

## SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (NPO)

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

**mezi smluvními stranami**

### Objednatel:

**Česká republika – Státní pozemkový úřad**

**Sídlo:** Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

**Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj**

**Adresa:** Boženy Němcové 231, 530 02 Pardubice

**Pobočka Chrudim**

**Adresa:** Poděbradova 909, 537 01 Chrudim

zastoupený: Ing. Miroslavem Kučerou, ředitelem Krajského pozemkového úřadu pro Pardubický kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Miroslav Kučera, ředitel Krajského pozemkového úřadu pro Pardubický kraj

v technických záležitostech, které nemají dopad na jednotlivá ustanovení SoD včetně obsahu příloh je oprávněn jednat: Ing. Iva Bosáková, vedoucí Pobočky Chrudim

Tel.:



E-mail:

[i.bosakova@spucr.cz](mailto:i.bosakova@spucr.cz)

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

**a**

### Zhotovitel:

**Jméno:** AQUASYS spol. s r.o.



**Sídlo:** Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou



zastoupený:

**Jiřím Peřinou, jednatelem společnosti**

tel./fax:



e-mail:   
ID DS: **ms4my27**  
v technických záležitostech je oprávněn jednat: 

tel./fax:   
e-mail:   
bankovní spojení: **ČSOB a.s. Žďár nad Sázavou**  
číslo účtu: 176725996/0300  
IČO: **25344447**  
DIČ: **CZ25344447 je plátcem DPH**

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **Krajského soudu v Brně oddíl C**,  
vločka **26547**

(dále jen „zhotovitel“)

Touto smlouvou se v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem „**Realizace vodohospodářských opatření Pokřikov**“ (dále jen „veřejná zakázka“). Realizace předmětu veřejné zakázky je zajišťována s finanční pomocí Nástroje pro oživení a odolnost (Recovery and Resilience Facility, dále jen „RRF“), který byl zřízen Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/241 ze dne 12. února 2021 Tento nástroj má pomoci zemím Evropské unie zotavit se z následků pandemie COVID-19 a podpořit investice do ekologické a digitální transformace evropské ekonomiky. Česká republika realizuje využití prostředků RRF prostřednictvím Národního plánu obnovy na období 2021-2026 (dále jen „NPO“).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **17.8.2022**

Zadávací dokumentace ze dne: **28.7.2022**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **25.8.2022**

Stavební povolení ze dne: **6. 4. 2022, čj. HI 15186/2022/OŽP**

**Čl. I Předmět a účel smlouvy**

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k. ú. Pokřikov dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „Zadávací dokumentace“).

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

2. Předmětem smlouvy je provedení stavby Realizace vodohospodářských opatření Pokřikov (dále jen „dílo“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení Veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy však musí být postupováno v souladu se ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.

## **Čl. II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy**

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Realizace vodohospodářských opatření Pokřikov**

Stavební objekty: SO 01 Tůň 2, SO 02 Revitalizace HOZ Chrudimka, SO 04 Tůň 1 a SO 05 POZ 1

Místo stavby: k.ú. Pokřikov, obec Pokřikov, okres Chrudim, kraj Pardubický

(dále jen “stavba”).

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované v souladu s vyhláškou č.169/2016 Sb. projekční společností **Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**, č. zakázky **4942/006**. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:
  - a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Součástí díla je i výsadba doprovodné zeleně.
  - b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.),
  - c. Koordinaci veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
  - d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci);
  - e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem.

- f. Zajištění povinné publicity dle Metodického pokynu pro publicitu a komunikaci pro NPO na období 2021–2026. Údaje povinné publicity jsou stanoveny v Příloze č. 4.
  - g. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
  - h. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů;
  - i. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
  - j. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací (dle čl. II bod 2. h) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným zadávacím řízením.
  - k. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
  - l. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
  - m. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
  - n. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
  - o. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
  - p. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
  - q. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
  - r. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
  - s. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Odborem

životního prostředí Městského úřadu Hlinsko dne 6. 4. 2022 č.j. HI 15186/2022/OŽP, které nabylo právní moci dne 4. 5. 2022.

4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

### **Čl. III Cena díla**

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne **17.8.2022**. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace a dále vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:  
bez DPH činí **5 472 800,00 Kč.**  
DPH 21 % činí **1 149 288,00 Kč**

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí **6 622 088,00 Kč.**

*(Cena bude uváděna na haléře, tj. na 2 desetinná místa)*

5. Položkový nabídkový rozpočet, který je přílohou č. 2 této smlouvy, je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

### **Čl. IV Platební podmínky**

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla po řádném zhotovení díla a jeho protokolárním předání a převzetí dle této smlouvy, a to na základě vystavené faktury se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Součástí faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 30.11. příslušného roku. V případě nepředvídatelných událostí a objektivních důvodů, které by vedly k nedokončení díla v termínu dle čl.V (Doba plnění) této smlouvy, je možné vyúčtovat

veškeré provedené práce k datu vystavení „dílčí“ faktury a to nejpozději do 30.11. příslušného roku.

4. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.
5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:  
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774  
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Pardubický kraj, Pobočka Chrudim, Poděbradova 909, 537 01 Chrudim.
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 30.11. příslušného roku.
10. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
11. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování díla bude objednatel požádáno o přiznání dotace z NPO. Zhotovitel souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:
  - a. Zhotovitel se zavazuje, že fakturace bude prováděna tak, aby fakturované stavební práce byly členěny způsobem, který umožní zařazení dle číselníků výdajů (kódy 001, 002, 003 a 004), na které může být poskytnuta dotace NPO.
  - b. Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany objednatele, Ministerstva zemědělství ČR, Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, útvaru pro

winding-up, Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrole veřejné správy, Platebního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise a Evropského účetního dvora, popř. jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek pravidel NPO. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však 10 let od proplacení poslední faktury za provedení díla.

13. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel může požadovat rozdělení financování díla dle různých zdrojů. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit na vyžádání objednateli vícero faktur v závislosti na způsobilých a nezpůsobilých výdajích dotace. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit přístup třetí strany k financování části díla.

### **Čl. V Doba plnění**

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **21. 11. 2022**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li dočasné zastavení prací déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li dočasné zastavení prací déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:

- a. Termín předání a převzetí staveniště: **do 21 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
  - b. Termín zahájení stavebních prací: **do 30 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
  - c. Termín dokončení stavebních prací: **21. 11. 2022**
  - d. Termín předání a převzetí díla: **21. 11. 2022**  
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
5. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
6. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.

#### **Čl.VI Povinnosti objednatele**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, jak je vymezeno v článku V této smlouvy, vyklizené a prosté práv třetích stran, o čemž bude proveden zápis.
2. Objednatel se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných prací a konstrukcí před zakrytím.
3. Objednatel zajistí technický dozor stavebníka a autorský dozor, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP). Objednatel, technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat provádění stavebních prací a provádět zápisy do stavebního deníku.
4. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka, organizuje kontrolní dny stavby. Jejich četnost je závislá na složitosti stavby, časovém harmonogramu, na postupu provádění prací, na potřebě zajistit koordinaci prováděných prací se zhotovitelem a poddodavatelem, kteří působí současně na stavbě, a v závislosti na důležitosti projednávaných úkolů a z nich vyplývajících povinností jednotlivých účastníků výstavby. Projednávané úkoly se zaznamenávají do zápisu z kontrolního dne.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

#### **Čl. VII Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
  - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy



Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

- b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
  - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
  - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona s odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
  4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
  5. 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 odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
  6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
  7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
  8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
  9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
  10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
  11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.

12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí, pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezů a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 B bod 2 písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
21. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
  - a. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
  - b. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
  - c. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;

- d. snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
- využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
  - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
  - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
  - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
23. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný 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 neupozornil.

#### **Čl. VIII Pojištění zhotovitele**

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši **6 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
4. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatel nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.
5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

### **Čl. IX Kontrola projektové dokumentace**

1. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.
2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu realizace stavby vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatel bezodkladně upozornit. V takovém případě zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.
3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace budou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nebude moci tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne jejich oznámení zhotovitelem, bude smluvními stranami sjednána lhůta k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Termíny plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

### **Čl. X Provedení a předání, převzetí díla**

#### **Staveniště**

1. Staveniště bude předáno v termínu podle čl. V. odst. 4 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavateli všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

#### **Zahájení prací**

5. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání a převzetí staveniště.  
Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

6. Pokud jsou při provádění stavby poskytovány dodávky či práce jinými osobami přímo pro objednatele, je objednatel povinen do předloženého harmonogramu vyznačit termíny stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek. Zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram postupu výstavby.
7. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (především se může jednat o zjištěnou vadu v projektové dokumentaci).
8. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

#### Kontrola prováděných prací

9. Objednatel, nebo jím pověřené osoby, je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrýt těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrýtí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrýtím, opravou vadného stavu a následným zakrýtím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

#### Kontrolní dny

11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
12. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.

13. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru. Kontrolních dnů se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností.
14. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele.
15. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
16. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
17. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
18. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

#### Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla, případně ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Chrudim.
21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:
  1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
  2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
  3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
  4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb.,
  5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
  6. certifikáty použitých materiálů,
  7. doklady o výsledcích zhutnění,
  8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
  9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
  10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
  11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.

22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení oznámení o dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
25. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
26. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
27. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
28. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
  - i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
  - ii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž bude podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
    - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
    - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
    - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
    - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
  - iii. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
29. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
30. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.

31. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
32. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
33. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

### **Čl. XI Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přijímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.



## **Čl. XII Odpovědnost za vady, smluvní pokuty, záruční doba**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, 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, a to ve lhůtách počínajících dnem jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla
15. Pokud při nesplnění termínu dokončení díla a termínu předání a převzetí díla z důvodů na straně zhotovitele nebudou objednateli proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků EU v rámci NPO, zavazuje se zhotovitel objednateli uhradit do 30 kalendářních dnů vzniklou škodu. Totéž platí v případě, pokud by objednateli nebyly proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků EU v rámci NPO z důvodu zjištěného porušení § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o střetu zájmů“), na straně zhotovitele nebo jakéhokoliv z jeho poddodavatelů.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400.000Kč.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. VII, odst.21, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 za každý zjištěný případ.
30. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl.IV, odst.5, čl.VIII, odst.2 a 3, čl. X, odst.14 a 20, čl.XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10.000Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
31. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40.000 Kč.
32. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 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 bez ohledu na výši stanovené pokuty.
33. 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. XIII Ukončení smlouvy**

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 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně, nebo v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka ze státního rozpočtu, nebo dotace z NPO, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
  - a. v případě, že 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;
  - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
    - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
    - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

- iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
  - iv. 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,
  - v. 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
  - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů;
  - vii. zhotovitel se stane obchodní společností ve smyslu § 4b zákona o střetu zájmů nebo se takovou obchodní společností stane některý z jeho poddodavatelů, a zhotovitel nenahradí tohoto poddodavatele ve stanovené lhůtě.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně 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. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm 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.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

#### **Čl. XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací**

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního zadávacího řízení.

2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověření zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

#### **Čl. XV Licenční ujednání**

1. Vzhledem k tomu, že součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či předmětu chráněného průmyslovým vlastnictvím (dále jen „předmět ochrany“), je k těmto součástem plnění poskytována licence za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva k předmětu ochrany a že je oprávněn k jeho užití udělit objednateli licenci.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli nevýhradní oprávnění ke všem v úvahu přicházejícím způsobům užití předmětu ochrany a bez jakéhokoli omezení, to i v případě, pověřil-li zhotovitel provedením díla jinou osobu (poddodavatele), a to zejména pokud jde o územní, časový nebo množství rozsah užití.
4. Odměna za poskytnutí této licence je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy.
5. Objednatel je oprávněn práva tvořící součást licence zcela nebo zčásti jako podlicenci poskytnout třetí osobě.
6. Objednatel je oprávněn předmět ochrany upravit či jinak měnit, a to bez souhlasu zhotovitele.

#### **Čl. XVI. Doručování a způsob komunikace, kontaktní osoby**


1. Veškeré písemnosti, tj. jakékoliv dokumenty (pokyny, oznámení žádosti, záznamy, korespondence aj.) vzniklé na základě této smlouvy mezi stranami, nebo v souvislosti s ní, budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručeny osobně, doporučenou poštou nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky či

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

elektronickou poštou k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy.

2. Písemnosti správně adresované se považují za doručené: dnem fyzického předání písemnosti, je-li doručována osobně; nebo dnem doručení potvrzeným na doručence, je-li písemnost zasílána doporučenou poštou; nebo dnem, o němž tak stanoví zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDS“), je-li písemnost zasílána prostřednictvím datové zprávy do datové schránky ve smyslu ZDS; nebo dnem doručení do elektronické pošty, je-li písemnost zasílána elektronickou poštou.
3. Kontaktními osobami určenými pro poskytování součinnosti v rozsahu řešení technických otázek, které nemají dopad na ustanovení SoD a obsahu povinných příloh SoD včetně specifikace uvedených v položkovém rozpočtu jsou:

Za objednatele:

Jméno/funkce: Ing. Iva Bosáková, vedoucí Pobočky Chrudim  
Tel.:   
E-mail: [i.bosakova@spucr.cz](mailto:i.bosakova@spucr.cz)

Za zhotovitele:

Jméno/funkce:   
Tel.:   
E-mail: 

### **Čl. XVII Zvláštní ujednání**

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok, nebo přiznání dotace z NPO.
2. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech poddodavatelských smlouvách zajistit závazek poddodavatelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se poddodavatelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené poddodavatelem.
4. Každá změna poddodavatele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně poddodavatelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní poddodavatel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako poddodavatel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Zhotovitel musí v rámci projednání změny poddodavatele vždy doložit objednateli ke každému novému poddodavateli informace umožňující ověření splnění podmínek dle § 4b zákona o střetu zájmů. Pokud by se jakýkoliv poddodavatel v průběhu plnění

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

smlouvy stal obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele do 5 pracovních dnů od vzniku této skutečnosti.

7. Přerušeni provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušeni provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
8. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
9. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
10. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
11. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.  
Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami.  
V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.

#### **Čl. XVIII Nepodstatné změny závazku, vyhrazené změny závazku**

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky 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 uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění.
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek k této smlouvě s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny. K odsouhlasení těchto změn je oprávněn pouze zástupce objednatele jednající ve smluvních záležitostech.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a dodatku ke smlouvě o dílo uzavřeného s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce:  $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$ .
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu:  $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$ .  
Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (víceprací či méněprací) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§222).
9. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na [www.unixml.cz](http://www.unixml.cz)) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.
10. Objednatel si vyhrazuje změnu zhotovitele v průběhu plnění veřejné zakázky, Objednatel však vyhrazenou změnu nemusí využít a může se rozhodnout provést nové zadávací řízení. Podmínky pro tuto změnu a způsob určení nového Zhotovitele je jednoznačně vymezen v Zadávací dokumentaci.
11. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje právo upravit cenu za povinnou publicitu v souvislosti s vyšší vysoutěženou cenou, a to v případě, že vysoutěžená cena bez DPH nedosáhne hodnoty 1 milion EUR a předpokládaná hodnota činila v přepočtu více než 1 milion EUR, a rovněž v případě, že vysoutěžená cena bez DPH přesáhne hodnotu 1 milion EUR a předpokládaná hodnota činila v přepočtu méně než 1 milion EUR (jedná se zejména o změnu povinnosti umístit plakát či billboard). Zhotovitel prohlašuje, že byl s tímto závazkem objednatelem seznámen a jsou mu známy jeho podmínky.

### **Čl. XIX Závěrečná ustanovení**

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. V případě změny podmínek poskytování dotací z programu NPO, které by měly vliv na některá ustanovení této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uzavření dodatku k této smlouvě.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách



účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.

4. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
5. 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, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
7. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
  - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla.
  - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je položkový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
  - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je doporučení na emisní limity a prašnost.
  - d. Přílohou č. 4 této smlouvy jsou podmínky povinné publicity NPO
8. Zhotovitel je povinen poskytovat plnění dle této Smlouvy a Dílo musí mít vlastnosti v souladu s požadavky uvedenými zejména v této Smlouvě a v Zadávací dokumentaci.
9. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
10. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky.
11. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
12. Zhotovitel prohlašuje, že on sám ani jeho případný poddodavatel, prostřednictvím něhož prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, nebo poddodavatel, jehož prostřednictvím plní předmět této smlouvy, nejsou obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
13. Objednatel a zhotovitel se zavazují předcházet jakémukoliv střetu zájmů při plnění smlouvy a navazování obchodních vztahů, a to v jakémoliv formě. Objednatel a zhotovitel se dále zavazují v maximální možné míře předcházet i vzniku důvodného podezření, které má potenciál, aby dalo vzniknout negativnímu obrazu dotčených

Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

v mínění široké veřejnosti. Zhotovitel podáním nabídky do zadávacího řízení na realizaci stavby uvedené v čl. I odst. 2 smlouvy vyjádřil svůj souhlas se zásadami a pravidly, která jsou uvedena v Kodexu dodavatele veřejné zakázky (Příloha č. 1 Zadávací dokumentace).

