

**Česká republika - Státní pozemkový úřad**

sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov

jednající Mgr. Michalem Gebhartem, MBA, ředitelem Sekce krajinotvorby

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774

Objednatel není plátcem DPH.

Bankovní spojení: Česká národní banka, číslo účtu: 3723001/0710

*dále jen „objednatel“*

a

**VIA AQUA s.r.o.**

sídlo: Žižkovská 1388, 691 02 Velké Bílovice

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 14095

zastoupená Antonínem Zapletalem, jednatelem

IČO: 49976869

DIČ: CZ49976869

Zhotovitel je plátcem DPH.

Bankovní spojení: ČSOB, a s., číslo účtu: 256584927/0300

*dále jen „zhotovitel“*

uzavírají podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) tuto

**SMLOUVU O DÍLO**

***o provedení akce realizované v rámci programu 129 310 na stavbě HZZ***

***„P-L I., akumulční nádrž, uzávěr na nátok do K2“***

*(dále jen „Smlouva“)*

Touto smlouvou se realizuje veřejná zakázka malého rozsahu

spisová značka **SZ SPU 435573/2020**

*(dále jen „veřejná zakázka“).*

**Čl. I**

**Předmět a účel smlouvy**

- 1.1 Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad, na své nebezpečí a odpovědnost dílo s názvem „**P-L I., akumulční nádrž, uzávěr na nátok do K2**“, jež je podrobně specifikováno v této Smlouvě a v jejích přílohách (dále jen „Dílo“), a objednatel se zavazuje za podmínek uvedených v této Smlouvě a jejích přílohách k převzetí Díla a k zaplacení ceny za jeho provedení.
- 1.2 Účelem smlouvy je zajištění realizace akce v rámci programu 129 310 „Podpora konkurenceschopnosti agropotravinářského komplexu – závlahy – II. etapa“, podprogramu 129 313 „Podpora optimalizace závlahových sítí ve správě Státního pozemkového úřadu“ na stavbě vodního díla „hlavní závlahové zařízení“ (HZZ) a tím zajištění provozuschopnosti a obnovení funkčnosti HZZ.

**Čl. II**

**Specifikace díla**

- 2.1 Dílem se rozumí provedení těchto opatření - oprava a nadbetonování stávajícího vtokového objektu, osazení nového uzávěru, osazení nové obslužné lávky. Vtokový objekt se nachází v akumulční nádrži P-L I., na levém břehu. Pro provádění prací je nezbytné, aby akumulční nádrž byla zcela vypuštěná. Dále bude v rámci stavby provedena demontáž šoupátka Š3 DN 500 v km 3,236, které je umístěno v prefabrikované šachtě a částečná demontáž šoupátka Š1 DN 500 které se nachází v břehu akumulční nádrže. Na výusti kanálu K2 do vodní nádrže

Šísary bude provedena výměna stávající klapky DN 300 se servopohonem. Práce budou provedeny na těchto stavbách vodního díla HZZ, které jsou součástí závlahové soustavy Podivín – Lužice 1. stavba:

název stavby HZZ:	Akumulační nádrž P-L I.
ID majetku:	5020000119-11201000
katastrální území:	Podivín
obec:	Podivín
název stavby HZZ:	K2, P-L I., (přivaděč)
ID majetku:	5020000110-11201000
katastrální území:	Velké Bílovice
obec:	Velké Bílovice
okres:	Břeclav
kraj:	Jihomoravský
vymezení místa plnění:	viz zadávací dokumentace

