

## SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(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

#### Adresa:

**Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj**

**Kydlinovská 245, 503 01 Hradec Králové**

#### zastoupený:

Ing. Petrem Lázňovským, ředitelem Krajského pozemkového

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Petr Lázňovský, ředitel Krajského pozemkového úřadu pro Královéhradecký kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Štěpán Melichar, pověřen řízením Pobočky Náchod

xxx

Tel.:

+420 xxx xxx xxx

E-mail:

Nachod.pk@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:

**AQUEKO, spol. s r.o.**

#### Sídlo:

**Lavičky čp. 122, 594 01 Velké Meziříčí**

zastoupený:

Ing. Lubomír Jurek, jednatel společnosti

tel./fax:

xxx xxx xxx

e-mail:

xxx

ID DS:

6ywmzds

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxx

tel./fax:

xxx xxx xxx

e-mail:

xxxx

bankovní spojení:

Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu:

1146482/0800

IČO: 45476691  
DIČ: CZ45476691 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, oddíl C, vložka 5045  
(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), 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 „**Výstavba poldru Vrchy v k.ú. Stolín**“.

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **14. 4. 2021**

Zadávací dokumentace ze dne: **23.03.2021**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **27.04.2021**

Stavební povolení ze dne: **22.07.2019**

**Čl.I Předmět a účel smlouvy**

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Stolín 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**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby poldru Vrchy v k.ú. Stolín (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 musí být postupováno podle ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.
6. Nedílnou součástí díla bude doklad o úspěšně provedeném kolaudačním řízení. O kolaudaci požádá objednatel, Zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečné kontrolní prohlídky (pokud jsou svolány).

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

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Výstavba poldru Vrchy v k.ú. Stolín**

Místo stavby: **Královéhradecký kraj, okres Náchod, obec Červený Kostelec, k.ú. Stolín**

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacíh bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností Agroprojekce Litomyšl, s. r. o., IČO 64255611, se sídlem Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto, č. zakázky 066 30/17. 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.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
- c. Koordinace 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. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- g. 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.
- h. 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.
- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací(dle čl. II bod 2. i) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.

- j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
  - k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
  - l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
  - m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
  - n. 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.
  - o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
  - p. 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.
  - q. 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.
  - r. 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 dne 22.07.2019 č.j. MUNAC61817/2019/ŽP které nabylo právní moci dne 20.08.2019.
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, 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 14. 4. 2021.
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 vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	9 824 200,00 Kč.
DPH 21% činí	2 063 082,00 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	11 887 282,00 Kč.

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

5. Položkový nabídkový rozpočet je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. 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 15.11. 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 vystavením dílčí faktury nebo 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 Královéhradecký kraj, Pobočka Náchod, Palachova 1303, 547 01 Náchod.
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 15. 11. příslušného roku.
10. 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.
11. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde k zaplacení faktury po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na faktuře a nelze z těchto důvodů vůči objednateli uplatňovat žádné sankce. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně, a to písemně, zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury, popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se objednatel dověděl o vzniku této skutečnosti, nastane-li ve lhůtě kratší než 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury.
12. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
13. 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.

#### **Čl. V Doba plnění**

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **27. 10. 2021**
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 (sistace) 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 sistace 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 sistance 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: **19.05.2021**  
(nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
  - b. Termín zahájení stavebních prací: **26.05.2021**
  - c. Termín dokončení stavebních prací: **27. 10. 2021**
  - d. Termín předání a převzetí díla: **12. 11. 2021**  
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jenž zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její Příloha č. 1.
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.
7. Dílo zhotovitel předává objednateli po vydání kolaudačního souhlasu.

#### **Čl.VI Povinnosti objednatele**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, jak je vymezeno v Příloze č. 1 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. Vyzván k tomu bude zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
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 podzhotovitelem, 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 ve stavebním deníku záznamy o stavebních 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 těchto prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
  - 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 a 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 způsobem.



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 bod B 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 je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
- 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;
  - 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);
  - 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;
  - 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.

## **Čl. VIII Pojištění zhotovitele**

- 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 nejméně **10 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.
- V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.
- Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v přiloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
- Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto

článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. 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.

5. 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 a v rozsahu dle předchozího odstavce 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.
6. 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.
7. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

## **Čl. IX 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 předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany, ledaže se smluvní strany dohodnou, že dílo bude předáno až s předáním poslední odstraněné drobné vady a nedodělků. Nebo Staveniště bude vyklizeno a případné úpravy okolí budou provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
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 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 vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). 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 odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím 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 podzhotovitele.
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 a 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 Královéhradecký kraj, Pobočka Náchod, Palachova 1303, 547 01 Náchod.
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., *(případně nebude-li požadována DSP, tak bude znít odst. d: vyznačení, popis a zdůvodnění změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové*

*dokumentace odsouhlasené autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka, Stavebníkem a případně stavebním úřadem)*

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 nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí 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 předání a převzetí díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
  26. 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.
  27. 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 neznamena, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
  28. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
  29. 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. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla bude kolaudace s doložkou nabytí právní moci. Bez tohoto dokladu nebude dílo objednatelem převzato.
    - iii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl 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 neomezuji), 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.

- iv. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.

30. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
31. 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 neomezuji, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v předávacím protokolu. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
32. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
33. 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.
34. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím 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 přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

## **Čl. X 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 případné vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele 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. XI Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 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 přejímacího 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 od doby 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 věci 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 činnostmi 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. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
17. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
18. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelem uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
19. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
20. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
21. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. IX bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
28. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl.IV, odst.5, čl.VI odst.2, čl.VIII, odst.4, čl.IX, odst.20, čl.XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2 500 Kč bez DPH) 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.
29. 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 povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.

30. 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 v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
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,
    - 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 podzhotovitele 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 dostatečně přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
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 opustit staveniště a vyklidit zařízení 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 činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel 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 jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo 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 (podzhotovitele), a to zejména pokud jde o územní, časový nebo množstevní 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 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; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ.
2. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), 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 podzhotovitelských smlouvách zajistit závazek podzhotovitelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se podzhotovitelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené podzhotovitelem.
4. Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů 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 podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Přerušování 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 přerušování provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. 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.

8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. Na provedení díla se bude podílet podzhotovitel zhotovitele.

#### **Čl. XVII Nepodstatné 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.
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 skutečnosti 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 (nepodstatné změny závazku ze smlouvy dle ZZVZ).
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (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 upravujícími zadávání veřejných zakázek.
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.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené 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:  $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$ .