V Pardubicích dne 29.9.2022

Ve Žďáře nad Sázavou, dne 26.9.2022

.....

**Ing. Miroslav Kučera**  
ředitel Krajského pozemkového úřadu  
pro Pardubický kraj

.....

**Jiří Peřina, jednatel společnosti**

## **Příloha 1 – specifikace díla**

Předmětem veřejné zakázky je realizace společných zařízení po dokončených pozemkových úpravách v k.ú. Pokřikov, a to tůň T1 a T2, revitalizace HOZ Chrudimka a POZ 1.

Stavební objekty a provozní soubory:

SO 01.801 Tůň 2

SO 02.301 Revitalizace HOZ Chrudimka

SO 04.801 Tůň 1

SO 05.301 POZ1

VON Vedlejší a ostatní náklady

### **Tůň 2**

Jedná se o neprůtočnou tůň s členitým litorálním pásmem a mělkým sklonem břehů tak, aby byly vytvořeny podmínky pro mokřadní rostliny a živočichy vázané na tato společenstva, především obojživelníky. Ze severní a východní strany je tůň doplněna doprovodnou výsadbou. V rámci tohoto stavebního objektu je dále navržena výsadba vodomilných rostlin litorálního pásma tůně. Součástí stavebního objektu budou vegetační úpravy spočívající v ohumusování a osetí v celé ploše trvalého záboru kromě vodních ploch.

### **Revitalizace HOZ Chrudimka**

Předmětem realizace stavebního objektu je vytvoření přírodě blízkého koryta na místo stávajícího koryta lichoběžníkového tvaru. Účelem je imitace přirozených podmínek vyskytujících se v přirozených tocích obdobného typu. Nové koryto bude složeno z bermy a kynety, kde kyneta slouží pro soustředění nižších a běžných průtoků. Berma byla navržena na stávající kapacitu propustku DN 1100 a to se rovná průtoku 3,6 m<sup>3</sup>/s. Koryto bude miskovitého tvaru s proměnnými sklony svahů. Původní délka řešeného území bude prodloužena o 75 m. Nové koryto bude mít pozvolnější sklon a hloubka vymělkčení koryta bude cca 0,3 m. Součástí revitalizace bude průtočná tůň. Původní koryto bude zasypáno přebytečnou zeminou a zhutněno. Pro větší stabilitu a zabránění možného navracení toku do původní trasy budou v místě stávajícího koryta zabudované stabilizační zapuštěné přehrážky a přírodě blízké prvky. Je nutné zachovat funkčnost stávajících drenáží v okolí vodního toku, respektive zajistit jejich podchycení a vyústění do nového koryta, respektive do průtočné tůně, která bude sloužit pro zachycení stávajících drenáží tak, aby nebyly ovlivněny odtokové poměry HOZ i POZ. Ze západní strany revitalizace bude stavební objekt doplněn o doprovodnou výsadbu. Je navržena výsadba vodomilných rostlin litorálního pásma průtočné tůně. Součástí budou dále vegetační úpravy spočívající v ohumusování a osetí v celé ploše trvalého záboru kromě vodních ploch.

### **Tůň 1**

Jedná se o průtočnou tůň s členitým litorálním pásmem a mělkým sklonem břehů tak, aby byly vytvořeny podmínky pro mokřadní rostliny a živočichy vázané na tato společenstva, především



Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

obojživelníky. Navázání stávajícího Dolského potoka a tůňě bude řešeno pomocí kamenného záhozu, který bude ve sklonu 1:4 a délce 6,4 m. Zához bude vytvarován tak, aby tvořil kynetu provádějící malé průtoky. V rámci tohoto stavebního objektu je navržena výsadba vodomilných rostlin litorálního pásma průtočné tůňě.

## **POZ 1**

Jedná se o vybudování zatrubněného odvodňovacího zařízení POZ 1, které povede podél dráhy do navržené průtočné tůňě T1. Kontrolní šachty budou umístěny nejdéle 50 m od sebe, popřípadě v lomových bodech potrubí. Součástí stavebního objektu bude rozdělovací objekt, který bude sloužit k rozdělení průtoků do odvodňovacího zařízení POZ 1 a bezejmenného toku, který protéká obcí Pokřikov. Rozdělovací objekt bude obdélníkového půdorysu 1 500 x 2 000 mm z betonu. Účelem POZ 1 je protipovodňové opatření pro odvedení nadbytečných průtoků při přívalových deštích ze zatrubněného odpadu Vojtěchova a nejbližšího okolí.

Podrobnější údaje jsou uvedeny v projektové dokumentaci vypracované projekční společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha, pod zakázkovým číslem 4942/006.

## **Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost**

### **Emisní limity**

#### **Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci**

Staveništní technika, která bude na stavbě provozována, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

#### **Požadavky na nesilniční pojízdné stroje**

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu IIIA (Stage IIIA). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2007.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nespĺňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy IIIA, nebo byl vyroben před 31. 12. 2007, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

#### **Požadavky na nákladní vozidla**

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO V. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2008.
- V případě, že nákladní vozidlo nespĺňuje mezní hodnoty emisí EURO V nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2008, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

### **Prašnost**

#### **Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci**

Staveništní technika, která bude při stavbě využívána, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

#### **Požadavky na nesilniční pojízdné stroje**

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu II (Stage II). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy II, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2002.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nespĺňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy II, nebo byl vyroben před 31. 12. 2002, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

#### **Požadavky na nákladní vozidla**



Č.j. objednatele:  
Č.j. zhotovitele:

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO IV. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2005.
- V případě, že nákladní vozidlo nesplňuje mezní hodnoty emisí EURO IV nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2005, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

## **Příloha č. 4 Podmínky povinné publicity NPO**

Pro splnění povinné publicity NPO je možné využít internetovou aplikaci zpracovanou Ministerstvem pro místní rozvoj Generátor nástrojů povinné publicity, dostupnou na: <https://publicita.dotaceeu.cz/>. Při používání tohoto nástroje je nutné sledovat odlišnosti NPO.

### **1. Podmínky pro použití log Evropské unie**

Tato kapitola obsahuje popis jednotlivých hesel a log Evropské unie (dále jen „EU“) v rámci nástrojů povinné i nepovinné publicity. Povinné je použití loga EU a NPO.

Použití jiných log než zde uvedených, je nepřípustné.

V rámci nástrojů povinné i nepovinné publicity je upřednostňováno použití plnobarevných variant jednotlivých log. Pokud to není technicky možné, je možné použít černobílou variantu, přičemž platí zásada, že zvolená barevná varianta je použita na všechna loga v rámci jedné publicity. Není tedy přípustné, aby například logo EU bylo v černobílé variantě a logo NPO v plnobarevné variantě.

#### **1.1 Logo Evropské unie**

U každé komunikační aktivity s přímým vztahem k RRF v rámci všech forem publicity NPO je povinné uvádět heslo EU („FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ – NEXTGENERATIONEU“) a znak EU, který v kombinaci s heslem EU tvoří logo EU (viz Obr. č. 1).

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Pro použití loga EU platí dvě základní pravidla:

- a. nesmí být menší než jakékoliv jiné použité logo,
- b. musí být umístěno na prvním místě, ať již jde o horizontální nebo vertikální model.

Další pravidla pro použití loga EU jsou následující:

- a. Žádné jiné logo EU nesmí být používáno, než které je uvedeno výše.
- b. Logo EU nesmí být překryto, upraveno.
- c. Pokud bude logo EU doplněno jiným logem, musí mít logo EU nejméně stejnou velikost, jako největší logo, které bylo použito.
- d. V rámci RRF se nesmí používat žádná doplňující loga dodavatelů a subdodavatelů.
- e. Na webových stránkách se použije vždy barevné logo.
- f. Monochromatická barva se použije v odůvodněných případech (např. běžný kancelářský tisk).

#### **1.2 Logo Národního plánu obnovy**

Při publicitě projektů aktivity Pozemkové úpravy je rovněž povinné uvádět logo Národního plánu obnovy (viz Obr. č. 2).