2.2 Mimo vlastní provedení prací je součástí Díla dále zejména:

- 2.2.1 zajištění nezbytných opatření k ochraně podzemních a nadzemních inženýrských sítí procházejících místem plnění a uvedených v předané projektové dokumentaci;
  - 2.2.2 projednání přístupů a vjezdů v nezbytném rozsahu na pozemky potřebné k zajištění přístupu k místu plnění;
  - 2.2.3 zajištění všech nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací, např. v případě neočekávaných archeologických nálezů, nálezů munice apod. Tyto průzkumy by byly řešeny jako dodatečné práce dle ustanovení Čl. X odst. 10.1 této Smlouvy;
  - 2.2.4 uvedení prováděním Díla dotčených pozemků a komunikací do původního stavu po ukončení provádění Díla;
  - 2.2.5 odstranění veškerého odpadu, který vznikne při provádění Díla, vč. splavenin, naplavenin a nevyužitelné dřevní hmoty, v souladu s platnými právními předpisy, včetně úhrady poplatků za uložení odpadů na skládku;
  - 2.2.6 zajištění nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle příslušných ČSN a příp. jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla;
- 2.3 Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace „P-L I. Akumulační nádrž, uzávěr na nátok do K2-PD“, z prosince 2018. Projektová dokumentace bude zhotoviteli protokolárně předána.
- 2.4 Dílo bude provedeno dle platných právních předpisů, dle odvětvové technické normy pro vodní hospodářství TNV 75 4922 a v souladu s podmínkami stanovenými platnými povoleními nebo jinými rozhodnutími, opatřeními či stanovisky orgánů státní správy, případně vyplývajících z dalších dokumentů, vztahujících se ke stavbám HZZ a k provedení Díla.
- 2.5 Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení Díla a neshledal nedostatky, které by bránily řádnému provedení Díla způsobem a v rozsahu dle zadávací dokumentace k této veřejné zakázce a dle této Smlouvy.
- 2.6 Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci sjednaného Díla za cenu uvedenou v Čl. IV. této Smlouvy.

### **Čl. III**

#### **Termíny plnění a provedení Díla**

- 3.1 Termín předání a převzetí místa plnění: nejdéle do 5 pracovních dnů od písemné výzvy kontaktní osoby objednatele.

- 3.2 Termín zahájení prací: nejdéle do 10 kalendářních dnů od předání a převzetí místa plnění.
- 3.3 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo do 26. 11. 2021. Stanovený termín ukončení realizace prací je dnem, kdy nejpozději dojde k protokolárnímu předání a převzetí dokončeného Díla mezi objednatelem a zhotovitelem.
- 3.4 Řádné provedení Díla nebo jeho části bude stvrzeno podpisem protokolu o předání a převzetí dokončených prací osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- 3.4.1 Dílo nebo jeho část bylo dokončeno a předáno v souladu s touto Smlouvou v rozsahu dle Čl. II a v termínu dle Čl. III této Smlouvy.
- 3.4.2 O předání a převzetí Díla nebo jeho části byl vyhotoven protokol o předání a převzetí dokončených prací, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být uvedeno, zda bylo Dílo nebo jeho část převzato s výhradami (pokud obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání funkci staveb HZZ, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji), či bez výhrad.
- 3.4.3 Objednateli budou při předání Díla nebo jeho části předány následující doklady:
- podrobný soupis skutečně provedených prací a použitého materiálu dle jednotkových cen,
  - stavební deník,
  - doklady o projednání přístupů a vjezdů na pozemky v nezbytném rozsahu pro provedení prací,
  - prohlášení o shodě o splnění stanovených technických a stavebních předpisů na výrobky použité při realizaci akce,
  - zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
- 3.4.4 Protokol musí být sepsán i za předpokladu, že objednatel odmítá Dílo převzít, protože nespňuje náležitosti řádně dokončeného Díla podle zadávací dokumentace a této Smlouvy. V tomto případě budou uvedena stanoviska jednotlivých smluvních stran a jejich odůvodnění. Tento zápis bude sloužit jako důkazní materiál.
- 3.4.5 Zhotovitel splní svoji povinnost provést Dílo jeho ukončením ve sjednané lhůtě podle Čl. III Smlouvy a protokolárním předáním řádně dokončeného Díla objednateli.

#### Čl. IV

##### Cena za Dílo

- 4.1 Cena za provedení Díla v rozsahu podle Čl. II. byla stanovena na základě nabídky učiněné zhotovitelem na veřejnou zakázku. V této zhotovitel určil a zahrnul s ohledem na své odborné znalosti veškeré náklady spojené s plněním předmětu Smlouvy s ohledem na časové a technické možnosti zhotovitele k provedení Díla a dále s ohledem na možná omezení nebo případné náhrady spojené se vstupy k provedení samotného Díla.
- 4.2
- |  |                      |
|--|----------------------|
| Celková cena za provedení díla bez DPH činí        | 357 059,08 Kč        |
| DPH 21% činí                                       | 74 982,41 Kč         |
| <b>Celková cena za provedení díla vč. DPH činí</b> | <b>432 041,49 Kč</b> |
- (slovy čtyři sta třicet dva tisíc čtyřicet jedna korun českých čtyřicet devět haléřů)**
- 4.3 Cena je určena na základě nabídkového rozpočtu zhotovitele (oceněného výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku a je nedílnou součástí této Smlouvy.
- 4.4 Výše uvedená celková cena je cenou maximálně přípustnou, je platná po celou dobu provádění Díla a obsahuje veškeré náklady nezbytné k provedení Díla.
- 4.5 Změna celkové ceny za Dílo je možná pouze v případě, že v průběhu provádění Díla dojde ke změnám sazeb DPH. V takovém případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.

