad - Systém ochrany osob proti pádu - přenosné poddajné kotvící vedení**

Místo:

k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Datum:

30.03.2026

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Projektant:

IKKO Hradec  
Králové,s.r.o., Bratří  
Štefanů 238, HK  
K.Hlaváčková,

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

M.Havlišta,  
L.Burianec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**138 410,40**

PSV - Práce a dodávky PSV

138 410,40

---

767 - Konstrukce zámečnické

138 410,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

02 - IO 02 - Armaturní komora

Soupis:

**zad - Systém ochrany osob proti pádu - přenosné poddajné kotvící vedení**

Místo: k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Datum: 30.03.2026

Zadavatel: Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

IKKO Hradec  
Projektant: Králové, s.r.o., Bratří  
Štefanů 238, HK  
K.Hlaváčková,  
Zpracovatel: M.Havlišta,  
L.Burianec

Účastník: VODA CZ s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**138 410,40**

D PSV Práce a dodávky PSV

138 410,40

D 767 Konstrukce zámečnické

138 410,40

|   |   |           |   |     |        |          |           |                |
|---|---|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 767881111 | Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvícím vedením do železobetonu expanzní kotvou, samořeznými vruty, sevřením | kus | 18,000 | 1 515,00 | 27 270,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/767881111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767881111)

|   |   |          |   |     |        |          |           |  |
|---|---|----------|---|-----|--------|----------|-----------|--|
| 2 | M | 7092132R | kotvící bod pro betonové konstrukce průběžný prvek - dle VD | kus | 16,000 | 4 653,00 | 74 448,00 |  |
|---|---|----------|---|-----|--------|----------|-----------|--|

P  
Poznámka k položce:  
beton min C20/25 roznášecí deska 150x150mm

|   |   |          |  |     |       |          |           |  |
|---|---|----------|--|-----|-------|----------|-----------|--|
| 3 | M | 7092133R | kotvící bod pro betonové konstrukce koncový nebo rohový prvek - dle VD | kus | 2,000 | 6 687,00 | 13 374,00 |  |
|---|---|----------|--|-----|-------|----------|-----------|--|

P  
Poznámka k položce:  
beton min C20/25 roznášecí deska 150x150mm

|   |   |           |  |     |       |          |          |                |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 4 | K | 767881161 | Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvícího vedení uchycení lana k nástavcům | kus | 1,000 | 3 689,00 | 3 689,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/767881161](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767881161)

|   |   |         |   |   |        |        |          |  |
|---|---|---------|---|---|--------|--------|----------|--|
| 5 | M | 314522R | systémové přenosné poddajné kotvící vedení dle VD | m | 25,000 | 395,00 | 9 875,00 |  |
|---|---|---------|---|---|--------|--------|----------|--|

|   |   |           |           |     |       |          |          |  |
|---|---|-----------|-----------|-----|-------|----------|----------|--|
| 6 | K | 76788201R | ID štítek | kus | 1,000 | 1 011,00 | 1 011,00 |  |
|---|---|-----------|-----------|-----|-------|----------|----------|--|

|   |   |           |   |   |       |        |          |  |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|--|
| 7 | K | 76788301R | Poddajné kotvící systémové přenosné vedení - nerez lana 7mm | m | 3,000 | 359,00 | 1 077,00 |  |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|--|

|   |   |           |                   |     |       |          |          |  |
|---|---|-----------|-------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| 8 | K | 76788401R | Výchozí prohlídka | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |  |
|---|---|-----------|-------------------|-----|-------|----------|----------|--|

|   |   |           |   |   |       |          |        |                |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|--------|----------------|
| 9 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,052 | 3 200,00 | 166,40 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|--------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/998767102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998767102)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

**03 - IO 03 - Přestřešení komory vodojemu**

KSO:

Místo: k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Projektant:

IKKO Hradec Králové,s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zpracovatel:

M.Havlišta

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2026

IČ:

00274879

DIČ:

IČ:

259 69 692

DIČ:

CZ25969692

IČ:

27482782

DIČ:

CZ27482782

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 124 670,86**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 124 670,86 | 21,00%     | 236 180,88 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 360 851,74**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

**03 - IO 03 - Přestřešení komory vodojemu**

Místo:

k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Datum:

30.03.2026

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Projektant:

IKKO Hradec  
Králové,s.r.o., Bratří  
Štefanů 238, HK

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

M.Havlišta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 124 670,86**

### HSV - Práce a dodávky HSV

485 974,56

3 - Svislé a kompletní konstrukce

370 277,01

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

30 410,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

81 034,13

998 - Přesun hmot

4 253,40

### PSV - Práce a dodávky PSV

638 696,30

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

106 188,69

712 - Povlakové krytiny

208 169,93

713 - Izolace tepelné

92 547,13

762 - Konstrukce tesařské

63 928,77

764 - Konstrukce klempířské

139 210,02

771 - Podlahy z dlaždic

11 751,53

781 - Dokončovací práce - obklady

11 815,78

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 084,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

**03 - IO 03 - Přestřešení komory vodojemu**

Místo:

k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Datum:

30.03.2026

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Projektant:

IKKO Hradec  
Králové,s.r.o., Bratří  
Štefanů 238, HK

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

M.Havlišta

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

## Náklady soupisu celkem

**1 124 670,86**

D HSV Práce a dodávky HSV 485 974,56

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 370 277,01

|   |   |           |   |    |         |          |            |                |
|---|---|-----------|---|----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 342151112 | Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m | m2 | 157,652 | 1 010,00 | 159 228,52 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|----------|------------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/342151112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/342151112)  
VV "vodojem" 2\*3,14\*5,83\*2,65+5\*0,5\*1,05\*2+1,05\*8,6  
VV "komora" (1,72+4,825+5,625\*2)\*2,65+4,825\*0,2-0,9\*1,97  
VV a9 Součet

111,303  
46,349  
157,652

|   |   |         |  |    |         |          |            |  |
|---|---|---------|--|----|---------|----------|------------|--|
| 2 | M | 553246R | panel sendvičový stěnový oboustranně profilovaný izolace PUR tl 80mm, vč systém prvků lemování a oplechování | m2 | 173,417 | 1 217,00 | 211 048,49 |  |
|---|---|---------|--|----|---------|----------|------------|--|

P Poznámka k položce:  
barva světle šedá, kotvení do stěny  
VV a9\*1,1

173,417

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 30 410,02

|   |   |           |   |    |        |       |          |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 3 | K | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn | m2 | 12,489 | 84,00 | 1 049,08 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/622131121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622131121)  
VV a20

12,489

|   |   |           |  |    |        |        |          |                |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 4 | K | 622142001 | Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu stěn | m2 | 12,489 | 414,00 | 5 170,45 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/622142001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622142001)  
VV a20

12,489

|   |   |           |  |    |        |        |           |                |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 5 | K | 622511112 | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn | m2 | 12,489 | 951,00 | 11 877,04 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/622511112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622511112)  
VV 2\*3,14\*5,83\*0,25+(1,595+(5,375+0,5)\*2)\*0,25  
VV a20 Součet

12,489  
12,489

|   |   |           |   |    |       |          |          |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|
| 6 | K | 631311114 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 | m3 | 0,836 | 7 259,00 | 6 068,52 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/631311114](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311114)  
VV i\*0,06

0,836

|   |   |           |   |    |       |          |          |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|
| 7 | K | 631319011 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm | m3 | 0,836 | 1 845,00 | 1 542,42 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/631319011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319011)  
VV i\*0,06

0,836

|   |   |           |  |   |       |           |          |                |
|---|---|-----------|--|---|-------|-----------|----------|----------------|
| 8 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,071 | 53 650,00 | 3 809,15 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--|---|-------|-----------|----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/631362021](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631362021)

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     | VV         | i*0,001*2*1,15*2,22   |    | 0,071      |              |                   |                 |
| 9  | K   | 632481213  | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie  | m2 | 13,930     | 25,60        | 356,61            | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/632481213</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    |     | VV         | i   |    | 13,930     |              |                   |                 |
| 10 | K   | 634112112  | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm   | m  | 16,265     | 33,00        | 536,75            | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/634112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/634112112</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    |     | VV c3      | 5,375*2+1,215+4,3   |    | 16,265     |              |                   |                 |
| D  | 9   |            | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |    |            |              | 81 034,13         |                 |
| 11 | K   | 941111131  | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m montáž  | m2 | 159,916    | 135,00       | 21 588,66         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111131</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    |     | VV         | "venek" (1,595+1,5*2+(5,375+0,5)*2)*2,65+4,625*2,65+2*3,14*5,83*2,85  |    | 159,916    |              |                   |                 |
|    |     | VV a22     | Součet  |    | 159,916    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 941111231  | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití                   | m2 | 14 392,440 | 2,30         | 33 102,61         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111231</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    |     | VV         | a22*30*3  |    | 14 392,440 |              |                   |                 |
| 13 | K   | 941111831  | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m demontáž  | m2 | 159,916    | 85,00        | 13 592,86         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111831</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    |     | VV         | a22   |    | 159,916    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 9539901    | Stavební výpomoc profesím - dle skut  | hr | 30,000     | 425,00       | 12 750,00         |                 |
| D  | 998 |            | Přesun hmot   |    |            |              | 4 253,40          |                 |
| 15 | K   | 998142251  | Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m | t  | 4,170      | 1 020,00     | 4 253,40          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998142251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998142251</a>   |    |            |              |                   |                 |
| D  | PSV |            | Práce a dodávky PSV   |    |            |              | 638 696,30        |                 |
| D  | 711 |            | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům   |    |            |              | 106 188,69        |                 |
| 16 | K   | 711111001  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V jednonásobným nátěrem penetračním  | m2 | 13,930     | 17,00        | 236,81            | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711111001</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    |     | VV         | i   |    | 13,930     |              |                   |                 |
| 17 | M   | 11163150   | lak penetrační asfaltový  | t  | 0,005      | 75 450,00    | 377,25            | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | P          | Poznámka k položce:<br>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2  |    |            |              |                   |                 |
|    |     | VV         | i*0,00033   |    | 0,005      |              |                   |                 |
| 18 | K   | 711113127  | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrku jednosložkovou na bázi cementu   | m2 | 131,276    | 724,00       | 95 043,82         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711113127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711113127</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    |     | P          | Poznámka k položce:<br>dle VD, tl. 1mm, na vnější stěny dle PD  |    |            |              |                   |                 |
|    |     | VV         | 2*3,14*5,83*4,5-5*0,5*1,05*2-1,05*8,6-6*3,2   |    | 131,276    |              |                   |                 |
|    |     | VV a15     | Součet  |    | 131,276    |              |                   |                 |
| 19 | K   | 711141559  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V  | m2 | 15,557     | 198,00       | 3 080,29          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711141559</a>   |    |            |              |                   |                 |
|    |     | VV         | c4  |    | 15,557     |              |                   |                 |
| 20 | M   | 62853004   | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm  | m2 | 18,132     | 359,00       | 6 509,39          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | VV         | c4*1,1655   |    | 18,132     |              |                   |                 |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis   | MJ         | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21    | K   | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t          | 0,569    | 1 654,00     | 941,13            | CS ÚRS 2026 01  |
|       |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998711102</a>  |            |          |              |                   |                 |
| D 712 |     |           | Povlakové krytiny   | 208 169,93 |          |              |                   |                 |
| 22    | K   | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým  | m2         | 103,000  | 25,50        | 2 626,50          | CS ÚRS 2026 01  |
|       |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712311101</a>  |            |          |              |                   |                 |
|       |     |           | VV h 85   |            | 85,000   |              |                   |                 |
|       |     |           | VV g 18   |            | 18,000   |              |                   |                 |
|       |     |           | VV Součet   |            | 103,000  |              |                   |                 |
| 23    | M   | 11163150  | lak penetrační asfaltový  | t          | 0,033    | 75 200,00    | 2 481,60          | CS ÚRS 2026 01  |
|       |     |           | P Poznámka k položce:<br>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2  |            |          |              |                   |                 |
|       |     |           | VV (h+g)*0,00032  |            | 0,033    |              |                   |                 |
| 24    | K   | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše   | m2         | 116,636  | 198,00       | 23 093,93         | CS ÚRS 2026 01  |
|       |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712341559</a>  |            |          |              |                   |                 |
|       |     |           | VV a12+a13  |            | 116,636  |              |                   |                 |
| 25    | M   | 62855001  | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm                     | m2         | 135,939  | 365,00       | 49 617,74         | CS ÚRS 2026 01  |
|       |     |           | VV "parotěsná zábrana" (a12+a13)*1,1655   |            | 135,939  |              |                   |                 |
| 26    | K   | 712361701 | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů  | m2         | 126,636  | 99,00        | 12 536,96         | CS ÚRS 2026 01  |
|       |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712361701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712361701</a>  |            |          |              |                   |                 |
|       |     |           | VV a12+a13+10   |            | 126,636  |              |                   |                 |
| 27    | M   | 28322012  | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm   | m2         | 147,594  | 369,00       | 54 462,19         | CS ÚRS 2026 01  |
|       |     |           | VV (a12+a13+10)*1,1655  |            | 147,594  |              |                   |                 |
| 28    | K   | 712363352 | Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm  | m          | 49,582   | 298,00       | 14 775,44         | CS ÚRS 2026 01  |
|       |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363352</a>  |            |          |              |                   |                 |
|       |     |           | VV a14  |            | 49,582   |              |                   |                 |
| 29    | K   | 712363353 | Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm   | m          | 49,582   | 285,00       | 14 130,87         | CS ÚRS 2026 01  |
|       |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363353</a>  |            |          |              |                   |                 |
|       |     |           | VV a14 2*3,14*5,83-4,825+1,72+5,625*2+4,825   |            | 49,582   |              |                   |                 |
| 30    | K   | 712363354 | Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC sténová lišta vyhnutá rš 71 mm   | m          | 12,970   | 251,00       | 3 255,47          | CS ÚRS 2026 01  |
|       |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363354">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363354</a>  |            |          |              |                   |                 |
|       |     |           | VV 1,72+5,625*2   |            | 12,970   |              |                   |                 |
| 31    | K   | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní  | m2         | 116,636  | 75,00        | 8 747,70          | CS ÚRS 2026 01  |
|       |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712391171</a>  |            |          |              |                   |                 |
|       |     |           | VV a12 "střecha komora" 18+0,275*(4,825+1,72+5,625*2)   |            | 22,894   |              |                   |                 |
|       |     |           | VV a13 "střecha vodojem" 85+(2*3,14*5,83-4,825)*0,275   |            | 93,742   |              |                   |                 |
|       |     |           | VV Součet   |            | 116,636  |              |                   |                 |
| 32    | M   | 69311172  | geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2   | m2         | 134,715  | 45,50        | 6 129,53          | CS ÚRS 2026 01  |
|       |     |           | VV (a12+a13)*1,155  |            | 134,715  |              |                   |                 |
| 33    | K   | 712998004 | Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrliče z PVC na dešťovou vodu DN 110  | kus        | 5,000    | 915,00       | 4 575,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|       |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712998004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712998004</a>  |            |          |              |                   |                 |
|       |     |           | VV "18" 5   |            | 5,000    |              |                   |                 |
| 34    | M   | 283424R   | systémový plastový chrlič s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P a prodlužovacím potrubím DN100, ozn 18  | kus        | 5,000    | 1 895,00     | 9 475,00          |                 |
| 35    | K   | 998712102 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m                     | t          | 1,300    | 1 740,00     | 2 262,00          | CS ÚRS 2026 01  |