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

## **2. Povinné nástroje publicity**

1. Informační deska nebo plakát (minimální rozměr A3)
2. Dočasný billboard

### 3. Stálá pamětní deska nebo stálý billboard

#### Prvky povinné publicity

Výše uvedené povinné nástroje publicity pro aktivitu Pozemkové úpravy musí obsahovat tyto prvky (informace):

- a. název projektu (Objednatel předá Zhotoviteli název projektu),
- b. hlavní cíl operace (dle textu v Tab. č. 1 (dle záměru))
- c. logo a heslo EU
- d. logo NPO

Záměr	Text hlavního cíle operace
a) Realizace opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu	Cílem jsou investice do realizací opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu
b) Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny	Cílem jsou investice do realizací opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny

Tab. č. 1: Text povinné publicity pro jednotlivé záměry aktivity Pozemkové úpravy – hlavní cíle operace

Je doporučeno, aby první tři prvky povinné publicity, tedy název projektu, hlavní cíl operace, heslo a logo EU zaujímaly nejméně 25 % plochy billboardu, desky nebo plakátu. V případě internetové stránky je v těchto 25 % zahrnutý i stručný popis hlavního cíle daného projektu.

#### 2.1 Postup Objednatele a Zhotovitele v oblasti publicity projektů NPO

U projektů do výše 1 mil. EUR (tento finanční limit se vztahuje na celý projekt): Zhotovitel trvale umístí na dobře viditelném místě pro veřejnost alespoň 1 plakát o minimální velikosti A3 s informacemi o projektu s logem EU a logem NPO, nebo informační desku o minimální velikosti A3.

Přehled povinných nástrojů publicity a jejich použití je přehledně uveden v Tab. č. 2.

Nástroj	Fáze rozpracovanosti projektu	Termín splnění publicity
<b>Projekty do 1 000 000 EUR</b>		
Informační deska nebo plakát	V průběhu realizace projektu i po ukončení realizace projektu	Do 1 měsíce od předání staveniště (trvalé umístění)
<b>Projekty nad 1 000 000 EUR</b>		
Dočasný billboard	V průběhu realizace projektu	Do 1 měsíce od předání staveniště
Stálá pamětní deska nebo stálý billboard	Po ukončení realizace projektu	Do 3 měsíců od ukončení realizace projektu

Tab. č. 2: Přehled povinných nástrojů publicity a jejich termíny splnění

#### 2.2 Manuál pro publicitu a použití log při zadání do tisku

V případě publicit určených k tisku (všech s výjimkou internetových stránek) je nutné postupovat následovně:

- a. Objednatel vyplní příslušnou šablonu nástroje pro publicitu (úprava názvu projektu a hlavního cíle operace), vytvoří dokument ve formátu pdf a předá jej společně s logy EU a NPO v plné kvalitě Zhotoviteli,
- b. Zhotovitel k objednavce tisku povinné publicity přiloží vytvořený dokument, v samostatné příloze pak loga EU a NPO v plné kvalitě. Poměr velikostí písma a formátování textu musí být zachovány.

#### 2.3 Povinná publicita v průběhu realizace projektu



### **2.3.1 Informační deska nebo plakát (minimální rozměr A3)**

- a. Tento typ publicity se používá u projektů, kde celková výše podpory z veřejných zdrojů (tj. celková výše dotace na projekt) nepřesáhne 1 000 000 EUR (přepočteno dle kurzu ECB ke dni zadávání veřejné zakázky s přihlédnutím k odhadnuté vysoutěžené ceně). V případě projektů, které se skládají z většího množství dílčích aktivit, bude informační deska/plakát obsahovat pouze informace o projektu jako celku.
- b. Informační deska musí mít rozměr minimálně velikosti A3, musí být vyhotovena z trvanlivého, voděodolného materiálu a musí být umístěna v místě realizace projektu na místě snadno viditelném pro veřejnost.
- c. Pokud toto umístění není technicky možné, bude v sídle pobočky KPÚ na místě snadno viditelném pro veřejnost umístěn plakát o minimální velikosti A3.
- d. Informační deska nebo plakát musí být na určeném místě umístěny do 1 měsíce od předání staveniště.
- e. Nástroje uvedené v této podkapitole jsou umístěny trvale i po ukončení realizace projektu.

### **2.3.2 Dočasný billboard**

- a. Dočasný billboard je použit u projektů, u kterých celková výše podpory z veřejných zdrojů (tj. celková výše dotace na projekt jako celek) přesáhne 1 000 000 EUR (tuto informaci obdrží Zhotovitel od Objednatele).
- b. Dočasný billboard musí být umístěn na místě snadno viditelném pro veřejnost, přednostně v místě realizace projektu.
- c. Doporučená (a současně minimální) velikost dočasného billboardu je 2100x2200 mm. Po ukončení realizace projektu je dočasný billboard nahrazen stálou pamětní deskou nebo stálým billboardem, případně může být ponechán na místě trvale.
- d. Dočasný billboard musí být na určeném místě umístěn do 1 měsíce od předání staveniště.

## **2.4 Povinná publicita po ukončení realizace projektu**

### **2.4.1 Informační deska nebo plakát**

Informační deska nebo plakát o minimální velikosti A3, které byly instalovány během realizace projektu, jsou umístěny trvale.

### **2.4.2 Stálá pamětní deska nebo stálý billboard**

U projektů s podporou nad 1 000 000 EUR se po ukončení realizace projektu používá povinná publicita ve formě stálé pamětní desky nebo stálého billboardu, přičemž záleží na Objednateli, zda zvolí k publicitě stálou pamětní desku či stálý billboard. Stálou pamětní desku nebo stálý billboard je povinné umístit do 3 měsíců od ukončení realizace projektu.

#### **Stálá pamětní deska**

Stálá pamětní deska musí splňovat následující parametry:

- a. je umístěna na místě snadno viditelném pro veřejnost,
- b. minimální rozměr je 300 x 400 mm,
- c. může být orientována na výšku nebo na šířku,
- d. poměr velikostí písma musí být zachován.

#### **Stálý billboard**

Stálý billboard musí splňovat následující parametry:

- a. je umístěn na místě snadno viditelném pro veřejnost,
- b. minimální a zároveň doporučený rozměr je 2 100 x 2 200 mm,
- c. poměr velikostí písma musí být zachován.

## **3. Další informace a doporučení**

**Materiál:** plakát o minimální velikosti A3 – papír nebo jeho vhodně upravená forma např. v provedení laminovaného papíru; informační deska, dočasný billboard, stálá deska/billboard – trvanlivý/voděodolný materiál (např. laminát, plachta, kov, kámen, dřevo apod.).

**Umístění:** místo snadno viditelné pro veřejnost, prioritně v místě realizace projektu, příp. u silnice v blízkosti realizace projektu apod., eventuálně v sídle pobočky KPÚ (např. vstupní či jiné prostory budov přístupné veřejnosti). Při umístění je potřeba brát v potaz druh materiálu, ze kterého jsou jednotlivé nástroje povinné publicity vyrobeny a jejich účel. V případě použití plakátu je vhodné takové umístění, které zamezí jeho poškození.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4942/006

**Stavba:** Realizace společných zařízení Pokřikov - I.etapa, II.etapa

KSO:  
Místo: Pokřikov

CC-CZ:  
Datum: 15.8.2022

Zadavatel:  
Státní pozemkový úřad

IČ: 01312774  
DIČ:

Uchazeč:  
AQUASYS spol. s r.o.

IČ: 25344447  
DIČ: CZ25344447

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba

IČ: 47116901  
DIČ:

### Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 472 800,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 472 800,00</b>	<b>1 149 288,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>6 622 088,00</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4942/006

**Stavba:** Realizace společných zařízení Pokřikov - I.etapa, II.etapa

Místo: **Pokřikov**

Datum: 15.08.2022

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Projektant:



Uchazeč: AQUASYS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

## Náklady stavby celkem

**5 472 800,00**

**6 622 088,00**

SO 01.801	Tůň 2	1 220 564,23	1 476 882,72	STA
SO 02.301	Revitalizace ...	1 296 179,44	1 568 377,12	STA
SO 04.801	Tůň 1	700 398,08	847 481,68	STA
SO 05.301	POZ 1	1 941 544,26	2 349 268,55	STA
VON	Vedlejší a ostatní ...	314 113,99	380 077,93	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení Pokřikov - I.etapa, II.etapa

Objekt:

**SO 01.801 - Tůň 2**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 15.08.2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba

IČ:

47116901

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 220 564,23**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 220 564,23  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
256 318,49  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**


**1 476 882,72**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace společných zařízení Pokřikov - I.etapa, II.etapa

Objekt: **SO 01.801 - Tůň 2**

Místo:  
Zadavatel: Státní pozemkový úřad  
Uchazeč: AQUASYS spol. s r.o.

Datum: 15.08.2022  
Projektant:   
Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 220 564,23**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 220 564,23

---

1 - Zemní práce

1 219 868,25

---

998 - Přesun hmot


695,98

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Realizace společných zařízení Pokřikov - I.etapa, II.etapa  
 Objekt: SO 01.801 - Tuň 2

Místo:  
 Zadavatel: Státní pozemkový úřad  
 Uchazeč: AQUASYS spol. s r.o.