## **ČI. V**

### **Platební podmínky**

- 5.1 Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
- 5.2 Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
- 5.3 Objednatel uhradí zhotoviteli cenu Díla po řádném zhotovení Díla nebo jeho části a po protokolárním předání a převzetí Díla nebo jeho části, a to na základě vystavené faktury se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Faktura bude vystavena a doručena objednateli nejdéle do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí Díla.
- 5.4 Faktura bude vyhotovena ve dvou stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu, označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o zápisu zhotovitele do příslušného rejstříku včetně spisové značky, a dále výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení této Smlouvy, označení poskytnutého plnění (název Díla), číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury podle této Smlouvy, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby. Faktura bude zaslána na adresu objednatele nebo bude fyzicky předána oprávněné osobě objednatele.
- 5.5 Součástí faktury budou soupisy provedených prací a použitého materiálu odsouhlasené pověřenou osobou objednatele a kopie protokolu o předání a převzetí dokončeného Díla nebo jeho části, řádně podepsané za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této Smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací.
- 5.6 Objednatel je oprávněn vrátit fakturu, pokud faktura nebo její přílohy nebudou obsahovat náležitosti uvedené v této Smlouvě nebo v ní nebudou správně uvedeny údaje dle této Smlouvy. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
- 5.7 Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od doručení faktury objednateli nebo od jejího fyzického převzetí oprávněnou osobou objednatele. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžítá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 5.8 Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde s ohledem na povahu závazku k prodloužení doby splatnosti faktury na 60 kalendářních dnů. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji zhotoviteli neprodleně, a to písemně, nejpozději do data původního termínu splatnosti faktury, popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se objednatel dozvěděl o vzniku této skutečnosti.
- 5.9 Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vícenáklady vzniklé z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů a stanovisek správců sítí technické infrastruktury, popř. provést z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
- 5.10 V případě prodloužení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžité částky vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši jedné setiny procenta (0,01%) z dlužné částky za každý i započatý den prodlení až do dne zaplacení včetně. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

## **ČI. VI**

### **Provádění Díla**

- 6.1 Objednatel zajistí zhotoviteli přístup do objektů a na pozemky, které souvisí s předmětem Díla dle této Smlouvy.
- 6.2 Zhotovitel si sám zajistí s vlastníky pozemků vstup na pozemky, které souvisí s předmětem Díla dle této Smlouvy.