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:  $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$ .
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
10. 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.

### **Čl. XVIII Závěrečná ustanovení**

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. 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. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
  - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.
  - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
7. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:

- a. zadávací dokumentaci;
  - b. nabídky zhotovitele.
8. 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.
  9. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
  10. 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.

V Hradci Králové 18.05.2021

V Lavičkách 18.05.2021

.....

**objednatel**

Ing. Petr Lázňovský

ředitel Krajského pozemkového úřadu  
pro Královéhradecký kraj  
Státní pozemkový úřad

.....

**zhotovitel**

Ing. Lubomír Jurek

**Jednatel společnosti  
AQUEKO, spol. s r.o.**



## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

### Podrobná specifikace předmětu díla

#### Název stavby: Výstavba poldru Vrchy v k.ú. Stolín

Stavba se nachází v k. ú. Stolín na parcele č. 1072 a 1100, které jsou ve vlastnictví města Červený Kostelec. V současné době je plocha využívána jako trvalý travní porost, na kterém se sporadicky vyskytují roztroušené převážně ovocné dřeviny. Zájmová plocha je charakterizována jako neckovité údolí protékané občasnou vodotečí. Zástavba se nachází v blízkosti paty hráze poldru.

Stavba se nachází v povodí bezejmenného toku ID 10167591, kde správu vykonává Povodí Labe, státní podnik, č. hydrologického pořadí 1-01-01-051.

Účelem užívání stavby je zadržení přívalových srážek v krajině takovým způsobem, aby byly sníženy škody na majetku. Stavba je navržena pro transformaci povodňového průtoku  $Q_{20}$ , po realizaci úpravy vtoku do zatrubnění bude suchá retenční nádrž, po technických úpravách schopna transformovat návrhový průtok  $Q_{100}$ .

Podrobnou definici této stavby stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností Agroprojekce Litomyšl, s. r. o., Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto, IČO 64255611 v roce 2018 pod zak. číslem 066 30/17.

Stavba bude realizována v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Náchod, odborem životního prostředí, Zámecká 1845, 547 01 Náchod, dne 22. 7. 2019, pod č.j. MUNAC61817/2019/ŽP, které nabylo právní moci dne 2. 9. 2019.

Stavba je napojena na polní cestu ležící na parcele č. 1100 v k. ú. Stolín. Po této parcele je od severu jediný možný přístup pro mechanizaci. Dodavatel stavby musí s touto variantou počítat a stavební práce provádět odpovídající mechanizací. Vyhnutí vozidel na přístupové polní cestě ležící na parcele č. 1100 v k. ú. Stolín nebude možné. Na polní cestě ležící na parcele č. 1100 v k. ú. Stolín bude před zahájením stavby nutné provést drobné terénní urovnání (urovnání příčného sklonu rozšíření) a opatření povrchu z ŠD tl. 250 mm.

V prostoru budoucího poldru Vrchy ve Stolíně byly zjištěny jednoduché geologické poměry s dostatkem zemin vhodných pro realizaci homogenní hráze, Zeminy jsou velmi slabě až nepatrně propustné se součiniteli propustnosti  $k = 10^{-8}$  až  $10^{-7}$ , podobnou propustnost má i podloží hráze, takže zámeček hráze může být z tohoto hlediska minimální (volí se hloubka 1m). Vzhledem k majetkoprávním poměrům však zeminy na hráz nebudou těženy v místě stavby, ale budou dováženy.

V rámci stavby bude nutné provést odstranění dřevin včetně odstranění pařezů. Odstranění stávajících dřevin rostoucích mimo les bude provedeno jen v nezbytně nutné míře v době vegetačního klidu. Větve budou naštěpovány, kdy štěpku obec využije pro parkové úpravy, tedy odvoz do 5 km. Kmeny z případného kácení se odvezou na OMH Červený Kostelec (odvoz do 5 km). Pařezy budou vytrženy a odvezeny na skládku (předpoklad skládka v Bohuslavicích) do vzdálenosti 20 km.

Stavba se nenachází ve vyhlášeném záplavovém území. Stavba však vzhledem ke svému účelu je umístěna napříč údolní, proto je ohrožena průchodem Nletých vod. Dodavatel stavby musí s tímto rizikem počítat a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke škodám.

Levobřežní zavázání hráze a část bezpečnostního přelivu bude prováděno v ochranném pásmu VVN nadzemní GZ (ČEZ Distribuce). Je třeba dbát zvýšené opatrnosti při výskytu inženýrských sítí. Před započítáním prací je nutno stávající inženýrské sítě vytyčit. Dále je nutné respektovat vyjádření jednotlivých vlastníků technické infrastruktury a řídit se pokyny obsaženými v jednotlivých vyjádřeních vlastníků inženýrských sítí, ve kterých jsou uvedeny kontaktní adresy jejich zodpovědných pracovníků při realizaci stavby. Průběhy sítí jsou orientační, do koordinační situace jsou překresleny z vyjádření jednotlivých správců o existenci inženýrských sítí. Zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů jsou popsány v dokladové části.

Stavba obsahuje jeden stavební objekt. Technologická zařízení se na stavbě nevyskytují.  
**SO – 01 Suchá retenční nádrž „Poldr Vrchy“**

Charakteristika suché retenční nádrže „Poldr Vrchy“

Kóta koruny hráze	395,50 m n. m.
Výška hráze v patě	6,25 m
Délka koruny hráze	63,90 m
Šířka koruny hráze	3,0 m
Příčný sklon hráze	1%
Kóta základové výpusti	388,90 m n. m.
Kóta bezpečnostního přelivu	394,50 m n.m.
Kóta hladiny při průchodu Q <sub>20</sub>	394,42 m n. m.
Objem nádrže při průchodu Q <sub>20</sub>	17 469 m <sup>3</sup>
Zatopená plocha při průchodu Q <sub>20</sub>	8 504 m <sup>2</sup>
Kóta hladiny při průchodu Q <sub>100</sub>	394,78 m n. m.
Objem nádrže při průchodu Q <sub>100</sub>	20 730 m <sup>3</sup>
Zatopená plocha při průchodu Q <sub>100</sub>	9 417 m <sup>2</sup>

