

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 oprávněna 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:

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

Telefon:

tabor.pk@spucr.cz

E-mail:

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Lesostavby Třeboň a.s.

Sídlo: Novohradská 226, 379 01 Třeboň

Zastoupený:

Ing. Pavlem Šimou, předsedou
představenstva

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

xxxxxxx, ředitel obchodního úseku, na
základě plné moci

V technických záležitostech je oprávněn jednat:

xxxxxxx, výrobní ředitel

Telefon:

xxxxxxx

E-mail:

xxxxxxx

ID DS:

idtexsd



Bankovní spojení:	Fio banka a.s.
Číslo účtu:	2001011923/2010
IČO:	47239328
DIČ:	CZ47239328 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 553

(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 **Sanace erozní strže, k.ú. Košín** (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: 20. 1. 2023

Zadávací dokumentace ze dne: 6. 1. 2023

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 30. 1. 2023

Souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru ze dne: 15.12.2022

Čl. I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Košín 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 **Sanace erozní strže, k.ú. Košín** (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: **Sanace erozní strže, k.ú. Košín**

Místo stavby: katastrální území Košín, obec Košín, okres Tábor

(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 xxxxxx, IČO 73516121, č. zakázky TB-2022-003. 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 Souhlasem s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaným Městským úřadem Tábor dne 15.12.2022 č.j. METAB 71956/2022/OŽP/LPek které nabylo právních účinků dne 16.12.2022.
 4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 20. 1. 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 | 2 182 884,06 Kč |
| DPH 21 % činí | 458 405,65 Kč |
| Celková cena za provedení díla vč. DPH činí | 2 641 289,71 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

- Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
- Objednatel neposkytuje zálohy.
- 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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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 jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 15.11. příslušného roku.
10. 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:

- Dokončení přípravných prací – kácení, odstranění křovin a pařezů - termín plnění do: 31. 3. 2023
 - Dokončení založení a výstavby betonových konstrukcí spádových stupňů a prahu - termín plnění do: 1. 9. 2023
 - Dokončení vydláždění z LK a stabilizace záhozem u stupňů a prahů - termín plnění do: 29. 9. 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 přejímacího 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 přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - 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 objednatelem 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 přijímá,
 - 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 přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

Čl. XI Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přijímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.

4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

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

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku, a to ve lhůtách počínajících dnem jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.

9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla
15. 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 12 000 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 35 000 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 35 000 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 35 000 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 vyplývajících z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč 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 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
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 povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši bez ohledu na výši stanovené pokuty.
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: Hana Pytlíková
Tel.: + 420 602 113 596
E-mail: h.pytlikova@spucr.cz

Za zhotovitele:

Jméno: xxxxxxxx
Tel.: xxxxxxxx
E-mail: xxxxxxxx

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. Pověřil-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 objednatелеm 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. Přerušování provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušování provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
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: není stanoveno.

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 kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky.

11. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
12. Zhotovitel prohlašuje, že on sám ani jeho případný poddodavatel, prostřednictvím něhož prokazoval kvalifikaci 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 jakékoliv 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).

V Českých Budějovicích 13. 2. 2023

V Třeboni 13. 2. 2023

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

objednatel

.....
xxxxxxx
ředitel obchodního úseku
Lesostavby Třeboň a. s.

zhotovitel

Za správnost:

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

Příloha č. 1 Specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací

Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

Lokalita stavby se nachází v Jihočeském kraji, v okrese Tábor, v obci Košín, ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Tábor. Lokalita leží jižně od obce Košín.

Navržená úprava bezejmenné vodoteče (IDVT: 10260320) spočívá v úpravě podélného sklonu a stabilizaci koryta vodní linie. Stabilizace a úprava budou provedeny vybudováním 7 spádových stupňů. Navržená úprava nezmění trasu stávajícího toku. Těleso nového koryta je navržené, mimo místa u SO, nezpevněné – zemní. Realizací úpravy podélného sklonu a stabilizace koryta vodní linie dojde ke zlepšení dosavadních odtokových poměrů a stabilnějšímu odvodnění.

Součástí stavby je 7 spádových stupňů, před samotnými stupni bude část koryta vydlážděná. Vydláždění bude zajištěno betonovým prahem, který bude stabilizován těžkým kamenným záhozem. U každého stupně bude vybudované dopadiště pro tlumení kinetické energie, vzniklé přepadáním vody přes stupně. Dopadiště budou zajištěné závěrným betonovým prahem, o který bude opřen těžký kamenný zához.

Realizací úpravy podélného sklonu a stabilizace koryta vodní linie dojde ke zlepšení dosavadních odtokových poměrů a stabilnějšímu odvodnění.