Datum: 15.08.2022  
 Projektant:   
 Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**1 220 564,23**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 220 564,23

D 1 Zemní práce

1 219 868,25

1	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	2 277,000	17,64	40 166,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151125</a>					
	VV		"viz.: D.1"					
	VV		"půdorysná plocha" 2277		2 277,000			
	VV		Součet		2 277,000			
2	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 517,900	108,36	164 479,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251106</a>					
	VV		"viz D.2.2.1"					
	VV		"Celkový objem odkopávky-objem ornice"					
	VV		2201-(2277*0,3)		1 517,900			
	VV		Součet		1 517,900			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 517,900	76,86	116 665,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
	VV		"viz D.1"					
	VV		"Objem z odkopávky S001.801"					
	VV		1517,9		1 517,900			
	VV		Součet		1 517,900			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12 143,200	7,56	91 802,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
	VV		"viz D.1"					
	VV		"Objem z odkopávky S001.801"					
	VV		1517,9*8		12 143,200			
	VV		Součet		12 143,200			
5	K	183211312R	Výsadba trvalek kontejnerovaných	kus	714,000	25,20	17 992,80	
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek kontejnerovaných					
6	M	0001R	sazenice vodních a mokřadních rostlin včetně dopravy	ks	714,000	63,00	44 982,00	
	PP		sazenice vodních a mokřadních rostlin včetně dopravy					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dle tech. zprávy A_B a tech. zprávy D					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	R_4942_01	Uložení odkopávky na skládku včetně poplatku dle platné legislativy	m3	1 517,900	328,86	499 176,59	
	PP		Uložení odkopávky na skládku včetně poplatku dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: kalkulováno v rostlém stavu</i>					
	VV		"viz D.1"					
	VV		"uložení odkopávky SO 01.801" 1517,9		1 517,900			
	VV		Součet		1 517,900			
8	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	620,000	17,64	10 936,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>					
	VV		"viz D.2.2.1, D.2.4.5"					
	VV		"Plocha dna"					
	VV		620		620,000			
	VV		Součet		620,000			
9	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	2 045,000	47,88	97 914,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111</a>					
	VV		"viz D.2.2.1, D.2.4.5"					
	VV		"Plocha svahování=délka příčného řezu *délka trasy tůně-plocha dna"					
	VV		(41*65)-620		2 045,000			
	VV		Součet		2 045,000			
10	K	R_4942_02	Zaslepení drenáže	ks	6,000	695,52	4 173,12	
	PP		Zaslepení drenáže					
	VV		"viz D.2.2.1"					
	VV		"Počet zaslepení drenáže"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
11	K	183151112	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 0,2 do 0,3 m3	kus	5,000	252,00	1 260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,20 do 0,30 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183151112</a>					
	VV		"Viz. D.1., D.2.1.1"					
	VV		"Počet sázených stromů"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
12	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	126,00	630,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102113</a>					
	VV		"Viz. D.1."					
	VV		"Počet sázených stromů"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
13	M	R50360	Dub letní /Quercus robur/ min. 100 cm	kus	3,000	151,20	453,60	
	PP		Dub letní /Quercus robur/ min. 100 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: prostokořenný materiál</i>					
	VV		"Viz. D.1., D.2.1.1"					
	VV		"Počet sázených dubů"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
14	M	M4547_4	Jasan ztepilý	kus	2,000	151,21	302,42	
	PP		Jasan ztepilý					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: prostokořenný materiál</i>					
15	K	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	5,000	63,00	315,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m					



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_2022_01/184215112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215112</a>					
	VV		"Viz. D.1."					
	VV		"počet sázených stromů"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
16	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	5,000	151,20	756,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
17	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	63,00	315,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184813121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184813121</a>					
	VV		"Viz. D.1."					
	VV		"Počet stromů k individuální ochraně"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
18	K	182351135	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	2 665,000	35,28	94 021,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351135</a>					
	VV		"viz D.2.2.1, D.2.4.5"					
	VV		"Plocha rozprostření ornice=délka příčného řezu *délka trasy tůně"					
	VV		41*65		2 665,000			
	VV		Součet		2 665,000			
19	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 172,000	12,60	27 367,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121</a>					
	VV		"D.2.1.1"					
	VV		"Plocha trvalého záboru SO 01.801-plocha vodní plochy"					
	VV		3286-1114		2 172,000			
	VV		Součet		2 172,000			
20	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	32,580	189,00	6 157,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		2172*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		32,580			
	VV		Součet		32,580			
	D	998	Přesun hmot				695,98	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1,823	381,78	695,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení Pokřikov - I.etapa, II.etapa

Objekt:

**SO 02.301 - Revitalizace ...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 15.08.2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba

IČ:

47116901

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 296 179,44**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 296 179,44  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
272 197,68  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 568 377,12**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace společných zařízení Pokřikov - I.etapa, II.etapa

Objekt: **SO 02.301 - Revitalizace ...**

Místo:

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Uchazeč: AQUASYS spol. s r.o.

Datum: 15.08.2022

Projektant: 

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 296 179,44**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 296 179,44

---

1 - Zemní práce

1 288 850,03

---

998 - Přesun hmot

7 329,41


---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Realizace společných zařízení Pokřikov - I.etapa, II.etapa

Objekt: **SO 02.301 - Revitalizace ...**

Místo:  
Zadavatel: Státní pozemkový úřad  
Uchazeč: AQUASYS spol. s r.o.

Datum: 15.08.2022  
Projektant:   
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**1 296 179,44**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 296 179,44