*Stavba je navržena s ohledem na vytvoření co největšího retenčního prostoru. Sklony svahů jsou voleny ve sklonu 1:2,2 na vzdušné straně hráze a v poměru 1:3,7 na návodní straně hráze. Hráz je navržena s těsnícím zámekem šířky 3,0 m, založeným 1,0 m pod úroveň terénu. Hráz bude ohumusována v tl. 0,25 m a oseta, aby došlo k rychlému zapojení do krajinného rázu. Kompozice a prostorové řešení je odvislé od typu stavby, kdy je nutné přehradit údolnici a vytvořit co největší retenční prostor, limitujícím faktorem jsou vyčleněné parcely, tedy majetkoprávní vztahy.*

*Suchá retenční nádrž je navrhována jako homogenní zemní hráz s výše uvedenými parametry. Transformaci návrhových průtoků bude zajišťovat seškracení průtočného profilu ve výpustném zařízení. Hráz bude mít v levobřežním zavázání bezpečnostní přeliv. V místě pravobřežního zavázání je navržen sjezd ke vzdušné patě hráze. Hráz suché retenční nádrže bude navržena z vhodných zemin. Výpustný objekt se navrhuje železobetonový. Bezpečnostní přeliv se navrhuje opevnit rovinaninou z lomového kamene zrna 80 kg s prosypáním zeminou a osetím, skluz od*

*bezpečnostního přelivu se navrhuje opevnit rovnaninou z lomového kamene zrna 80 kg s prosypáním zeminou a osetím.*



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: PAT  
Stavba: K.ú. Stolín, poldr Vrchy

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 19. 3. 2021

Zadavatel: IČ:  
ČR-SPÚ, Pobočka Náchod DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>9 824 200,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>9 824 200,00</b>	<b>2 063 082,00</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>11 887 282,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PAT

**Stavba:** K.ú. Stolín, poldr Vrchy

Místo: Datum: 19. 3. 2021

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Náchod Projektant: Agroprojekce Litomyšl,

Zhotovitel: Zpracovatel: s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>9 824 200,00</b>	<b>11 887 282,00</b>	
<b>SO-01</b>	<b>Suchá retenční nádrž Poldr Vrchy</b>	9 026 200,00	10 921 702,00	<b>STA</b>
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	798 000,00	965 580,00	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

K.ú. Stolín, poldr Vrchy

Objekt:

**SO-01 - Suchá retenční nádrž Poldr Vrchy**

KSO: 832 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19. 3. 2021

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Náchod

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			2 492 084,00
Montáž			6 534 116,00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>9 026 200,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 026 200,00	21,00%	1 895 502,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>10 921 702,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

K.ú. Stolín, poldr Vrchy

Objekt:

**SO-01 - Suchá retenční nádrž Poldr Vrchy**

Místo:

Datum: 19. 3. 2021

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Náchod

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>#####</b>	<b>6 534 116,00</b>	<b>9 026 200,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	334 333,70	6 263 073,01	6 597 406,71
1 - Zemní práce	300 433,70	2 551 365,74	2 851 799,44
2 - Zakládání	0,00	1 035 269,16	1 035 269,16
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	529 979,35	529 979,35
5 - Komunikace pozemní	33 900,00	56 191,00	90 091,00
8 - Trubní vedení	0,00	152 212,86	152 212,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	80 560,20	80 560,20
998 - Přesun hmot	0,00	1 857 494,70	1 857 494,70
PSV - Práce a dodávky PSV	151 200,30	57 967,99	209 168,29
767 - Konstrukce zámečnické	151 200,30	57 967,99	209 168,29
M - Práce a dodávky M	#####	213 075,00	2 219 625,00
23-M - Montáže potrubí	2 006 550,00	213 075,00	2 219 625,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

K.ú. Stolín, poldr Vrchy

Objekt:

**SO-01 - Suchá retenční nádrž Poldr Vrchy**

Místo:

Datum: 19. 3. 2021

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Náchod

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**9 026 200,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**6 597 406,71**

