

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (NPO)

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

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

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

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

Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj

Adresa: Rudolfovská 80, 370 01 České Budějovice

Zastoupený:

Ing. Evou Schmidtmajerovou, CSc.,
ředitelkou Krajského pozemkového úřadu
pro Jihočeský kraj

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Eva Schmidtmajerová, CSc., ředitelka
Krajského pozemkového úřadu pro
Jihočeský kraj

V technických záležitostech, které nemají dopad na jednotlivá ustanovení SoD včetně obsahu příloh je oprávněn jednat:

Tel.:

Ing. David Mišík, vedoucí Pobočky Tábor
+ 420 724 179 204

E-mail:

tabor.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:

Stavby rybníků s.r.o.

Sídlo: Nerudova 34, 258 01 Vlašim

Zastoupený:

Ing. Martinem Suchoparem, jednatelem
společnosti

Tel.:

xxxxxxx

E-mail:

xxxxxxx



ID DS:	uejhqmm
V technických záležitostech je oprávněn jednat:	xxxxxxx
Tel.:	xxxxxxx
E-mail:	xxxxxxx
Bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu:	3471417359/0800
IČO:	02951746
DIČ:	CZ02951746 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 225278.

(dále jen „**zhotovitel**“)

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

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 27.01. 2023

Zadávací dokumentace ze dne: 11. 01.2023

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 07. 02.2023

Stavební povolení ze dne: 03.08.2022

Čl. I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Meziříčí 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 **Vodní nádrž "Pod Tratí", k.ú. Meziříčí** (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 výběrového řízení Veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy však musí být postupováno v souladu se ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.

Čl. II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Vodní nádrž "Pod Tratí", k.ú. Meziříčí**

Místo stavby: **k.ú. Meziříčí**

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované v souladu s vyhláškou č.169/2016 Sb. projekční společností xxxxxxx, IČO: 87492342, č. zakázky 127-2021. 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. Koordinaci veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem.
- f. Zajištění povinné publicity dle Metodického pokynu pro publicitu a komunikaci pro NPO na období 2021–2026. Údaje povinné publicity jsou stanoveny v Příloze č. 4.
- g. Zhotovitel umožní předběžný záchranný archeologický výzkum.
- h. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel

povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

- i. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
 - j. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací (dle čl. II bod 2. h) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým řízením.
 - k. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
 - l. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
 - m. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
 - n. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
 - o. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
 - p. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - q. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
 - r. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - s. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Tábor dne 3.8.2022 č.j. METAB 46678/2022/OŽP/LPek, které nabylo právní moci dne 24.8.2022.
 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 27.01.2023. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace a dále vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:
bez DPH činí **2 927 000 Kč**
DPH 21 % činí **614 670 Kč**

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí **3 541 670 Kč.**

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

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. a. Fakturace bude prováděna po dokončení jednotlivých fakturačních celků stanovených dle uzlových bodů a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o provedení prací nejpozději do 15.11. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Součástí faktury budou soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem. Zhotovitel označí každou fakturu textem "dílčí" s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Součástí faktury budou objednatelem odsouhlasené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.
a.a. V případě poslední dílčí faktury v daném roce je možno vyúčtovat veškeré práce provedené k datu vystavení faktury bez ohledu na stanovené uzlové body. Pro vystavení takové faktury platí podmínky uvedené v bodu 3. a. tohoto článku týkající se schvalovacího protokolu a součástí faktury.
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
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ, Pobočka Tábor, Husovo nám. 2938, 390 02 Tábor
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejich 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. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
11. V případě prodloužení smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování díla bude objednatel požádáno o přiznání dotace z NPO. Zhotovitel souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:
 - a. Zhotovitel se zavazuje, že fakturace bude prováděna tak, aby fakturované stavební práce byly členěny způsobem, který umožní zařazení dle číselníků výdajů (kódy 001, 002, 003 a 004), na které může být poskytnuta dotace NPO.
 - b. Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany objednatele, Ministerstva zemědělství ČR, Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, útvaru pro winding-up, Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrole veřejné správy, Platebního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise a Evropského účetního dvora, popř. jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek pravidel NPO. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné

smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však 10 let od proplacení poslední faktury za provedení díla.

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

Čl. V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **31.10.2023**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li dočasné zastavení prací déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li dočasné zastavení prací déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště: **do 30 dnů od nabytí účinnosti smlouvy**
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **do 30 dnů od nabytí účinnosti smlouvy**
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **31.10.2023**
 - d. Termín předání a převzetí díla: **31.10.2023**(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)

5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež 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. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-termíny jednotlivých fází stavby:
Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:
Kácení a mýcení křovin - termín plnění do: 30.03.2023
Stavby výpusti - termín plnění do: 30.06.2023
Dokončení stavby - termín plnění do: 31.10.2023
6. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a převjímacího řízení.
7. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.

Čl. VI Povinnosti objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, jak je vymezeno v 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.
3. Objednatel zajistí technický dozor stavebníka a autorský dozor, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP). Objednatel, technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat provádění stavebních prací a provádět zápisy do stavebního deníku.
4. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka, organizuje kontrolní dny stavby. Jejich četnost je závislá na složitosti stavby, časovém harmonogramu, na postupu provádění prací, na potřebě zajistit koordinaci prováděných prací se zhotovitelem a poddodavatelem, kteří působí současně na stavbě, a v závislosti na důležitosti projednávaných úkolů a z nich vyplývajících povinností jednotlivých účastníků výstavby. Projednávané úkoly se zaznamenávají do zápisu z kontrolního dne.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

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

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

povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.

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

- c. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
- d. snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
- využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
 - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
 - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
23. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

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

Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.

5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

Čl. IX Kontrola projektové dokumentace

1. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.
2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu realizace stavby vady projektové dokumentace, je povinen na ně 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. X Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

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

Zahájení prací

5. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání a převzetí staveniště.
Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů

ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

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

Kontrola prováděných prací

9. Objednatel, nebo jím pověřené osoby, je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrýt těchto prací, je zhotovitel povinen toto 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 poddodavatele.
15. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
16. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
17. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
18. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

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

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

31. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
32. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
33. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím 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 převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

Čl. XI Stavební deník

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

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

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku, a to ve lhůtách počínajících dnem jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla
15. Pokud při nesplnění termínu dokončení díla a termínu předání a převzetí díla z důvodů na straně zhotovitele nebudou objednateli proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků EU v rámci NPO, zavazuje se zhotovitel objednateli uhradit do 30 kalendářních dnů vzniklou škodu. Totéž platí v případě, pokud by objednateli nebyly proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků EU v rámci NPO z důvodu zjištěného porušení § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o střetu zájmů“), na straně zhotovitele nebo jakéhokoliv z jeho poddodavatelů.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
18. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
19. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
20. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
21. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
22. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400.000,- Kč.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností.

26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. VII, odst.21, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
30. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 za každý zjištěný případ.
31. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl.IV, odst.5, čl.VIII, odst.2 a 3, čl. X, odst.14 a 20, čl.XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10.000Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
32. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40.000,- Kč.
33. 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 bez ohledu na výši stanovené pokuty.
34. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

Čl. XIII Ukončení smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně, nebo v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka ze státního rozpočtu, nebo dotace z NPO, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
 - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,

- ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci výběrového řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci výběrového řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy,
 - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů,
 - vii. zhotovitel se stane obchodní společností ve smyslu § 4b zákona o střetu zájmů nebo se takovou obchodní společností stane některý z jeho poddodavatelů, a zhotovitel nenahradí tohoto poddodavatele ve stanovené lhůtě.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

Čl. XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

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

jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového 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 pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XV Licenční ujednání

1. Vzhledem k tomu, že součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či předmětu chráněného průmyslovým vlastnictvím (dále jen „předmět ochrany“), je k těmto součástem plnění poskytována licence za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva k předmětu ochrany a že je oprávněn k jeho užití udělit objednateli licenci.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli nevýhradní oprávnění ke všem v úvahu přicházejícím způsobům užití předmětu ochrany a bez jakéhokoli omezení, to i v případě, pověřil-li zhotovitel provedením díla jinou osobu (poddodavatele), a to zejména pokud jde o územní, časový nebo 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. Doručování a způsob komunikace, kontaktní osoby

1. Veškeré písemnosti, tj. jakékoliv dokumenty (pokyny, oznámení žádosti, záznamy, korespondence aj.) vzniklé na základě této smlouvy mezi stranami, nebo v souvislosti s ní, budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručeny osobně, doporučenou poštou nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky či elektronickou poštou k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy.
2. Písemnosti správně adresované se považují za doručené:

dnem fyzického předání písemnosti, je-li doručována osobně; nebo dnem doručení potvrzeným na doručence, je-li písemnost zasílána doporučenou poštou; nebo dnem, o němž tak stanoví zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDS“), je-li písemnost zasílána prostřednictvím datové zprávy do datové schránky ve smyslu ZDS; nebo dnem doručení do elektronické pošty, je-li písemnost zasílána elektronickou poštou.