- 6.3 Objednatel předá zhotoviteli informace a podklady o podzemních a nadzemních zařízeních procházejících místem plnění, pokud není obstarání všech nebo části těchto informací součástí předmětu Smlouvy.
- 6.4 Zhotovitel vede ode dne předání místa pro provedení prací stavební deník a zaznamenává v něm všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu Smlouvy. Stavební deník musí být v místě plnění přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoliv v průběhu realizace Díla. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí dokončeného Díla.
- 6.5 Objednatel poskytne zhotoviteli na vyžádání součinnost nezbytnou k provedení Díla.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje v místě plnění dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy a zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce.
- 6.7 Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu v místě plnění, vč. komunikací, a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s plněním této Smlouvy.
- 6.8 Zhotovitel odpovídá za poškození podzemních a nadzemních zařízení, a to včetně technologií umístěných v budově ČS při provádění Díla a za škody, které vzniknou při realizaci Díla třetím osobám.
- 6.9 Dojde-li při provádění prací k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby, nebo chráněných částí přírody anebo archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně písemně oznámit tuto skutečnost objednateli a současně učinit taková opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce okamžitě přerušit.
- 6.10 Zhotovitel je povinen provádět Dílo ohleduplně k životnímu prostředí a učinit taková opatření, aby nedošlo ke kontaminaci povrchových či podzemních vod nebo půdy. V případě úniku ropných látek do půdy nebo vody zajistí zhotovitel účinné použití absorpčních prostředků a zneškodnění (likvidaci) kontaminované zeminy na své náklady. O vzniku havárie je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu informovat objednatele a příslušné orgány.
- 6.11 Zhotovitel se zavazuje při provádění Díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín provedení Díla.
- 6.12 Objednatel je oprávněn k provádění kontrol v průběhu realizace Díla.
- 6.13 Zhotovitel se zavazuje poskytovat součinnost při kontrolní činnosti ze strany objednatele a orgánů provádějících veřejnoprávní kontrolu.
- 6.14 Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat zástupce objednatele pověřeného k jednání ve věcech realizace Smlouvy k prověření části Díla, které bude při dalším provádění prací zakryto nebo se stane nepřístupným tak, aby mohl objednatel provést před zakrytím prací kontrolu části Díla a pořídit potřebnou fotodokumentaci, a to nejpozději 5 kalendářních dnů předem. Nesplnil-li zhotovitel tuto povinnost, je na základě písemné žádosti objednatele povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn po komplexním fotografickém zdokumentování Díla předmětné práce zakrýt. Kompletní fotografickou dokumentaci dle předchozí věty je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
- 6.15 Objednatel se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených prací a k předání a převzetí dokončeného Díla nebo jeho části. Vyzván k tomu bude zhotovitelem nejméně 2 pracovní dny předem.
- 6.16 K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací.
- 6.17 Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo místo plnění a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo místo plnění.
- 6.18 Zhotovitel je povinen na písemnou žádost objednatele poskytnout objednateli informace o uzavřené pojistné smlouvě o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, příp. kopii pojistné smlouvy, a to ve lhůtě do 30 kalendářních dnů ode dne doručení žádosti.

- 6.19 Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, odstraněnými pařezy, vytěženou zeminou nebo sedimentem příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je původcem odpadu vzniklého v souvislosti s realizací Díla a plně odpovídá za jeho řádné využití nebo likvidaci. Zhotovitel nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně Díla. Využití nebo likvidace odpadů, odstraněných pařezů, vytěžené zeminy nebo sedimentu bude zhotovitelem doloženo odpovídajícími doklady.
- 6.20 Smluvní strany určují tyto **kontaktní osoby oprávněné k jednáním ve věcech realizace Díla**, zejména k předání a převzetí podkladů pro zhotovení Díla, k předání a převzetí místa provedení prací, ke kontrole prací, k předání a převzetí dokončeného Díla, k předání a převzetí faktury a k potvrzení provedených prací:

**za objednatele:**

Bc. Miroslav Říčař tel.: xxxxxxxx e-mail: m.ricar@spucr.cz  
Ing. Jaroslav Dočkal tel.: xxxxxxxx e-mail: j.dockal@spucr.cz

**za zhotovitele:**

xxxxxxxxxxxxxxxx

V případě změny kontaktní osoby je příslušná smluvní strana tuto skutečnost povinna druhé smluvní straně písemně oznámit, a to v termínu do 10 pracovních dnů ode dne vzniku takové změny. Změna oprávněné osoby není důvodem pro uzavření dodatku ke Smlouvě.

## **Čl. VII**

### **Záruční podmínky**

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude odpovídat právním předpisům, závazným standardům stanoveným příslušnými ČSN a ujednáním dle této Smlouvy a bude mít vlastnosti obvyklé a dohodnuté v této Smlouvě.
- 7.2 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí dokončeného díla objednatelem bez vad a nedodělků. Je-li u dodávky zařízení poskytována výrobcem záruční doba delší, řídí se záruční doba na dodané zařízení záruční dobou poskytovanou výrobcem.
- 7.3 Po dobu záruky se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit bezodkladně vady reklamované objednatelem, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku od doby jejich odstranění

## **Čl. VIII**

### **Smluvní pokuty**

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny Díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle Čl. III odst. 3.2 této Smlouvy.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny Díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den zhotovitelem prokazatelně zaviněného prodlení s předáním řádně dokončeného celého Díla dle Čl. III odst. 3.3 této Smlouvy.
- 8.3 V případě, kdy předávané Dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny Díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
- 8.4 Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla bez DPH za každou reklamovanou vadu.