| 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_2026_01/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998712102</a>   |                   |          |              |                   |                 |
| D 713      |     |           | <b>Izolace tepelné</b>  | <b>92 547,13</b>  |          |              |                   |                 |
| 36         | K   | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá  | m2                | 13,930   | 75,00        | 1 044,75          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713121111</a>   |                   |          |              |                   |                 |
| VV i       |     |           | 13,93   |                   |          |              |                   |                 |
|            |     |           |   |                   | 13,930   |              |                   |                 |
| 37         | M   | 28372302  | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm   | m2                | 14,209   | 84,00        | 1 193,56          | CS ÚRS 2026 01  |
| VV         |     |           | i*1,02  |                   |          |              |                   |                 |
|            |     |           |   |                   | 14,209   |              |                   |                 |
| 38         | K   | 713131151 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě   | m2                | 39,833   | 74,00        | 2 947,64          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713131151</a>   |                   |          |              |                   |                 |
| VV a17     |     |           | "vodojem" 2*3,14*5,83*0,9-6*0,65  |                   |          |              |                   |                 |
| VV c2      |     |           | "komora" (1,595+4,625+(5,375+0,5)*2)*0,6  |                   |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | Součet  |                   |          |              |                   |                 |
|            |     |           |   |                   | 29,051   |              |                   |                 |
|            |     |           |   |                   | 10,782   |              |                   |                 |
|            |     |           |   |                   | 39,833   |              |                   |                 |
| 39         | M   | 28376417  | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm   | m2                | 41,825   | 285,00       | 11 920,13         | CS ÚRS 2026 01  |
| VV         |     |           | (a17+c2)*1,05   |                   |          |              |                   |                 |
|            |     |           |   |                   | 41,825   |              |                   |                 |
| 40         | K   | 713141243 | Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu             | m2                | 103,000  | 194,00       | 19 982,00         | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141243">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141243</a>   |                   |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | g+h   |                   |          |              |                   |                 |
|            |     |           |   |                   | 103,000  |              |                   |                 |
| 41         | K   | 713141311 | Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně   | m2                | 103,000  | 158,00       | 16 274,00         | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141311</a>   |                   |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | g+h   |                   |          |              |                   |                 |
|            |     |           |   |                   | 103,000  |              |                   |                 |
| 42         | M   | 28376141  | klín izolační spád do 5% EPS 100  | m3                | 13,107   | 2 951,00     | 38 678,76         | CS ÚRS 2026 01  |
| P          |     |           | Poznámka k položce:<br>$\lambda=0,039$  |                   |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | $(g*0,1+h*0,13)*1,02$   |                   |          |              |                   |                 |
|            |     |           |   |                   | 13,107   |              |                   |                 |
| 43         | K   | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t                 | 0,283    | 1 789,00     | 506,29            | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998713102</a>   |                   |          |              |                   |                 |
| D 762      |     |           | <b>Konstrukce tesařské</b>  | <b>63 928,77</b>  |          |              |                   |                 |
| 44         | K   | 762431220 | Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár dřevotřískovými nebo dřevoštěpkovými na sraz                              | m2                | 131,276  | 195,00       | 25 598,82         | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762431220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762431220</a>   |                   |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | a15   |                   |          |              |                   |                 |
|            |     |           |   |                   | 131,276  |              |                   |                 |
| 45         | M   | 60726236  | deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 10mm  | m2                | 136,527  | 259,00       | 35 360,49         | CS ÚRS 2026 01  |
| VV         |     |           | a15*1,04  |                   |          |              |                   |                 |
|            |     |           |   |                   | 136,527  |              |                   |                 |
| 46         | K   | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m           | t                 | 0,846    | 3 510,00     | 2 969,46          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998762102</a>   |                   |          |              |                   |                 |
| D 764      |     |           | <b>Konstrukce klempířské</b>  | <b>139 210,02</b> |          |              |                   |                 |
| 47         | K   | 764215604 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 330 mm   | m                 | 50,500   | 1 050,00     | 53 025,00         | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764215604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764215604</a>   |                   |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | 32+18,5   |                   |          |              |                   |                 |
|            |     |           |   |                   | 50,500   |              |                   |                 |
| 48         | K   | 764216604 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm   | m                 | 1,250    | 650,00       | 812,50            | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764216604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764216604</a>   |                   |          |              |                   |                 |
| VV         |     |           | "práh dveří 2np" 1,25   |                   |          |              |                   |                 |
|            |     |           |   |                   | 1,250    |              |                   |                 |
| 49         | K   | 764512428 | Žlab nadřímsový z pozinkovaného plechu hranatý, včetně čel a hrdel uložený v lůžku rš 700 mm  | m                 | 43,737   | 1 915,00     | 83 756,36         | CS ÚRS 2026 01  |

| 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_2026_01/764512428">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764512428</a><br>2*3,14*5,83-4,625+(5,375+0,5)*2                |    | 43,737   |              |                   |                 |
| 50 | K   | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m                             | t  | 0,546    | 2 960,00     | 1 616,16          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998764102</a>   |    |          |              |                   |                 |
| D  | 771 |           | Podlahy z dlaždic   |    |          |              | 11 751,53         |                 |
| 51 | K   | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu  | m2 | 5,200    | 85,00        | 442,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771121011</a><br>c5   |    | 5,200    |              |                   |                 |
| 52 | K   | 771151011 | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm  | m2 | 5,200    | 369,00       | 1 918,80          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771151011</a><br>c5   |    | 5,200    |              |                   |                 |
| 53 | K   | 771574436 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2   | m2 | 5,200    | 948,00       | 4 929,60          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771574436">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771574436</a><br>2,6*2  |    | 5,200    |              |                   |                 |
| 54 | M   | 59761409R | dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2  | m2 | 5,720    | 752,00       | 4 301,44          |                 |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br>c5*1,1  |    | 5,720    |              |                   |                 |
| 55 | K   | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m                                 | t  | 0,166    | 962,00       | 159,69            | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998771102</a>   |    |          |              |                   |                 |
| D  | 781 |           | Dokončovací práce - obklady   |    |          |              | 11 815,78         |                 |
| 56 | K   | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu   | m2 | 6,670    | 84,00        | 560,28            | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781121011</a><br>c6   |    | 6,670    |              |                   |                 |
| 57 | K   | 781472216 | Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2  | m2 | 6,670    | 995,00       | 6 636,65          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781472216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781472216</a><br>(2,6+2)*2*0,725                                |    | 6,670    |              |                   |                 |
| 58 | M   | 59761026R | obklad keramický hladký do 12ks/m2  | m2 | 7,337    | 612,00       | 4 490,24          |                 |
|    |     |           | P<br>VV<br>Poznámka k položce:<br>bílý, vc lišt<br>c6*1,1   |    | 7,337    |              |                   |                 |
| 59 | K   | 998781102 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m                                 | t  | 0,129    | 997,00       | 128,61            | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998781102</a>   |    |          |              |                   |                 |
| D  | 783 |           | Dokončovací práce - nátěry  |    |          |              | 5 084,45          |                 |
| 60 | K   | 783917161 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický  | m2 | 13,930   | 365,00       | 5 084,45          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br>P<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783917161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783917161</a><br>Poznámka k položce:<br>paropropustný<br>i |    | 13,930   |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

**04 - IO 04 - Trubní propojení**

KSO:

Místo: k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Projektant:

IKKO Hradec Králové,s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zpracovatel:

K.Hlaváčková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2026

IČ:

00274879

DIČ:

IČ:

259 69 692

DIČ:

CZ25969692

IČ:

27482782

DIČ:

CZ27482782

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**7 927 798,37**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně    |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 7 927 798,37 | 21,00%     | 1 664 837,66 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00         |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 592 636,03**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

**04 - IO 04 - Trubní propojení**

Místo:

k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Datum:

30.03.2026

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Projektant:

IKKO Hradec  
Králové,s.r.o., Bratří  
Štefanů 238, HK

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

K.Hlaváčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**7 927 798,37**

### HSV - HSV

**3 717 725,24**

1 - Zemní práce

1 577 244,91

3 - Svislé a kompletní konstrukce

146 498,00

4 - Vodorovné konstrukce

84 288,18

5 - Komunikace pozemní

74 872,00

8 - Trubní vedení

1 473 238,53

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

249 236,00

998 - Přesun hmot

112 347,62

### PSV - Práce a dodávky PSV

**194 092,38**

767 - Konstrukce zámečnické

194 092,38

### M - Práce a dodávky M

**4 015 980,75**

23-M - Montáže potrubí - čerpací šachty

4 015 980,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodajem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

**04 - IO 04 - Trubní propojení**

Místo:

k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Datum:

30.03.2026

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Projektant:

IKKO Hradec  
Králové,s.r.o., Bratří  
Štefanů 238, HK

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

K.Hlaváčková

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

## Náklady soupisu celkem

**7 927 798,37**

D HSV HSV

**3 717 725,24**

D 1 Zemní práce

**1 577 244,91**

|   |   |           |  |         |         |        |            |                |
|---|---|-----------|--|---------|---------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 113106292 | Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 se spárami zalitými cementovou maltou | m2      | 98,000  | 169,00 | 16 562,00  | CS ÚRS 2026 01 |
|   |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106292</a>   |         |         |        |            |                |
|   |   |           | P <i>Poznámka k položce:</i>   |         |         |        |            |                |
|   |   |           | VV - odstraňované panely budou očištěny a zpětně využity pro vyspravení plochy   |         |         |        |            |                |
|   |   |           | VV 80,0+(9*2,0)  | 98,000  |         |        |            |                |
| 2 | K | 131251203 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3  | m3      | 114,350 | 687,00 | 78 558,45  | CS ÚRS 2026 01 |
|   |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251203</a>   |         |         |        |            |                |
|   |   |           | VV (3*3*3,8)+(3,5*3,5*3,8) "armaturní šachty, potrubí napojení zásobních řadů  | 80,750  |         |        |            |                |
|   |   |           | VV 2*(2*2*4,2) "revizní šachty, odpadní potrubí z VDJ  | 33,600  |         |        |            |                |
|   |   |           | VV Součet  | 114,350 |         |        |            |                |
| 3 | 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      | 324,880 | 811,00 | 263 477,68 | CS ÚRS 2026 01 |
|   |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254204</a>   |         |         |        |            |                |
|   |   |           | VV (20*1*1,6)+(7*1*1,7)+(4*1*2,2)-(15,5*1*0,15) "potrubí propojení akum.komor  | 50,375  |         |        |            |                |
|   |   |           | VV (22*1*2,0)+(2,5*1*2,25)+(1,5*1*2,95)-(16,5*1*0,15) "plnicí potrubí VDJ  | 51,575  |         |        |            |                |
|   |   |           | VV (13*1,2*2,15)+(3*1,2*2,8)-(4*1,2*0,15) "potrubí napojení zásobních řadů - Dobruška  | 42,900  |         |        |            |                |
|   |   |           | VV (8,5*1,0*1,8)+(4,5*1,0*2,9)-(2*1*0,15) "potrubí napojení zásobních řadů - Semechnice  | 28,050  |         |        |            |                |
|   |   |           | VV (32*1,2*4,0)-(9*1,2*0,15) "odpadní potrubí z VDJ  | 151,980 |         |        |            |                |
|   |   |           | VV Součet  | 324,880 |         |        |            |                |
| 4 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m   | m2      | 206,400 | 298,00 | 61 507,20  | CS ÚRS 2026 01 |
|   |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101101</a>   |         |         |        |            |                |
|   |   |           | VV (2*20*1,6)+(2*7*1,7) "potrubí propojení akum.komor  | 87,800  |         |        |            |                |
|   |   |           | VV (2*22*2,0) "plnicí potrubí VDJ  | 88,000  |         |        |            |                |
|   |   |           | VV (2*8,5*1,8) "potrubí napojení zásobních řadů - Semechnice   | 30,600  |         |        |            |                |
|   |   |           | VV Součet  | 206,400 |         |        |            |                |
| 5 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m  | m2      | 392,500 | 369,00 | 144 832,50 | CS ÚRS 2026 01 |
|   |   |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101102</a>   |         |         |        |            |                |
|   |   |           | VV (2*4*2,2) "potrubí propojení akum.komor   | 17,600  |         |        |            |                |
|   |   |           | VV (2*2,5*2,25)+(2*1,5*2,95) "plnicí potrubí VDJ   | 20,100  |         |        |            |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | (2*13*2,15)+(2*3*2,8) "potrubí napojení zásobních řadů - Dobruška  |    | 72,700   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2*4,5*2,9) "potrubí napojení zásobních řadů - Semechnice  |    | 26,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2*32*4,0) "odpadní potrubí z VDJ  |    | 256,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 392,500  |              |                   |                 |
| 6  | K   | 151101111 | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m   | m2 | 206,400  | 185,00       | 38 184,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101111</a>  |    |          |              |                   |                 |
| 7  | K   | 151101112 | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m  | m2 | 392,500  | 296,00       | 116 180,00        | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101112</a>  |    |          |              |                   |                 |
| 8  | K   | 151101201 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m   | m2 | 102,700  | 196,00       | 20 129,20         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101201</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (4*3*3,95)+(4*3,5*3,95) "armaturní šachty, potrubí napojení zásobních řadů   |    | 102,700  |              |                   |                 |
| 9  | K   | 151101202 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložené, hloubky přes 4 do 8 m  | m2 | 33,600   | 298,00       | 10 012,80         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101202</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*(2*2,0*4,2) "revizní šachty, odpadní potrubí z VDJ   |    | 33,600   |              |                   |                 |
| 10 | K   | 151101211 | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m   | m2 | 102,700  | 65,00        | 6 675,50          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101211</a>  |    |          |              |                   |                 |
| 11 | K   | 151101212 | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky přes 4 do 8 m  | m2 | 33,600   | 99,00        | 3 326,40          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101212</a>  |    |          |              |                   |                 |
| 12 | K   | 151101301 | Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m  | m3 | 80,750   | 87,00        | 7 025,25          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101301</a>  |    |          |              |                   |                 |
| 13 | K   | 151101302 | Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky přes 4 do 8 m   | m3 | 33,600   | 95,00        | 3 192,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101302</a>  |    |          |              |                   |                 |
| 14 | K   | 151101311 | Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m   | m3 | 80,750   | 29,00        | 2 341,75          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101311</a>  |    |          |              |                   |                 |
| 15 | K   | 151101312 | Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky přes 4 do 8 m  | m3 | 33,600   | 33,00        | 1 108,80          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101312</a>  |    |          |              |                   |                 |
| 16 | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 439,230  | 458,00       | 201 167,34        | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,767+2,125+1,82+65,15+6,59+9,02+14,93+9,26 "přebytečný výkopek (lože+deska+obsyp+potrubí+objekty)  |    | 122,662  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,50*316,568 "odvoz zeminy nevhodné pro zásyp  |    | 158,284  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 158,284 "dovoz zeminy pro zásyp  |    | 158,284  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 439,230  |              |                   |                 |
| 17 | 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 | 158,284  | 66,90        | 10 589,20         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 158,284 "nakládání zeminy pro výměnu zásypu  |    | 158,284  |              |                   |                 |
| 18 | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3 | 280,946  | 34,00        | 9 552,16          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201201</a>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 122,662 "přebytečný výkopek  |    | 122,662  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 158,284 "zemina nevhodná pro zásyp   |    | 158,284  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 280,946  |              |                   |                 |
| 19 | K   | 171201231 | Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 505,703  | 459,00       | 232 117,68        | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231</a>  |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV         |            | 280,946*1,8 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 505,703  |              |                   |                 |
| 20 | K          | 174101101  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174101101</a>  | m3  | 316,568  | 236,00       | 74 710,05         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |            |  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | (114,350+324,880) "celkový objem hloubených vykopávek  |     | 439,230  |              |                   |                 |
|    | VV         |            | -(13,767+2,125+1,82+65,15+6,59+9,02+14,93+9,26) "přebytečný výkopek (lože+deska+obsyp+potrubí+objekty)   |     | -122,662 |              |                   |                 |
|    | VV         |            | Součet   |     | 316,568  |              |                   |                 |
| 21 | M          | 58331200   | šterkopísek netříděný  | t   | 300,740  | 515,00       | 154 881,10        | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV         |            | 0,50*316,568 "50% objemu zeminy pro zásyp  |     | 158,284  |              |                   |                 |
|    | VV         |            | 158,284*1,9 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 300,740  |              |                   |                 |
| 22 | K          | 175151101  | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101</a> | m3  | 65,150   | 369,00       | 24 040,35         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |            |  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | (31*1*0,5)-0,97 "uložení potrubí propojení akumulátor  |     | 14,530   |              |                   |                 |
|    | VV         |            | (26*1*0,5)-0,82 "uložení plnicího potrubí VDJ  |     | 12,180   |              |                   |                 |
|    | VV         |            | (16*1,2*0,7)+(13*1*0,52)-2,53 "uložení potrubí napojení zásobních řadů   |     | 17,670   |              |                   |                 |
|    | VV         |            | (32*1,2*0,6)-2,27 "uložení odpadního potrubí z VDJ   |     | 20,770   |              |                   |                 |
|    | VV         |            | Součet   |     | 65,150   |              |                   |                 |
| 23 | M          | 583313400  | kamenivo těžené drobné frakce 0/4  | t   | 130,300  | 745,00       | 97 073,50         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | VV         |            | 65,15*2 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 130,300  |              |                   |                 |
|    | D          | 3          | Svislé a kompletní konstrukce  |     |          |              | 146 498,00        |                 |
| 24 | K          | R-39416033 | Prefabrikovaná ŽB nádrž pr. 1600 mm v. 1,70/1,55 m se vztlakovou pojistkou + nástavec v. 1,55 m + ZD pro zat. D400 se 2 otvory pro poklapy + nabetonování dna + vodotěsné spojení prefabrikátů<br><i>Poznámka k položce:</i><br>- montáž a dodávka armaturní šachty<br>- v zákrytové desce bude 2x otvor pr. 600 mm  | kus | 1,000    | 66 811,00    | 66 811,00         |                 |
|    | P          |            |  |     |          |              |                   |                 |
| 25 | K          | R-39421033 | Prefabrikovaná ŽB nádrž pr. 2100 mm v. 1,70/1,55 m se vztlakovou pojistkou + nástavec v. 1,55 m + ZD pro zat. D400 se 2 otvory pro poklapy + nabetonování dna + vodotěsné spojení prefabrikátů<br><i>Poznámka k položce:</i><br>- montáž a dodávka armaturní šachty<br>- v zákrytové desce budou 2 otvory: 1x otvor pr. 600 mm, 1x otvor 600 x 900 mm                          | kus | 1,000    | 79 687,00    | 79 687,00         |                 |
|    | P          |            |  |     |          |              |                   |                 |
|    | D          | 4          | Vodorovné konstrukce   |     |          |              | 84 288,18         |                 |
| 26 | K          | 451572111  | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451572111</a>   | m3  | 13,767   | 2 987,00     | 41 122,03         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |            |  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | (31*1*0,1) "uložení potrubí propojení akumulátor   |     | 3,100    |              |                   |                 |
|    | VV         |            | (26*1*0,1) "uložení plnicího potrubí VDJ   |     | 2,600    |              |                   |                 |
|    | VV         |            | (16*1,2*0,1)+(13*1*0,1)+(2,2*2,2*0,05)+(2,7*2,7*0,05) "uložení potrubí napojení zásobních řadů + AŠ  |     | 3,827    |              |                   |                 |
|    | VV         |            | (32*1,2*0,1)+2*(2*2*0,05) "uložení odpadního potrubí z VDJ a rev.šachet  |     | 4,240    |              |                   |                 |
|    | VV         |            | Součet   |     | 13,767   |              |                   |                 |
| 27 | K          | 451573111  | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111</a>  | m3  | 2,125    | 2 310,00     | 4 908,75          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |            |  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | (3,0*3,0*0,1)+(3,5*3,5*0,1) "uložení armaturních šachet  |     | 2,125    |              |                   |                 |
| 28 | K          | 452112112  | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže do malty, výšky do 100 mm<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452112112</a>   | kus | 3,000    | 1 216,00     | 3 648,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |            |  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |            | 3 "pod poklop revizní šachty, odpad z VDJ - vyr.prstence v.100 mm  |     | 3,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |            | Součet   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 29 | M          | 59224187   | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm   | kus | 3,000    | 516,00       | 1 548,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| 30 | K          | 452112122  | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže do malty, výšky přes 100 do 200 mm   | kus | 5,000    | 1 987,00     | 9 935,00          | CS ÚRS 2026 01  |