3. Kontaktními osobami určenými pro poskytování součinnosti v rozsahu řešení technických otázek, které nemají dopad na ustanovení SoD a obsahu povinných příloh SoD včetně specifikace uvedených v položkovém rozpočtu jsou:

Za objednatele:

Jméno/funkce: Hana Pytlíková
Tel.: + 420 602 113 596
E-mail: h.pytlikova@spucr.cz

Za zhotovitele:

Jméno/funkce: Ing. Martin Suchopar
Tel.: xxxxxxx
E-mail: xxxxxxx

Čl. XVII Zvláštní ujednání

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok, nebo přiznání dotace z NPO.
2. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech poddodavatelských smlouvách zajistit závazek poddodavatelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se poddodavatelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené poddodavatelem.
4. Každá změna poddodavatele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně poddodavatelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace ve výběrovém řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní poddodavatel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako poddodavatel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení.
6. Zhotovitel musí v rámci projednání změny poddodavatele vždy doložit objednateli ke každému novému poddodavateli informace umožňující ověření splnění podmínek dle § 4b zákona o střetu zájmů. Pokud by se jakýkoliv poddodavatel v průběhu plnění smlouvy stal obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti

společníka v obchodní společnosti, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele do 5 pracovních dnů od vzniku této skutečnosti.

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

SO 02

Hráz

Čl. XVIII Nepodstatné změny závazku, vyhrazené změny závazku

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečností uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění.
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek k této smlouvě s ujednáním o ceně a

vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

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

Čl. XIX Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. V případě změny podmínek poskytování dotací z programu NPO, které by měly vliv na některá ustanovení této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uzavření dodatku k této smlouvě.

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

13. Objednatel a zhotovitel se zavazují předcházet jakémukoliv střetu zájmů při plnění smlouvy a navazování obchodních vztahů, a to v jakémoliv formě. Objednatel a zhotovitel se dále zavazují v maximální možné míře předcházet i vzniku důvodného podezření, které má potenciál, aby dalo vzniknout negativnímu obrazu dotčených v mínění široké veřejnosti. Zhotovitel podáním nabídky do výběrového řízení na realizaci stavby uvedené v čl. I odst. 2 smlouvy vyjádřil svůj souhlas se zásadami a pravidly, která jsou uvedena v Kodexu dodavatele veřejné zakázky (Příloha č. 1 Zadávací dokumentace).

Za objednatele:

V Českých Budějovicích dne 20.02.2023

Za zhotovitele:

Ve Vlašimi dne 20.02.2023

.....
Ing. Eva Schmidtmajerová, CSc.,
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj
Státní pozemkový úřad

.....
Ing. Martin Suchopar
jednatel společnosti
Stavby rybníků s.r.o.

Za správnost:

.....
Ing. Jarmila Najmanová
KPÚ pro Jihočeský kraj
Státní pozemkový úřad

Příloha č. 1 Specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací

Jedná se o novou stavbu vodní nádrže. Stavba nebude podléhat zvláštnímu užívání. Účel nádrže bude zásobní a retenční. Obnovená vodní nádrž bude zachycovat povrchové vody ze svého povodí a přilehlých pozemků. Druhotný účel stavby je estetická a krajínotvorná funkce, možný bude i extenzivní chov ryb bez zvláštních potřeb přístupu pro rybářské hospodaření. Stavba přispěje ke zlepšení ekologické stability v území a k zadržení vody v krajině. Vznikne ekologicky stabilní biotop vhodný pro život a rozmnožování řady vodních rostlin, obojživelníků a dalších živočichů.

Předmět veřejné zakázky je projektovou dokumentací členěn na následující stavební objekty a provozní soubory:

- SO 01 – Zdrž
- SO 02 – Hráz
- SO 03 – Objekty na hrázi
 - SO 03.1 – Výpustné zařízení
 - SO 03.2 – Bezpečnostní přeliv + skluz
 - SO 03.3 – Odpadní koryto

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností xxxxxxx, IČO: 87492342 pod zakázkovým číslem 127-2021, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Součástí realizace stavebních prací dále je:

- geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací
- geodetické zaměření skutečného provedení díla
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení



Časový harmonogram stavby „Realizace Vodní nádrže „Pod Tratí“, k. ú. Meziříčí“

Zadavatel: ČR – SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Rudolfovská 80, 370 01 České Budějovice

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Uzlové body stavby dle SOD: předání staveniště: předpoklad březen 2023
zahájení stavebních prací: do 30 dnů od nabytí účinnosti smlouvy
dokončení stavebních prací : 31. říjen 2023
předání a převzetí díla: 31. 10. 2023

1. Kácení a mýcení křovin - do 30.3.2023
2. Stavby výpusti - do 30.6.2023
3. Dokončení stavby - do 31.10.2023

ROK 2023

Březen

- 9. týden – Příprava staveniště
- 10. týden – Příprava staveniště
- 11. týden – Kácení
- 12. týden – Kácení
- 13. týden – Kácení

Duben

- 14. týden – Skrývka
- 15. týden – Skrývka
- 16. týden – Skrývka
- 17. týden - Skrývka

Květen

- 18. týden – zakládání výpusti a hráze
- 19. týden – zakládání výpusti a hráze
- 20. týden – zakládání výpusti a hráze
- 21. týden – zakládání výpusti a hráze
- 22. týden – zakládání výpusti a hráze

Červen

- 23. týden – Výpust, hutnění hráze

- 24. týden – Výpust, hutnění hráze
- 25. týden- Výpust, hutnění hráze
- 26. týden - Výpust, hutnění hráze

Červenec

- 27. týden – Úpravy v zátopě, opevnění hráze
- 28. týden – Úpravy v zátopě, opevnění hráze
- 29. týden – Úpravy v zátopě, opevnění hráze
- 30. týden – Úpravy v zátopě, opevnění hráze

Srpen

- 31. týden – Stavba BP, opevnění hráze
- 32. týden – Stavba BP, opevnění hráze
- 33. týden – Stavba BP, opevnění hráze
- 34. týden – Stavba BP, opevnění hráze
- 35. týden – Stavba BP, opevnění hráze

Září

- 36. týden – Odtokové koryto
- 37. týden – Odtokové koryto
- 38. týden – Odtokové koryto
- 39. týden – Odtokové koryto

Říjen

- 40. týden – Finální terénní úpravy
- 41. týden – Finální terénní úpravy
- 42. týden – Finální terénní úpravy
- 43. týden – Finální terénní úpravy, dokončení stavby
- 44. týden – 31. Října termín dokončení stavebních prací

Ve Vlašimi dne 27. 1. 2023

.....

Ing. Martin Suchopar, jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 127-2021

Stavba: Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

KSO: 833 1

Místo: Meziříčí

CC-CZ: 21521

Datum: 1/27/2023

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746

DIČ: CZ02951746

Projektant:



IČ: 87492342

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS 2022 01. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz.

Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Obchodní názvy materiálů uvedené v soupisu prací jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

Cena bez DPH

2,927,000.00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	2,927,000.00	614,670.00
snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH

v

CZK

3,541,670.00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 127-2021

Stavba: Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Místo: Meziříčí

Datum: 27.01.2023

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:



Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

2,927,000.00

3,541,670.00

SO 01	Zdrž	922,929.57	1,116,744.78	STA
SO 02	Hráz	820,240.60	992,491.13	STA
SO 03	Objekty na hrázi	1,039,760.97	1,258,110.77	STA
SO 03.1	Výpustné zařízení	366,637.08	443,630.87	Soupis
SO 03.2	Bezpečnostní přeliv + skluz	370,864.94	448,746.58	Soupis
SO 03.3	Odpadní koryto	302,258.95	365,733.33	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	144,068.86	174,323.32	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 01 - Zdrž

KSO: 833 1

Místo: Meziříčí

CC-CZ: 21521

Datum: 27.01.2023

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746

DIČ: CZ02951746

Projektant:



IČ: 87492342

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č. A+B, C.1.- C.5., D.1.- D.3.

Cena bez DPH

922,929.57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	922,929.57	21.00%	193,815.21
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,116,744.78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 01 - Zdrž

Místo:

Meziříčí

Datum:

27.01.2023

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:



Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

922,929.57

01 - Zdrž

922,929.57

1 - Zemní práce

922,929.57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 01 - Zdrž

Místo:

Meziříčí

Datum:

27.01.2023

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:



Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

922,929.57

D 01 Zdrž

922,929.57

D 1 Zemní práce

922,929.57

1	K	111212361	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 150 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,207.000	56.91	125,600.37	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111212361								
VV "náletový porost" 2207,0					2,207.000			
VV Součet					2,207.000			
2	K	112155315	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého	m2	2,207.000	18.61	41,072.27	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112155315								
VV "náletový porost" 2207,0					2,207.000			
VV Součet					2,207.000			
3	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5,355.000	9.06	48,516.30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123								
VV výměra byla odečtena z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2)								
VV "sejmutí humózní vrstvy v tl. 10 cm na celkovém území zasaženém stavbou" 5355,0					5,355.000			
VV Součet					5,355.000			
4	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1,903.730	89.44	170,269.61	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251106								
VV "ZÚ-PN1, tj. 8,95 m" (34,3+34,3)/2*8,95					306.985			
VV "PN1-PN2, tj. 20,00 m" (34,3+29,2)/2*20,00					635.000			
VV "PN2-PN3, tj. 20,00 m" (29,0+22,2)/2*20,00					512.000			
VV "PN3-PN4, tj. 20,00 m" (22,2+12,6)/2*20,00					348.000			
VV "PN4-KÚ, tj. 16,15 m" (12,6+0,0)/2*16,15					101.745			
VV Součet					1,903.730			
5	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	100.000	64.83	6,483.00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421								
VV "likvidace pařezů - odvoz např. na skládku Planá nad Lužnicí" 100,0					100.000			
VV Součet					100.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	2,001.009	28.33	56,688.58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102					
		VV	"odvoz vytěžené zeminy na místo trvalého uložení na pozemku č. 266/12" 1903,730		1,903.730			
		VV	"dovoz humózní zeminy nebo zeminy schopné zúrodnění z deponie" 97,279		97.279			
		VV	Součet		2,001.009			
7	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	2,400.000	2.91	6,984.00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301971					
		VV	"likvidace pařezů - odvoz např. na skládku Planá nad Lužnicí" 100,0*24		2,400.000			
		VV	Součet		2,400.000			
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	97.279	99.05	9,635.48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
		VV	"naložení humózní zeminy nebo zeminy schopné zúrodnění na deponii" 97,279		97.279			
		VV	Součet		97.279			
9	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	1,645.993	225.73	371,550.00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171203111					
		VV	rozhrnutí přebytečné zeminy na pozemku č. 266/12					
		VV	"humózní zemina z SO 01, SO 02, SO 03.3" 535,500-97,279-53,550-6,061		378.610			
		VV	"zemina z SO 01" 1903,730		1,903.730			
		VV	"zemina z SO 02" 714,734-1565,725-23,741-53,545		-928.277			
		VV	"zemina z SO 03.1" 19,340		19.340			
		VV	"zemina z SO 03.2" 94,401-50,766		43.635			
		VV	"zemina z SO 03.3" 230,175+15,600-4,340-12,480		228.955			
		VV	Součet		1,645.993			
10	K	17130-R	Likvidace pařezů v souladu s platnou legislativou, způsobem dle technologických možností zhotovitele	t	50.000	600.29	30,014.50	
		VV	"likvidace pařezů - např. uložení na skládku Planá nad Lužnicí" 0,5*100		50.000			
		VV	Součet		50.000			
11	K	181351113	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	652.520	10.69	6,975.44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113					
		VV	rozprostření humózní zeminy v tl. 0,1 m na svazích strže do 1:5					
		VV	"ZÚ-PN1, tj. 8,95 m" (5,50+5,50)/2*8,95		49.225			
		VV	"PN1-PN2, tj. 20,00 m" (5,50+5,30)/2*20,00		108.000			
		VV	"PN2-PN3, tj. 20,00 m" (5,30+7,10)/2*20,00		124.000			
		VV	"PN3-PN4, tj. 20,00 m" (7,10+7,10)/2*20,00		142.000			
		VV	"PN4-KÚ, tj. 37,90 m" (7,10+5,00)/2*37,90		229.295			
		VV	Součet		652.520			
12	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	652.520	4.44	2,897.19	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121					
		VV	"oseť - viz. položka 181351103" 652,520		652.520			
		VV	Součet		652.520			
13	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	320.265	7.50	2,401.99	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122					
		VV	"oseť - viz. položka 182351123" 320,265		320.265			
		VV	Součet		320.265			
14	M	00572472	osivo směs travní krajinná	kg	19.456	75.64	1,471.65	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(652,520+320,265)*0,02			19.456		
	VV		Součet			19.456		
15	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	50.000	15.29	764.50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		"úprava dna rybníční strouhy" 0,5*100,0			50.000		
	VV		Součet			50.000		
16	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	80.000	50.18	4,014.40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111					
	VV		"úprava svahů rybníční strouhy" 0,4*100,0*2			80.000		
	VV		Součet			80.000		
17	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	320.265	50.30	16,109.33	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351123					
	VV		rozprostření humózní zeminy v tl. 0,1 m na svazích zdrže přes 1:5					
	VV		"ZÚ-PN1, tj. 8,95 m" (1,50+1,50)/2*8,95			13.425		
	VV		"PN1-PN2, tj. 20,00 m" (1,50+2,50)/2*20,00			40.000		
	VV		"PN2-PN3, tj. 20,00 m" (2,50+4,60)/2*20,00			71.000		
	VV		"PN3-PN4, tj. 20,00 m" (4,60+3,40)/2*20,00			80.000		
	VV		"PN4-KÚ, tj. 36,20 m" (3,40+3,00)/2*36,20			115.840		
	VV		Součet			320.265		
18	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	8.000	434.01	3,472.08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818231					
	VV		"ochrana stromů v blízkosti staveniště" 8,0			8.000		
	VV		Součet			8.000		
19	K	18510-R	Zaústění meliorací do zdrže vodní nádrže	kpl	1.000	18,008.88	18,008.88	
	VV		položka bude čepána pouze se souhlasem investora na základě zastižených skutečností					
	VV		1,0			1.000		
	VV		Součet			1.000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 02 - Hráz

KSO: 832 11
Místo: Meziříčí

CC-CZ: 21522
Datum: 27.01.2023
CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746
DIČ: CZ02951746

Projektant:



IČ: 87492342
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C.1.- C.5., D.4.- D.6.

Cena bez DPH

820,240.60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	820,240.60	21.00%	172,250.53
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

992,491.13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 02 - Hráz

Místo:

Meziříčí

Datum:

27.01.2023

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:



Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

820,240.60

0 - Hráz

820,240.60

1 - Zemní práce

482,175.93

2 - Zakládání

31,958.21

4 - Vodorovné konstrukce

199,778.64

998 - Přesun hmot

106,327.82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 02 - Hráz

Místo:

Meziříčí

Datum:

27.01.2023

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:



Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

820,240.60

D 0 Hráz

820,240.60

D 1 Zemní práce

482,175.93

1	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	714.734	111.65	79,800.05	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251105								
VV "ZÚ-HL1, tj. 4,02 m" (2,70+12,68)/2*4,02					30.914			
VV "HL1-HP1, tj. 18,49 m" (12,68+17,22)/2*18,49					276.426			
VV "HP1-HP2, tj. 24,00 m" (17,22+11,98)/2*24,00					350.400			
VV "HP2-KÚ, tj. 6,27 m" (11,98+6,20)/2*6,27					56.994			
VV Součet					714.734			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	2,360.388	28.33	66,869.79	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102								
VV "odvoz vytěžené zeminy na deponii" 714,734					714.734			
VV "dovoz vhodné zeminy pro násyp hráze z deponie" 1565,725					1,565.725			
VV "dovoz vhodné zeminy pro jílový zámeček z deponie - cca 1/3 požadovaného objemu" 79,138/3					26.379			
VV "dovoz humózní zeminy nebo zeminy schopné zúrodnění z deponie" 53,55					53.550			
VV Součet					2,360.388			
3	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	1,645.654	32.60	53,648.32	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111								
VV "naložení vhodné zeminy pro násyp hráze na deponii" 1565,725					1,565.725			
VV "naložení vhodné zeminy pro jílový zámeček na deponii - cca 1/3 požadovaného objemu" 79,138/3					26.379			
VV "naložení humózní zeminy nebo zeminy schopné zúrodnění na deponii" 53,55					53.550			
VV Součet					1,645.654			
4	K	171103201	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 zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	1,565.725	67.83	106,203.13	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171103201								
VV násyp hráze z vhodného místního materiálu								
VV "ZÚ-HL1, tj. 4,02 m" (3,50+16,70)/2*4,02					40.602			
VV "HL1-HP1, tj. 18,49 m" (16,70+44,63)/2*18,49					566.996			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"HP1-HP2, tj. 24,00 m" (44,63+24,15)/2*24,00		825.360			
	VV		"HP2-KÚ, tj. 6,27 m" (24,15+18,20)/2*6,27		132.767			
	VV		Součet		1,565.725			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	714.734	13.69	9,784.71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		"uložení vytěžené zeminy na deponii" 714,734		714.734			
	VV		Součet		714.734			
6	K	172152101	Zřízení těsnící výplně z vhodné sypaniny s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, avšak bez dodání sypaniny, s příp. nutným kropením se zhutněním	m3	79.138	289.34	22,897.79	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/172152101					
	VV		cca 30% z místních zdrojů, cca 70% z nakupovaného jílu					
	VV		"ZÚ-HL1, tj. 1,00 m" (0,00+1,74)/2*1,00		0.870			
	VV		"HL1-HP1, tj. 18,49 m" (1,74+1,85)/2*18,49		33.190			
	VV		"HP1-HP2, tj. 24,00 m" (1,85+1,86)/2*24,00		44.520			
	VV		"HP2-KÚ, tj. 0,6 m" (1,86+0,00)/2*0,6		0.558			
	VV		Součet		79.138			
7	M	58125110	<i>jíl pevný, prachovitě písčité F6/C1</i>	t	110.793	732.35	81,139.25	CS ÚRS 2022 01
	VV		cca 70% potřebného množství					
	VV		"jíl pro svislý těsnící prvek" 79,138*0,7*2,0		110.793			
	VV		Součet		110.793			
8	K	181252305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	167.100	18.79	3,139.81	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181252305					
	VV		"koruna hráze" 3,00*55,70		167.100			
	VV		Součet		167.100			
9	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	167.100	37.10	6,199.41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103					
	VV		rozprostření humózní zeminy v tl. 0,1 m					
	VV		"koruna hráze" 3,00*55,70		167.100			
	VV		Součet		167.100			
10	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	167.100	4.44	741.92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121					
	VV		"oseť - koruna hráze" 3,00*55,70		167.100			
	VV		Součet		167.100			
11	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	368.346	7.50	2,762.60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122					
	VV		"oseť - svahy hráze" 368,346		368.346			
	VV		Součet		368.346			
12	M	00572472	<i>osivo protierozní krajinná směs</i>	kg	10.709	75.64	810.03	CS ÚRS 2022 01
	VV		"hráz" (167,100+368,346)*0,02		10.709			
	VV		Součet		10.709			
13	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m2	684.156	43.34	29,651.32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101					
	VV		svahování násypu hráze					
	VV		"ZÚ-HL1, tj. 4,02 m" (0,50+9,67)/2*4,02		20.442			
	VV		"HL1-HP1, tj. 18,49 m" (9,67+17,70)/2*18,49		253.036			
	VV		"HP1-HP2, tj. 24,00 m" (17,70+11,34)/2*24,00		348.480			
	VV		"HP2-KÚ, tj. 6,27 m" (11,34+8,50)/2*6,27		62.198			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			684.156		
14	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	368.346	50.30	18,527.80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351123					
	VV		rozprostření humózní zeminy v tl. 0,1 m na svazích hráze					
	VV		"ZÚ-HL1, tj. 4,02 m" (0,50+4,56)/2*4,02		10.171			
	VV		"HL1-HP1, tj. 18,49 m" (4,56+9,52)/2*18,49		130.170			
	VV		"HP1-HP2, tj. 24,00 m" (9,52+6,45)/2*24,00		191.640			
	VV		"HP2-KÚ, tj. 6,27 m" (6,45+5,15)/2*6,27		36.366			
	VV		Součet		368.346			
	D	2	Zakládání				31,958.21	
15	K	212752502	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP SN 8 celoperforovaná 360° DN 200	m	46.700	684.33	31,958.21	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752502					
	VV		"drenážní PP potrubí DN 200" 46,7		46.700			
	VV		Součet		46.700			
	D	4	Vodorovné konstrukce				199,778.64	
16	K	457532112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z drceného kameniva se zhutněním, frakce od 8-16 do 32-63 mm	m3	61.645	804.38	49,586.01	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457532112					
	VV		filtr z drceného kameniva frakce 16/63 tl. 0,1 m pod pohozelem z LK					
	VV		"ZÚ-HL1, tj. 4,02 m" (0,10+0,51)/2*4,02		1.226			
	VV		"HL1-HP1, tj. 18,49 m" (0,51+0,81)/2*18,49		12.203			
	VV		"HP1-HP2, tj. 24,00 m" (0,81+0,49)/2*24,00		15.600			
	VV		"HP2-KÚ, tj. 6,27 m" (0,49+0,38)/2*6,27		2.727			
	VV		Mezisoučet		31.757			
	VV		"patní drén vč. filtru" 0,64*46,7		29.888			
	VV		Součet		61.645			
17	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie do 3 m	m2	65.940	33.98	2,240.64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457971121					
	VV		"separační geotextilie kolem opěrné patky z LK" 1,4*(7,7+39,4)		65.940			
	VV		Součet		65.940			
18	M	69311098	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3	m2	79.128	13.81	1,092.76	CS ÚRS 2022 01
	VV		"separační geotextilie kolem opěrné patky z LK" 1,4*(7,7+39,4)*1,2		79.128			
	VV		Součet		79.128			
19	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	39.472	1,314.57	51,888.71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270					
	VV		"opěrná patka z LK do 200 kg s proštěrkováním" 0,61*(7,7+39,4)		28.731			
	VV		"opěrná patka z LK do 200 kg s proštěrkováním nad patním drénem" 0,23*46,7		10.741			
	VV		Součet		39.472			
20	K	464511111	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	95.306	996.48	94,970.52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/464511111					
	VV		pohoz z LK do 80 kg v tl. 0,3 m, s urovnáním a proštěrkováním líce					
	VV		"ZÚ-HL1, tj. 4,02 m" (0,30+1,52)/2*4,02		3.658			
	VV		"HL1-HP1, tj. 18,49 m" (1,52+2,45)/2*18,49		36.703			
	VV		"HP1-HP2, tj. 24,00 m" (2,45+1,46)/2*24,00		46.920			
	VV		"HP2-KÚ, tj. 6,27 m" (1,46+1,10)/2*6,27		8.026			
	VV		Součet		95.306			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				106,327.82	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	536.711	198.11	106,327.82	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 03 - Objekty na hrázi

Soupis:

SO 03.1 - Výpustné zařízení

KSO: 832 3

Místo: Meziříčí

CC-CZ: 21522

Datum: 27.01.2023

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746

DIČ: CZ02951746

Projektant:



IČ: 87492342

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C.1.- C.5., D.7.- D.10.

Cena bez DPH

366,637.08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	366,637.08	21.00%	76,993.79
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

443,630.87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 03 - Objekty na hrázi

Soupis:

SO 03.1 - Výpustné zařízení

Místo:

Meziříčí

Datum:

27.01.2023

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:



Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

366,637.08

0 - Výpustné zařízení

366,637.08

1 - Zemní práce

49,780.44

3 - Svislé a kompletní konstrukce

138,913.67

4 - Vodorovné konstrukce

35,870.19

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1,451.16

8 - Trubní vedení

22,722.10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

97,185.68

998 - Přesun hmot

20,713.84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt: SO 03 - Objekty na hrázi

Soupis: **SO 03.1 - Výpustné zařízení**

Místo: Meziříčí

Datum: 27.01.2023

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:



Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

366,637.08

D 0 Výpustné zařízení

366,637.08

D 1 Zemní práce

49,780.44

1	K	11500-R	Převedení vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek, čerpacích jímek a čerpání po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností	soubor	1.000	30,014.34	30,014.34	
	VV		"pro všechny objekty stavby" 1,0		1.000			
	VV		Součet		1.000			
2	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	64.790	200.50	12,990.40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103					
	VV		"výtokové zařízení - průřezová plocha výkopu x délka výkopu" 2,3*20,5		47.150			
	VV		"koryto pod výtakovým čelem - průřezová plocha výkopu x délka výkopu" 1,4*8,6		12.040			
	VV		"stabilizační práh za opevněním odpadního koryta - průřezová plocha výkopu x délka výkopu" 1,12*5,0		5.600			
	VV		Součet		64.790			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	19.340	28.33	547.90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102					
	VV		"přemístění přebytečné zeminy na místo trvalého uložení na pozemku č. 266/12" 64,790-45,450		19.340			
	VV		Součet		19.340			
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	45.450	88.84	4,037.78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		"výtokové zařízení" 47,150-6,000		41.150			
	VV		"stabilizační práh za opevněním odpadního koryta" 5,600-1,300		4.300			
	VV		Součet		45.450			
5	K	181152302	Úprava pláně strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	36.168	18.79	679.60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302					
	VV		"základová spára výpustného zařízení" 1,5*20,5		30.750			
	VV		"dno koryta pod výtakovým čelem" 0,63*8,6		5.418			
	VV		Součet		36.168			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	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	30.100	50.18	1,510.42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111					
		VV	"svahy koryta pod výtokovým čelem" 3,5*8,6		30.100			
		VV	Součet		30.100			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				138,913.67	
7	K	321214511	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb na sucho jednostranně lícované	m3	0.966	2,899.39	2,800.81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321214511					
		VV	zdivo z LK na sucho z kamene do 80 kg					
		VV	"nátoková křídla u požeráku - plocha x šířka" 1,38*0,35*2		0.966			
		VV	Součet		0.966			
8	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	1.608	3,757.80	6,042.54	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311116					
		VV	beton C30/37-XF3-XA2-S3					
		VV	"základ požeráku" 0,97*1,0*0,7		0.679			
		VV	"výklenek v zadní části požeráku" 0,59*0,2*1,82		0.215			
		VV	"základy lávky" 0,5*0,6*0,5+0,4*0,6*0,5		0.270			
		VV	"podkladní beton pod základem výtokového čela" 0,9*2,2*0,1		0.198			
		VV	"podkladní beton pod stabilizačním prahem za opevněním odpadního koryta" 0,6*4,1*0,1		0.246			
		VV	Součet		1.608			
9	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	12.620	3,985.90	50,302.06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116					
		VV	beton C30/37-XF3-XA2-S3					
		VV	"základová deska pod základem požeráku" 1,37*1,4*0,3		0.575			
		VV	"základová deska pod obetonováním výpustného potrubí" 1,0*17,4*0,2		3.480			
		VV	"obetonování výpustného potrubí" (0,53+0,8)/2*17,4*0,55-0,3*0,3*3,14/4*17,4		5.135			
		VV	"základ výtokového čela" 0,7*2,0*0,53		0.742			
		VV	"výtokové čelo" 0,4*2,0*1,53		1.224			
		VV	"stabilizační práh za opevněním odpadního koryta - průřezová plocha x šířka" 3,660*0,4		1.464			
		VV	Součet		12.620			
10	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	54.868	924.44	50,722.17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					
		VV	systémové rámové bednění vč. příslušenství					
		VV	zkosení viditelných hran vytvořeno pomocí úkosové lišty do betonu 20 x 20 mm					
		VV	"základová deska pod základem požeráku" (1,37+1,4)*2*0,3		1.662			
		VV	"základ požeráku" (0,97+1,0)*2*0,7		2.758			
		VV	"výklenek v zadní části požeráku" 0,59*1,82+0,2*1,82*2		1.802			
		VV	"základová deska pod obetonováním výpustného potrubí" (1,0+17,4)*2*0,2		7.360			
		VV	"obetonování výpustného potrubí" 17,4*0,55*2		19.140			
		VV	"základy lávky" (0,5+0,6)*2*0,5+(0,4+0,6)*2*0,5		2.100			
		VV	"podkladní beton pod základem výtokového čela" (0,9+2,2)*2*0,1		0.620			
		VV	"základ výtokového čela" (0,7+2,0)*2*0,53		2.862			
		VV	"výtokové čelo" (0,4+2,0)*2*1,53		7.344			
		VV	"podkladní beton pod stabilizačním prahem za opevněním odpadního koryta" (0,6+4,1)*2*0,1		0.940			
		VV	"stabilizační práh za opevněním odpadního koryta" 3,660*2+0,4*1,2*2		8.280			
		VV	Součet		54.868			
11	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	54.868	274.93	15,084.86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					
		VV	"základová deska pod základem požeráku" (1,37+1,4)*2*0,3		1.662			
		VV	"základ požeráku" (0,97+1,0)*2*0,7		2.758			
		VV	"výklenek v zadní části požeráku" 0,59*1,82+0,2*1,82*2		1.802			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"základová deska pod obetonováním výpustného potrubí" (1,0+17,4)*2*0,2		7.360			
VV			"obetonování výpustného potrubí" 17,4*0,55*2		19.140			
VV			"základy lávky" (0,5+0,6)*2*0,5+(0,4+0,6)*2*0,5		2.100			
VV			"podkladní beton pod základem výtokového čela" (0,9+2,2)*2*0,1		0.620			
VV			"základ výtokového čela" (0,7+2,0)*2*0,53		2.862			
VV			"výtokové čelo" (0,4+2,0)*2*1,53		7.344			
VV			"podkladní beton pod stabilizačním prahem za opevněním odpadního koryta" (0,6+4,1)*2*0,1		0.940			
VV			"stabilizační práh za opevněním odpadního koryta" 3,660*2+0,4*1,2*2		8.280			
VV			Součet		54.868			
12	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0.316	44,181.11	13,961.23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211					
VV			KARI síť KY 150/150/8, rozměr 2x3 m					
VV			"základová deska pod základem požeráku" 1,3*1,3*0,0054*2		0.018			
VV			"základová deska pod obetonováním výpustného potrubí" 0,9*17,4*0,0054		0.085			
VV			"obetonávka výpustného potrubí" 1,2*17,4*0,0054		0.113			
VV			"základ výtokového čela" (0,6+0,43)*2*1,9*0,0054		0.021			
VV			"výtokové čelo" 1,45*1,9*2*0,0054		0.030			
VV			"stabilizační práh za opevněním odpadního koryta" 0,050		0.050			
VV			Součet		0.316			
D	4		Vodorovné konstrukce				35,870.19	
13	K	452111131	Osazení betonových dílců práčců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 50000 do 75000 mm2	kus	15.000	66.63	999.45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452111131					
VV			"betonové podkladky pod odpadní potrubí PVC DN 300" 15,0		15.000			
VV			Součet		15.000			
14	M	59223733	betonový podkladek pod trouby DN 300-500	kus	15.150	131.46	1,991.62	CS ÚRS 2022 01
			VV "betonové podkladky pod odpadní potrubí PVC DN 300" 15,0*1,01		15.150			
			VV Součet		15.150			
15	K	457312811	Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 100 mm	m2	27.650	397.99	11,004.42	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457312811					
VV			betonové lože tl. 0,1 m pod kamennou dlažbou					
VV			"u požeráku" 0,75*2,2		1.650			
VV			"vodoteč pod výtokovým čelem" 26,0		26.000			
VV			Součet		27.650			
16	K	457531111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm	m3	0.276	792.38	218.70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457531111					
VV			"prosyp z kameniva frakce 16/32 za nátokovými křídly u požeráku" 1,38*0,1*2		0.276			
VV			Součet		0.276			
17	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie do 3 m	m2	4.840	33.98	164.46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457971121					
VV			"separační geotextilie za nátokovými křídly u požeráku" 2,42*2		4.840			
VV			Součet		4.840			
18	M	69311098	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3	m2	5.808	13.81	80.21	CS ÚRS 2022 01
			VV "separační geotextilie za nátokovými křídly u požeráku" 2,42*2*1,2		5.808			
			VV Součet		5.808			
19	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	27.650	774.37	21,411.33	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513127					
VV			kamenná dlažba tl. 20 cm do betonového lože					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"u požeráku" 0,75*2,2		1.650			
VV			"vodoteč pod výtakovým čelem" 26,0		26.000			
VV			Součet		27.650			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1,451.16	
20	K	612131131	Jílový postřik nebo nátěr stěn nanášený ručně	m2	29.058	49.94	1,451.16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131131					
VV			"nátěr obetonávky výpustného potrubí" 1,67*17,4		29.058			
VV			Součet		29.058			
D	8		Trubní vedení				22,722.10	
21	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315	m	17.800	106.25	1,891.25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871373121					
VV			"výpustné potrubí PVC KG DN 300" 17,8		17.800			
VV			Součet		17.800			
22	M	28611155	trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN8	m	1.010	1,068.51	1,079.20	CS ÚRS 2022 01
VV			"výpustné potrubí PVC KG DN 300 SN8" 1,0*1,01		1.010			
VV			Součet		1.010			
23	M	28611156	trubka kanalizační PVC DN 315x2000mm SN8	m	2.020	948.45	1,915.87	CS ÚRS 2022 01
VV			"výpustné potrubí PVC KG DN 300 SN8" 2,0*1,01		2.020			
VV			Součet		2.020			
24	M	28611157	trubka kanalizační PVC DN 315x5000mm SN8	m	15.150	930.44	14,096.17	CS ÚRS 2022 01
VV			"výpustné potrubí PVC KG DN 300 SN8" 5,0*3*1,01		15.150			
VV			Součet		15.150			
25	K	877375231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 300	kus	2.000	267.13	534.26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877375231					
VV			"zatěsnění konců výpustného potrubí spodní výpusti proti vyplavání při provádění obetonávky" 2,0		2.000			
VV			Součet		2.000			
26	M	28611594	zátky kanalizace plastová KG DN 300	kus	2.020	528.85	1,068.28	CS ÚRS 2022 01
VV			"zatěsnění konců výpustného potrubí spodní výpusti proti vyplavání při provádění obetonávky" 2,0*1,01		2.020			
VV			Součet		2.020			
27	K	89240-R	Napuštění a vypuštění potrubí DN 400 vodou	m	17.800	120.06	2,137.07	
VV			"zajištění potrubí proti vyplavání při provádění obetonávky" 17,8		17.800			
VV			Součet		17.800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				97,185.68	
28	K	934956124	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm	m2	2.003	2,185.04	4,376.64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/934956124					
VV			"dvojitá dlužová stěna dubových dluží tl. 4,5 cm, š. 0,15 m" 0,15*0,45*23*2		3.105			
VV			Součet		3.105			
29	K	936501111	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu	m	1.000	2,299.10	2,299.10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936501111					
VV			"vodoměrná lať připevněna na požerák" 1,0		1.000			
VV			Součet		1.000			
30	K	936992169	Příplatek k ceně za krácení potrubí DN 300	kus	1.000	81.64	81.64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936992169					
VV			"výpustné potrubí PVC KG DN 300" 1,0		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
	VV		Součet			1.000		
31	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních nebo dilatačních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	1.036	280.33	290.42	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953334121					
	VV		"dilatační spára v místě spoje výpustného potrubí a požeráku" 0,33*3,14		1.036			
	VV		Součet		1.036			
32	K	953965124	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 400 mm	kus	6.000	68.43	410.58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965124					
	VV		"kotvení základové desky a základu požeráku" 6,0		6.000			
	VV		Součet		6.000			
33	K	953965141	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka do 240 mm	kus	4.000	123.66	494.64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965141					
	VV		"kotvení lávky do betonové patky" 4,0		4.000			
	VV		Součet		4.000			
34	K	99520-R	Dodávka a osazení žb prefa požeráku komplet	kus	1.000	60,028.69	60,028.69	
	VV		ocelové konstrukce nezalité do betonových konstrukcí budou žárově pozinkovány s minimální tloušťkou 120 µm					
	VV		součástí položky jsou:					
	VV		1 ks žb.prefa požerák dvoudlužový o půdorysných rozměrech 59x59 cm a h=4,08 m nad základem					
	VV		1 ks oc. uzamykatelného poklopu					
	VV		4 ks drážek z U-profilů 55 mm, dl. 4,08 m pro dluž. stěny tl. 45 mm					
	VV		2 ks úchytů pro osazení mobilní lávky					
	VV		1 ks oc. rámových česlí 450x450 (rozteč česlic 60 mm dle ČSN 75 2410)					
	VV		1,0		1.000			
	VV		Součet		1.000			
35	K	99521-R	Dodávka, montáž a osazení ocelové lávky a zábradlí	m	6.950	4,202.01	29,203.97	
	VV		ocelové konstrukce nezalité do betonových konstrukcí budou žárově pozinkovány s minimální tloušťkou 120 µm					
	VV		součástí položky jsou:					
	VV		1 ks ocel. lávky š.0,59 m, dl.6,95 m, z pororostu uloženého na dvojici válcovaných profilů U č.160 a profilu L 100/100/8, 2x podpěra z U č.160 dl.1,25					
	VV		1 ks jednostranného ocelového třímadvého zábradlí h=1,1 m					
	VV		komplet spojovací materiál					
	VV		6,95		6.950			
	VV		Součet		6.950			
	D	998	Přesun hmot				20,713.84	
36	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	79.142	261.73	20,713.84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998321011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 03 - Objekty na hrázi

Soupis:

SO 03.2 - Bezpečnostní přeliv + skluz

KSO: 832 3

Místo: Meziříčí

CC-CZ: 21522

Datum: 27.01.2023

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746

DIČ: CZ02951746

Projektant:



IČ: 87492342

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C.1.- C.5., D.11.