D 1 Zemní práce 1 288 850,03

1	K	183211312R	Výsadba trvalek kontejnerovaných	kus	474,000	25,20	11 944,80	
PP			Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek kontejnerovaných					
2	M	0001R	sazenice vodních a mokřadních rostlin včetně dopravy	ks	474,000	63,00	29 862,00	
PP			sazenice vodních a mokřadních rostlin včetně dopravy					
P			Poznámka k položce: Dle tech. zprávy A, B a tech. zprávy D					
3	K	R_4557_1.3	Ochrana stromu proti poškození stavbou	ks	17,000	2 570,40	43 696,80	
PP			Ochrana stromu proti poškození stavbou					
VV			"Viz.:D.1"					
VV			"počet chráněných stromů"17					
VV			Součet					
					17,000			
					17,000			
4	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	5,000	532,98	2 664,90	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101</a>					
VV			Viz.: D.1."					
VV			"Počet pařezů"5					
VV			Součet					
					5,000			
					5,000			
5	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	13,000	709,38	9 221,94	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102</a>					
VV			Viz.:D.1.					
VV			"Počet pařezů"13					
VV			Součet					
					13,000			
					13,000			
6	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	5,000	1 423,80	7 119,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 500 do 700 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103</a>					
VV			Viz.: D.1."					
VV			"Počet pařezů"5					
VV			Součet					
					5,000			
					5,000			
7	K	R_4547_3	Přemístění pařezů a jejich uložení do původního koryta	soub.	1,000	36 162,00	36 162,00	
PP			Přemístění pařezů a jejich uložení do původního koryta					
VV			"Viz. B.1."					
VV			"Přemístění pařezů a jejich uložení do původního koryta+úprava rozměrů pařezů"					
VV			1					
VV			Součet					
					1,000			
					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	2 889,000	17,64	50 961,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151125</a>					
	VV		"viz.: D.1"					
	VV		"půdorysná plocha" 2889		2 889,000			
	VV		Součet		2 889,000			
9	K	R_4547_4	Převod vody za stavbu	soub.	1,000	43 303,68	43 303,68	
	PP		Převod vody za stavbu a dočasný přejezd včetně dodávky materiálu a odstranění					
	VV		"Viz. D.1."					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	910,200	108,36	98 629,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251106</a>					
	VV		"viz D.2.2.1"					
	VV		"Celkový objem odkopávky-objem ornice-kyneta"					
	VV		1804-2889*0,3-27,1		910,200			
	VV		Součet		910,200			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	4 471,500	17,64	78 877,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>					
	VV		"viz D.2.2.1"					
	VV		"Úprava trasy revitalizace do požadovaného tvaru"					
	VV		16,5*271		4 471,500			
	VV		Součet		4 471,500			
12	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	27,100	320,04	8 673,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151102</a>					
	VV		"viz D.2.2.1"					
	VV		"Vytvoření kynety"					
	VV		0,1*271		27,100			
	VV		Součet		27,100			
13	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	472,500	37,80	17 860,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		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					
	VV		"viz D.2.1.1, D.2.4.1-D.2.4.4"					
	VV		"Vodorovné přemístění odkopávky do původního koryta"					
	VV		"Objem záspyu"					
	VV		"obsah příčného řezu původního koryta*délka"189*2,5		472,500			
	VV		Součet		472,500			
14	K	R_LIFE_2.1	Montáž stabilizační hrázky	ks	7,000	28 205,10	197 435,70	
	PP		Dřevěná hrázka pro stabilizaci záspyu stávajícího koryta					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Kulatina smrková, D do 300 mm Vrutky 5 x 70 mm Rozložitelná geotextilie</i>					
	VV		"Viz. D.2.5.2"					
	VV		"počet hrázek"					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
15	K	R_4547_5	Přípravné práce pro stavbu přehrážky	ks.	7,000	2 094,12	14 658,84	
	PP		Přípravné práce pro stavbu přehrážky					
	VV		"Viz.:D.1."					
	VV		"Počet přehrážek"					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	472,500	86,94	41 079,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
	VV		"viz D.2.1.1, D.2.4.1-D.2.4.4"					
	VV		"Objem zásypu v rámci tvorby nového koryta"		472,500			
	VV		"obsah příčného řezu původního koryta*délka"189*2,5		472,500			
	VV		Součet					
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	464,800	76,86	35 724,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
	VV		"viz D.1"					
	VV		"Objem z odkopávky S0O2.301-objem zásypu původního koryta"		464,800			
	VV		937,3-472,5		464,800			
	VV		Součet					
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 718,400	7,56	28 111,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
	VV		"viz D.1"					
	VV		"Objem z odkopávky S0O2.301-objem zásypu původního koryta"		3 718,400			
	VV		(937,3-472,5)*8		3 718,400			
	VV		Součet					
19	K	R_4942_01	Uložení odkopávky na skládku včetně poplatku dle platné legislativy	m3	464,800	328,86	152 854,13	
	PP		Uložení odkopávky na skládku včetně poplatku dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: kalkulováno v rostlém stavu</i>					
	VV		"viz D.1"					
	VV		"Objem z odkopávky S0O2.301-objem zásypu původního koryta"		464,800			
	VV		937,3-472,5		464,800			
	VV		Součet					
20	K	R_4942_03	Podchycení drenáže	soubor	1,000	82 758,06	82 758,06	
	PP		Podchycení drenáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Postup prací: výkop drenáže=délka drenáže(295m)*hloubka(1m)*šířka(0,5m); Odvezení vykopané drenáže na nejbližší skládku předpoklad 18km, skládkovné- předpoklad materiálu prostý beton; nové kladení PVC potrubí= délka potrubí= 38m; kolena pro spojení stávajícího a nového potrubí 6x, výtokové čelo pozitivní 2x; zpětný zásyp zeminou.</i>					
	VV		"viz D.2.2.1"					
	VV		"Podchycení drenáže"		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
21	K	R_4942_02	Zaslepení drenáže	ks	1,000	695,52	695,52	
	PP		Zaslepení drenáže					
	VV		"viz D.2.2.2"					
	VV		"Počet zaslepení drenáže"		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
22	K	182351135	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	4 185,000	35,28	147 646,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351135</a>					
	VV		"viz D.2.1.1, D.2.4.1-D.2.4.4"					
	VV		"Plocha rozprostření ornice=délka příčného řezu *délka trasy revitalizace"		4 185,000			
	VV		15,5*270		4 185,000			
	VV		Součet					
23	K	R_4547_9	Říční prvky	soub.	1,000	75 122,46	75 122,46	
	PP		Říční prvky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: 1 x říční dřevo 5 x pařez 16 x balvány V místě brodu kynety - oblohraný štěrk 32-150 mm 23x</i>					
	VV		"Viz. D.1., D.2.2.1.-2.2.2, D.2.5.1"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	181451121	Založení lučního trávníku výševem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 467,000	12,60	56 284,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121</a>					
	VV		"D.2.1.1"					
	VV		"Plocha trvalého záboru SO 01.801-plocha vodní plochy"					
	VV		5021-449-30-75		4 467,000			
	VV		Součet		4 467,000			
25	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	67,005	189,00	12 663,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		4467*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		67,005			
	VV		Součet		67,005			
26	K	183151112	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 0,2 do 0,3 m3	kus	6,000	252,00	1 512,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,20 do 0,30 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183151112</a>					
	VV		"Viz. D.1., D.2.1.1"					
	VV		"Počet sázených stromů"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
27	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	126,00	756,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102113</a>					
	VV		"Viz. D.1."					
	VV		"Počet sázených stromů"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
28	M	R50360	Dub letní /Quercus robur/ min. 100 cm	kus	3,000	151,20	453,60	
	PP		Dub letní /Quercus robur/ min. 100 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: prostokořenný materiál</i>					
	VV		"Viz. D.1., D.2.1.1"					
	VV		"Počet sázených dubů"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
29	M	M4547_4	Jasan ztepilý	kus	3,000	151,20	453,60	
	PP		Jasan ztepilý					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: prostokořenný materiál</i>					
30	K	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kulem D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	6,000	63,00	378,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení dřeviny kulem jedním kulem, délky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215112</a>					
	VV		"Viz. D.1."					
	VV		"počet sázených stromů"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
31	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	6,000	151,20	907,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
32	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	63,00	378,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184813121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184813121</a>					
	VV		"Viz. D.1."					
	VV		"Počet stromů k individuální ochraně"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		6			6,000			
VV		Součet			6,000			
D	998		Přesun hmot				7 329,41	
33	K	998332011.1	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	19,198	381,78	7 329,41	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011.1</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení Pokřikov - I.etapa, II.etapa

Objekt:

**SO 04.801 - Tůň 1**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 15.08.2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba

IČ:

47116901

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**700 398,08**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
700 398,08  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
147 083,60  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**847 481,68**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace společných zařízení Pokřikov - I.etapa, II.etapa

Objekt: **SO 04.801 - Tůň 1**

Místo:

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Uchazeč: AQUASYS spol. s r.o.

Datum: 15.08.2022

Projektant: 

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**700 398,08**

HSV - Práce a dodávky HSV

700 398,08

1 - Zemní práce

614 453,62

4 - Vodorovné konstrukce

71 883,50


998 - Přesun hmot

14 060,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Realizace společných zařízení Pokřikov - I.etapa, II.etapa  
 Objekt: SO 04.801 - Tůň 1

Místo:  
 Zadavatel: Státní pozemkový úřad  
 Uchazeč: AQUASYS spol. s r.o.