| 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_2026_01/452112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452112122</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |              | 2 "pod poklop revizní šachty, odpad z VDJ - vyr.prstence v.120 mm  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |              | 1+2 "pod poklapy armaturních šachet, napojení zásobních řadů - vyr.prstence v.120 mm   |     | 3,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |              | Součet   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 31 | M          | 59224188     | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm   | kus | 5,000    | 654,00       | 3 270,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| 32 | K          | 452321131    | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | m3  | 1,820    | 6 352,00     | 11 560,64         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452321131</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |              | (2,2*2,2*0,15)+(2,7*2,7*0,15) *uložení armaturních šachet  |     | 1,820    |              |                   |                 |
| 33 | K          | 452351111    | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení                                    | m2  | 2,940    | 845,00       | 2 484,30          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452351111</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |              | (4*2,2*0,15)+(4*2,7*0,15) "deska, uložení armaturních šachet   |     | 2,940    |              |                   |                 |
| 34 | K          | 452351112    | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění                                 | m2  | 2,940    | 259,00       | 761,46            | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452351112</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 35 | K          | 452368211    | Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari   | t   | 0,064    | 48 750,00    | 3 120,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452368211</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |              | 0,00526*((2,2*2,2)+(2,7*2,7)) "deska, uložení armaturních šachet   |     | 0,064    |              |                   |                 |
| 36 | K          | 452387121    | Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací rámy z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm                                   | kus | 1,000    | 1 930,00     | 1 930,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452387121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452387121</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |              | 1 "pod poklop 600x900 armaturní šachty   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| D  | 5          |              | Komunikace pozemní   |     |          |              | 74 872,00         |                 |
| 37 | K          | 564851011    | Podklad ze šterkodritu ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm  | m2  | 98,000   | 369,00       | 36 162,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 38 | K          | 584121111    | Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikostí, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2           | m2  | 98,000   | 395,00       | 38 710,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/584121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/584121111</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | P          |              | Poznámka k položce:<br>- budou využity stávající odstraňované a očištěné panely  |     |          |              |                   |                 |
| D  | 8          |              | Trubní vedení  |     |          |              | 1 473 238,53      |                 |
| 39 | K          | 850355121    | Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200   | kus | 2,000    | 5 980,00     | 11 960,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/850355121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/850355121</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |              | 1 "stáv.potrubí zásobního řadu Semechnice  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |              | 1 "stáv.potrubí v objektu stáv.úpravny   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV         |              | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 40 | K          | 850395121    | Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 400   | kus | 1,000    | 10 566,00    | 10 566,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/850395121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/850395121</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV         |              | 1 "stáv.potrubí zásobního řadu Dobruška  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 41 | K          | 852352122    | Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200                               | kus | 2,000    | 3 210,00     | 6 420,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/852352122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/852352122</a>  |     |          |              |                   |                 |
| 42 | M          | 850020020010 | TVAROVKA FF KUS 200/200  | kus | 1,000    | 8 654,00     | 8 654,00          |                 |
|    | P          |              | Poznámka k položce:<br>- úprava stávajícího potrubí v objektu stáv.úpravny<br>- délka trubního FF kusu bude upřesněna dle skutečností na stavbě                            |     |          |              |                   |                 |
| 43 | M          | 850020060010 | TVAROVKA FF KUS 200/600  | kus | 1,000    | 21 550,00    | 21 550,00         |                 |
|    | P          |              | Poznámka k položce:<br>- úprava stávajícího potrubí v objektu stáv.úpravny<br>- délka trubního FF kusu bude upřesněna dle skutečností na stavbě                            |     |          |              |                   |                 |

| PČ         | Typ | Kód          | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44         | K   | 857351131    | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200 | kus | 2,000    | 2 110,00     | 4 220,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857351131</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 45         | M   | 79742000016  | MULTITOLERANČNÍ SPOJKA DN 200 (198-230) hrdlo/hrdlo, jištěná proti posunu   | kus | 2,000    | 29 540,00    | 59 080,00         |                 |
| 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    | 2 350,00     | 2 350,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857352122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857352122</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 47         | M   | 760120021910 | PŘÍRUBA jištěná proti posunu DN 200/219 pro ocelové potrubí   | kus | 1,000    | 16 840,00    | 16 840,00         |                 |
| 48         | K   | 857354122    | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200                        | kus | 2,000    | 3 240,00     | 6 480,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857354122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857354122</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 49         | M   | 851020020016 | TVAROVKA T KUS PN16 200-200 PN16  | kus | 2,000    | 18 540,00    | 37 080,00         |                 |
| 50         | K   | 857391131    | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 400 | kus | 2,000    | 2 965,00     | 5 930,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857391131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857391131</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 51         | M   | 797440000016 | MULTITOLERANČNÍ SPOJKA DN 400 (398-442) hrdlo/hrdlo, jištěná proti posunu   | kus | 2,000    | 235 654,00   | 471 308,00        |                 |
| 52         | K   | 857394122    | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400                        | kus | 1,000    | 7 135,00     | 7 135,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857394122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857394122</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 53         | M   | 55253556R    | tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 400/400 mm PN16   | kus | 1,000    | 55 162,00    | 55 162,00         |                 |
| 54         | K   | 871351211    | Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 200 x 18,2 mm   | m   | 60,000   | 285,00       | 17 100,00         | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871351211</a>   |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |              | 31,0+3,0 "potrubí propojení akum.komor  |     | 34,000   |              |                   |                 |
|            | VV  |              | 26,0 "plnicí potrubí VDJ  |     | 26,000   |              |                   |                 |
|            | VV  |              | Součet  |     | 60,000   |              |                   |                 |
| 55         | M   | 28613562     | potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 200x18,2mm  | m   | 60,900   | 1 999,00     | 121 739,10        | CS ÚRS 2026 01  |
| VV         |     |              | 60*1,015 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 60,900   |              |                   |                 |
| 56         | K   | 871351212    | Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 225 x 20,5 mm   | m   | 15,000   | 352,00       | 5 280,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871351212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871351212</a>   |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |              | 13,0+(2*1,0) "potrubí napojení zásobního řadu Semechnice  |     | 15,000   |              |                   |                 |
| 57         | M   | 28613563     | potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 225x20,5mm  | m   | 15,225   | 2 380,00     | 36 235,50         | CS ÚRS 2026 01  |
| VV         |     |              | 15*1,015 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 15,225   |              |                   |                 |
| 58         | K   | 871370310    | Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300  | m   | 40,000   | 259,00       | 10 360,00         | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871370310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871370310</a>   |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |              | 8,0+32,0 "odpad z VDJ   |     | 40,000   |              |                   |                 |
| 59         | M   | 28617014     | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x3000mm SN10   | m   | 40,600   | 2 974,00     | 120 744,40        | CS ÚRS 2026 01  |
| VV         |     |              | 40*1,015 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 40,600   |              |                   |                 |
| 60         | K   | 871391211    | Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 400 x 36,3 mm   | m   | 18,000   | 650,00       | 11 700,00         | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871391211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871391211</a>   |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |              | 16,0+(2*1,0) "potrubí napojení zásobního řadu Dobruška  |     | 18,000   |              |                   |                 |
| 61         | M   | 28613568     | potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 400x36,3mm  | m   | 18,270   | 8 659,00     | 158 199,93        | CS ÚRS 2026 01  |
| VV         |     |              | 18*1,015 "Přepočtené koeficientem množství  |     | 18,270   |              |                   |                 |
| 62         | K   | 877370310    | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 300                                      | kus | 1,000    | 658,00       | 658,00            | CS ÚRS 2026 01  |
| Online PSC |     |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877370310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877370310</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 63         | M   | 28617195     | koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 300x87°   | kus | 1,000    | 7 410,00     | 7 410,00          | CS ÚRS 2026 01  |

| PČ | Typ | Kód           | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 64 | K   | 891351112     | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200 | kus | 1,000    | 3 596,00     | 3 596,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC    | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891351112</a>                                |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV            | 1 "potrubí propojení akumulacních komor  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 65 | M   | 404020020016  | ŠOUPĚ pro potrubí PE HRDLO/HRDLO D 200/200, jištěné proti posunu   | kus | 1,000    | 50 123,00    | 50 123,00         |                 |
| 66 | M   | 950220000003  | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ 1,35-1,8 pro šoupě DN 200 (1,35-1,8m)  | kus | 1,000    | 3 120,00     | 3 120,00          |                 |
| 67 | K   | 891359111     | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200        | kus | 1,000    | 1 950,00     | 1 950,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC    | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891359111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891359111</a>                                |     |          |              |                   |                 |
| 68 | M   | 5250225002 16 | PAS NAVRTÁVACÍ D 225-2" se závitovým výstupem, pro PE potrubí  | kus | 1,000    | 7 450,00     | 7 450,00          |                 |
| 69 | K   | 891399111     | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 400        | kus | 1,000    | 1 922,00     | 1 922,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC    | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891399111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891399111</a>                                |     |          |              |                   |                 |
| 70 | M   | 5250400002 16 | PAS NAVRTÁVACÍ D 400-2" se závitovým výstupem, třmenové provedení, pro PE potrubí  | kus | 1,000    | 13 950,00    | 13 950,00         |                 |
| 71 | K   | 892351111     | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200   | m   | 75,000   | 42,00        | 3 150,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC    | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892351111</a>                                |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV            | 34+26+(13+2)   |     | 75,000   |              |                   |                 |
| 72 | K   | 892381111     | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350  | m   | 40,000   | 55,00        | 2 200,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC    | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892381111</a>                                |     |          |              |                   |                 |
| 73 | K   | 892421111     | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500   | m   | 18,000   | 85,00        | 1 530,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC    | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892421111</a>                                |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV            | 16+2   |     | 18,000   |              |                   |                 |
| 74 | K   | 894411311     | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných   | kus | 6,000    | 1 950,00     | 11 700,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC    | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894411311</a>                                |     |          |              |                   |                 |
|    |     | VV            | 1+1+4 "revizní šachty, skruže v. 250+500+1000, odpad z VDJ   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 75 | M   | 59224416      | skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná  | kus | 1,000    | 1 960,00     | 1 960,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| 76 | M   | 59224418      | skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x10cm stupadla poplastovaná  | kus | 1,000    | 3 120,00     | 3 120,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| 77 | M   | 59224420      | skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x10cm stupadla poplastovaná   | kus | 4,000    | 5 126,00     | 20 504,00         | CS ÚRS 2026 01  |
| 78 | K   | 894412411     | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových  | kus | 2,000    | 1 680,00     | 3 360,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC    | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894412411</a>                                |     |          |              |                   |                 |
| 79 | M   | 59224121      | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm stupadla poplastovaná kapsová  | kus | 2,000    | 3 120,00     | 6 240,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| 80 | K   | 894414111     | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)   | kus | 2,000    | 2 650,00     | 5 300,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC    | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894414111</a>                                |     |          |              |                   |                 |
| 81 | M   | 59224337      | dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm   | kus | 2,000    | 13 525,00    | 27 050,00         | CS ÚRS 2026 01  |
| 82 | M   | 59224348      | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000   | kus | 8,000    | 364,00       | 2 912,00          | CS ÚRS 2026 01  |
| 83 | K   | 899104112     | Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600   | kus | 6,000    | 4 520,00     | 27 120,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC    | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899104112</a>                                |     |          |              |                   |                 |
| 84 | M   | 55241014R     | poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace, uzamykatelný  | kus | 5,000    | 6 152,00     | 30 760,00         |                 |
|    |     | VV            | 2 "revizní šachty, odpad z VDJ   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV            | 1+2 "armaturní šachty, propojení zásobních řadů  |     | 3,000    |              |                   |                 |
|    |     | VV            | Součet   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 85 | M   | 55226069R     | poklop šachtový celolitinový třída D400 s rámem, rozměr vstup 600 x 900 mm, bez ventilace, uzamykatelný  | kus | 1,000    | 15 269,00    | 15 269,00         |                 |
|    |     | VV            | 1 "armaturní šachta, propojení zásobních řadů  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 86 | K   | 899401112     | Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových  | kus | 1,000    | 1 950,00     | 1 950,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     | Online PSC    | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401112</a>                                |     |          |              |                   |                 |
| 87 | M   | 348100000000  | PODKLAD. DESKA UNI   | kus | 1,000    | 299,00       | 299,00            |                 |