D 1 Zemní práce

**2 851 799,44**

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2 "viz. B.1.j)" 75,0	m2	75,000	0,00	20,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
					75,000				
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm "viz. B.1.j)" 20+5+2+1+1+1+1	kus	31,000	0,00	150,00	4 650,00	CS ÚRS 2021 01
					31,000				
3	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm "viz. B.1.j)" 10+2	kus	12,000	0,00	70,00	840,00	CS ÚRS 2021 01
					12,000				
4	K	112155115	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm "větve" 31+12	kus	43,000	0,00	160,00	6 880,00	CS ÚRS 2021 01
					43,000				
5	K	112155311	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého "keře" 75	m2	75,000	0,00	15,00	1 125,00	CS ÚRS 2021 01
					75,000				
6	K	112201101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm 31+12	kus	43,000	0,00	280,00	12 040,00	CS ÚRS 2021 01
					43,000				
7	K	112201103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm "samostatné pařezy - viz. B.1.j)" 1,0	kus	1,000	0,00	840,00	840,00	CS ÚRS 2021 01
					1,000				
8	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů "dočasné zpevnění sjezdu - viz. D.1" 30,0*3,0	m2	90,000	0,00	55,00	4 950,00	CS ÚRS 2021 01
					90,000				
9	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	60,000	0,00	380,00	22 800,00	CS ÚRS 2021 01
10	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	500,000	0,00	52,00	26 000,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm "zasakovací jímka - viz. Výkaz výměr D.1.1.13." 4,8 "výpustný objekt - viz. D.1.1.7." 79,5	m2	84,300	0,00	32,00	2 697,60	CS ÚRS 2021 01
					4,800				
					79,500				
12	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm "sjezd - viz. Výkaz výměr D.1.1.13." 149,0	m2	149,000	0,00	15,00	2 235,00	CS ÚRS 2021 01
					149,000				
13	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm "hráz - viz. Výkaz výměr D.1.1.12." 1872,0	m2	1 872,000	0,00	8,00	14 976,00	CS ÚRS 2021 01
					1 872,000				
14	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3 "sjezd - viz. Výkaz výměr D.1.1.13." 46,6	m3	46,600	0,00	89,00	4 147,40	CS ÚRS 2021 01
					46,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	224,112	0,00	110,00	24 652,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vtok objekt - viz. D.1.1.7." 7,5*4,7*1,2		42,300				
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.1.7." 5,0*4,28*0,2+5,5*4,23*0,1		6,607				
	VV		"výtok čelo s vývarem - viz. D.1.1.7." 8,5*4,9*1,7		70,805				
	VV		"vývar skluzu - viz. D.1.1.7." 7,5*8,7*1,6		104,400				
16	K	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	691,500	0,00	92,00	63 618,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"hráz vč. bezp. přelivu - viz. Výkaz výměr D.1.1.12." 717,0		717,000				
	VV		"odpočet rýh pro usměr. zídky" -(7,8+4,1+13,6)		-25,500				
17	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	32,719	0,00	535,00	17 504,67	CS ÚRS 2021 01
	VV		"drenáž sjezdu - viz. Výkaz výměr D.1.1.13." 7,2		7,200				
	VV		"usměrňovací zídka I-I - viz. D.1.1.8." 11,5*0,45*1,5		7,763				
	VV		"usměrňovací zídka G-G' - viz. D.1.1.8." 13,0*0,45*0,7		4,095				
	VV		"usměrňovací zídka K-K' - viz. D.1.1.8." (5,74*1,8+5,95*1,5+21,9*1,2)*0,3		13,661				
18	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	17,360	0,00	390,00	6 770,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zasakovací jímka - viz. Výkaz výměr D.1.1.13." 4,0*1,2*1,6		7,680				
	VV		"podkl. bet. - výtok čelo, prahy a podélné zdi vývaru - viz. D.1.1.7." ((6,7+4,3*2+3,8*2)*1,3+8,1*1,15*2)*0,2		9,680				
19	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	36,313	0,00	305,00	11 075,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		"schodiště - viz. D.1.1.9." (23,3+0,59)*1,6*0,95		36,313				
20	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	31,000	0,00	80,00	2 480,00	CS ÚRS 2021 01
21	K	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	12,000	0,00	72,00	864,00	CS ÚRS 2021 01
22	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	43,000	0,00	40,00	1 720,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		31+12		43,000				
23	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	0,00	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"samostatný pařez" 1		1,000				
24	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	124,000	0,00	1,00	124,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*31		124,000				
25	K	162301961	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	48,000	0,00	1,00	48,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*12		48,000				
26	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	817,000	0,00	2,00	1 634,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		19*43		817,000				
27	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	19,000	0,00	2,00	38,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		19*1		19,000				
28	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	7 877,120	0,00	29,00	228 436,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		"humózní zemina malou mechanizací na cestu" 421,06		421,060				
	VV		"rozvoz humózní zeminy z cesty na hráz malou mechanizací" 421,06		421,060				
	VV		"zemina z výkopků malou mechanizací na cestu" 46,6+224,1+691,5+32,7+17,4+36,3		1 048,600				
	VV		"zemina z mezideponie zpět malou mechanizací" 1048,6		1 048,600				
	VV		"přesun dovezené chybějící zeminy z cesty na sjezd a hráz" 4937,8		4 937,800				
29	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	2 939,320	0,00	46,00	135 208,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		"humózní zemina na mezideponii a zpět na ohumsování" 421,06*2		842,120				
	VV		"zemina z výkopků na mezideponii a zpět" (46,6+224,1+691,5+32,7+17,4+36,3)*2		2 097,200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4 937,800	0,00	180,00	888 804,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dovoz chybějící zeminy na hráz" 7,1+5304,4+150,6-1048,6*0,5		4 937,800				
31	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	24 689,000	0,00	2,00	49 378,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		5*4937,8		24 689,000				
32	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15 754,240	0,00	27,00	425 364,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		"humózní zemina malou mechanizací na cestu" (84,3+149,0+1872,0)*0,2		421,060				
	VV		"humózní zemina na mezideponii a zpět na ohumusování" 421,06*2		842,120				
	VV		"rozvoz humózní zeminy z cesty na hráz malou mechanizací" 421,06		421,060				
	VV		"zemina z výkopů malou mechanizací na cestu" 46,6+224,1+691,5+32,7+17,4+36,3		1 048,600				
	VV		"zemina z výkopů na mezideponii a zpět" 1048,6*2		2 097,200				
	VV		"zemina z mezideponie zpět malou mechanizací" 1048,6		1 048,600				
	VV		"dovoz chybějící zeminy na sjezd a hráz" 7,1+5304,4+150,6-1048,6*0,5		4 937,800				
	VV		"přesun dovezené zeminy z cesty na sjezd a hráz" 4937,8		4 937,800				
33	K	171103202	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu	m3	5 304,400	0,00	62,00	328 872,80	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		50% zeminy z výkopů se použije do násypu hráze, zbytek se doveze (nákup)		5 339,000				