Cena bez DPH

370,864.94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	370,864.94	21.00%	77,881.64
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

448,746.58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 03 - Objekty na hrázi

Soupis:

SO 03.2 - Bezpečnostní přeliv + skluz

Místo:

Meziříčí

Datum:

27.01.2023

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:



Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

370,864.94

0 - Bezpečnostní přeliv + skluz

370,864.94

1 - Zemní práce

27,363.84

3 - Svislé a kompletní konstrukce

197,455.33

4 - Vodorovné konstrukce

100,346.44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10,697.39

998 - Přesun hmot

35,001.94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 03 - Objekty na hrázi

Soupis:

SO 03.2 - Bezpečnostní přeliv + skluz

Místo:

Meziříčí

Datum:

27.01.2023

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:



Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

370,864.94

D 0 Bezpečnostní přeliv + skluz

370,864.94

D 1 Zemní práce

27,363.84

1	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	94.401	200.50	18,927.40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103					
		VV	"průřezová plocha přelivu dle A-A'x délka přelivu" 6,62*14,26		94.401			
		VV	Součet		94.401			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	43.635	28.33	1,236.18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102					
		VV	"odvoz přebytečné zeminy na deponii" 94,401-50,766		43.635			
		VV	Součet		43.635			
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	50.766	88.84	4,510.05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
		VV	"průřezová plocha přelivu dle A-A'x délka přelivu" 3,56*14,26		50.766			
		VV	Součet		50.766			
4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	22.000	15.49	340.78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
		VV	"bezpečnostní přeliv" 22,0		22.000			
		VV	Součet		22.000			
5	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	46.820	50.18	2,349.43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111					
		VV	"svahy bezpečnostního přelivu" 68,82-22,00		46.820			
		VV	Součet		46.820			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				197,455.33	
6	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	2.214	3,757.80	8,319.77	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311116					
	VV		beton C30/37-XF3-XA2-S3					
	VV		podkladní beton tl. 0,1 m pod stabilizačními prahy					
	VV		"stabilizační práh č. 1" 0,6*4,5*0,1		0.270			
	VV		"stabilizační práh č. 2" 0,6*12,7*0,1		0.762			
	VV		"stabilizační práh C-C" 0,6*13,1*0,1		0.786			
	VV		"stabilizační práh D-D" 0,6*6,6*0,1		0.396			
	VV		Součet		2.214			
7	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	15.312	3,985.88	61,031.79	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116					
	VV		beton C30/37-XC1-XF3-XA2					
	VV		průřezová plocha x šířka					
	VV		"stabilizační práh č. 1" 3,44*0,4		1.376			
	VV		"stabilizační práh č. 2" 14,00*0,4		5.600			
	VV		"stabilizační práh C-C" 15,10*0,4		6.040			
	VV		"stabilizační práh D-D" 5,74*0,4		2.296			
	VV		Součet		15.312			
8	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	88.796	924.44	82,086.57	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					
	VV		systémové rámové bednění vč. příslušenství					
	VV		zkosení viditelných hran vytvořeno pomocí úkosové lišty do betonu 20 x 20 mm					
	VV		"stabilizační práh č. 1" 3,44*2+0,4*0,8*2		7.520			
	VV		"stabilizační práh č. 2" 14,00*2+0,4*1,66*2		29.328			
	VV		"stabilizační práh C-C" 15,10*2+0,4*1,78*2		31.624			
	VV		"stabilizační práh D-D" 5,74*2+0,4*1,23*2		12.464			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem č. 1" (0,6+4,5)*2*0,1		1.020			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem č. 2" (0,6+12,7)*2*0,1		2.660			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem C-C" (0,6+13,1)*2*0,1		2.740			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem D-D" (0,6+6,6)*2*0,1		1.440			
	VV		Součet		88.796			
9	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	88.796	274.93	24,412.68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					
	VV		"stabilizační práh č. 1" 3,44*2+0,4*0,8*2		7.520			
	VV		"stabilizační práh č. 2" 14,00*2+0,4*1,66*2		29.328			
	VV		"stabilizační práh C-C" 15,10*2+0,4*1,78*2		31.624			
	VV		"stabilizační práh D-D" 5,74*2+0,4*1,23*2		12.464			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem č. 1" (0,6+4,5)*2*0,1		1.020			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem č. 2" (0,6+12,7)*2*0,1		2.660			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem C-C" (0,6+13,1)*2*0,1		2.740			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem D-D" (0,6+6,6)*2*0,1		1.440			
	VV		Součet		88.796			
10	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0.489	44,181.03	21,604.52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211					
	VV		KARI síť KY 150/150/8, rozměr 2x3 m					
	VV		"stabilizační práh č. 1" (2,94*2+0,21*2)*0,0054		0.034			
	VV		"stabilizační práh č. 2" (12,50*2+(12,00+1,60+0,54+1,63+8,63+1,63+0,54+1,60)*0,31)*0,0054		0.182			
	VV		"stabilizační práh C-C" (13,40*2+(12,82+1,68+0,54+1,75+8,63+1,75+0,54+1,68)*0,31)*0,0054		0.194			
	VV		"stabilizační práh D-D" (5,00*2+(6,30+1,13+0,34+0,78+4,33+0,78+0,34+1,13)*0,31)*0,0054		0.079			
	VV		Součet		0.489			

D 4 Vodorovné konstrukce

100,346.44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	457312812	Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 150 mm	m2	68.820	515.65	35,487.03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457312812					
			VV betonové lože tl. 0,15 m pod kamennou dlažbou		68.820			
			VV "bezpečnostní přeliv + skluz" 2,2*13,0+2,5*7,9+2,3*8,9					
			VV Součet		68.820			
12	K	465511522	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 250 mm	m2	68.820	942.45	64,859.41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465511522					
			VV kamenná dlažba tl. 25 cm do betonového lože		68.820			
			VV "bezpečnostní přeliv + skluz" 2,2*13,0+2,5*7,9+2,3*8,9					
			VV Součet		68.820			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				10,697.39	
13	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních nebo dilatačních spár betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	38.160	280.33	10,697.39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953334121					
			VV "stabilizační práh č. 2" 12,02+1,65+1,65		15.320			
			VV "stabilizační práh C-C" 12,92+1,76+1,76		16.440			
			VV "stabilizační práh D-D" 6,4		6.400			
			VV Součet		38.160			
D 998			Přesun hmot				35,001.94	
14	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	133.733	261.73	35,001.94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998321011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 03 - Objekty na hrázi

Soupis:

SO 03.3 - Odpadní koryto

KSO: 833 21

Místo: Meziříčí

CC-CZ: 21524

Datum: 27.01.2023

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746

DIČ: CZ02951746

Projektant:



IČ: 87492342

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C.1.- C.5., D.11.

Cena bez DPH

302,258.95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	302,258.95	21.00%	63,474.38
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

365,733.33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 03 - Objekty na hrázi

Soupis:

SO 03.3 - Odpadní koryto

Místo:

Meziříčí

Datum:

27.01.2023

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:



Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

302,258.95

0 - Odpadní koryto

302,258.95

1 - Zemní práce

43,960.65

3 - Svislé a kompletní konstrukce

70,066.71

4 - Vodorovné konstrukce

146,676.30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3,453.67

998 - Přesun hmot

38,101.62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 03 - Objekty na hrázi

Soupis:

SO 03.3 - Odpadní koryto

Místo:

Meziříčí

Datum:

27.01.2023

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:



Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

302,258.95

D 0 Odpadní koryto

302,258.95

D 1 Zemní práce

43,960.65

1	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	230.175	85.24	19,620.12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101					
		VV	"D-D'-E-E', tj. 7,37 m" (9,52+2,83)/2*7,37		45.510			
		VV	"E-E'-F-F', tj. 4,99 m" (2,83+6,18)/2*4,99		22.480			
		VV	"F-F'-G-G', tj. 4,10 m" (6,18+1,41)/2*4,10		15.560			
		VV	"G-G'-H-H', tj. 10,19 m" (1,41+7,57)/2*10,19		45.753			
		VV	"H-H'-I-I', tj. 13,00 m" (7,57+2,61)/2*13		66.170			
		VV	"I-I'-KÚ, tj. 9,56 m" (3,11+4,15)/2*9,56		34.703			
		VV	Součet		230.175			
2	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	15.600	350.57	5,468.89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251100					
		VV	průřezová plocha výkopu x délka výkopu					
		VV	"stabilizační práh F-F'" 0,9*4,9		4.410			
		VV	"stabilizační práh H-H'" 0,9*5,5		4.950			
		VV	"stabilizační práh u napojení na vodoteč" 0,96*6,5		6.240			
		VV	Součet		15.600			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	235.016	28.33	6,658.00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102					
		VV	"odvoz přebytečné zeminy na místo trvalého uložení na pozemku č. 266/12" 230,175+15,600-4,340-12,480		228.955			
		VV	"dovoz humózní zeminy nebo zeminy schopné zúrodnění z deponie" 6,061		6.061			
		VV	Součet		235.016			
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6.061	99.05	600.34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
		VV	"naložení humózní zeminy nebo zeminy schopné zúrodnění z deponie" 6,061		6.061			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			6.061		
5	K	171103201	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 do 20 % objemu	m3	4.340	67.83	294.38	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171103201					
	VV		násyp z vhodného místního materiálu					
	VV		"D-D'-E-E', tj. 7,37 m" (0,38+0,03)/2*7,37		1.511			
	VV		"E-E'-F-F', tj. 4,99 m" (0,03+0,07)/2*4,99		0.250			
	VV		"F-F'-G-G', tj. 4,10 m" (0,07+0,18)/2*4,10		0.513			
	VV		"G-G'-H-H', tj. 10,19 m" (0,18+0,07)/2*10,19		1.274			
	VV		"H-H'-I-I', tj. 13,00 m" (0,07+0,03)/2*13		0.650			
	VV		"I-I'-KÚ, tj. 9,56 m" (0,03+0,00)/2*9,56		0.143			
	VV		Součet		4.340			
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12.480	88.84	1,108.72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		"stabilizační práh F-F" 4,410-0,202-0,620		3.588			
	VV		"stabilizační práh H-H" 4,950-0,260-0,740		3.950			
	VV		"stabilizační práh u napojení na vodoteč" 6,240-0,290-1,008		4.942			
	VV		Součet		12.480			
7	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	60.608	55.41	3,358.29	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
	VV		rozprostření humózní zeminy v tl. 0,1 m					
	VV		"D-D'-E-E', tj. 7,37 m" (2,42+0,89)/2*7,37		12.197			
	VV		"E-E'-F-F', tj. 4,99 m" (0,89+2,86)/2*4,99		9.356			
	VV		"F-F'-G-G', tj. 4,10 m" (2,86+1,70)/2*4,10		9.348			
	VV		"G-G'-H-H', tj. 10,19 m" (1,70+0,92)/2*10,19		13.349			
	VV		"H-H'-I-I', tj. 13,00 m" (0,92+0,92)/2*13		11.960			
	VV		"I-I'-KÚ, tj. 9,56 m" (0,92+0,00)/2*9,56		4.398			
	VV		Součet		60.608			
8	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	60.608	4.44	269.10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121					
	VV		oseť běhů odpadního koryta					
	VV		"D-D'-E-E', tj. 7,37 m" (2,42+0,89)/2*7,37		12.197			
	VV		"E-E'-F-F', tj. 4,99 m" (0,89+2,86)/2*4,99		9.356			
	VV		"F-F'-G-G', tj. 4,10 m" (2,86+1,70)/2*4,10		9.348			
	VV		"G-G'-H-H', tj. 10,19 m" (1,70+0,92)/2*10,19		13.349			
	VV		"H-H'-I-I', tj. 13,00 m" (0,92+0,92)/2*13		11.960			
	VV		"I-I'-KÚ, tj. 9,56 m" (0,92+0,00)/2*9,56		4.398			
	VV		Součet		60.608			
9	M	00572472	osivo protierozní krajinná směs	kg	1.212	75.62	91.65	CS ÚRS 2022 01
	VV		"běhy odpadního koryta" 60,608*0,02		1.212			
	VV		Součet		1.212			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	99.040	15.49	1,534.13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		úprava dna odpadního koryta					
	VV		"D-D'-E-E', tj. 7,00 m" (4,65+2,09)/2*7,00		23.590			
	VV		"E-E'-F-F', tj. 4,99 m" (2,09+2,09)/2*4,99		10.429			
	VV		"F-F'-G-G', tj. 4,10 m" (2,09+1,63)/2*4,10		7.626			
	VV		"G-G'-H-H', tj. 10,19 m" (1,63+1,85)/2*10,19		17.731			
	VV		"H-H'-I-I', tj. 13,00 m" (1,85+1,85)/2*13,00		24.050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"I-I'- KÚ, tj. 8,44 m" (1,85+1,85)/2*8,44		15.614			
	VV		Součet		99.040			
11	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	98.785	50.18	4,957.03	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111					
	VV		úprava svahů odpadního koryta					
	VV		"D-D'- E-E', tj. 7,37 m" (1,8+1,9)/2*7,37		13.635			
	VV		"E-E'- F-F', tj. 4,99 m" (1,9+2,2)/2*4,99		10.230			
	VV		"F-F'- G-G', tj. 4,10 m" (2,2+2,3)/2*4,10		9.225			
	VV		"G-G'- H-H', tj. 10,19 m" (2,3+2,2)/2*10,19		22.928			
	VV		"H-H'- I-I', tj. 13,00 m" (2,2+2,1)/2*13		27.950			
	VV		"I-I'- KÚ, tj. 9,56 m" (2,1+1,0)/2*9,56		14.818			
	VV		Součet		98.785			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				70,066.71	
12	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	0.775	3,757.80	2,912.30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311116					
	VV		beton C30/37-XF3-XA2-S3					
	VV		podkladní beton tl. 0,1 m pod stabilizačními prahy					
	VV		"stabilizační práh F-F" 0,6*3,68*0,1		0.221			
	VV		"stabilizační práh H-H" 0,6*4,29*0,1		0.257			
	VV		"stabilizační práh u napojení na vodoteč" 0,6*4,95*0,1		0.297			
	VV		Součet		0.775			
13	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	5.168	3,985.97	20,599.49	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116					
	VV		beton C30/37-XC1-XF3-XA2					
	VV		průřezová plocha x šířka					
	VV		"stabilizační práh F-F" 3,54*0,4		1.416			
	VV		"stabilizační práh H-H" 4,28*0,4		1.712			
	VV		"stabilizační práh u napojení na vodoteč" 5,10*0,4		2.040			
	VV		Součet		5.168			
14	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	32.296	924.44	29,855.71	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					
	VV		systémové rámové bednění vč. příslušenství					
	VV		zkosení viditelných hran vytvořeno pomocí úkosové lišty do betonu 20 x 20 mm					
	VV		"stabilizační práh F-F" 3,54*2+0,40*1,29*2		8.112			
	VV		"stabilizační práh H-H" 4,28*2+0,40*1,40*2		9.680			
	VV		"stabilizační práh u napojení na vodoteč" 5,10*2+0,40*1,70*2		11.560			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem F-F" (0,6+3,68)*2*0,1		0.856			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem mezi G-G' a H-H" (0,6+4,29)*2*0,1		0.978			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem mezi H-H' a KÚ" (0,6+4,95)*2*0,1		1.110			
	VV		Součet		32.296			
15	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	32.296	274.93	8,879.14	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					
	VV		"stabilizační práh F-F" 3,54*2+0,40*1,29*2		8.112			
	VV		"stabilizační práh H-H" 4,28*2+0,40*1,40*2		9.680			
	VV		"stabilizační práh u napojení na vodoteč" 5,10*2+0,40*1,70*2		11.560			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem F-F" (0,6+3,68)*2*0,1		0.856			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem mezi G-G' a H-H" (0,6+4,29)*2*0,1		0.978			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem mezi H-H' a KÚ" (0,6+4,95)*2*0,1		1.110			
	VV		Součet		32.296			
16	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0.177	44,181.17	7,820.07	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211					
	VV		KARI síť KY 150/150/8, rozměr 2x3 m					
	VV		"stabilizační práh F-F" (3,06*2+(3,39+1,19+0,33+0,90+1,23+0,90+0,33+1,19)*0,31)*0,0054			0.049		
	VV		"stabilizační práh H-H" (3,72*2+(3,99+1,30+0,33+1,07+1,52+1,07+0,33+1,30)*0,31)*0,0054			0.058		
	VV		"stabilizační práh u napojení na vodoteč" 0,070			0.070		
	VV		Součet			0.177		
D	4		Vodorovné konstrukce				146,676.30	
17	K	457312811	Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 100 mm	m2	5.460	397.99	2,173.03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457312811					
	VV		betonové lože tl. 0,1 m pod kamennou dlažbou					
	VV		"zaústění odpadního koryta do stávající vodoteče" 2,6*2,1			5.460		
	VV		Součet			5.460		
18	K	457532111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním, frakce 16-32 mm	m3	10.356	936.45	9,697.88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457532111					
	VV		opevnění svahů odpadního koryta					
	VV		"D-D' - E-E', tj. 7,00 m" (0,22+0,22)/2*7,00			1.540		
	VV		"E-E' - F-F', tj. 4,99 m" (0,22+0,22)/2*4,99			1.098		
	VV		"F-F' - G-G', tj. 4,10 m" (0,22+0,20)/2*4,10			0.861		
	VV		"G-G' - H-H', tj. 10,19 m" (0,20+0,22)/2*10,19			2.140		
	VV		"H-H' - I-I', tj. 13,00 m" (0,22+0,22)/2*13,00			2.860		
	VV		"I-I' - KÚ, tj. 8,44 m" (0,22+0,22)/2*8,44			1.857		
	VV		Součet			10.356		
19	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	27.681	1,314.63	36,390.27	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270					
	VV		opevnění dna odpadního koryta					
	VV		"D-D' - E-E', tj. 7,00 m" (1,42+0,57)/2*7,00			6.965		
	VV		"E-E' - F-F', tj. 4,99 m" (0,57+0,65)/2*4,99			3.044		
	VV		"F-F' - G-G', tj. 4,10 m" (0,65+0,43)/2*4,10			2.214		
	VV		"G-G' - H-H', tj. 10,19 m" (0,43+0,50)/2*10,19			4.738		
	VV		"H-H' - I-I', tj. 13,00 m" (0,50+0,50)/2*13,00			6.500		
	VV		"I-I' - KÚ, tj. 8,44 m" (0,50+0,50)/2*8,44			4.220		
	VV		Součet			27.681		
20	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	79.823	117.66	9,391.97	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002					
	VV		opevnění dna odpadního koryta					
	VV		"D-D' - E-E', tj. 7,00 m" (4,30+1,73)/2*7,00			21.105		
	VV		"E-E' - F-F', tj. 4,99 m" (1,73+1,20)/2*4,99			7.310		
	VV		"F-F' - G-G', tj. 4,10 m" (1,20+1,28)/2*4,10			5.084		
	VV		"G-G' - H-H', tj. 10,19 m" (1,28+1,50)/2*10,19			14.164		
	VV		"H-H' - I-I', tj. 13,00 m" (1,50+1,50)/2*13,00			19.500		
	VV		"I-I' - KÚ, tj. 8,44 m" (1,50+1,50)/2*8,44			12.660		
	VV		Součet			79.823		
21	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	39.791	1,872.92	74,525.36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212111					
	VV		opevnění svahů odpadního koryta					
	VV		"D-D' - E-E', tj. 7,00 m" (0,74+0,84)/2*7,00			5.530		
	VV		"E-E' - F-F', tj. 4,99 m" (0,84+0,84)/2*4,99			4.192		
	VV		"F-F' - G-G', tj. 4,10 m" (0,84+0,75)/2*4,10			3.260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"G-G'- H-H', tj. 10,19 m" (0,75+0,86)/2*10,19		8.203			
	VV		"H-H'- I-I', tj. 13,00 m" (0,86+0,86)/2*13,00		11.180			
	VV		"I-I'- KÚ, tj. 8,44 m" (0,86+0,90)/2*8,44		7.427			
	VV		Součet		39.791			
22	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	98.890	103.85	10,269.73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212191					
	VV		opevnění svahů odpadního koryta					
	VV		"D-D'- E-E', tj. 7,00 m" (2,00+2,10)/2*7,00		14.350			
	VV		"E-E'- F-F', tj. 4,99 m" (2,10+2,10)/2*4,99		10.479			
	VV		"F-F'- G-G', tj. 4,10 m" (2,10+1,78)/2*4,10		7.954			
	VV		"G-G'- H-H', tj. 10,19 m" (1,78+2,14)/2*10,19		19.972			
	VV		"H-H'- I-I', tj. 13,00 m" (2,14+2,14)/2*13,00		27.820			
	VV		"I-I'- KÚ, tj. 8,44 m" (2,14+2,20)/2*8,44		18.315			
	VV		Součet		98.890			
23	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltou, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	5.460	774.37	4,228.06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513127					
	VV		kamenná dlažba tl. 20 cm do betonového lože					
	VV		"zaústění odpadního koryta do stávající vodoteče" 2,6*2,1		5.460			
	VV		Součet		5.460			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3,453.67	
24	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních nebo dilatačních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	12.320	280.33	3,453.67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953334121					
	VV		"stabilizační práh F-F'" 3,48		3.480			
	VV		"stabilizační práh H-H'" 4,09		4.090			
	VV		"stabilizační práh u napojení na vodoteč" 4,75		4.750			
	VV		Součet		12.320			
	D	998	Přesun hmot				38,101.62	
25	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	192.345	198.09	38,101.62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 27.01.2023