Datum: 15.08.2022  
 Projektant:   
 Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**700 398,08**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				700 398,08	
D	1		Zemní práce				614 453,62	
1	K	183211312R	Výsadba trvalek kontejnerovaných	kus	624,000	25,20	15 724,80	
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek kontejnerovaných					
2	M	0001R	sazenice vodních a mokřadních rostlin včetně dopravy	ks	624,000	63,00	39 312,00	
	PP		sazenice vodních a mokřadních rostlin včetně dopravy					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dle tech. zprávy A, B a tech. zprávy D					
3	K	R_4557_1.3	Ochrana stromu proti poškození stavbou	ks	18,000	2 570,40	46 267,20	
	PP		Ochrana stromu proti poškození stavbou					
	VV		"Viz.:D.1"					
	VV		"počet chráněných stromů"18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
4	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	47,000	532,98	25 050,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101</a>					
	VV		Viz.: D.1."					
	VV		"Počet pařezů"47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
5	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	10,000	709,38	7 093,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102</a>					
	VV		Viz.:D.1.					
	VV		"Počet pařezů"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
6	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	2,000	1 423,80	2 847,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103</a>					
	VV		Viz.: D.1."					
	VV		"Počet pařezů"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	1 038,000	17,64	18 310,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151125</a>					
	VV		"viz.: D.1, D.2.1.2"					
	VV		"půdorysná plocha" 1038		1 038,000			
	VV		Součet		1 038,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	490,600	108,36	53 161,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251106</a>					
	VV		"viz D.2.2.1"					
	VV		"Celkový objem odkopávky-objem ornice"					
	VV		802-(1038*0,3)		490,600			
	VV		Součet		490,600			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	490,600	76,86	37 707,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
	VV		"viz D.1"					
	VV		"Objem z odkopávky S001.801"					
	VV		490,6		490,600			
	VV		Součet		490,600			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 924,800	7,56	29 671,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
	VV		"viz D.1"					
	VV		"Objem z odkopávky S001.801"					
	VV		490,6*8		3 924,800			
	VV		Součet		3 924,800			
11	K	R_4942_01	Uložení odkopávky na skládku včetně poplatku dle platné legislativy	m3	490,600	328,86	161 338,72	
	PP		Uložení odkopávky na skládku včetně poplatku dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: kalkulováno v rostlém stavu</i>					
	VV		"viz D.1"					
	VV		"uložení odkopávky SO 01.801" 490,6		490,600			
	VV		Součet		490,600			
12	K	R_4942_03	Podchycení drenáže	soubor	1,000	82 758,05	82 758,05	
	PP		Podchycení drenáže					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Postup prací: výkop drenáže=délka drenáže(295m)*hloubka(1m)*šířka(0,5m); Odvezení vykopané drenáže na nejbližší skládku předpoklad 18km, skládkovné- předpoklad materiálu prostý beton; nové kladení PVC potrubí= délka potrubí 38m; kolena pro spojení stávajícího a nového potrubí 6x, výtokové čelo pozitivní 3x; zpětný zásyp zeminou.</i>					
	VV		"viz D.2.2.1"					
	VV		"Podchycení drenáže"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	855,000	47,88	40 937,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111</a>					
	VV		"viz D.2.2.3, D.2.4.6"					
	VV		"Plocha svahování=délka příčného řezu *délka trasy tůně-plocha dna"					
	VV		(25*47)-320		855,000			
	VV		Součet		855,000			
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	320,000	17,64	5 644,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>					
	VV		"viz D.2.2.3, D.2.4.6"					
	VV		"Plocha dna"					
	VV		320		320,000			
	VV		Součet		320,000			
15	K	182351135	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	1 175,000	35,28	41 454,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351135</a>					
			VV "viz D.2.2.3, D.2.4.6"					
			VV "Plocha svahování=délka příčného řezu *délka trasy tůně"					
			VV 25*47		1 175,000			
			VV Součet		1 175,000			
16	K	181451121	Založení lučního trávníku výševem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	438,000	12,60	5 518,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121</a>					
			VV "D.2.2.3"					
			VV "Plocha SO 04.801-plocha vodní plochy"					
			VV 1038-600		438,000			
			VV Součet		438,000			
17	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	8,760	189,00	1 655,64	CS ÚRS 2022 01
			PP osivo směs travní univerzál					
			VV 438*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		8,760			
			VV Součet		8,760			
			D 4 Vodorovné konstrukce				71 883,50	
18	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	3,000	7 282,80	21 848,40	CS ÚRS 2022 01
			PP 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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311116</a>					
			VV "D.1,D.2.2.3"					
			VV "betonové lože pro uložení prahů kamenné rovnániny"3		3,000			
			VV Součet		3,000			
19	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	15,600	2 535,12	39 547,87	CS ÚRS 2022 01
			PP Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152</a>					
			VV "D.1,D.2.2.3"					
			VV "Objem kamenné rovnániny-vyplnění mezi prahy"					
			VV 15,6		15,600			
			VV Součet		15,600			
20	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	3,600	2 913,12	10 487,23	CS ÚRS 2022 01
			PP Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211153</a>					
			VV "D.1,D.2.2.3"					
			VV "Objem horního a dolního stabilizačního prahu"					
			VV 3,6		3,600			
			VV Součet		3,600			
			D 998 Přesun hmot				14 060,96	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	36,830	381,78	14 060,96	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení Pokřikov - I.etapa, II.etapa

Objekt:

**SO 05.301 - POZ 1**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 15.08.2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ: 01312774

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

IČ: 25344447

DIČ: CZ25344447

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba

IČ: 47116901

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 941 544,26**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 941 544,26  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
407 724,29  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 349 268,55**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace společných zařízení Pokřikov - I.etapa, II.etapa

Objekt: **SO 05.301 - POZ 1**

Místo:

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Uchazeč: AQUASYS spol. s r.o.

Datum: 15.08.2022

Projektant: 

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 941 544,26**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 941 544,26

1 - Zemní práce

185 954,90

1.2 - Zemní práce - přesuny

126 340,20

1.3 - Výkopové práce

196 542,11

4 - Vodorovné konstrukce

502 623,38

8 - Trubní vedení

677 715,70

8.2 - Kanalizační šachty prefabrikované

212 206,68

998 - Přesun hmot

40 161,29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení Pokřikov - I.etapa, II.etapa

Objekt:

**SO 05.301 - POZ 1**

Místo:

Datum: 15.08.2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

Projektant:



Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**1 941 544,26**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 941 544,26

D 1 Zemní práce

185 954,90

1	K	R_4942_04	Rozdělovací objekt	soubor	1,000	153 961,92	153 961,92	
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	------------	------------	--

PP Rozdělovací objekt

P  
Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Rozdělovací objekt viz D.2.5.7 + převedení vody ze stavby

2	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	333,000	27,72	9 230,76	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/121151115](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151115)

VV "D.1, D.2.1.2"

VV "Půdorysná plocha"

VV 333 333,000

VV Součet 333,000

3	K	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	333,000	52,92	17 622,36	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/181351105](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351105)

VV "D.1, D.2.1.2"

VV "Půdorysná plocha"

VV 333 333,000

VV Součet 333,000

4	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	333,000	12,60	4 195,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/181451121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121)

VV "D.2.1.2"

VV "Půdorysná plocha POZ1 "

VV 333 333,000

VV Součet 333,000

5	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	4,995	189,00	944,06	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	-----------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PP osivo směs travní univerzál

VV 333\*0,015 "Přepočtené koeficientem množství

VV Součet 4,995

D 1.2 Zemní práce - přesuny

126 340,20

6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	271,000	76,86	20 829,06	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP 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

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117)



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz D.1"					
	VV		"Objem přebytečné zeminy z výkopu"					
	VV		538-267		271,000			
	VV		Součet		271,000			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 168,000	7,56	16 390,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
	VV		"viz D.1"					
	VV		"Objem přebytečné zeminy z výkopu"					
	VV		(538-267)*8		2 168,000			
	VV		Součet		2 168,000			
8	K	R_4942_01	Uložení odkopávky na skládku včetně poplatku dle platné legislativy	m3	271,000	328,86	89 121,06	
	PP		Uložení odkopávky na skládku včetně poplatku dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: kalkulováno v rostlém stavu</i>					
	VV		"viz D.1"					
	VV		"Objem přebytečné zeminy z výkopu"					
	VV		538-267		271,000			
	VV		Součet		271,000			
	D	1.3	<b>Výkopové práce</b>				196 542,11	
9	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	1,500	458,64	687,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001401</a>					
	VV		"D.2.3.3"					
	VV		"vodovod"1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
10	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,500	385,56	578,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405</a>					
	VV		"D.2.3.3"					
	VV		"plynovod"1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
11	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,500	372,96	559,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421</a>					
	VV		"D.2.3.3"					
	VV		"sdělovací kabel"1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
12	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	16,800	603,54	10 139,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám výkopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/120001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/120001101</a>					
	VV		"D.2.3.3"					
	VV		"stížení vykopávky v okolí stávajících sítí"1,4*2*2*3		16,800			
	VV		Součet		16,800			
13	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	538,400	212,94	114 646,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254205</a>					
	VV		"D.2.1.2"					
	VV		"objem výkopu-ornice"228*1,4*2-100		538,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			538,400		
14	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	444,000	107,10	47 552,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811132</a>					
	VV		"D.2.1.2, D.2.5.6"					
	VV		"plocha pažicího boxu" 222*2		444,000			
	VV		Součet		444,000			
15	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	444,000	50,40	22 377,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811232</a>					
	VV		"D.2.1.2, D.2.5.6"					
	VV		"plocha pažicího boxu" 222*2		444,000			
	VV		Součet		444,000			
	D 4		Vodorovné konstrukce				502 623,38	
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	47,880	264,60	12 669,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111</a>					
	VV		"D.2.1.2, D.2.5.6"					
	VV		"objem hutněného lože (3)"0,15*1,4*228		47,880			
	VV		Součet		47,880			
17	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	72,778	361,62	26 317,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		štěrkodrt' frakce 0/32					
	VV		"D.2.1.2, D.2.5.6"					
	VV		"objem štěrkového lože (1) v tunách"0,12*1,4*228*1,9		72,778			
	VV		Součet		72,778			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	223,440	226,80	50 676,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101</a>					
	VV		"D.2.1.2, D.2.5.6"					
	VV		"objem hutněného obsypu (7)"0,7*1,4*228		223,440			
	VV		Součet		223,440			
19	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	446,880	701,82	313 629,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
	VV		223,44*2 "Přepočtené koeficientem množství"		446,880			
	VV		Součet		446,880			
20	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	228,000	291,06	66 361,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212750101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212750101</a>					
	VV		"D.2.1.2, D.2.5.6"					
	VV		"drenážní potrubí DN 100(2)"228		228,000			
	VV		Součet		228,000			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	267,000	123,48	32 969,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101</a>					
	VV		"D.2.1.2, D.2.5.6"					
	VV		"objem zásypu(8)"538-48-223		267,000			
	VV		Součet		267,000			
	D 8		Trubní vedení				677 715,70	
22	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	228,000	244,44	55 732,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					