| PČ  | Typ | Kód          | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 88  | M   | 175000000003 | POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. LITINOVÝ LOGO VODA  | kus | 1,000    | 1 654,00     | 1 654,00          |                 |
| 89  | K   | 899721112    | Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm   | m   | 103,200  | 78,00        | 8 049,60          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC   | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899721112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899721112</a>   |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV           | 31+26+16+13   |     | 86,000   |              |                   |                 |
|     |     | VV           | 86*1,2 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 103,200  |              |                   |                 |
| 90  | K   | 899722114    | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm  | m   | 86,000   | 33,00        | 2 838,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC   | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722114</a>   |     |          |              |                   |                 |
| D   | 9   |              | Ostatní konstrukce a práce-bourání  |     |          |              | 249 236,00        |                 |
| 91  | K   | 95333530R    | Těsnění prostupu kolem potrubí D 300/d 200 mm ( prostup/potrubí) - segmentový těsnící prvek ze speciální pryže s nerez přitlačnými deskami, stahování nerez šrouby  | kus | 2,000    | 7 456,00     | 14 912,00         |                 |
|     |     | P            | <i>Poznámka k položce:</i><br>1 prostup = 9 prvků<br>- nová armaturní komora VDJ  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV           | 2 "potrubí PE D 200 mm  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 92  | K   | 95333531R    | Těsnění prostupu kolem potrubí D 300/d 219 mm nebo D 300/d 225 mm ( prostup/potrubí) - segmentový těsnící prvek ze speciální pryže s nerez přitlačnými deskami, stahování nerez šrouby                                      | kus | 13,000   | 6 233,00     | 81 029,00         |                 |
|     |     | P            | <i>Poznámka k položce:</i><br>1 prostup = 9 prvků<br>- nová armaturní komora VDJ  |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV           | 12 "potrubí nerez D 219 mm  |     | 12,000   |              |                   |                 |
|     |     | VV           | 1 "potrubí PE D 225 mm  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     |     | VV           | Součet  |     | 13,000   |              |                   |                 |
| 93  | K   | 95333540R    | Těsnění prostupu kolem potrubí D 400/d 315 mm ( prostup/potrubí) - segmentový těsnící prvek ze speciální pryže s nerez přitlačnými deskami, stahování nerez šrouby  | kus | 1,000    | 7 452,00     | 7 452,00          |                 |
|     |     | P            | <i>Poznámka k položce:</i><br>1 prostup = 12 prvků<br>- nová armaturní komora VDJ   |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV           | 1 "potrubí PP KG D 315 mm   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 94  | K   | 95333551R    | Těsnění prostupu kolem potrubí D 500/d 400 mm ( prostup/potrubí) - segmentový těsnící prvek ze speciální pryže s nerez přitlačnými deskami, stahování nerez šrouby  | kus | 1,000    | 13 259,00    | 13 259,00         |                 |
|     |     | P            | <i>Poznámka k položce:</i><br>1 prostup = 16 prvků<br>- nová armaturní komora VDJ   |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV           | 1 "potrubí PE D 400 mm  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 95  | K   | 95333552R    | Těsnění prostupu kolem potrubí D 500/d 406 mm ( prostup/potrubí) - segmentový těsnící prvek ze speciální pryže s nerez přitlačnými deskami, stahování nerez šrouby  | kus | 4,000    | 13 550,00    | 54 200,00         |                 |
|     |     | P            | <i>Poznámka k položce:</i><br>1 prostup = 21 prvků<br>- nová armaturní komora VDJ   |     |          |              |                   |                 |
|     |     | VV           | 4 "potrubí nerez D 406 mm   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 96  | K   | R-9999048    | Zřízení prostupu pro potrubí PE D 200 mm - vyvrtání otvoru + segmentové těsnění ze speciální pryže s nerez přitlačnými deskami, stahování šrouby  | kus | 2,000    | 4 950,00     | 9 900,00          |                 |
|     |     | VV           | 1+1 "stěna stávajícího objektu úpravny + stáv. VDJ  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 97  | K   | R-9999050    | Zřízení prostupu pro potrubí PE D 225 mm - vyvrtání otvoru + segmentové těsnění ze speciální pryže s nerez přitlačnými deskami, stahování šrouby  | kus | 3,000    | 5 694,00     | 17 082,00         |                 |
|     |     | VV           | 3 "stěna armaturní šachty, zásobní řad Semechnice   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 98  | K   | R-9999080    | Zřízení prostupu pro potrubí PE D 400 mm - vyvrtání otvoru + segmentové těsnění ze speciální pryže s nerez přitlačnými deskami, stahování šrouby  | kus | 3,000    | 8 520,00     | 25 560,00         |                 |
|     |     | VV           | 3 "stěna armaturní šachty, zásobní řad Dobruška   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 99  | K   | 979094441    | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m silničních dílců s původním vyplněním spár kamenivem těžným | m2  | 98,000   | 74,00        | 7 252,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC   | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/979094441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/979094441</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 100 | K   | R-9801090    | Pomocné stavební práce - zajištění potrubí v objektech/uložení na betonové bloky C 12/15  | kus | 11,000   | 1 690,00     | 18 590,00         |                 |
|     |     | VV           | 1+1 "armaturní šachty   |     | 2,000    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód          | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |              | 1+1+3+4 "nová komora VDJ  |        | 9,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |              | Součet  |        | 11,000   |              |                   |                 |
|     | D   | 998          | Přesun hmot   |        |          |              | 112 347,62        |                 |
| 101 | K   | 998276101    | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t      | 72,953   | 1 540,00     | 112 347,62        | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |              | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101</a>  |        |          |              |                   |                 |
|     | D   | PSV          | Práce a dodávky PSV   |        |          |              | 194 092,38        |                 |
|     | D   | 767          | Konstrukce zámečnické   |        |          |              | 194 092,38        |                 |
| 102 | K   | 767831022    | Montáž vnitřních kovových žebříků přímých, ukotvených do betonu   | m      | 5,400    | 2 013,60     | 10 873,44         | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |              | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767831022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767831022</a>  |        |          |              |                   |                 |
|     | VV  |              | 2*2,7 "armaturní šachty   |        | 5,400    |              |                   |                 |
| 103 | M   | 44983189R    | žebřík jednoduchý přímý š. 400 mm z nerezové oceli dl. 2,70 m, stupně s protiskluzovou úpravou, výsuvné madlo   | kus    | 2,000    | 12 998,22    | 25 996,44         |                 |
| 104 | K   | R-7675610    | Pomocný kotvící, závěsný a upevňovací materiál - dodávka a montáž do stavebních konstrukcí  | soubor | 1,000    | 156 772,34   | 156 772,34        |                 |
|     | P   |              | Poznámka k položce:<br>- VDJ, armaturní komora, stáv. objekt úpravny vody   |        |          |              |                   |                 |
| 105 | K   | 998767101    | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m                             | t      | 0,046    | 9 786,04     | 450,16            | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |              | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998767101</a>  |        |          |              |                   |                 |
|     | D   | M            | Práce a dodávky M   |        |          |              | 4 015 980,75      |                 |
|     | D   | 23-M         | Montáže potrubí - čerpací šachty  |        |          |              | 4 015 980,75      |                 |
| 106 | K   | 230030001    | Montáž trubních dílů přírubových hmotnosti do 5 kg  | kus    | 1,000    | 734,39       | 734,39            | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |              | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230030001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230030001</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 107 | M   | 810005000216 | PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 50-2"   | kus    | 1,000    | 1 755,80     | 1 755,80          |                 |
| 108 | K   | 230030003    | Montáž trubních dílů přírubových hmotnosti přes 10 do 25 kg   | kus    | 9,000    | 4 949,50     | 44 545,52         | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |              | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230030003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230030003</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 109 | M   | 40020020016  | PŘÍRUBA S NÁSTRČNÝM HRDLEM DN 200/200 mm PN16 JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU, pro plastové potrubí  | kus    | 5,000    | 11 636,20    | 58 181,01         |                 |
|     | VV  |              | 3+1+1   |        | 5,000    |              |                   |                 |
| 110 | M   | 40020022516  | PŘÍRUBA S NÁSTRČNÝM HRDLEM DN 200/225 mm PN16 JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU, pro plastové potrubí  | kus    | 4,000    | 12 079,83    | 48 319,32         |                 |
| 111 | K   | 230030004    | Montáž trubních dílů přírubových hmotnosti přes 25 do 50 kg   | kus    | 4,000    | 18 150,45    | 72 601,82         | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |              | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230030004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230030004</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 112 | M   | 981020000016 | MEZIKUS MONTÁŽNÍ PN16 200 PN16  | kus    | 4,000    | 43 394,47    | 173 577,89        |                 |
|     | VV  |              | 1+1+1+1   |        | 4,000    |              |                   |                 |
| 113 | K   | 230030005    | Montáž trubních dílů přírubových hmotnosti přes 50 do 100 kg  | kus    | 4,000    | 50 443,19    | 201 772,74        | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |              | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230030005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230030005</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 114 | M   | 40040040016  | PŘÍRUBA S NÁSTRČNÝM HRDLEM DN 400/400 PN16 JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU, pro plastové potrubí   | kus    | 4,000    | 120 600,59   | 482 402,35        |                 |
| 115 | K   | 230030006    | Montáž trubních dílů přírubových hmotnosti přes 100 do 150 kg   | kus    | 2,000    | 36 033,14    | 72 066,28         | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     |              | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230030006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230030006</a>  |        |          |              |                   |                 |
| 116 | M   | 981040000016 | MEZIKUS MONTÁŽNÍ PN16 400 PN16  | kus    | 2,000    | 86 148,76    | 172 297,53        |                 |
| 117 | K   | 230038217R   | Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 65   | kus    | 1,000    | 7 631,26     | 7 631,26          |                 |
| 118 | M   | 388217162R   | vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN16 DN 65 + indukční pulsní snímač Cyble   | kus    | 1,000    | 18 244,98    | 18 244,98         |                 |
| 119 | K   | 230038219R   | Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 100  | kus    | 1,000    | 9 189,73     | 9 189,73          |                 |

| PČ  | Typ        | Kód          | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 120 | M          | 388217182R   | vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN 16 DN 100 + indukční pulsní snímač Cyble                                   | kus | 1,000    | 21 970,98    | 21 970,98         |                 |
| 121 | K          | 230038222R   | Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 200  | kus | 10,000   | 23 654,31    | 236 543,07        |                 |
| 122 | M          | 388217212R   | vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN16 DN 200 + indukční pulsní snímač Cyble                                    | kus | 1,000    | 45 643,50    | 45 643,50         |                 |
| 123 | M          | 400220000010 | ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 200   | kus | 4,000    | 30 898,28    | 123 593,13        |                 |
|     | VV         |              | 3+1   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 124 | M          | 780020000000 | KOLO RUČNÍ PRO ŠOUPĚ DN 200   | kus | 4,000    | 1 896,37     | 7 585,47          |                 |
| 125 | M          | 988120000016 | UZAVÍRACÍ MOTÝLKOVÁ Klapka ŌZKAN S RUČNÍM KOLEM 200 PN16  | kus | 5,000    | 77 741,97    | 388 709,84        |                 |
|     | VV         |              | 1+1+1+2   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 126 | K          | 230038225R   | Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 400  | kus | 6,000    | 67 354,03    | 404 124,17        |                 |
| 127 | M          | 400240000010 | ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 400   | kus | 3,000    | 180 981,40   | 542 944,19        |                 |
| 128 | M          | 780040000000 | KOLO RUČNÍ PRO ŠOUPĚ DN 400-450   | kus | 3,000    | 7 091,31     | 21 273,93         |                 |
| 129 | M          | 865340000000 | KOŠ VTOKOVÝ 400   | kus | 1,000    | 32 038,27    | 32 038,27         |                 |
| 130 | M          | 988140000016 | UZAVÍRACÍ MOTÝLKOVÁ Klapka ŌZKAN S RUČNÍM KOLEM 400 PN16  | kus | 2,000    | 184 965,91   | 369 931,83        |                 |
| 131 | K          | 230040009    | Montáž trubních dílů závitových DN 2"   | kus | 3,000    | 638,80       | 1 916,39          | CS ŰRS 2026 01  |
|     | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230040009">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230040009</a> |     |          |              |                   |                 |
| 132 | M          | 55114154     | kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový niki páčka 2" červený   | kus | 3,000    | 1 527,25     | 4 581,74          | CS ŰRS 2026 01  |
| 133 | K          | 230140042    | Montáž trubek Ō 76 mm, tl. 3 mm   | m   | 1,000    | 230,48       | 230,48            | CS ŰRS 2026 01  |
|     | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140042</a> |     |          |              |                   |                 |
| 134 | M          | 552620065    | potrubí nerez ocelové D 76 x 3 mm, kartáčovaná trubka tř. 1.4301  | m   | 1,100    | 500,94       | 551,03            |                 |
|     | VV         |              | 1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 1,100    |              |                   |                 |
| 135 | K          | 230140048    | Montáž trubek Ō 89 mm, tl. 3 mm   | m   | 2,000    | 271,11       | 542,23            | CS ŰRS 2026 01  |
|     | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140048">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140048</a> |     |          |              |                   |                 |
| 136 | M          | 552620080    | potrubí nerez ocelové D 89 x 3 mm, kartáčovaná trubka tř. 1.4301  | m   | 2,200    | 589,26       | 1 296,37          |                 |
|     | VV         |              | 2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 2,200    |              |                   |                 |
| 137 | K          | 230140081    | Montáž trubek Ō 219 mm, tl. 4 mm  | m   | 46,000   | 960,67       | 44 191,03         | CS ŰRS 2026 01  |
|     | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140081">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140081</a> |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |              | 6+23+3+8+5+1  |     | 46,000   |              |                   |                 |
| 138 | M          | 552620200R   | potrubí nerez ocelové D 219 x 4 mm, kartáčovaná trubka tř. 1.4301   | m   | 47,380   | 2 229,90     | 105 652,80        |                 |
|     | VV         |              | 46*1,03 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 47,380   |              |                   |                 |
| 139 | K          | 230140114    | Montáž trubek Ō 426 mm, tl. 4 mm  | m   | 8,000    | 2 039,22     | 16 313,74         | CS ŰRS 2026 01  |
|     | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140114</a> |     |          |              |                   |                 |
| 140 | M          | 552620400R   | potrubí nerez ocelové D 406 x 4 mm, kartáčovaná trubka tř. 1.4301   | m   | 8,240    | 4 733,40     | 39 003,22         |                 |
|     | VV         |              | 8*1,03 *Přepočtené koeficientem množství  |     | 8,240    |              |                   |                 |
| 141 | K          | 230140167    | Montáž trubních dílců přivařovacích Ō 57, tl. 3 mm  | kus | 1,000    | 204,91       | 204,91            | CS ŰRS 2026 01  |
|     | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140167">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140167</a> |     |          |              |                   |                 |
| 142 | M          | 552620060    | příruba z nerez oceli D 57/DN 50 mm, přivařovací  | kus | 1,000    | 489,90       | 489,90            |                 |
| 143 | K          | 230140172    | Montáž trubních dílců přivařovacích Ō 76, tl. 3 mm  | kus | 2,000    | 211,26       | 422,52            | CS ŰRS 2026 01  |
|     | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140172</a> |     |          |              |                   |                 |
|     | VV         |              | 2 "přečerpávací stanice   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 144 | M          | 552620066    | příruba z nerez oceli D 76/DN 65 mm, přivařovací  | kus | 2,000    | 505,08       | 1 010,16          |                 |
| 145 | K          | 230140178    | Montáž trubních dílců přivařovacích Ō 89, tl. 3 mm  | kus | 6,000    | 99,28        | 595,68            | CS ŰRS 2026 01  |
|     | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140178">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140178</a> |     |          |              |                   |                 |
| 146 | M          | 552620081    | koleno z nerez oceli 90° - D 89 x 3 mm, přivařovací   | kus | 4,000    | 262,20       | 1 048,80          |                 |
| 147 | M          | 552620083    | redukce z nerez oceli D 89/76 mm, přivařovací   | kus | 2,000    | 187,68       | 375,36            |                 |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis   | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 148 | K   | 230140184  | Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 108, tl. 3 mm   | kus  | 2,000    | 271,29       | 542,58            | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140184">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140184</a> |      |          |              |                   |                 |
| 149 | M   | 552620102R | příruba z nerez oceli D 108/DN 100 mm, přivařovací  | kus  | 2,000    | 648,60       | 1 297,20          |                 |
| 150 | K   | 230140211  | Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 219, tl. 4 mm   | kus  | 27,000   | 946,62       | 25 558,76         | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140211</a> |      |          |              |                   |                 |
| 151 | M   | 552620201R | koleno z nerez oceli 90° - D 219 x 4 mm, přivařovací  | kus  | 9,000    | 2 884,20     | 25 957,80         |                 |
|     |     | VV         | 1+3+1+2+2   |      | 9,000    |              |                   |                 |
| 152 | M   | 552620202R | příruba z nerez oceli D 219/DN 200 mm, přivařovací  | kus  | 15,000   | 1 449,00     | 21 735,00         |                 |
|     |     | VV         | 3+3+2+5+2   |      | 15,000   |              |                   |                 |
| 153 | M   | 552620204R | redukce centrická z nerez oceli D 219/108 mm, přivařovací   | kus  | 2,000    | 2 221,80     | 4 443,60          |                 |
| 154 | M   | 552620255R | atypický přepadový kalich 500/200/ v. 400 mm, přivařovací   | kus  | 1,000    | 8 970,00     | 8 970,00          |                 |
| 155 | K   | 230140244  | Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 426, tl. 4 mm   | kus  | 10,000   | 2 761,36     | 27 613,62         | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140244">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140244</a> |      |          |              |                   |                 |
| 156 | M   | 552620401R | koleno z nerez oceli 90° - D 406 x 4 mm, přivařovací  | kus  | 1,000    | 11 440,20    | 11 440,20         |                 |
| 157 | M   | 552620402R | příruba z nerez oceli D 406/DN 400 mm, přivařovací  | kus  | 6,000    | 4 347,00     | 26 082,00         |                 |
| 158 | M   | 552620404R | redukce centrická z nerez oceli D 406/219 mm, přivařovací   | kus  | 2,000    | 6 279,00     | 12 558,00         |                 |
| 159 | M   | 552620406R | T-kus redukovaný z nerez oceli D 406/219 mm, přivařovací  | kus  | 1,000    | 15 939,00    | 15 939,00         |                 |
| 160 | K   | 230140317  | Příplatky k cenám za zhotovení odbočky Ø 57, tl. 3 mm   | kus  | 1,000    | 5 871,62     | 5 871,62          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140317">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140317</a> |      |          |              |                   |                 |
| 161 | K   | 230140328  | Příplatky k cenám za zhotovení odbočky Ø 89, tl. 3 mm   | kus  | 2,000    | 3 425,11     | 6 850,23          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140328">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230140328</a> |      |          |              |                   |                 |
| 162 | K   | 230170002  | Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80  | sada | 1,000    | 7 828,83     | 7 828,83          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230170002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230170002</a> |      |          |              |                   |                 |
| 163 | K   | 230170004  | Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200  | sada | 5,000    | 1 761,49     | 8 807,43          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230170004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230170004</a> |      |          |              |                   |                 |
| 164 | K   | 230170006  | Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 350 do 500  | sada | 1,000    | 9 786,04     | 9 786,04          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230170006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230170006</a> |      |          |              |                   |                 |
| 165 | K   | 230170012  | Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80   | m    | 4,000    | 978,60       | 3 914,42          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230170012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230170012</a> |      |          |              |                   |                 |
| 166 | K   | 230170014  | Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200   | m    | 44,500   | 109,96       | 4 893,02          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230170014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230170014</a> |      |          |              |                   |                 |
|     |     | VV         | 5,5+8,5+6,5+6+18  |      | 44,500   |              |                   |                 |
| 167 | K   | 230170016  | Zkouška těsnosti potrubí DN přes 350 do 500   | m    | 13,000   | 752,77       | 9 786,04          | CS ÚRS 2026 01  |
|     |     | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230170016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230170016</a> |      |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