	VV		"hráz - viz. Výkaz výměr D.1.1.12." 5339,0		-34,600				
	VV		"odpočet zásypu stabil. prahů bezpečn. přelivu" -34,6						
34	M	58399003-R	Nákup zeminy	m3	4 937,800	60,00		296 268,00	
	VV		"chybějící zemina na hráz" 4937,8		4 937,800				
35	K	171109001-R	Třídění zemin	m3	1 048,600	0,00	20,00	20 972,00	
	VV		"zemina z výkopů" 1048,6		1 048,600				
36	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	460,125	0,00	87,00	40 030,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		"sjezd - viz. Výkaz výměr D.1.1.13." 7,1		7,100				
	VV		"nevhodná zemina z výkopů na terénní práce v okolí hráze (50%)" 1048,6*0,5		524,300				
	VV		"odpočet zeminy potřebné na prosypání rovnaniny" -(36,3+58,9+142,1+47,8)*0,25		-71,275				
37	K	171209012-R	Skládkovné - pařezy	t	2,450	0,00	2 500,00	6 125,00	
	VV		"pařezy" 43*0,050+1*0,300		2,450				
38	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 469,660	0,00	4,00	5 878,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		"humózní zemina na mezideponii" 421,06		421,060				
	VV		"zemina z výkopů na mezideponii" 1048,6		1 048,600				
39	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	150,576	0,00	92,00	13 852,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		"schodiště - viz. D.1.1.9." (23,3+0,59)*(0,6*0,95+0,6*0,8)		25,085				
	VV		"stabil. prahy bezpečn. přelivu - viz. D.1.1.8." 17,0*(0,5*0,4+0,7*0,7*2+0,9*0,95)		34,595				
	VV		"vtok. objekt - viz. D.1.1.7." 0,8*0,5*0,65+6,7*0,9*1,0*2+0,5*3,5*1,3		14,595				
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.1.7." 30,3*1,0*0,4*2		24,240				
	VV		"výtok. čelo s vývarem - viz. D.1.1.7." 1,3*4,9*1,7*2+1,25*2,3*1,7		26,546				
	VV		"vývar skluzu - viz. D.1.1.7." (6,8+1,3)*1,5*2,1		25,515				
40	K	181351104	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	267,230	0,00	41,00	10 956,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		"koruna hráze - viz. Výkaz výměr D.1.1.12." 169,0		169,000				
	VV		"výpustný objekt - viz. D.1.1.7." 3,0		3,000				
	VV		"prosypání rovnaniny skluzu zeminou - viz. D.1.1.8." 12,1*3,0		36,300				
	VV		"prosypání rovnaniny bezpečn. přelivu zeminou - viz. D.1.1.8." 7,1*8,3		58,930				
41	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	267,230	0,00	5,00	1 336,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		"koruna hráze - viz. Výkaz výměr D.1.1.12." 169,0		169,000				
	VV		"výpustný objekt - viz. D.1.1.7." 3,0		3,000				
	VV		"prosypání rovnaniny skluzu - viz. D.1.1.8." 12,1*3,0		36,300				
	VV		"prosypání rovnaniny bezpečn. přelivu - viz. D.1.1.8." 7,1*8,3		58,930				
42	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	194,618	0,00	7,00	1 362,33	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zasakovací jímka - viz. Výkaz výměr D.1.1.13." 4,0*1,2		4,800				
	VV		"prospání rovnaniny skluzu - viz. D.1.1.8." 12,1*1,5+14,0*5,0+11,0*9,8/2		142,050				
	VV		"prospání rovnaniny bezpečn. přelivu - viz. D.1.1.8." 5,05*5,35+2,5*8,3		47,768				
43	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	44,900	0,00	10,00	449,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"sjezd - viz. Výkaz výměr D.1.1.13." 44,9		44,900				
44	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 515,500	0,00	6,00	9 093,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"hráz - viz. Výkaz výměr D.1.1.12." 1495,0		1 495,000				
	VV		"výpustný objekt - viz. D.1.1.7." 20,5		20,500				
45	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	41,657	100,00		4 165,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		(267,2+194,6+44,9+1515,5)*0,02*1,03		41,657				
46	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 042,300	0,00	12,00	24 507,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"hráz vč. objektů - viz. Výkaz výměr D.1.1.12." 1918,0		1 918,000				
	VV		"sjezd - viz. Výkaz výměr D.1.1.13." 124,3		124,300				
47	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	221,000	0,00	44,00	9 724,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"hráz vč. objektů - viz. Výkaz výměr D.1.1.12." 196,0		196,000				
	VV		"sjezd - viz. Výkaz výměr D.1.1.13." 25,0		25,000				
48	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 542,600	0,00	38,00	58 618,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"hráz vč. objektů - viz. Výkaz výměr D.1.1.12." 1542,0		1 542,000				
	VV		"sjezd - viz. Výkaz výměr D.1.1.13." 0,6		0,600				
49	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	44,900	0,00	62,00	2 783,80	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			- tl. 100 mm						
	VV		"sjezd - viz. Výkaz výměr D.1.1.13." 44,9		44,900				
50	K	182351124	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	215,118	0,00	49,00	10 540,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zasakovací jímka - viz. Výkaz výměr D.1.1.13." 4,0*1,2		4,800				
	VV		"výpustný objekt - viz. D.1.1.7." 20,5		20,500				
	VV		"prospání rovnaniny skluzu zeminou - viz. D.1.1.8." 12,1*1,5+14,0*5,0+11,0*9,8/2		142,050				
	VV		"prospání rovnaniny bezpečn. přelivu zeminou - viz. D.1.1.8." 5,05*5,35+2,5*8,3		47,768				
51	K	182351134	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	1 495,000	0,00	28,00	41 860,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"hráz - viz. Výkaz výměr D.1.1.12." 1495,0		1 495,000				
	D 2		Zakládání					1 035 269,16	
52	K	211521111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	7,440	0,00	870,00	6 472,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zasakovací jímka - viz. Výkaz výměr D.1.1.13." 4,0*1,2*1,55		7,440				
53	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	7,200	0,00	1 090,00	7 848,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			- kamenivo fr. 8-16 mm						
	VV		"drenáž sjezdu - viz. Výkaz výměr D.1.1.13." 7,2		7,200				
54	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	36,000	0,00	75,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz. C.4." 36,0		36,000				
55	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopisku netříděného	m3	0,717	0,00	920,00	659,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		"schodiště - viz. D.1.1.9." (23,3+0,59)*0,6*0,05		0,717				
56	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	68,086	0,00	2 420,00	164 768,12	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			C 25/30 XC4, XF1						
	VV		"vtok. objekt - viz. D.1.1.7." 6,77*3,7*0,2		5,010				
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.1.7." (15,0*0,2+3,7*0,3+8,1*0,4+3,5*0,25)*4,28+(3,5*0,55+1,25*1,5+0,85*0,65)*4,18		53,396				
	VV		"podkl. bet. - výtok. čelo, prahy a podélné zdi vývaru - viz. D.1.1.7." ((6,7+4,3*2+3,8*2)*1,3+8,1*1,15*2)*0,2		9,680				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	3,850	0,00	390,00	1 501,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výpustné potrubí - zámek" 3,5*0,55*2		3,850				
58	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	3,850	0,00	100,00	385,00	CS ÚRS 2021 01
59	K	274311611-R	Základy z betonu prostého pasy z betonu kamenem prokládaného tř. C 25/30	m3	11,200	0,00	2 420,00	27 104,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> C 25/30 XC4, XF1						