- 8.5 Pokud zhotovitel nedodrží termín pro vystavení faktury vyplývající z ustanovení Čl. V. odst. 5.3, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 8.6 Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení Čl. VI. odst. 6.4, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
- 8.7 Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení Čl. VI. odst. 6.6 a 6.7, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
- 8.8 Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací způsobem a v termínu dle Čl. VI. odst. 6.14, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
- 8.9 Pokud zhotovitel nevyzve objednatele k účasti na prohlídce dokončených prací a k předání a převzetí dokončeného Díla nebo jeho části v termínu dle Čl. VI. odst. 6.15, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,00 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
- 8.10 Pokud zhotovitel neposkytne objednateli informace o uzavřené pojistné smlouvě v termínu dle Čl. VI. odst. 6.18, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč.
- 8.11 Pokud zhotovitel neoznámí objednateli změnu kontaktní osoby v termínu dle Čl. VI. odst. 6.20, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,00 Kč.
- 8.12 Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 15 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
- 8.13 Bude-li ze strany zhotovitele porušena povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto Smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem upozornil.
- 8.14 Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této Smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

## **Čl. IX**

### **Odstoupení od smlouvy, výpověď smlouvy**

- 9.1 Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od Smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním Smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 15 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět Dílo nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo Smlouvou.
- 9.2 V případě provádění Díla v rozporu s touto Smlouvou nebo pokyny objednatele je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním Díla a prováděl Dílo řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 9.3 Objednatel je oprávněn dále písemně odstoupit od Smlouvy, pokud:
- 9.3.1 probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
- 9.3.2 v případě podstatného porušení této Smlouvy zhotovitele, zejména v případě
- a) prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovení Díla, po dobu delší než 3 kalendářních dnů,

- b) prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 15 kalendářních dnů
  - c) neoprávněného zastavení či přerušení prací na Díle na dobu delší než 10 kalendářních dnů v rozporu s touto Smlouvou,
  - d) kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této Smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
  - e) kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této Smlouvy,
  - f) jiného porušení povinnosti dle této Smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
- 9.4 Odstoupení od Smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této Smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. Odstoupení od Smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky.
- 9.5 V případě zániku účinnosti Smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen učinit veškerá opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezodkladně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této Smlouvy a o takovém předání a převzetí sepsat zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí Díla. V protokolu bude podrobně popsán stav rozpracovanosti Díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této Smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
- 9.6 V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě Díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty Díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
- 9.7 Případné vzájemné pohledávky smluvních stran, vzniklé ke dni odstoupení od Smlouvy, se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
- 9.8 Odstoupením od Smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
- 9.9 Objednatel je oprávněn tuto Smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 30 kalendářních dnů a počíná běžet od prvního kalendářního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi zhotoviteli.

## **Čl. X**

### **Nepodstatná změna závazku**

- 10.1 Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu Smlouvy snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. V případě, kdy tyto práce či dodávky budou obsaženy v nabídkovém rozpočtu, který je přílohou této Smlouvy, se pro ocenění těchto víceprací či méněprací užije cen uvedených v tomto rozpočtu. Pokud tyto práce či dodávky při zvýšení rozsahu nebudou obsaženy v nabídkovém rozpočtu, stanoví se soupis víceprací a méněprací (služby, dodávky) dle struktury cenové soustavy URS Praha a.s. Bez ohledu na ustanovení předchozích vět bude zadání těchto víceprací či méněprací vždy řešeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Veškeré práce, které nejsou uvedeny v Čl. II a které nejsou předmětem nabídkového rozpočtu (položkou či výměrou), který je přílohou této Smlouvy, jsou dodatečné práce a budou připuštěny pouze ve výjimečných odůvodněných případech a musí být zaznamenány ve stavebním deníku a v protokolu o předání a převzetí dokončených prací. O jakýchkoli dodatečných pracích musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek k této Smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání Díla dle této Smlouvy. Zadání dodatečné práce musí být řešeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.



- 10.2 Pokud zhotovitel provede dodatečné práce bez písemného souhlasu objednatele a písemné Smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. V případě, že objednatel bude požadovat práce nad rámec rozsahu Díla, případně omezení rozsahu Díla, nebo při realizaci Díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této Smlouvy známy nebo při realizaci Díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečností uvedených v příslušné technické zprávě, příp. projektové dokumentaci, předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován, že určitá práce již není zahrnuta v původním sjednaném rozsahu Díla a zhotovitel není oprávněn začít s realizací víceprací předtím, než je objednatel písemně objedná a odsouhlasí jejich cenu. Součástí veškerých případných dodatečných prací bude položkový nabídkový rozpočet.