**05 - IO 05 - Přípojka NN, elektroinstalace a MaR**

KSO:

Místo: k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Projektant:

IKKO Hradec Králové,s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zpracovatel:

L. Burianec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2026

IČ:

00274879

DIČ:

IČ:

259 69 692

DIČ:

CZ25969692

IČ:

27482782

DIČ:

CZ27482782

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**394 811,45**

DPH základní  
snížená

Základ daně

394 811,45

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

82 910,40

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**477 721,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

**05 - IO 05 - Přípojka NN, elektroinstalace a MaR**

Místo:

k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Datum:

30.03.2026

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Projektant:

IKKO Hradec  
Králové,s.r.o., Bratří  
Štefanů 238, HK

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

L. Burianec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**394 811,45**

### 21.01 - VODOJEM

**307 603,26**

|  |                  |
|--|------------------|
| 21.01.01 - Rozvaděč RM1 pole 1 stávající | 1 597,31         |
| 21.01.02 - Rozvaděč DT1 stávající        | 21 402,70        |
| 21.01.03 - Rozvaděč RM2                  | 16 551,11        |
| 21.01.04 - Elektroinstalace stavební     | 59 413,51        |
| 21.01.05 - Hladinoměry                   | 22 946,46        |
| 21.01.06 - Průtokoměry                   | 17 982,15        |
| 21.01.07 - Zabezpečení objektu           | 3 964,48         |
| 21.01.08 - Skříň rozdělení RaM MX        | 7 239,79         |
| 21.01.09 - Kabelové rozvody              | 36 060,03        |
| 21.01.10 - Kabelový propoj ÚV - VDJ      | 26 308,46        |
| 21.01.11 - Trasy                         | 34 665,65        |
| 21.01.12 - Zkoušky a ostatní práce       | 39 097,50        |
| 21.01.13 - Software                      | 20 374,11        |
| <b>21.02 - HROMOSVOD</b>                 | <b>87 208,19</b> |
| 21.02.01 - Montáže a dodávky             | 87 208,19        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

**05 - IO 05 - Přípojka NN, elektroinstalace a MaR**

Místo:

k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Datum:

30.03.2026

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Projektant:

IKKO Hradec  
Králové,s.r.o., Bratří  
Štefanů 238, HK

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

L. Burianec

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

## Náklady soupisu celkem

**394 811,45**

D 21.01 VODOJEM

307 603,26

D 21.01.01 Rozvaděč RM1 pole 1 stávající

1 597,31

|   |   |           |  |    |        |        |        |  |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|--------|--|
| 1 | K | R21010101 | Pojistkový odpínač; E93/33; 3pól; 3x38mm | ks | 1,000  | 398,57 | 398,57 |  |
| 2 | K | R21010102 | Pojistka válcová; PV10; 25AgG            | ks | 3,000  | 38,67  | 116,01 |  |
| 3 | K | R21010103 | Svorka řadová RSP 10; bílá               | ks | 3,000  | 75,14  | 225,42 |  |
| 4 | K | R21010104 | Svorka řadová RSP 10; sv. modrá          | ks | 1,000  | 75,14  | 75,14  |  |
| 5 | K | R21010105 | Svorka řadová RSP 10; ZŽ                 | ks | 1,000  | 146,87 | 146,87 |  |
| 6 | K | R21010106 | Vodič 6; CYA                             | m  | 10,000 | 63,53  | 635,30 |  |

D 21.01.02 Rozvaděč DT1 stávající

21 402,70

|    |   |           |  |    |        |          |           |  |
|----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|--|
| 7  | K | R21010201 | Přepěťová ochrana pro analogové a digitální signály;24Vdc;provedení svorka | ks | 7,000  | 2 538,67 | 17 770,69 |  |
| 8  | K | R21010202 | Svorka řadová RSA2,5; bílá   | ks | 12,000 | 35,55    | 426,60    |  |
| 9  | K | R21010203 | Svorka řadová RSA2,5; zelenožlutá  | ks | 1,000  | 36,23    | 36,23     |  |
| 10 | K | R21010204 | Svorka RSP 4; pojistková   | ks | 6,000  | 205,00   | 1 230,00  |  |
| 11 | K | R21010205 | Trubičková pojistka; 5x20mm; 100mA   | ks | 6,000  | 4,28     | 25,68     |  |
| 12 | K | R21010206 | Vodič 0,5mm; CYA   | m  | 50,000 | 38,27    | 1 913,50  |  |

D 21.01.03 Rozvaděč RM2

16 551,11

|    |   |           |   |    |       |          |          |  |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|--|
| 13 | K | R21010301 | Rozvaděč plastový skříň; 3x12MOD; povrchový; plné dveře; IP65 | ks | 1,000 | 5 112,85 | 5 112,85 |  |
| 14 | K | R21010302 | Svodič kategorie B+C síť TN-S; 160kA; 4pol 3+N                | ks | 1,000 | 3 852,84 | 3 852,84 |  |
| 15 | K | R21010303 | Vypínač modul 3P/40A/400V černá/šedá                          | ks | 1,000 | 1 470,32 | 1 470,32 |  |
| 16 | K | R21010304 | Chránič s jističem; 10A; 0,03A; 1+N                           | ks | 1,000 | 1 388,60 | 1 388,60 |  |
| 17 | K | R21010305 | Chránič s jističem; 16A; 0,03A; 1+N                           | ks | 2,000 | 1 257,57 | 2 515,14 |  |
| 18 | K | R21010306 | Chránič s jističem; 16A/3+N; 0,03A; 3+N                       | ks | 1,000 | 1 345,44 | 1 345,44 |  |
| 19 | K | R21010307 | Svorka řadová RSP 10; bílá                                    | ks | 3,000 | 75,14    | 225,42   |  |
| 20 | K | R21010308 | Svorka řadová RSP 10; sv. modrá                               | ks | 1,000 | 75,14    | 75,14    |  |
| 21 | K | R21010309 | Svorka řadová RSP 10; ZŽ                                      | ks | 1,000 | 146,87   | 146,87   |  |

| PČ                                   | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22                                   | K   | R21010310 | Vodič 6; CYA  | m  | 3,000    | 63,53        | 190,59            |                 |
| 23                                   | K   | R21010311 | Vývodka PG21 + matka  | ks | 1,000    | 26,87        | 26,87             |                 |
| 24                                   | K   | R21010312 | Vývodka PG16 + matka  | ks | 2,000    | 23,27        | 46,54             |                 |
| 25                                   | K   | R21010313 | Vývodka PG13,5 + matka  | ks | 5,000    | 22,23        | 111,15            |                 |
| 26                                   | K   | R21010314 | Vývodka PG11 + matka  | ks | 2,000    | 21,67        | 43,34             |                 |
| D 21.01.04 Elektroinstalace stavební |     |           |   |    |          |              | 59 413,51         |                 |
| 27                                   | K   | R21010401 | Vypínač na povrch; č1; IP44; 10A  | ks | 6,000    | 365,09       | 2 190,54          |                 |
| 28                                   | K   | R21010402 | Svítilno venkovní; IP65; 1x18W; LED; přisazené  | ks | 2,000    | 993,67       | 1 987,34          |                 |
| 29                                   | K   | R21010403 | Zářivka průmyslová 2x36W; IP65; elektronik; LED trubice                                   | ks | 8,000    | 2 837,39     | 22 699,12         |                 |
| 30                                   | K   | R21010404 | Svítilno nouzové; IP65; 3W; 3hod; 230V; LED; přisazené                                    | ks | 4,000    | 1 397,75     | 5 591,00          |                 |
| 31                                   | K   | R21010405 | Zásuvka na povrch; 230V; 16A; IP44  | ks | 4,000    | 366,35       | 1 465,40          |                 |
| 32                                   | K   | R21010406 | Zásuvka 400V; IP44; 16A   | ks | 1,000    | 612,34       | 612,34            |                 |
| 33                                   | K   | R21010407 | Infra zářič; 2kW; IP44; s termostatem   | ks | 2,000    | 8 466,94     | 16 933,88         |                 |
| 34                                   | K   | R21010408 | Svorka ZSA16  | ks | 10,000   | 196,23       | 1 962,30          |                 |
| 35                                   | K   | R21010409 | Pásek Cu ZS16   | ks | 10,000   | 33,38        | 333,80            |                 |
| 36                                   | K   | R21010410 | Ekvipotenciální svorkovnice; povrchová  | ks | 1,000    | 1 057,29     | 1 057,29          |                 |
| 37                                   | K   | R21010411 | Sdružovací krabice MX; 65x65  | ks | 10,000   | 458,05       | 4 580,50          |                 |
| D 21.01.05 Hladinoměry               |     |           |   |    |          |              | 22 946,46         |                 |
| 38                                   | K   | R21010501 | Hydrostatický hladinoměr s proudovým výstupem 4-20mA, pitná voda, rozsah 10m v.sl + kabel | ks | 1,000    | 21 237,96    | 21 237,96         |                 |
| 39                                   | M   | R21010502 | kabel PUR s kapilárou, příplatek k hladinoměru HLM-25                                     | m  | 10,000   | 170,85       | 1 708,50          |                 |
| D 21.01.06 Průtokoměry               |     |           |   |    |          |              | 17 982,15         |                 |
| 40                                   | K   | R21010601 | HRI MEI impulsní vysílač k průtokoměru; průmysl; MeiStream                                | ks | 3,000    | 5 994,05     | 17 982,15         |                 |
| D 21.01.07 Zabezpečení objektu       |     |           |   |    |          |              | 3 964,48          |                 |
| 41                                   | K   | R21010701 | PIR senzor; IP44; 12Vdc; kontakt C-NC   | ks | 2,000    | 1 982,24     | 3 964,48          |                 |
| D 21.01.08 Skříň rozdělení RaM MX    |     |           |   |    |          |              | 7 239,79          |                 |
| 42                                   | K   | R21010801 | Svorkovnicová skříň 500x300x120mm   | ks | 1,000    | 3 363,90     | 3 363,90          |                 |
| 43                                   | K   | R21010802 | Svorka řadová RSA2,5; bílá  | ks | 24,000   | 35,55        | 853,20            |                 |
| 44                                   | K   | R21010803 | Svorka řadová RSA2,5; zelenožlutá   | ks | 1,000    | 96,63        | 96,63             |                 |
| 45                                   | K   | R21010804 | Vývodka PG16 + matka  | ks | 1,000    | 23,27        | 23,27             |                 |
| 46                                   | K   | R21010805 | Vývodka PG13,5 + matka  | ks | 5,000    | 22,23        | 111,15            |                 |
| 47                                   | K   | R21010806 | Vývodka PG11 + matka  | ks | 2,000    | 21,67        | 43,34             |                 |
| 48                                   | K   | R21010807 | Sdružovací krabice MX; 65x65  | ks | 6,000    | 458,05       | 2 748,30          |                 |
| D 21.01.09 Kabelové rozvody          |     |           |   |    |          |              | 36 060,03         |                 |
| 49                                   | K   | R21010901 | Kabel CYKY 3J1,5  | m  | 85,000   | 56,32        | 4 787,20          |                 |
| 50                                   | K   | R21010902 | Kabel CYKY 3J2,5  | m  | 50,000   | 70,08        | 3 504,00          |                 |
| 51                                   | K   | R21010903 | Kabel CYKY 5J2,5  | m  | 5,000    | 92,61        | 463,05            |                 |
| 52                                   | K   | R21010904 | Kabel JYTY 2O1  | m  | 70,000   | 48,26        | 3 378,20          |                 |