	VV		"vtok. objekt - viz. D.1.1.7." 4,0*2,0*1,4		11,200				
60	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	158,855	0,00	2 730,00	433 674,15	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Usměrňovací zidky budou z části betonovány přímo do rýhy, je počítáno s vsakem betonu do zeminy (navýšení betonu). C 25/30 XC4, XF1						
	VV		"schodiště - viz. D.1.1.9." (23,3+0,59)*0,2*1,2*2+(23,3+0,59)*0,6*0,31		15,911				
	VV		"stabil. prahy bezpečn. přelivu - viz. D.1.1.8." 17,3		17,300				
	VV		"usměrňovací zídka I-I - viz. D.1.1.8." 11,5*0,45*(0,5+1,5*1,25)		12,291				
	VV		"usměrňovací zídka G-G' - viz. D.1.1.8." 13,0*0,45*(0,5+0,7*1,25)		8,044				
	VV		"usměrňovací zídka K-K' - viz. D.1.1.8." 33,59*0,3*0,5+(5,74*1,8+5,95*1,5+21,9*1,2)*0,3*1,25		22,115				
	VV		"vtok. objekt - viz. D.1.1.7." 3,0*0,6*3,7-3,14*0,6*0,6*0,6+1,7*2,0*1,2+5,7*0,5*2,65*2		25,167				
	VV		"výtok. čelo - viz. D.1.1.7." 6,0*0,6*3,9-3,14*0,6*0,6*0,6		13,362				
	VV		"prahy vývaru - viz. D.1.1.7." 7,3*0,45*2,65-3,4*0,45*1,6+6,2*0,45*2,65-6,2*0,8/2*0,45		12,535				
	VV		"podélné zdi vývaru - viz. D.1.1.7." 5,0*0,6*3,1*2+4,95*0,6*2,65*2-3,35*0,6*1,1		32,130				
61	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	593,253	0,00	300,00	177 975,90	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Usměrňovací zidky budou z části betonovány přímo do rýhy, bednit se bude pouze vrchní část.						
	VV		"schodiště - viz. D.1.1.9." (23,89+0,2)*2*1,2*2+0,6*0,35*2+38*0,6*0,16+(0,2*1,2*2+0,6*0,2)*3		121,500				
	VV		"stabil. prahy bezpečn. přelivu - viz. D.1.1.8." 17,2*1,2*2*2+0,48*1,2*5*2		88,320				
	VV		"usměrňovací zídka I-I - viz. D.1.1.8." 11,5*(0,5+0,9)+0,25*1,7+0,45*2,0		17,425				
	VV		"usměrňovací zídka G-G' - viz. D.1.1.8." 13,0*(0,5+0,3)+0,45*1,32*2		11,588				
	VV		"usměrňovací zídka K-K' - viz. D.1.1.8." (5,74+5,95+21,9)*0,5*2+0,3*(2,3+1,7*4)		36,320				
	VV		"vtok. objekt - viz. D.1.1.7." (3,0+0,6)*2*3,7+2,0*(1,2+1,6)+(5,7*2+0,5)*2,65*2		95,310				
	VV		"výtok. čelo - viz. D.1.1.7." (6,0+0,6)*2*3,9		51,480				
	VV		"prahy vývaru - viz. D.1.1.7." (7,3+0,45)*2*2,65-3,4*1,6*2+2,1*0,45*2+6,2*2,65*2-6,2*0,8/2*2		59,985				
	VV		"podélné zdi vývaru - viz. D.1.1.7." 5,0*3,1*2*2+(4,95*2+0,6)*2,65*2+0,1*2,65-3,35*1,1*2+1,3*0,6		111,325				
62	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	593,253	0,00	50,00	29 662,65	CS ÚRS 2021 01
63	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,636	0,00	36 300,00	23 086,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"schodiště - viz. D.1.1.9." (196,5+11,1)*0,001		0,208				
	VV		"výpustný objekt - viz. D.1.1.7. (R18)" 427,68*0,001		0,428				
64	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	6,062	0,00	26 300,00	159 430,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"schodiště - viz. D.1.1.9." 595,4*0,001		0,595				
	VV		"stabil. prahy bezpečn. přelivu - viz. D.1.1.8." 790,8*0,001		0,791				
	VV		"usměrňovací zidky - viz. D.1.1.8." 1751,4*0,001		1,751				
	VV		"výpustný objekt - viz. D.1.1.7." 2924,6*0,001		2,925				
	D	4	Vodorovné konstrukce					529 979,35	
65	K	452321161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	22,725	0,00	3 110,00	70 674,75	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> C 25/30 XC4, XF1						
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.1.7." 30,3*2,5*0,3		22,725				
66	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	18,180	0,00	350,00	6 363,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.1.7." 30,3*0,3*2		18,180				
67	K	452368113	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,024	0,00	30 200,00	724,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.1.7. (trny R12)" 50*0,55*0,89*0,001		0,024				
68	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	245,770	0,00	1 840,00	452 216,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skluz od BP - viz. D.1.1.8." (12,1*4,5+14,0*5,0+11,0*9,8/2)*0,6		107,010				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bezpečnostní přeliv - viz. D.1.1.8." (5,05*5,35+9,6*8,3)*0,6		64,019				
	VV		"vývar výpusť. obj. - viz. D.1.1.7." 5,0*(4,8*1,0+1,4*0,95)		30,650				
	VV		"vývar skluza - viz. D.1.1.7." 4,5*(5,0*1,0+1,4*0,95+1,0*1,1)		33,435				
	VV		"předpolí vývaru skluza - viz. D.1.1.7." 7,4*0,8*1,8		10,656				
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>					90 091,00	
69	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	238,900	0,00	190,00	45 391,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"sjezd - viz. Výkaz výměr D.1.1.13." 116,3+122,6		238,900				
70	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikostí, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2	m2	90,000	0,00	120,00	10 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dočasné zpevnění sjezdu - viz. D.1." 30,0*3,0		90,000				
71	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	30,000	1 130,00		33 900,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: - obratovost: 30% pořizovacích nákladů</i>						
D	8		<b>Trubní vedení</b>					152 212,86	
72	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	0,450	0,00	360,00	162,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odvedení stojaté vody v usměrňovací zídce - viz. D.1.1.8." 0,45		0,450				
73	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	45,378	0,00	2 870,00	130 234,86	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: C 25/30 XC4, XF1</i>						
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.1.7." 30,3*(2,2*0,63+3,14*0,93/2-3,14*0,63*0,63)		45,378				
74	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	60,600	0,00	360,00	21 816,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		30,3*1,0*2		60,600				
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					80 560,20	
75	K	931626212	Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava těžkými asfaltovými pásy	m2	60,506	0,00	190,00	11 496,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		"schodiště - viz. D.1.1.9. (dvojitý)" 2*(0,2*1,2*2+0,6*0,2)*3		3,600				
	VV		"stabil. prahy bezpečn. přelivu - viz. D.1.1.8. (dvojitý)" 2*0,4*1,2*3*2		5,760				
	VV		"usměrňovací zídka I-I - viz. D.1.1.8. (dvojitý)" 2*0,45*(2,3+2,0)		3,870				
	VV		"usměrňovací zídka G-G' - viz. D.1.1.8. (dvojitý)" 2*0,45*(1,32*2+1,2)		3,456				
	VV		"usměrňovací zídka K-K' - viz. D.1.1.8. (dvojitý)" 2*0,3*(2,3*2+1,7*3)		5,820				
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.1.7. (dvojitý)" 2*5*2,0*1,9		38,000				
76	K	931994106	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry dilatační	m	7,200	0,00	440,00	3 168,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stabil. prahy bezpečn. přelivu - viz. D.1.1.8. " 1,2*3*2		7,200				
77	K	936501111	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu	m	23,300	0,00	2 300,00	53 590,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: Lať bude upevněna pomocí šroubů M6 na antikorozi podložky – 6 ks na 1,0 m běžné délky. Šířka vodočetné latě bude 120 mm o síle materiálu 5 mm. Na začátku vodočetné lati bude zeleně vyznačena nadmořská výška 389,25 m. n. m., v místě hladiny H20 bude zeleně označena hladina 394,42 m. n. m. a v místě H100 bude modře označena hladina 394,78 m. n. m. Výroba a zadání vodočetné latě bude až po skutečném provedení stavby.</i>						