## **Čl. XI**

### **Závěrečná ustanovení**

- 11.1 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel jako povinný subjekt musí na žádost poskytnout informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Poskytnutí informací v souladu s citovaným zákonem nelze považovat za porušení závazku mlčenlivosti o důvěrných informacích.
- 11.2 Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a platného nařízení (EU) 2016/679 (GDPR), tímto informuje ve Smlouvě uvedený subjekt osobních údajů, že jeho osobní údaje uvedené v této Smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle této Smlouvy. Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou. Postupy a opatření objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.3 V souvislosti s realizací práv a povinností vyplývajících z této Smlouvy bude mít zhotovitel přístup k informacím (datům) objednatele, které jsou nezbytné k plnění Smlouvy, včetně osobních údajů v nich obsažených. Zhotovitel se tak stává zpracovatelem těchto informací, včetně osobních údajů a zavazuje se, že s těmito údaji bude dále nakládáno podle platných právních předpisů, zejména v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů nebo zákonným předpisem, který tento zákon nahradí.
- 11.4 Práva a povinnosti smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 11.5 Smlouvu lze měnit pouze písemně ve formě dodatku podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Dodatky Smlouvy se označují pořadovými čísly.
- 11.6 Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tato **Příloha č. 1:**
- oceněný výkaz výměr
- 11.7 Práva a povinnosti smluvních stran touto Smlouvou přímo neupravené jsou obsažené v:
- zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku,
  - nabídce zhotovitele ze dne 28. 4. 2021,
  - protokolu o předání a převzetí Díla.
- 11.8 Smlouva se vyhotovuje ve třech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
- 11.9 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že tuto Smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.

- 11.10 Ukončením účinnosti této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této Smlouvy.
- 11.11 Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům bez omezení, že tato Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

**Za objednatele:**

V Praze dne 16. 11. 2021

**Za zhotovitele:**

Ve Velkých Bílovicích dne 11. 5. 2021

.....  
**Mgr. Michal Gebhart, MBA**  
ředitel Sekce krajinnotvorby  
ČR - Státní pozemkový úřad

.....  
**Antonín Zapletal**  
jednatel  
VIA AQUA s.r.o.

Tato Smlouva byla uveřejněna v registru smluv vedeném dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

Datum registrace .....

ID smlouvy .....

Registraci provedl .....

V Praze dne .....

.....  
*podpis odpovědného zaměstnance*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**P-L I., akumulční nádrž, uzávěr na nátoku do K2 - PD**

KSO:

Místo: Velké Bílovice

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

VIA AQUA s.r.o., Žižkovská 1388, 691 02 Velké Bílovice

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

IČ: 49976869

DIČ: CZ49976869

IČ: 

DIČ: 

IČ: 

DIČ: 

**Cena bez DPH**

**357 059,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	357 059,08	21,00%	74 982,41
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**432 041,49**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**P-L I., akumulční nádrž, uzávěr na nátoku do K2 - PD**

Místo: Velké Bílovice

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Uchazeč: VIA AQUA s.r.o., Žižkovská 1388, 691 02 Velké Bílovice

Datum: Vyplň údaj

Projektant: 

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**357 059,08**

HSV - Práce a dodávky HSV

356 273,08

1 - Zemní práce

3 976,03

3 - Svislé a kompletní konstrukce

17 640,03

8 - Trubní vedení

302 786,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

31 340,30

998 - Přesun hmot

530,72

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

786,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**P-L I., akumulční nádrž, uzávěr na nátoku do K2 - PD**

Místo: Velké Bílovice

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant: 

Uchazeč: VIA AQUA s.r.o., Žižkovská 1388, 691 02 Velké Bílovice

Zpracovatel: 

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

## Náklady soupisu celkem

**357 059,08**

D HSV Práce a dodávky HSV

356 273,08

D 1 Zemní práce

3 976,03

1	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	2,000	432,00	864,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

1. Cena je určena:

a) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;

b) pro výbušninu nezaložené dodavatelem.

2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo.

3. Množství ztížení vykopávky v blízkosti

a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha

- je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svíslé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem;

- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.

b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.

4. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.

5. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.

6. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá.

7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.