| PČ                                  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 53                                  | K   | R21010905 | Kabel SYKFY 2x2x0,5   | m   | 12,000   | 43,04        | 516,48            |                 |
| 54                                  | K   | R21010906 | Vodič CY ZŽ6  | m   | 25,000   | 69,42        | 1 735,50          |                 |
| 55                                  | K   | R21010907 | Ukončení kabelů s vodiči do 2,5   | ks  | 120,000  | 140,92       | 16 910,40         |                 |
| 56                                  | K   | R21010908 | Popis kabelů/štítky   | ks  | 120,000  | 39,71        | 4 765,20          |                 |
| D 21.01.10 Kabelový propoj ÚV - VDJ |     |           |   |     |          |              | 26 308,46         |                 |
| 57                                  | K   | R21011001 | Kabel CYKY 5J6  | m   | 56,000   | 180,37       | 10 100,72         |                 |
| 58                                  | K   | R21011002 | A-2Y(L)2Y 10x2x0,8; venkovní telekomunikační kabel  | m   | 56,000   | 154,89       | 8 673,84          |                 |
| 59                                  | K   | R21011003 | Trubka korugovaná ochranná dvouplášťová pr. 60 mm   | m   | 66,000   | 102,05       | 6 735,30          |                 |
| 60                                  | K   | R21011004 | Výstražná fólie do šířky 20 cm  | m   | 66,000   | 12,10        | 798,60            |                 |
| D 21.01.11 Trasy                    |     |           |   |     |          |              | 34 665,65         |                 |
| 61                                  | K   | R21011101 | LHD 40X40 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK  | m   | 30,000   | 143,18       | 4 295,40          |                 |
| 62                                  | K   | R21011102 | LHD 20X20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK  | m   | 42,000   | 96,97        | 4 072,74          |                 |
| 63                                  | K   | R21011103 | 0216HF SPOJKA PRO TRUBKU 1516EHF  | ks  | 3,000    | 27,62        | 82,86             |                 |
| 64                                  | K   | R21011104 | 1550HF TRUBKA TUHÁ 320 N HF   | m   | 6,000    | 288,92       | 1 733,52          |                 |
| 65                                  | K   | R21011105 | Kabelový prostup z PVC trubky světlost do 10,5 cm; armovaný beton do 0,3m   | kpl | 8,000    | 2 466,16     | 19 729,28         |                 |
| 66                                  | K   | R21011106 | Těsnící tmel voděodolný; prostup kruhový pr.60mm; sada typu FST; objem 250ml; cartridge; těsnící pás  | ks  | 5,000    | 950,37       | 4 751,85          |                 |
| D 21.01.12 Zkoušky a ostatní práce  |     |           |   |     |          |              | 39 097,50         |                 |
| 67                                  | K   | R21011201 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis.Kč | ks  | 1,000    | 12 816,45    | 12 816,45         |                 |
| 68                                  | K   | R21011202 | Nátěry  | kg  | 1,000    | 1 551,41     | 1 551,41          |                 |
| 69                                  | K   | R21011203 | Pomocné konstrukce  | kg  | 1,000    | 4 365,76     | 4 365,76          |                 |
| 70                                  | M   | R21011204 | <i>pomocný montážní materiál</i>  | kpl | 1,000    | 2 748,38     | 2 748,38          |                 |
| 71                                  | K   | R21011205 | Montáž nezapočtená dle materiálu - práce dle HZS  | hod | 25,000   | 704,62       | 17 615,50         |                 |
| D 21.01.13 Software                 |     |           |   |     |          |              | 20 374,11         |                 |
| 72                                  | K   | R21011301 | Software PLC + vizualizace dispečink - doplnění do stávajícího  | kpl | 1,000    | 20 374,11    | 20 374,11         |                 |
| D 21.02 HROMOSVOD                   |     |           |   |     |          |              | 87 208,19         |                 |
| D 21.02.01 Montáže a dodávky        |     |           |   |     |          |              | 87 208,19         |                 |
| 73                                  | K   | R21020101 | Elektromontáže HZS  | hod | 56,000   | 704,58       | 39 456,48         |                 |
| 74                                  | M   | R21020102 | <i>pásek FeZn 30x4mm</i>  | m   | 79,000   | 47,92        | 3 785,68          |                 |
| 75                                  | M   | R21020103 | <i>vodič FeZn 10mm</i>  | m   | 20,000   | 33,29        | 665,80            |                 |
| 76                                  | M   | R21020104 | <i>vodič AlMgSi 8mm</i>   | m   | 138,000  | 28,73        | 3 964,74          |                 |
| 77                                  | M   | R21020105 | <i>podpěra do zdi 200mm</i>   | ks  | 25,000   | 37,06        | 926,50            |                 |
| 78                                  | M   | R21020106 | <i>podpěra na plechové střechy 110mm</i>  | ks  | 65,000   | 21,54        | 1 400,10          |                 |
| 79                                  | M   | R21020107 | <i>ochranná trubka OT1,7 zinek</i>  | ks  | 5,000    | 146,86       | 734,30            |                 |
| 80                                  | M   | R21020108 | <i>držák DUz do zdíva</i>   | ks  | 10,000   | 146,86       | 1 468,60          |                 |
| 81                                  | M   | R21020109 | <i>svorka SS</i>  | ks  | 8,000    | 21,91        | 175,28            |                 |
| 82                                  | M   | R21020110 | <i>svorka SK</i>  | ks  | 3,000    | 42,37        | 127,11            |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                             | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 83 | M   | R21020111 | svorka SP                         | ks  | 2,000    | 26,25        | 52,50             |                 |
| 84 | M   | R21020112 | svorka SZ                         | ks  | 5,000    | 54,78        | 273,90            |                 |
| 85 | M   | R21020113 | svorka SR 02                      | ks  | 2,000    | 40,33        | 80,66             |                 |
| 86 | M   | R21020114 | svorka SR 03                      | ks  | 12,000   | 41,78        | 501,36            |                 |
| 87 | M   | R21020115 | svorka SJ 01 20mm                 | ks  | 5,000    | 72,23        | 361,15            |                 |
| 88 | M   | R21020116 | označovací štítek plast           | ks  | 5,000    | 7,59         | 37,95             |                 |
| 89 | M   | R21020117 | jímač trubkový bez závitů 2m      | ks  | 5,000    | 451,45       | 2 257,25          |                 |
| 90 | M   | R21020118 | podložka pod betonový podstavec   | ks  | 5,000    | 192,02       | 960,10            |                 |
| 91 | M   | R21020119 | podstavec betonový 16kg s držákem | ks  | 5,000    | 613,97       | 3 069,85          |                 |
| 92 | K   | R21020120 | Revize elektro                    | hod | 12,000   | 1 068,04     | 12 816,48         |                 |
| 93 | K   | R21020121 | Pomocné a přípravné práce         | hod | 16,000   | 704,62       | 11 273,92         |                 |
| 94 | K   | R21020122 | Úklid pracoviště                  | hod | 4,000    | 704,62       | 2 818,48          |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Projektant:

IKKO Hradec Králové,s.r.o., Bratří Štefanů 238, HK

Zpracovatel:

K.Hlaváčková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2026

IČ:

00274879

DIČ:

IČ:

259 69 692

DIČ:

CZ25969692

IČ:

27482782

DIČ:

CZ27482782

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 525 069,20**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 525 069,20  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
320 264,53  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 845 333,73**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Datum:

30.03.2026

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Projektant:

IKKO Hradec  
Králové,s.r.o., Bratří  
Štefanů 238, HK

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

K.Hlaváčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 525 069,20**

OST - Ostatní - příjezdová cesta na staveniště

818 969,20

1 - Zemní práce

91 969,20

5 - Komunikace pozemní

727 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

706 100,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

118 600,00

VRN3 - Zařízení staveniště

497 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

67 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

23 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

k.ú. Mělčany u Dobrušky (627551)

Datum:

30.03.2026

Zadavatel:

Město Dobruška, nám. F.L.Věka 11, Dobruška

Projektant:

IKKO Hradec  
Králové,s.r.o., Bratří  
Štefanů 238, HK

Účastník:

VODA CZ s.r.o.

Zpracovatel:

K.Hlaváčková

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

## Náklady soupisu celkem

**1 525 069,20**

D OST Ostatní - příjezdová cesta na staveniště

818 969,20

D 1 Zemní práce

91 969,20

|  |    |           |   |     |         |        |           |                |
|--|----|-----------|---|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1  | K  | 111211231 | Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm   | kus | 6,000   | 155,00 | 930,00    | CS ÚRS 2026 01 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111211231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111211231</a> |    |           |   |     |         |        |           |                |
| 2  | K  | 111251101 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2  | m2  | 100,000 | 84,00  | 8 400,00  | CS ÚRS 2026 01 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111251101</a> |    |           |   |     |         |        |           |                |
| 3  | K  | 112101101 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm   | kus | 6,000   | 298,00 | 1 788,00  | CS ÚRS 2026 01 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112101101</a> |    |           |   |     |         |        |           |                |
| 4  | K  | 112251101 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm  | kus | 6,000   | 515,00 | 3 090,00  | CS ÚRS 2026 01 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251101</a> |    |           |   |     |         |        |           |                |
| 5  | K  | 121151207 | Sejmutí lesní půdy strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm  | m2  | 100,000 | 195,00 | 19 500,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151207">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151207</a> |    |           |   |     |         |        |           |                |
| 6  | 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 | 6,000   | 53,00  | 318,00    | CS ÚRS 2026 01 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201401</a> |    |           |   |     |         |        |           |                |
| 7  | 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 | 6,000   | 645,00 | 3 870,00  | CS ÚRS 2026 01 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201411</a> |    |           |   |     |         |        |           |                |
| 8  | 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 | 6,000   | 154,00 | 924,00    | CS ÚRS 2026 01 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201421</a> |    |           |   |     |         |        |           |                |
| 9  | K  | 162301501 | Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m  | m2  | 100,000 | 96,00  | 9 600,00  | CS ÚRS 2026 01 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301501</a> |    |           |   |     |         |        |           |                |
| 10   | 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 | 84,000  | 2,30   | 193,20    | CS ÚRS 2026 01 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301931</a> |    |           |   |     |         |        |           |                |
|  | VV |           | 14*6 "do 15 km  |     | 84,000  |        |           |                |
| 11   | 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 | 84,000  | 4,00   | 336,00    | CS ÚRS 2026 01 |

| 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_2026_01/162301951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301951</a><br>14*6 "do 15 km  |     | 84,000    |              |                   |                 |
| 12 | K    | 162301971 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm   | kus | 84,000    | 5,00         | 420,00            | CS ÚRS 2026 01  |
|    |      |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301971</a><br>14*6 "do 15 km  |     | 84,000    |              |                   |                 |
| 13 | K    | 162301981 | Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m   | m2  | 1 000,000 | 20,00        | 20 000,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |      |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301981">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301981</a><br>10*100 "do 15 km  |     | 1 000,000 |              |                   |                 |
| 14 | 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  | 50,000    | 113,00       | 5 650,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |      |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a><br>100,0*0,5   |     | 50,000    |              |                   |                 |
| 15 | K    | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  | m3  | 50,000    | 195,00       | 9 750,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |      |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101</a>  |     |           |              |                   |                 |
| 16 | K    | 171251101 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutněných jakékoliv třídy těžitelnosti   | m3  | 50,000    | 115,00       | 5 750,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |      |           | Online PSC<br>P<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251101</a><br>Poznámka k položce:<br>rozprostření vytěžené lesní hrabanky  |     |           |              |                   |                 |
| 17 | K    | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3  | 50,000    | 29,00        | 1 450,00          | CS ÚRS 2026 01  |
|    |      |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a>  |     |           |              |                   |                 |
| D  | 5    |           | <b>Komunikace pozemní</b>  |     |           |              | <b>727 000,00</b> |                 |
| 18 | K    | 564871011 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm   | m2  | 200,000   | 403,00       | 80 600,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |      |           | Online PSC<br>VV<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871011</a><br>2*100,0 "rozšíření stávající příjezdové cesty   |     | 200,000   |              |                   |                 |
| 19 | K    | 57221190R | Vyspravení krytu stávající příjezdové cesty s rozprostřením a zhutněním ŠD nebo kamenivem hrubým drčeným   | m3  | 320,000   | 2 020,00     | 646 400,00        | CS ÚRS 2022 01  |
|    |      |           | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/57221190R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/57221190R</a>  |     |           |              |                   |                 |
| D  | VRN  |           | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>   |     |           |              | <b>706 100,00</b> |                 |
| D  | VRN1 |           | <b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>  |     |           |              | <b>118 600,00</b> |                 |
| 20 | K    | 01113500R | IG a hydrogeologický dohled základní   | ... | 1,000     | 33 000,00    | 33 000,00         |                 |
| 21 | K    | 012002000 | Zeměměřičské práce   | ... | 1,000     | 35 000,00    | 35 000,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |      |           | Online PSC<br>P<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012002000</a><br>Poznámka k položce:<br>- před výstavbou: vytýčení trasy potrubí a objektů, vytýčení stávajících inženýrských sítí<br>- po výstavbě: zaměření skutečného provedení stavby, vyhotovení geometrických plánů                                     |     |           |              |                   |                 |
| 22 | K    | 013103000 | Záměry, studie   | ... | 1,000     | 10 000,00    | 10 000,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |      |           | Online PSC<br>P<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013103000</a><br>Poznámka k položce:<br>- havarijní a povodňový plán během výstavby   |     |           |              |                   |                 |
| 23 | K    | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby  | ... | 1,000     | 23 200,00    | 23 200,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |      |           | Online PSC<br>P<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013254000</a><br>Poznámka k položce:<br>- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení (výkresová a textová) v potřebném počtu paré<br>- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení - elektronická verze ve formátu "dgn, "dwg, "pdf" |     |           |              |                   |                 |
| 24 | K    | 01329401R | Ostatní dokumentace - výrobní dokumentace  | ... | 1,000     | 17 400,00    | 17 400,00         |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | Poznámka k položce:<br>Do celkové ceny zahrnout tyto dokumentace:<br>- výrobní dokumentace výztuže<br>- výrobní dokumentace ocelových konstrukcí (žebříky, zábradlí, markýzy, lávky, kotvení, brána apod.)<br>- výrobní dokumentace výplní otvorů (dveře)<br>- výrobní dokumentace pro zachytýný systém na střeších<br>- výrobní dokumentace technických zařízení |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | VRN3      | Zařízení staveniště   |     |          |              | 497 500,00        |                 |
| 25 | K   | 030001000 | Zařízení staveniště   | ... | 1,000    | 455 000,00   | 455 000,00        | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/030001000</a><br>Poznámka k položce:<br>- úprava plochy pro ZS, zajištění energií, zřízení vybavení, osvětlení a zabezpečení, zrušení ZS   |     |          |              |                   |                 |
| 26 | K   | 035103001 | Pronájem ploch  | ... | 1,000    | 42 500,00    | 42 500,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/035103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/035103001</a>  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | VRN4      | Inženýrská činnost  |     |          |              | 67 000,00         |                 |
| 27 | K   | 043103000 | Zkoušky   | ... | 1,000    | 25 000,00    | 25 000,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/043103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/043103000</a><br>Poznámka k položce:<br>- vyzkoušení a komplexní zkoušky dodaného technologického vstrojení, zařízení a strojů v rozsahu nutném k ověření úplnosti a správnosti funkce   |     |          |              |                   |                 |
| 28 | K   | 049103000 | Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby  | ... | 1,000    | 42 000,00    | 42 000,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/049103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/049103000</a><br>Poznámka k položce:<br>- náklady na dočasný zabor pozemků<br>- úhrada oprávněných poplatků  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | VRN9      | Ostatní náklady   |     |          |              | 23 000,00         |                 |
| 29 | K   | 091504000 | Náklady související s publikační činností   | ... | 1,000    | 0,00         | 0,00              | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/091504000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/091504000</a><br>Poznámka k položce:<br>- billboard rozměr 5100x2400 mm, celobarevný tisk, způsob zpracování: plachta s možností přichycení na konstrukci nebo lešení  |     |          |              |                   |                 |
| 30 | K   | 094104000 | Vybavení BOZP objektu   | ... | 1,000    | 23 000,00    | 23 000,00         | CS ÚRS 2026 01  |
|    |     |           | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/094104000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/094104000</a>  |     |          |              |                   |                 |