	VV		"schodiště - viz. D.1.1.9." 23,3		23,300				
78	K	938902122	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	15,777	0,00	120,00	1 893,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vtokový objekt - viz. D.1.1.7." 0,5*3,42*2		3,420				
	VV		"prahy+podélné zdi vývaru - viz. D.1.1.7." 0,45*2,65*2+0,6*(2,65*3+3,56*2+1,55)		12,357				
79	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm	m2	15,777	0,00	660,00	10 412,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vtokový objekt - viz. D.1.1.7." 0,5*3,42*2		3,420				
	VV		"prahy+podélné zdi vývaru - viz. D.1.1.7." 0,45*2,65*2+0,6*(2,65*3+3,56*2+1,55)		12,357				
D	998		<b>Přesun hmot</b>					1 857 494,70	
80	K	998324011	Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m	t	10 319,415	0,00	180,00	1 857 494,70	CS ÚRS 2021 01
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>					209 168,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		767	Konstrukce zámečnické					209 168,29	
81	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	19,135	0,00	90,00	1 722,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.1.7. (navažené trny R12)" 50*0,43*0,89		19,135				
82	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,019	22 300,00		423,70	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,89 kg/m						
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.1.7. (navažené trny R12)" 50*0,43*0,89*0,001		0,019				
83	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	177,900	0,00	30,00	5 337,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zábradlí E - viz. D.1.1.11." 2*88,95		177,900				
84	M	55399147-R	Ocelové zábradlí se svislou výplní z čtvercových trubek v. 1,1 m, dl. 2,45 m	kus	2,000	8 600,00		17 200,00	
	P		Poznámka k položce: Povrchová ochrana je navržena v kombinaci metalizací a nátěrem (celková tl. 200 um): - žárové zinkování ponorem 40 um - základní vrstva epoxidová 80 um 1. mezivrstva epoxidová se železitou slídou 40 um vrchní nátěr akryl polyuretan 40 um (RAL povrchové vrstvy se uvažuje 6029 - odstín zelené).						
	VV		V dílech zábradlí 9,10,11 bude nutné s ohledem na metalizaci uzavřených profilů provést odvětrávací otvory D 8 mm z důvodu odvodu vzdušné při zinkování. "zábradlí E - viz. D.1.1.11." 2,0		2,000				
85	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	1 140,630	0,00	28,00	31 937,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		"česle - viz. D.1.1.10." 33,12+1,88+160,62+21,3+2,44		219,360				
	VV		"zábradlí A - viz. D.1.1.11." 3*103,47		310,410				
	VV		"zábradlí B - viz. D.1.1.11." 2*100,51		201,020				
	VV		"zábradlí C - viz. D.1.1.11." 2*104,64		209,280				
	VV		"zábradlí D - viz. D.1.1.11." 2*100,28		200,560				
86	M	55399014-R	Ocelové zábradlí se svislou výplní z čtvercových trubek v. 1,1 m, dl. 3,0 m	kpl	3,000	10 800,00		32 400,00	
	P		Poznámka k položce: Povrchová ochrana je navržena v kombinaci metalizací a nátěrem (celková tl. 200 um): - žárové zinkování ponorem 40 um - základní vrstva epoxidová 80 um 1. mezivrstva epoxidová se železitou slídou 40 um vrchní nátěr akryl polyuretan 40 um (RAL povrchové vrstvy se uvažuje 6029 - odstín zelené).						
	VV		V dílech zábradlí 1,2 a 3 bude nutné s ohledem na metalizaci uzavřených profilů provést odvětrávací otvory D 8 mm z důvodu odvodu vzdušné při zinkování. "zábradlí A - viz. D.1.1.11." 3,0		3,000				
87	M	55399148-R	Ocelové zábradlí se svislou výplní z čtvercových trubek v. 1,1 m, dl. 2,92 m	kus	2,000	10 300,00		20 600,00	
	P		Poznámka k položce: Povrchová ochrana je navržena v kombinaci metalizací a nátěrem (celková tl. 200 um): - žárové zinkování ponorem 40 um - základní vrstva epoxidová 80 um 1. mezivrstva epoxidová se železitou slídou 40 um vrchní nátěr akryl polyuretan 40 um (RAL povrchové vrstvy se uvažuje 6029 - odstín zelené).						
	VV		V dílech zábradlí 1, 1a, 2, 2a, 3 bude nutné s ohledem na metalizaci uzavřených profilů provést odvětrávací otvory D 8 mm z důvodu odvodu vzdušné při zinkování. "zábradlí B - viz. D.1.1.11." 2,0		2,000				
88	M	55399126-R	Ocelové zábradlí se svislou výplní z čtvercových trubek v. 1,1 m, dl. 3,1 m	kpl	2,000	11 000,00		22 000,00	
	P		Poznámka k položce: Povrchová ochrana je navržena v kombinaci metalizací a nátěrem (celková tl. 200 um): - žárové zinkování ponorem 40 um - základní vrstva epoxidová 80 um 1. mezivrstva epoxidová se železitou slídou 40 um vrchní nátěr akryl polyuretanová hmota 40 um (RAL povrchové vrstvy se uvažuje 6029 - odstín zelené).						
	VV		V dílech zábradlí 9,10 a 11 bude nutné s ohledem na metalizaci uzavřených profilů provést odvětrávací otvory D 8 mm z důvodu odvodu vzdušné při zinkování. "zábradlí C - viz. D.1.1.11." 2,0		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	M	55399087-R	Ocelové zábradlí se svislou výplní z čtvercových trubek v. 1, 1 m, dl. 2,88 m	kpl	2,000	10 300,00		20 600,00	
	P		Poznámka k položce: Povrchová ochrana je navržena v kombinaci metalizací a nátěrem (celková tl. 200 um): - žárově zinkování ponorem 40 um - základní vrstva epoxidová 80 um 1. mezivrstva epoxidová se železitou slídou 40 um vrchní nátěr akryl polyuretan 40 um (RAL povrchové vrstvy se uvažuje 6029 - odstín zelené).  V dílech zábradlí 1, 1a, 2, 2a, 3 bude nutné s ohledem na metalizaci uzavřených profilů provést odvětrávací otvory D 8 mm z důvodu odvětrání při zinkování. "zábradlí D - viz. D.1.1.11." 2,0						
	VV				2,000				
90	M	55399146-R	Ocelové česle 1,98 x 2,08 m žárově pozinkované	kus	1,000	3 479,80		3 479,80	
91	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	619,200	0,00	26,00	16 099,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"škrťací tabule vtok. obj. - viz. D.1.1.7." 1,29*2,0*240,0		619,200				
92	M	55399149-R	Ocelová tabule tl. 30 mm 1,29 x 2,0 m s otvorem DN 250 vč. nátěru	kus	1,000	34 300,00		34 300,00	
	P		Poznámka k položce: V tabuli bude předvrtáno 12 ks otvorů pro montáž.						
93	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	2,400	82,00		196,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		12*0,2		2,400				
94	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,436	0,00	2 000,00	2 872,00	CS ÚRS 2021 01
D	M		Práce a dodávky M					2 219 625,00	
D	23-M		Montáže potrubí					2 219 625,00	
95	K	230011228-R	Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 O 1260 mm, tl. 30,0 mm	m	31,500	0,00	4 350,00	137 025,00	
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.1.7." 31,5		31,500				
96	M	14099026-R	Trubka ocelová svařovaná 1200/30 s vnitřním a vnějším nátěrem	m	31,500	63 700,00		2 006 550,00	
	P		Poznámka k položce: Ošetření povrchu před nátěrem otryskáním. Vnitřní nátěr dvouvrstvý vhodný pro styk s vodou. Potrubí bude na stavbu dovezeno vzhledem k omezenému přístupu v 6-ti kusech.						
97	K	230026207-R	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 250 do 1000 kg tř. 11 až 13 O 1260 mm, tl. 30 mm	kus	5,000	0,00	15 210,00	76 050,00	
	VV		"svaření dílů trubek" 5,0		5,000				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