VV 2\*2\*0,5

2,000

2	K	131151203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	9,400	233,00	2 190,20	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.

3. Výpočet objemu vykopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.

VV 2\*2\*2 "kolem šoupátka"

8,000

VV (1,4+2\*0,3)\*(0,4+2\*0,3)\*0,7 "pro betonáž prahu"

1,400

VV Součet

9,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	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	0,466	40,50	18,87	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		0,7*0,7*0,15 "větrací šachtička"			0,074		
	VV		1,4*0,4*0,7 "pro betonáž prahu"			0,392		
	VV		Součet			0,466		
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,466	15,70	7,32	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
	VV		0,7*0,7*0,15 "větrací šachtička"			0,074		
	VV		1,4*0,4*0,7 "pro betonáž prahu"			0,392		
	VV		Součet			0,466		
5	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	7,926	113,00	895,64	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		2*2*2 "kolem šoupátka"			8,000		
	VV		-0,7*0,7*0,15 "větrací šachtička"			-0,074		
	VV		Součet			7,926		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				17 640,03	
6	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	1,412	4 539,00	6 409,07	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>1. Ceny lze použít i pro: □</p> <p>a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru. □</p> <p>b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. □</p> <p>2. Ceny neplatí pro: □</p> <p>a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43-. 1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb. □</p> <p>b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu. □</p> <p>c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí. □</p> <p>d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. □</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy. □</p> <p>b) spojovací vrstvu na pracovních spárách. □</p> <p>c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání. □</p> <p>d) odstranění drátů z lince konstrukce a na úpravu lince v místě po odstraněných drátech. □</p> <p>e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce. □</p> <p>f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. □</p> <p>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □</p> <p>5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá. □</p>					
		VV	Beton		1,412			
7	K	321351010	<p>Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro: □</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených. □</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných. □</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty. □</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. □</p> <p>2. Ceny neplatí pro: □</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně. □</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. □</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. □</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3. □</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. □</p> <p>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. □</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3. □</p>	m2	8,154	1 045,00	8 520,93	CS ÚRS 2021 01
		VV	Bednění		8,154			
8	K	321352010	<p>Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných</p>	m2	8,154	301,00	2 454,35	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m<sup>2</sup> rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>.</p>					
	PSC							
	VV		Bednění		8,154			
9	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,008	31 960,00	255,68	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</p>					
	PSC							
	VV		2,7*3,014*0,001		0,008			
	D	8	Trubní vedení				302 786,00	
10	K	852422122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 500	kus	1,000	3 077,00	3 077,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	852372192	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m Příplatek k ceně za práce ve štolě, v uzavřeném kanálu, do chrániček, na mostech nebo v objektech DN od 300 do 600	kus	1,000	254,00	254,00	CS ÚRS 2021 01
12	M	R7	TVAROVKA FF KUS PN16 500/400 PN16	kus	1,000	19 600,00	19 600,00	
13	K	891371222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 300	kus	1,000	2 295,00	2 295,00	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady:</p> <p>a) u šoupátek ceny -112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek,</p> <p>b) u navrtávacích pasů ceny -911 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku,</p> <p>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu.</p>					
	PSC							
14	M	42281250	uzávěr klapkový vodovodní se servopohonem DN 300 PN16	kus	1,000	145 000,00	145 000,00	CS ÚRS 2021 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	891371821	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 300	kus	1,000	1 164,00	1 164,00	CS ÚRS 2021 01
16	K	891421821	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 500	kus	2,000	1 827,00	3 654,00	CS ÚRS 2021 01
17	K	891422322	Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 500	kus	1,000	2 771,00	2 771,00	CS ÚRS 2021 01
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) u šoupátek ceny -2122 na vytvoření otvorů ve stropích šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, □</p> <p>b) u stavítek ceny -2322 chemické kotvy s vyvrtáním otvoru a chemickou patronou, osazení rámů a vodícího zařízení. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodání šoupátek, koncových klapek, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových klíčů, stavítek a vodícího zařízení; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>b) osazení šoupátkových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. □</p> <p>c) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto katalogu. □</p>								