## SEZNAM FIGUR

Kód: Dobruska\_VDJ\_AKT  
Stavba: Vodojem Chlum - nová komora 500 m3

Datum: 30.03.2026

| Kód                    | Popis   | MJ | Výměra        |
|------------------------|---|----|---------------|
| <b>02/ opl</b>         | <b>Oplocení areálu vč brány</b>   |    |               |
| <b>a1</b>              |   |    | <b>5,258</b>  |
| a1                     | 3,14*0,125*0,125*0,9*67+1*1*1,15*2  |    | 5,258         |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |               |
| 133251101              | Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3                | m3 | 5,258         |
| 162251102              | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 5,258         |
| 171151111              | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně                         | m3 | 5,258         |
| <b>a2</b>              |   |    | <b>2,484</b>  |
| a2                     | 1*1*1,2*2*1,035   |    | 2,484         |
| <b>b2</b>              |   |    | <b>2,000</b>  |
| b2                     | 1*4*0,25*2  |    | 2,000         |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |               |
| 275351121              | Zřízení bednění základových patek   | m2 | 2,000         |
| 275351122              | Odstranění bednění základových patek  | m2 | 2,000         |
| <b>02/ stav</b>        | <b>Předpokládané stavební práce objektu IO 02</b>   |    |               |
| <b>a</b>               |   |    | <b>37,680</b> |
| a                      | 37,68   |    | 37,680        |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |               |
| 631311114              | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20        | m3 | 3,056         |
| 631362021              | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari  | t  | 0,769         |
| 634112112              | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm     | m  | 70,620        |
| <b>a1</b>              |   |    | <b>79,955</b> |
| a1                     | 7*(7,2+1,375+0,835)+2,1*2,65+8,52   |    | 79,955        |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |               |
| 631311123              | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15       | m3 | 7,996         |
| 631319173              | Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže    | m3 | 10,962        |

| Kód                    | Popis  | MJ | Výměra        |
|------------------------|--|----|---------------|
| 631362021              | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari   | t  | 0,769         |
| <b>a10</b>             |  |    | <b>4,303</b>  |
| a10                    | 2*1+(1,355+1,715)*0,5*1,5  |    | 4,303         |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |               |
| 444151112              | Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v přes 6 do 12 m   | m2 | 4,303         |
| 55324712               | panel sendvičový stěnový i střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,27W/m2K, modulová/celková š 1100/1120mm tl 80mm  | m2 | 4,432         |
| <b>a12</b>             |  |    | <b>55,882</b> |
| a12                    | "střecha" 6,76*7,16+(6,6+7)*2*0,275  |    | 55,882        |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |               |
| 712391171              | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy  | m2 | 68,674        |
| 712341559              | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše  | m2 | 74,524        |
| 712361701              | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů   | m2 | 68,674        |
| 28322012               | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm  | m2 | 65,130        |
| 62855001               | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 86,858        |
| 69311172               | geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2  | m2 | 94,093        |
| <b>a13</b>             |  |    | <b>12,792</b> |
| a13                    | "kanál" f+(6,6+6,04)*0,3   |    | 12,792        |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |               |
| 712391171              | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy  | m2 | 68,674        |
| 712341559              | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše  | m2 | 74,524        |
| 712361701              | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů   | m2 | 68,674        |
| 712391172              | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy   | m2 | 12,792        |
| 28343012               | fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střech tl 1,5mm   | m2 | 14,909        |
| 62855001               | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 86,858        |
| 69311172               | geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2  | m2 | 94,093        |
| <b>a14</b>             |  |    | <b>27,200</b> |
| a14                    | (7+6,6)*2  |    | 27,200        |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |               |
| 712363353              | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm   | m  | 27,200        |
| 712363352              | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm  | m  | 39,840        |
| <b>a15</b>             |  |    | <b>73,431</b> |
|                        | "sv" 6,6*2,5   |    | 16,500        |
|                        | "sz" (7+1,375+1,2)*2,5+1,8*0,7+(1,2+1,2)*1,05+(1,375+0,3+1,2)*1  |    | 30,593        |

| Kód                    | Popis  | MJ | Výměra         |
|------------------------|--|----|----------------|
|                        | "jv" (7+1,25+0,5)*2,5+(0,55+1,05+0,5)*1+1,9*0,75+0,9*0,5*(0,75+0,25)                             |    | 25,850         |
|                        | 1,5*0,25+0,9*0,25*0,5  |    | 0,488          |
| a15                    | Součet   |    | 73,431         |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 711113127              | Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu | m2 | 73,431         |
| 622111001              | Ubroušení výstupků betonu vnějších neomítaných stěn po odbednění                                 | m2 | 73,431         |
| 622111111              | Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových           | m2 | 73,431         |
| 629995101              | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou   | m2 | 292,532        |
| 762431220              | Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na sraz   | m2 | 73,431         |
| 60726236               | deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 10mm   | m2 | 76,368         |
| <b>a16</b>             |  |    | <b>179,921</b> |
|                        | "1pp"  |    | 0,000          |
|                        | "012" (6+1,75)*2*2,25+(1,9+1)*2*0,8+8,52   |    | 48,035         |
|                        | "011" (6+6,4)*2*2,25+(1,15+1,9)*2*1,05+(1,35+2,7)*2*2,25+1,2*1,3+37,68                           |    | 119,670        |
|                        | 1,2*(3,22+1,46)+1,2*1,3+1,2*3+1,2*1,2  |    | 12,216         |
| a16                    | Součet   |    | 179,921        |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 711493122              | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu  | m2 | 179,921        |
| 612111001              | Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění                                | m2 | 532,704        |
| 612111111              | Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových          | m2 | 532,704        |
| 629995101              | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou   | m2 | 292,532        |
| <b>a17</b>             |  |    | <b>28,673</b>  |
| a17                    | (7+1,25+0,5+6,6+7+1,375+1,2)*0,9+1,8*0,5+1,2*2*0,85+6,6*0,5                                      |    | 28,673         |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 713131151              | Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva              | m2 | 28,673         |
| 28376417               | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 50mm                              | m2 | 30,107         |
| <b>a18</b>             |  |    | <b>352,783</b> |
|                        | 8,52+37,68-1,2*(3,3+2,55)  |    | 39,180         |
|                        | b+b1+b2  |    | 32,940         |
|                        | "1.11" (6,4+6)*2*6,25-0,9*1,97-1,5*1,97+6,4*6  |    | 188,672        |
|                        | "schody" 6,4*1,2+3,3*1,2+1,2*3,95+1,2*1,3+1,2*1,75+1,2*(3,95+4,1)                                |    | 29,700         |
|                        | "2.01" 13,93*2+(1,2156+5,375*2+4,125)*2,25-0,9*1,97  |    | 62,291         |
| a18                    | Součet   |    | 352,783        |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |

| Kód                    | Popis  | MJ | Výměra         |
|------------------------|--|----|----------------|
| 985324111              | Impregnační nátěr betonu dvojnásobný S1 (OS-A)   | m2 | 352,783        |
| 612111001              | Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění  | m2 | 532,704        |
| 612111111              | Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových  | m2 | 532,704        |
| <b>a2</b>              |  |    | <b>3,102</b>   |
| a2                     | (7+2*(7,2+1,375+0,835+2,6))*0,1  |    | 3,102          |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 631351101              | Zřízení bednění rýh a hran v podlahách   | m2 | 3,102          |
| 631351102              | Odstranění bednění rýh a hran v podlahách  | m2 | 3,102          |
| <b>a20</b>             |  |    | <b>12,982</b>  |
|                        | "sz" 0,25*5,3+0,3*1,4+(1,565*1,2+(1,2+1,4)*0,5*0,935)*2  |    | 7,932          |
|                        | "sv" 6,6*0,25  |    | 1,650          |
|                        | "jv" 7*0,25  |    | 1,750          |
|                        | "jz" 6,6*0,25  |    | 1,650          |
| a20                    | Součet   |    | 12,982         |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 622511112              | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn  | m2 | 12,982         |
| 622131121              | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně  | m2 | 12,982         |
| 622142001              | Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu   | m2 | 12,982         |
| <b>a22</b>             |  |    | <b>407,320</b> |
|                        | "venek" (6,6+7+1,5*2)*2*7,6  |    | 252,320        |
|                        | "vnitřek" (6+6,4)*2*6,25   |    | 155,000        |
| a22                    | Součet   |    | 407,320        |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 941111131              | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m  | m2 | 407,320        |
| 941111231              | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m za každý den použití   | m2 | 36 658,800     |
| 941111831              | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m  | m2 | 407,320        |
| <b>a23</b>             |  |    | <b>5,850</b>   |
| a23                    | 0,45*(6,6+6,4)   |    | 5,850          |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 711111001              | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním  | m2 | 5,850          |
| 712341559              | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše  | m2 | 74,524         |
| 11163150               | lak penetrační asfaltový   | t  | 0,002          |
| 62855001               | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 86,858         |

| Kód                    | Popis   | MJ | Výměra         |
|------------------------|---|----|----------------|
| <b>a3</b>              |   |    | <b>0,120</b>   |
| a3                     | 6*0,2*0,1   |    | 0,120          |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |                |
| 965042131              | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2                   | m3 | 0,120          |
| 965049111              | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm                           | m3 | 0,120          |
| <b>a4</b>              |   |    | <b>17,980</b>  |
| a4                     | 6,2*2,9   |    | 17,980         |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |                |
| 713131121              | Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek  | m2 | 17,980         |
| 28376450               | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 180mm  | m2 | 18,879         |
| <b>a5</b>              |   |    | <b>255,958</b> |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |                |
| 380356211              | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení                          | m2 | 718,730        |
| 380356212              | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění                       | m2 | 718,730        |
| <b>a6</b>              |   |    | <b>61,287</b>  |
|                        | "dno" $(8,83*6,6-1,9*1,15+2,5*1,75-1*1,9+2,5*1,6)*0,3$  |    | 18,770         |
|                        | "stěny" $(1,25+1,05)*2,95*0,55$   |    | 3,732          |
|                        | $((8,83+6)*2+3,7)*2,25+(2,5+1,15)*2*0,8)*0,3+(2,5+1)*2*0,5*0,5+1*0,45*0,3*2$  |    | 26,290         |
|                        | "strop" $(8,83*6,6-0,8*0,8*2-1,2*3,3-1,2*2,55)*0,25$  |    | 12,495         |
| a6                     | Součet  |    | 61,287         |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |                |
| 380326342              | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 tl přes 150 do 300 mm | m3 | 61,287         |
| 380361006              | Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505                                   | t  | 26,107         |
| <b>a7</b>              |   |    | <b>70,134</b>  |
|                        | "1np"   |    | 0,000          |
|                        | "stěny 300" $((7+6)*2*6,35-0,45*(1,25+1,05)-1,2*2,15-1,8*2,15)*0,3$   |    | 47,285         |
|                        | "stěny 200" $(3+1,15)*2,25*0,2$   |    | 1,868          |
|                        | "strop" $7*6,6*0,25$  |    | 11,550         |
|                        | "schody" $(1,35*1,2*2+1,75*1,2+1,2*(3,22+1,46+3,95+4,1))*0,2+0,3*0,16667*0,5*1,2*15+0,3*0,16458*0,5*1,2*24$         |    | 5,284          |
|                        | "opěrka" $2,38*1,9*0,3+((3,375+3,8)*0,935*0,5+3,8*1,565)*0,3$   |    | 4,147          |
| a7                     | Součet  |    | 70,134         |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |                |
| 380321662              | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37 tl přes 150 do 300 mm               | m3 | 70,134         |
| 380361006              | Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505                                   | t  | 26,107         |

| Kód                    | Popis  | MJ | Výměra         |
|------------------------|--|----|----------------|
| <b>a8</b>              |  |    | <b>462,772</b> |
|                        | "1np"  |    | 0,000          |
|                        | "stěny" (7+6,6+6,4+6)*6,35*2+(1,2+2,15*2+1,8+2,15*2)*0,3-0,45*(1,25+1,05)*2+(3+1,15)*2,25*2                  |    | 350,285        |
|                        | (1,2+2,15*2+1,8+2,15*2)*0,3  |    | 3,480          |
|                        | "strop" (7+6,6)*2*0,25+6,4*6   |    | 45,200         |
|                        | "schody" 1,35*1,2*2+1,75*1,2+1,2*(3,22+1,46+3,95+4,1)+(1,765+3+0,835+1,5+2,075+3,6+1,975+3,6)*1,2            |    | 42,636         |
|                        | "opěrka" (2,38+1,9)*2*0,3+((3,375+3,8)*0,5*0,935+3,8*1,565)*2  |    | 21,171         |
| a8                     | Mezisoučet   |    | 462,772        |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 380356211              | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení                   | m2 | 718,730        |
| 380356212              | Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění                | m2 | 718,730        |
| <b>a9</b>              |  |    | <b>189,284</b> |
|                        | "jv" 7,16*7,35-0,8*0,75*0,5-0,6*0,5*0,5-0,5*1,55   |    | 51,401         |
|                        | "jz" 6,6*(6,9-0,35)-0,9*1,97   |    | 41,457         |
|                        | "sz" 7,16*7,35-1,5*1,97-1,8*0,7-0,3*1,65   |    | 47,916         |
|                        | "sv" 6,6*7,35  |    | 48,510         |
| a9                     | Součet   |    | 189,284        |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 342151112              | Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v přes 6 do 12 m               | m2 | 189,284        |
| 553246R                | panel sendvičový stěnový oboustranně profilovaný izolace PUR tl 80mm, vč systém prvků lemování a oplechování | m2 | 208,212        |
| <b>b</b>               |  |    | <b>29,660</b>  |
| b                      | 30,66-0,5*2  |    | 29,660         |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 713121111              | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                        | m2 | 3,280          |
| 631311124              | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20                | m3 | 2,966          |
| 631319173              | Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže             | m3 | 10,962         |
| 631362021              | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari   | t  | 0,769          |
| 634112112              | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm              | m  | 70,620         |
| 985324111              | Impregnační nátěr betonu dvojnásobný S1 (OS-A)   | m2 | 352,783        |
| <b>b1</b>              |  |    | <b>2,280</b>   |
| b1                     | 1,75*1,2+1,2*0,15  |    | 2,280          |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 713121111              | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                        | m2 | 3,280          |
| 631311114              | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20                 | m3 | 3,056          |

| Kód                    | Popis   | MJ | Výměra        |
|------------------------|---|----|---------------|
| 631362021              | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari  | t  | 0,769         |
| 632481213              | Separáční vrstva z PE fólie   | m2 | 3,280         |
| 634112112              | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm | m  | 70,620        |
| 985324111              | Impregnační nátěr betonu dvojnásobný S1 (OS-A)  | m2 | 352,783       |
| 28372302               | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm                         | m2 | 3,346         |
| <b>b2</b>              |   |    | <b>1,000</b>  |
| b2                     | 0,5*2   |    | 1,000         |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |               |
| 713121111              | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva           | m2 | 3,280         |
| 631311114              | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20    | m3 | 3,056         |
| 631362021              | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari  | t  | 0,769         |
| 632481213              | Separáční vrstva z PE fólie   | m2 | 3,280         |
| 634112112              | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm | m  | 70,620        |
| 985324111              | Impregnační nátěr betonu dvojnásobný S1 (OS-A)  | m2 | 352,783       |
| 28372302               | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm                         | m2 | 3,346         |
| <b>c</b>               |   |    | <b>46,000</b> |
| c                      | 46  |    | 46,000        |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |               |
| 712311101              | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým           | m2 | 55,000        |
| 713141263              | Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm                          | m2 | 46,000        |
| 713141311              | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva                             | m2 | 46,000        |
| 11163150               | lak penetrační asfaltový  | t  | 0,018         |
| 28376141               | klín izolační spád do 5% EPS 100  | m3 | 6,569         |
| <b>f</b>               |   |    | <b>9,000</b>  |
| f                      | 9   |    | 9,000         |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |               |
| 712311101              | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým           | m2 | 55,000        |
| 712391171              | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy                              | m2 | 68,674        |
| 713141111              | Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek  | m2 | 27,000        |
| 11163150               | lak penetrační asfaltový  | t  | 0,018         |
| 28376417               | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 50mm                     | m2 | 9,180         |
| 28376422               | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 100mm                    | m2 | 18,360        |
| <b>n</b>               |   |    | <b>32,000</b> |
| n                      | 32  |    | 32,000        |