K.ú. Stolín, poldr Vrchy

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Náchod

Zhotovitel:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál			0,00
Montáž			798 000,00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>798 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	798 000,00	21,00%	167 580,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>965 580,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

K.ú. Stolín, poldr Vrchy

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Náchod

Zhotovitel:

Datum: 19. 3. 2021

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]      Montáž [CZK]      Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

	<b>0,00</b>	<b>798 000,00</b>	<b>798 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	798 000,00	798 000,00
VRN3 - Vedlejší náklady	0,00	630 000,00	630 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	168 000,00	168 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

K.ú. Stolín, poldr Vrchy

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 19. 3. 2021

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Náchod

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**798 000,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					798 000,00	
D	VRN3		Vedlejší náklady					630 000,00	
1	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	0,00	40 000,00	40 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby vč. osetí ploch, náhrada za dočasné zábrany ploch. Zřízení a odstranění dočasných sjezdů a nájezdů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.</i>						
2	K	031002001	Přístupová komunikace	soubor	1,000	0,00	490 000,00	490 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Na polní cestě ležící na parcele č. 1100 v k. ú. Stolín bude před zahájením stavby nutné provést drobné terénní urovňování (urovnání příčného sklonu rozšíření v délce 458 m a šířce 3,5 m) a opatření povrchu z ŠD tl. 250 mm v šířce 3,0 m.</i>						
3	K	031002003	Provozní vlivy	soubor	1,000	0,00	50 000,00	50 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Práce v ochranném pásmu vedení VVN nadzemní GZ (ČEZ).</i>						
4	K	031002004	Ztížené dopravní podmínky	soubor	1,000	0,00	50 000,00	50 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Stavba je napojena na polní cestu ležící na parcele č. 1100 v k. ú. Stolín. Po této parcele je od severu jediný možný přístup pro mechanizaci. Dodavatel stavby musí s touto variantou počítat a stavební práce provádět odpovídající mechanizací. Vyhnouti vozidel na přístupové polní cestě ležící na parcele č. 1100 v k. ú. Stolín nebude možné.</i>						
D	VRN9		Ostatní náklady					168 000,00	
5	K	090001000	Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací	soubor	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: sjezd dl. 33 m, hráz dl. 64 m</i>						
6	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	0,00	40 000,00	40 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:  Geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů pro kolaudační řízení, případné majetkové vypořádání a zápis díla do KN.  (zahrnuje rovněž vypracování geometrických plánů pro zápis služebnosti) 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení, GP v patřičných počtech pro zápis do KN.</i>						
7	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	0,00	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení</i>						
8	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	0,00	20 000,00	20 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> 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 (vč. zkoušky vhodnosti zemín před započítáním a v průběhu stavby).						
9	K	091405000.1	Náhrada porušených drenáží	soubor	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> V ceně je zahrnuto 4 m drenážní trubky vč. spojek, výkop, hutněný záryp vytěženou zemínou, lože a obsyp štěrkopískem.						
10	K	091406000	Publicita projektu - informační tabule	ks	2,000	0,00	7 000,00	14 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule 35 x 45 cm po dokončení stavby (trvalá).						
11	K	091704000	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	soubor	1,000	0,00	18 000,00	18 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)						
12	K	091804000	Zpracování povodňového plánu stavby včetně zajištění schválení příslušnými orgány	soubor	1,000	0,00	26 000,00	26 000,00	
13	K	091904001	Zpracování provozního řádu	soubor	1,000	0,00	10 000,00	10 000,00	
14	K	092004001R	Provedení pasportizace stávajících objektů vč. popisu technického stavu	soubor	1,000	0,00	10 000,00	10 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Před zahájením stavby se navrhuje provést pasport fasády nemovitosti ležící na stavební parcele č. 94 v k.ú. Stolín.						

# 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	eGSSazbaDph	
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