PSC								
18	M	R3	vřetenové šoupátko, sestava s teleskopickým prodloužením pro ovládání T-klíčem, průtočná plocha 500x500, T=2,08 m	kus	1,000	60 900,00	60 900,00	
19	K	891424121	Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 500	kus	1,000	4 571,00	4 571,00	CS ÚRS 2021 01
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: □</p> <p>a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropích šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, □</p> <p>b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodání vodměřů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku. □</p> <p>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu. □</p> <p>d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. □</p>								
PSC								
20	M	42275003	montážní vložka přírubová litinová DN 500 PN 10	kus	1,000	59 500,00	59 500,00	CS ÚRS 2021 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							31 340,30	
21	K	934956124	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm	m2	2,100	2 040,00	4 284,00	CS ÚRS 2021 01
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny -3111 až -3116 lze použít i pro lávky o několika polích. Každé pole se však z hlediska volby ceny považuje za samostatnou lávku. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na nezbytné kování a spojovací prvky. □</p> <p>3. Množství měrných jednotek: □</p> <p>a) u cen -3111 až -3116 se stanoví v m2 plochy obsluhovacích lávek, □</p> <p>b) u cen -6111 až -6222 se stanoví v m2 pohledové plochy hradítek a stavidlových tabulí. □</p>								
PSC								
22	K	936941112	Osazování doplňkových ocelových součástí hmotnosti přes 1 do 10 kg	kg	7,520	19,50	146,64	CS ÚRS 2021 01
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání ocelových součástí. □</p>								
PSC								
23	M	R6	mřížka z kompozitního roštu 30/30/30, rozměry 500/500 mm	kus	1,000	600,00	600,00	
24	M	R4	ochranný rám pro větrací šachtičku 0,5x0,5 m z L60/40/5, pozinkovaný	kus	1,000	490,00	490,00	
25	K	936941113	Osazování doplňkových ocelových součástí hmotnosti přes 10 do 50 kg	kg	1,000	18,00	18,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání ocelových součástí. <input type="checkbox"/>					
26	M	R5	atypický výrobek - větrací potrubí ocelové DN200/1300 s víkem k upevnění na tělo šoupátka	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz výkres D1.2.2					
27	K	967023692	Přisekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy do 2 m2	m2	2,700	430,00	1 161,00	CS ÚRS 2021 01
PSC			Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Množství jednotek se určuje v m2 upravované plochy nové povrchové úpravy. <input type="checkbox"/>					
28	K	974049167	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	1,000	705,00	705,00	CS ÚRS 2021 01
29	K	985312113	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 3 do 4 mm	m2	6,773	357,00	2 417,96	CS ÚRS 2021 01
PSC			Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu. <input type="checkbox"/>					
VV			3,87*1,75		6,773			
30	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	2,700	325,00	877,50	CS ÚRS 2021 01
31	K	985331111	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm	m	3,200	821,00	2 627,20	CS ÚRS 2021 01
PSC			Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. <input type="checkbox"/> 2. V cenách jsou započteny i náklady na: <input type="checkbox"/> a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. <input type="checkbox"/> b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu. <input type="checkbox"/> c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. <input type="checkbox"/> 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže. <input type="checkbox"/>					
VV			4*0,4*2		3,200			
32	M	13021011	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,003	23 000,00	69,00	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Hmotnost: 0,40 kg/m					
VV			20*0,4*0,000395		0,003			
33	K	985441313	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v železobetonových konstrukcích 1 táhlo průměru 8 mm	m	3,200	1 020,00	3 264,00	CS ÚRS 2021 01
PSC			Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vytvoření drážky nebo vrtu, jejich vyčištění, vložení táhla do drážky nebo kotvy do vrtu včetně dodávky materiálu, zalití drážky nebo vrtu závlivkovou maltou včetně dodávky materiálu a úpravy povrchu pod omítku (bez úpravy omítky). <input type="checkbox"/> 2. V cenách nejsou započteny náklady na zatmelení vertikálních trhlin. <input type="checkbox"/>					
VV			4*0,4*2		3,200			
34	K	R1	Osazení lávky z kompozitu	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	
35	M	R2	lávka z kompozitu LxB = 1,92x1,0, nosníky U100, pochozí rošt 30/30/30	kus	1,000	10 460,00	10 460,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> cena je podle nabídky výrobce kompozitních prvků					
D 998			Přesun hmot				530,72	
36	K	998313011	Přesun hmot pro závlahy potrubím dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,941	564,00	530,72	CS ÚRS 2021 01
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				786,00	
37	K	HZS3132	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích elektromontér VN a VVN odborný	hod	2,000	393,00	786,00	CS ÚRS 2021 01