| Kód                    | Popis  | MJ | Výměra           |
|------------------------|--|----|------------------|
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                  |
| 596212210              | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2   | m2 | 32,000           |
| 564851011              | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm  | m2 | 32,000           |
| 567121111              | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 tl 120 mm  | m2 | 32,000           |
| 59245013               | dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní   | m2 | 32,960           |
| <b>na</b>              |  |    | <b>1 582,560</b> |
|                        | "ornice" 319,85*2  |    | 639,700          |
|                        | "pro zásyp a obsyp" (318,6+152,83)*2   |    | 942,860          |
| na                     | Součet   |    | 1 582,560        |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                  |
| 162351103              | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3   | m3 | 1 582,560        |
| 167151111              | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3   | m3 | 791,280          |
| <b>p</b>               |  |    | <b>46,000</b>    |
| p                      | 46   |    | 46,000           |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                  |
| 596211110              | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2  | m2 | 46,000           |
| 271532213              | Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm  | m3 | 5,520            |
| 59245001               | dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 40mm přírodní   | m2 | 47,380           |
| <b>x</b>               |  |    | <b>3,056</b>     |
| x                      | a*0,075+(b1+b2)*0,07   |    | 3,056            |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                  |
| 631311114              | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20   | m3 | 3,056            |
| 631319171              | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže  | m3 | 3,056            |
| <b>03</b>              | <b>IO 03 - Přestřešení komory vodojemu</b>   |    |                  |
| <b>a12</b>             |  |    | <b>22,894</b>    |
| a12                    | "střecha komora" 18+0,275*(4,825+1,72+5,625*2)   |    | 22,894           |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                  |
| 712391171              | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy  | m2 | 116,636          |
| 712341559              | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše  | m2 | 116,636          |
| 712361701              | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů   | m2 | 126,636          |
| 28322012               | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm  | m2 | 147,594          |
| 62855001               | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 135,939          |
| 69311172               | geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2  | m2 | 134,715          |

| Kód                    | Popis  | MJ | Výměra         |
|------------------------|--|----|----------------|
| <b>a13</b>             |  |    | <b>93,742</b>  |
| a13                    | "střecha vodojem" 85+(2*3,14*5,83-4,825)*0,275   |    | 93,742         |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 712391171              | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy  | m2 | 116,636        |
| 712341559              | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše  | m2 | 116,636        |
| 712361701              | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů   | m2 | 126,636        |
| 28322012               | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm  | m2 | 147,594        |
| 62855001               | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 135,939        |
| 69311172               | geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2  | m2 | 134,715        |
| <b>a14</b>             |  |    | <b>49,582</b>  |
| a14                    | 2*3,14*5,83-4,825+1,72+5,625*2+4,825   |    | 49,582         |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 712363353              | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm   | m  | 49,582         |
| 712363352              | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm  | m  | 49,582         |
| <b>a15</b>             |  |    | <b>131,276</b> |
| a15                    | 2*3,14*5,83*4,5-5*0,5*1,05*2-1,05*8,6-6*3,2  |    | 131,276        |
| a15                    | Součet   |    | 131,276        |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 711113127              | Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu   | m2 | 131,276        |
| 762431220              | Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na sraz   | m2 | 131,276        |
| 60726236               | deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 10mm   | m2 | 136,527        |
| <b>a17</b>             |  |    | <b>29,051</b>  |
| a17                    | "vodojem" 2*3,14*5,83*0,9-6*0,65   |    | 29,051         |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 713131151              | Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva  | m2 | 39,833         |
| 28376417               | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 50mm  | m2 | 41,825         |
| <b>a20</b>             |  |    | <b>12,489</b>  |
| a20                    | 2*3,14*5,83*0,25+(1,595+(5,375+0,5)*2)*0,25  |    | 12,489         |
| a20                    | Součet   |    | 12,489         |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 622511112              | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka vnějších stěn   | m2 | 12,489         |
| 622131121              | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně  | m2 | 12,489         |
| 622142001              | Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu   | m2 | 12,489         |

| Kód                    | Popis  | MJ | Výměra         |
|------------------------|--|----|----------------|
| <b>a22</b>             |  |    | <b>159,916</b> |
|                        | "venek" $(1,595+1,5*2+(5,375+0,5)*2)*2,65+4,625*2,65+2*3,14*5,83*2,85$   |    | 159,916        |
| a22                    | Součet   |    | 159,916        |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 941111131              | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m  | m2 | 159,916        |
| 941111231              | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m <sup>2</sup> š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m za každý den použití                           | m2 | 14 392,440     |
| 941111831              | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m  | m2 | 159,916        |
| <b>a9</b>              |  |    | <b>157,652</b> |
|                        | "vodojem" $2*3,14*5,83*2,65+5*0,5*1,05*2+1,05*8,6$   |    | 111,303        |
|                        | "komora" $(1,72+4,825+5,625*2)*2,65+4,825*0,2-0,9*1,97$  |    | 46,349         |
| a9                     | Součet   |    | 157,652        |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 342151112              | Montáž opláštění stěn ocelových kci ze sendvičových panelů šroubovaných budov v přes 6 do 12 m   | m2 | 157,652        |
| 553246R                | panel sendvičový stěnový oboustranně profilovaný izolace PUR tl 80mm, vč systém prvků lemování a oplechování   | m2 | 173,417        |
| <b>c2</b>              |  |    | <b>10,782</b>  |
| c2                     | "komora" $(1,595+4,625+(5,375+0,5)*2)*0,6$   |    | 10,782         |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 713131151              | Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva  | m2 | 39,833         |
| 28376417               | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm  | m2 | 41,825         |
| <b>c3</b>              |  |    | <b>16,265</b>  |
| c3                     | $5,375*2+1,215+4,3$  |    | 16,265         |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 634112112              | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm  | m  | 16,265         |
| 711141559              | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP  | m2 | 15,557         |
| <b>c4</b>              |  |    | <b>15,557</b>  |
| c4                     | i+c3*0,1   |    | 15,557         |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 711141559              | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP  | m2 | 15,557         |
| 62853004               | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 18,132         |
| <b>c5</b>              |  |    | <b>5,200</b>   |
| <b>Použití figury:</b> |  |    |                |
| 771121011              | Nátěr penetrační na podlahu  | m2 | 5,200          |
| 771151011              | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm   | m2 | 5,200          |

| Kód                    | Popis   | MJ | Výměra        |
|------------------------|---|----|---------------|
| 59761409R              | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 5,720         |
| <b>c6</b>              |   |    | <b>6,670</b>  |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |               |
| 781121011              | Nátěr penetrační na stěnu   | m2 | 6,670         |
| 59761026R              | obklad keramický hladký do 12ks/m2  | m2 | 7,337         |
| <b>g</b>               |   |    | <b>18,000</b> |
| g                      | 18  |    | 18,000        |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |               |
| 712311101              | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým                           | m2 | 103,000       |
| 713141243              | Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm                                   | m2 | 103,000       |
| 713141311              | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva   | m2 | 103,000       |
| 11163150               | lak penetrační asfaltový  | t  | 0,033         |
| 28376141               | klín izolační spád do 5% EPS 100  | m3 | 13,107        |
| <b>h</b>               |   |    | <b>85,000</b> |
| h                      | 85  |    | 85,000        |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |               |
| 712311101              | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým                           | m2 | 103,000       |
| 713141243              | Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm                                   | m2 | 103,000       |
| 713141311              | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva   | m2 | 103,000       |
| 11163150               | lak penetrační asfaltový  | t  | 0,033         |
| 28376141               | klín izolační spád do 5% EPS 100  | m3 | 13,107        |
| <b>i</b>               |   |    | <b>13,930</b> |
| i                      | 13,93   |    | 13,930        |
| <b>Použití figury:</b> |   |    |               |
| 713121111              | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva                           | m2 | 13,930        |
| 631311114              | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20                    | m3 | 0,836         |
| 631319011              | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu  | m3 | 0,836         |
| 631362021              | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari  | t  | 0,071         |
| 632481213              | Separační vrstva z PE fólie   | m2 | 13,930        |
| 711111001              | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním                                 | m2 | 13,930        |
| 711141559              | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP   | m2 | 15,557        |
| 783917161              | Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy   | m2 | 13,930        |
| 11163150               | lak penetrační asfaltový  | t  | 0,005         |
| 28372302               | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm   | m2 | 14,209        |

| Kód        | Popis                              | MJ | Výměra           |
|------------|------------------------------------|----|------------------|
| <b>VRN</b> | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b> |    |                  |
| <b>na</b>  |                                    |    | <b>1 582,560</b> |

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| STA    | Stavební objekt pozemní           |
| ING    | Stavební objekt inženýrský        |
| PRO    | Provozní soubor                   |
| VON    | Vedlejší a ostatní náklady        |
| OST    | Ostatní                           |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

|                 |  |
|-----------------|--|
| PČ              | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu   |
| TYP             | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur |
| Kód             | Kód položky  |
| Popis           | Zkrácený popis položky   |
| MJ              | Měrná jednotka položky   |
| Množství        | Množství v měrné jednotce  |
| J.cena          | Jednotková cena položky. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.                   |
| Cena celkem     | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny  |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy   |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis  | Typ        | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód            | A             | Kód stavby   | String     | 20               |
| Stavba         | A             | Název stavby   | String     | 120              |
| Místo          | N             | Místo stavby   | String     | 50               |
| Datum          | A             | Datum vykonaného exportu   | Date       |                  |
| KSO            | N             | Klasifikace stavebního objektu                                   | String     | 15               |
| CC-CZ          | N             | Klasifikace stavebních děl                                       | String     | 15               |
| CZ-CPV         | N             | Společný slovník pro veřejné zakázky                             | String     | 20               |
| CZ-CPA         | N             | Klasifikace produkce podle činností                              | String     | 20               |
| Zadavatel      | N             | Zadavatel zadání   | String     | 50               |
| IČ             | N             | IČ zadavatele zadání   | String     | 20               |
| DIČ            | N             | DIČ zadavatele zadání  | String     | 20               |
| Účastník       | N             | Účastník veřejné zakázky   | String     | 50               |
| Projektant     | N             | Projektant   | String     | 50               |
| Poznámka       | N             | Poznámka k zadání  | String     | 255              |
| Sazba DPH      | A             | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů                         | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH   | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů       | Double     |                  |
| Hodnota DPH    | A             | Hodnota DPH  | Double     |                  |
| Cena bez DPH   | A             | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double     |                  |
| Cena s DPH     | A             | Celková cena s DPH za celou stavbu                               | Double     |                  |

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu        | Povinný (A/N) | Popis                            | Typ          | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód                   | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 20               |
| Stavba                | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 120              |
| Místo                 | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Datum                 | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date         |                  |
| Zadavatel             | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Projektant            | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Účastník              | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Kód                   | A             | Kód objektu                      | String       | 20               |
| Objektu, Soupis prací | A             | Název objektu                    | String       | 120              |
| Cena bez DPH          | A             | Cena bez DPH za daný objekt      | Double       |                  |
| Cena s DPH            | A             | Cena spolu s DPH za daný objekt  | Double       |                  |
| Typ                   | A             | Typ zakázky                      | eGTypZakazky |                  |

## Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis   | Typ        | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba         | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 120              |
| Objekt         | A             | Kód a název objektu   | String     | 20 + 120         |
| Soupis         | A             | Kód a název soupisu   | String     | 20 + 120         |
| KSO            | N             | Klasifikace stavebního objektu  | String     | 15               |
| CC-CZ          | N             | Klasifikace stavebních děl  | String     | 15               |
| CZ-CPV         | N             | Společný slovník pro veřejné zakázky                                  | String     | 20               |
| CZ-CPA         | N             | Klasifikace produkce podle činností                                   | String     | 20               |
| Místo          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Zadavatel      | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Účastník       | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Projektant     | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Poznámka       | N             | Poznámka k soupisu prací  | String     | 255              |
| Sazba DPH      | A             | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu                | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH   | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double     |                  |
| Hodnota DPH    | A             | Hodnota DPH   | Double     |                  |
| Cena bez DPH   | A             | Cena bez DPH za daný soupis   | Double     |                  |
| Cena s DPH     | A             | Cena s DPH za daný soupis   | Double     |                  |

## Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu   | Povinný (A/N) | Popis   | Typ    | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba           | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 120              |
| Objekt           | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Soupis           | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Místo            | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Datum            | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | Date   |                  |
| Zadavatel        | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Projektant       | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Účastník         | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Kód dílu - Popis | A             | Kód a název dílu ze soupisu                             | String | 20 + 100         |
| Cena celkem      | A             | Cena celkem za díl ze soupisu                           | Double |                  |

## Soupis prací

| Název atributu  | Povinný (A/N) | Popis  | Typ              | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba          | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby               | String           | 120              |
| Objekt          | A             | Kód a název objektu                            | String           | 20 + 120         |
| Soupis          | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 20 + 120         |
| Místo           | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Datum           | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | Date             |                  |
| Zadavatel       | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Projektant      | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| Účastník        | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String           | 50               |
| PČ              | A             | Pořadové číslo položky soupisu                 | Long             |                  |
| Typ             | A             | Typ položky soupisu                            | eGTypPolozky     | 1                |
| Kód             | A             | Kód položky ze soupisu                         | String           | 20               |
| Popis           | A             | Popis položky ze soupisu                       | String           | 255              |
| MJ              | A             | Měrná jednotka položky                         | String           | 10               |
| Množství        | A             | Množství položky soupisu                       | Double           |                  |
| J.Cena          | A             | Jednotková cena položky                        | Double           |                  |
| Cena celkem     | A             | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství   | Double           |                  |
| Cenová soustava | N             | Zařazení položky do cenové soustavy            | String           | 50               |
| p               | N             | Poznámka položky ze soupisu                    | Memo             |                  |
| psc             | N             | Poznámka k souboru cen ze soupisu              | Memo             |                  |
| pp              | N             | Plný popis položky ze soupisu                  | Memo             |                  |
| vv              | N             | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150          |
| fig             | N             | Rozpad figur                                   | Text,Text,Double | 20, 150          |
| DPH             | A             | Sazba DPH pro položku                          | eGSazbaDPH       |                  |
| Hmotnost        | A             | Hmotnost položky ze soupisu                    | Double           |                  |
| Suť             | A             | Suť položky ze soupisu                         | Double           |                  |
| Nh              | N             | Normohodiny položky ze soupisu                 | Double           |                  |

## Datová věta

| Typ věty     | Hodnota         | Význam                       |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH   | základní        | Základní sazba DPH           |
|              | snížená         | Snížená sazba DPH            |
|              | nulová          | Nulová sazba DPH             |
|              | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
|              | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená  |
| eGTypZakazky | STA             | Stavební objekt              |
|              | PRO             | Provozní soubor              |
|              | ING             | Inženýrský objekt            |
|              | VON             | Vedlejší a ostatní náklady   |
|              | OST             | Ostatní náklady              |
| eGTypPolozky | 1               | Položka typu HSV             |
|              | 2               | Položka typu PSV             |
|              | 3               | Položka typu M               |
|              | 4               | Položka typu OST             |