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_2022_01/871393121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871393121</a>					
		VV	"D.2.1.2, D.2.5.6"					
		VV	"délka potrubí PVC SN 12 DN 400 (5)"228		228,000			
		VV	Součet		228,000			
23	M	28611110	trubka kanalizační PVC-U DN 400x6000mm SN12	m	234,840	2 633,40	618 427,66	CS ÚRS 2022 01
		PP	trubka kanalizační PVC-U DN 400x6000mm SN12					
		VV	228*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		234,840			
		VV	Součet		234,840			
24	K	R_4942_06	Výtokové čelo	soubor	1,000	3 555,72	3 555,72	
		PP	Výtokové čelo					
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Výtokové čelo pozitivní					
		VV	"viz D.2.1.2"					
		VV	"Výtokové čelo"					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D	8.2		Kanalizační šachty prefabrikované				212 206,68	
25	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 486,80	10 407,60	CS ÚRS 2022 01
		PP	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112</a>					
		VV	D.2.1.2,D.2.4.5"					
		VV	"poklop-skladba šachet"7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
26	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	7,000	3 432,24	24 025,68	CS ÚRS 2022 01
		PP	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání					
		VV	D.2.1.2,D.2.4.5"					
		VV	"poklop-skladba šachet"7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
27	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	7,000	856,80	5 997,60	CS ÚRS 2022 01
		PP	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112111</a>					
28	M	PFB.11201030Z	Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/10	kus	7,000	317,52	2 222,64	
		PP	Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/10					
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: 625/120/100					
		VV	"D.2.1.2, D.2.4.5"					
		VV	"prstenec-základní sestava šachet" 7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
29	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	7,000	1 348,20	9 437,40	CS ÚRS 2022 01
		PP	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411</a>					
30	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	5,000	2 249,10	11 245,50	CS ÚRS 2022 01
		PP	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm					
		VV	D.2.1.2,D.2.4.5"					
		VV	"konus-základní sestava šachet"5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
31	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	2,000	4 496,94	8 993,88	CS ÚRS 2022 01
		PP	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm					
		VV	D.2.1.2,D.2.4.5"					
		VV	"zákrytová deska-nízká sestava šachet"2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
32	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	1 297,80	7 786,80	CS ÚRS 2022 01
		PP	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411311</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	1,000	3 225,60	3 225,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm					
	VV		"D.2.1.2, D.2.4.5"					
	VV		"skruž-základní sestava šachet-Š5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	3,000	1 861,02	5 583,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm					
	VV		"D.2.1.2, D.2.4.5"					
	VV		"skruž-základní sestava šachet-Š3,Š4,Š6" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
35	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	2,000	1 319,22	2 638,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm					
	VV		"D.2.1.2, D.2.4.5"					
	VV		"skruž-základní sestava šachet-Š6,Š2" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	8,000	2 809,80	22 478,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111</a>					
37	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	7,000	13 335,84	93 350,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm					
	VV		D.2.1.2,D.2.4.5"					
	VV		"šachtové dno-základní sestava šachet"7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
38	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	20,000	240,66	4 813,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		"dno"7		7,000			
	VV		"skruže"6		6,000			
	VV		"skruže přechodové"7		7,000			
	VV		Součet		20,000			
D	998		Přesun hmot				40 161,29	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	120,735	332,64	40 161,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu					
			dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení Pokřikov - I.etapa, II.etapa

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní ...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 15.08.2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba

IČ:

47116901

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**314 113,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	314 113,99	21,00%	65 963,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**380 077,93**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace společných zařízení Pokřikov - I.etapa, II.etapa


Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní ...**

Místo:

Zadavatel: Státní pozemkový úřad

Uchazeč: AQUASYS spol. s r.o.

Datum: 15.08.2022

Projektant: 

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**314 113,99**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

314 113,99

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace společných zařízení Pokřivok - I.etapa, II.etapa

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo:

Datum: 15.08.2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

Projektant:



Uchazeč:

AQUASYS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**314 113,99**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						314 113,99
1	K	R_13	Geometrický plán pro vymezení rozsahu věcného břemene k pozemkům ve vlastnictví Povodí Labe, Lesy ČR, Správa Železnic včetně vyčíslení plochy věcného břemene.	soub	1,000	20 160,00	20 160,00		
PP			Geometrický plán pro vymezení rozsahu věcného břemene k pozemkům ve vlastnictví Povodí Labe, Lesy ČR, Správa Železnic včetně vyčíslení plochy věcného břemene.						
2	K	R_02	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, přístupu do koryta, prostor manipulačních ploch, mezideponie, mobilní buňky a pod. Umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací na OIP	soub	1,000	12 600,00	12 600,00		
PP			Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, prostor mezideponie, manipulačních ploch, mobilní buňky a následné uvedení ploch do původního stavu. Včetně umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.						
3	K	R_02.1	Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví.	soubor	1,000	16 380,00	16 380,00		
PP			Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví.						
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - geodetické práce při výstavbě						
4	K	R_10_VRN	Archeologický dohled	...	1,000	27 720,00	27 720,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Archeologický dohled						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/R_10_VRN">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/R_10_VRN</a>						
5	K	R_10	Provedení pasportu okolních objektů, pozemků a povrchů	soub	1,000	22 680,00	22 680,00		
PP			Provedení pasportu okolních objektů, pozemků a povrchů včetně videozáznamu před zahájením stavby s datovaným potvrzením majitelů pozemků. Protokolární předání pozemků a komunikací včetně uvedení do původního stavu, majitelům po skončení stavby s jejich písemným potvrzením.						
17	K	R_16	Náklady související s publikační činností	soub	2,000	17 640,00	35 280,00		
PP			Náklady související s publikační činností						
P			Poznámka k položce: Prezenční tabule						
P			Zhotovení a osazení prezentační tabule dle požadavku investora stavby						
6	K	R018	Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.		1,000	10 080,00	10 080,00		
PP			Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.						
7	K	R_03	Provedení rozborů zeminy dle vyhlášky č. 294/2005 Sb	soub	1,000	19 152,00	19 152,00		
PP			Provedení rozborů zeminy dle vyhlášky č. 294/2005 Sb						
8	K	R_04	Ochrana sítí, zajištění splnění požadavků správců sítí	soub	1,000	20 160,00	20 160,00		
PP			Ochrana sítí, zajištění splnění požadavků správců sítí						
9	K	R_05	Zpracování, aktualizace, doplnění a potvrzení havarijního plánu	soub	1,000	11 340,00	11 340,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Zpracování, aktualizace, doplnění a potvrzení havarijního plánu					
10	K	R_06	Zpracování, aktualizace, doplnění a potvrzení povodňového plánu	soub	1,000	11 340,00	11 340,00	
		PP	Zpracování, aktualizace, doplnění a potvrzení povodňového plánu					
11	K	R_07	Zpracování, aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu BOZP	soub	1,000	15 120,00	15 120,00	
		PP	Zpracování, aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu BOZP					
12	K	R_9_VRN	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu	soubr.	1,000	10 080,00	10 080,00	
		PP	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu.					
		VV	"Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu"					
		VV	"Vedení povodňové knihy"					
		VV	"Pořízení a uchování sanačních látek"					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
13	K	R_09	Projednáni a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.	soub	1,000	6 300,00	6 300,00	
		PP	Projednáni a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.					
14	K	R_12	Zajištění čištění vozidel staveništní dopravy před vjezdem na veřejné komunikace, zajištění čištění (mytí) komunikace znečištěné staveništní dopravou	soub	1,000	43 591,99	43 591,99	
		PP	Zajištění čištění vozidel staveništní dopravy před vjezdem na veřejné komunikace, zajištění čištění (mytí) komunikace znečištěné staveništní dopravou					
15	K	R_14	Zaměření skutečného provedení stavby	soub	1,000	16 380,00	16 380,00	
		PP	Zaměření skutečného provedení stavby					
16	K	R_15	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům	soub	1,000	15 750,00	15 750,00	
		PP	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.					


 Digitálně podepsal  
 Lenka Špalková  
 Datum: 2022.09.23  
 09:02:32 +02'00'



# 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 uchazeče.

Termínem "uchazeč" (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 uchazeče 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
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní 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.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč 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

Uchazeč 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
Uchazeč	N	Uchazeč 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
Uchazeč	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
Uchazeč	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
Uchazeč	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
Uchazeč	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
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