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

Projektant:



IČ:

87492342

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

144,068.86

DPH základní
snížená

Základ daně
144,068.86
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
30,254.46
0.00

Cena s DPH

v CZK

174,323.32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Meziříčí

Datum:

27.01.2023

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:



Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

144,068.86

0 - Vedlejší a ostatní náklady

144,068.86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Meziříčí

Datum:

27.01.2023

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:



Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

144,068.86

D		0		Vedlejší a ostatní náklady				144,068.86	
1	K	01	Zajištění vytýčení veškerých podzemních sítí a zařízení	kpl	1.000	12,005.74	12,005.74		
	VV		1,0		1.000				
	VV		Součet		1.000				
2	K	02	Geodetické vytýčení stavby	kpl	1.000	12,005.74	12,005.74		
	VV		1,0		1.000				
	VV		Součet		1.000				
3	K	03	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1.000	12,005.74	12,005.74		
	VV		geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům						
	VV		"po výstavbě" 1,0		1.000				
	VV		Součet		1.000				
4	K	05	Vypracování projektu skutečného provedení stavby	kpl	1.000	12,005.74	12,005.74		
	VV		1,0		1.000				
	VV		Součet		1.000				
5	K	07	Vypracování geometrického plánu pro vklad do katastru nemovitostí dle platné legislativy	kpl	1.000	6,002.87	6,002.87		
	VV		1,0		1.000				
	VV		Součet		1.000				
6	K	08	Hutnické zkoušky	kpl	1.000	12,005.74	12,005.74		
	VV		1,0		1.000				
	VV		Součet		1.000				
7	K	10	Aktualizace a doplnění povodňového plánu	kpl	1.000	1,500.72	1,500.72		
	VV		1,0		1.000				
	VV		Součet		1.000				
8	K	11	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu	kpl	1.000	3,001.43	3,001.43		
	VV		- fotodokumentace povodně (popř. videozáznam)						
	VV		- během povodně odstraňování splávi z nátoky do potrubí spodní výpusti						
	VV		- vypracování zprávy o povodni						
	VV		1,0		1.000				
	VV		Součet		1.000				
9	K	12	Zpracování, aktualizace a doplnění havarijního plánu	kpl	1.000	1,500.72	1,500.72		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0				1.000	
	VV		Součet				1.000	
10	K	13	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	kpl	1.000	30,014.33	30,014.33	
	VV		1,0				1.000	
	VV		Součet				1.000	
11	K	14	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.	kpl	1.000	24,011.48	24,011.48	
	VV		-zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.					
	VV		-příprava a oplocení území pro objekty ZS					
	VV		-vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI					
	VV		-zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřicích odběrných míst					
	VV		-náklady na vybavení objektů ZS					
	VV		-náklady na energie spotřebované během realizace stavby					
	VV		-náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS					
	VV		-zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby					
	VV		-zřízení dočasných komunikací, sjezdů a najezdů					
	VV		-zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy					
	VV		-provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané vyhláškou					
	VV		-odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace					
	VV		-úklid a úprava povrchů po odstranění ZS					
	VV		1,0				1.000	
	VV		Součet				1.000	
12	K	17	Zajištění povinné publicity NPO	kpl	1.000	3,001.43	3,001.43	
	VV		Zajištění povinné publicity NPO dle přílohy č. 4 smlouvy o dílo na zhotovení stavby					
	VV		- zhotovení 1x informační cedule ve formátu A3 z trvanlivého, voděodolného materiálu, a její umístění v místě realizace projektu					
	VV		1,0				1.000	
	VV		Součet				1.000	
13	K	18	Zajištění a provedení opatření BOZP dle vypracovaného plánu	kpl	1.000	3,001.43	3,001.43	
	VV		- drobný materiál (tabulky, pásky, prkna na zábrany a sloupky apod.)					
	VV		1,0				1.000	
	VV		Součet				1.000	
14	K	19	Inženýrsko-geologický posudek a geologické práce na stavbě	kpl	1.000	12,005.75	12,005.75	
	VV		- stanovení vhodnosti zemin pro násyp hráze					
	VV		- rozbor zemin nutné k ověření podmínek pro provedení stavby					
	VV		- kontrola základové spáry pro založení hráze					
	VV		1,0				1.000	
	VV		Součet				1.000	

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 údajů 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, informací 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost

Emisní limity

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

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

Požadavky na nákladní vozidla

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

Prašnost

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

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

Požadavky na nákladní vozidla

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

Příloha č. 4 Podmínky povinné publicity NPO

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

1. Podmínky pro použití log Evropské unie

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

Použití jiných log než zde uvedených, je nepřípustné.

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

1.1 Logo Evropské unie

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

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Pro použití loga EU platí dvě základní pravidla:

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

Další pravidla pro použití loga EU jsou následující:

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

1.2 Logo Národního plánu obnovy

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

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

2. Povinné nástroje publicity

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

3. Stálá pamětní deska nebo stálý billboard

Prvky povinné publicity

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

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

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

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

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

2.1 Postup Objednatele a Zhotovitele v oblasti publicity projektů NPO

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

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

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

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

2.2 Manuál pro publicitu a použití log při zadání do tisku

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

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

2.3 Povinná publicita v průběhu realizace projektu

2.3.1 Informační deska nebo plakát (minimální rozměr A3)

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

2.3.2 Dočasný billboard

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

2.4 Povinná publicita po ukončení realizace projektu

2.4.1 Informační deska nebo plakát

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

2.4.2 Stálá pamětní deska nebo stálý billboard

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

Stálá pamětní deska

Stálá pamětní deska musí splňovat následující parametry:

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

Stálý billboard

Stálý billboard musí splňovat následující parametry:

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

3. Další informace a doporučení

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

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