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

- SO 01 – Spádový stupeň 1
- SO 02 – Spádový stupeň 2
- SO 03 – Spádový stupeň 3
- SO 04 – Spádový stupeň 4
- SO 05 – Spádový stupeň 5
- SO 06 – Spádový stupeň 6
- SO 07 – Spádový stupeň 7

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností xxxxxxx, IČO: 73516121, pod zakázkovým číslem TB-2022-003, 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.

Harmonogram stavby: 001-1991-336 Sanace erozní strže, k.ú. Košín

Zhotovitel : Lesostavby Třeboň a.s.
Novohradská 226
37901 Třeboň



Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	březen 2023				duben 2023				květen 2023				červen 2023				červenec 2023				srpen 2023				září 2023				říjen 2023
					2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	
001-1991	Sanace erozní strže, k.ú. Košín	13.3.2023	29.9.2023	2 182 884																													
SO 01	Spádový stupeň 1	13.3.2023	30.6.2023	245 947																													
1	Zemní práce	13.3.2023	15.6.2023	65 969																													
2	Zakládání	3.4.2023	12.5.2023	37 333																													
3	Svislé a kompletní konstrukce	17.4.2023	31.5.2023	98 855																													
4	Vodorovné konstrukce	1.6.2023	30.6.2023	32 069																													
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15.5.2023	2.6.2023	4 648																													
998	Přesun hmot	13.3.2023	30.6.2023	7 073																													
SO 02	Spádový stupeň 2	13.3.2023	30.6.2023	262 589																													
1	Zemní práce	13.3.2023	15.6.2023	83 731																													
2	Zakládání	17.4.2023	26.5.2023	37 333																													
3	Svislé a kompletní konstrukce	1.5.2023	14.6.2023	98 361																													
4	Vodorovné konstrukce	1.6.2023	30.6.2023	31 501																													
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	29.5.2023	16.6.2023	4 648																													
998	Přesun hmot	13.3.2023	30.6.2023	7 015																													
SO 03	Spádový stupeň 3	13.3.2023	20.7.2023	300 796																													
1	Zemní práce	13.3.2023	20.7.2023	125 241																													
2	Zakládání	1.5.2023	9.6.2023	37 333																													
3	Svislé a kompletní konstrukce	15.5.2023	28.6.2023	96 903																													
4	Vodorovné konstrukce	19.6.2023	20.7.2023	29 828																													
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12.6.2023	30.6.2023	4 648																													
998	Přesun hmot	13.3.2023	20.7.2023	6 842																													
SO 04	Spádový stupeň 4	13.3.2023	10.8.2023	243 308																													
1	Zemní práce	13.3.2023	10.8.2023	68 625																													
2	Zakládání	22.5.2023	30.6.2023	37 333																													
3	Svislé a kompletní konstrukce	5.6.2023	19.7.2023	96 518																													
4	Vodorovné konstrukce	10.7.2023	10.8.2023	29 386																													
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3.7.2023	21.7.2023	4 648																													
998	Přesun hmot	13.3.2023	10.8.2023	6 797																													
SO 05	Spádový stupeň 5	13.3.2023	31.8.2023	355 532																													
1	Zemní práce	13.3.2023	31.8.2023	164 989																													
2	Zakládání	5.6.2023	14.7.2023	37 333																													
3	Svislé a kompletní konstrukce	19.6.2023	2.8.2023	103 518																													
4	Vodorovné konstrukce	31.7.2023	31.8.2023	37 418																													
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17.7.2023	4.8.2023	4 648																													
998	Přesun hmot	13.3.2023	31.8.2023	7 625																													
SO 06	Spádový stupeň 6	13.3.2023	15.9.2023	316 454																													
1	Zemní práce	13.3.2023	15.9.2023	141 613																													
2	Zakládání	19.6.2023	28.7.2023	37 333																													
3	Svislé a kompletní konstrukce	3.7.2023	16.8.2023	96 590																													
4	Vodorovné konstrukce	14.8.2023	15.9.2023	29 465																													
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31.7.2023	18.8.2023	4 648																													
998	Přesun hmot	13.3.2023	15.9.2023	6 806																													
SO 07	Spádový stupeň 7	13.3.2023	29.9.2023	275 217																													
1	Zemní práce	13.3.2023	29.9.2023	104 292																													
2	Zakládání	3.7.2023	11.8.2023	37 501																													
3	Svislé a kompletní konstrukce	17.7.2023	30.8.2023	91 883																													
4	Vodorovné konstrukce	28.8.2023	29.9.2023	23 956																													
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14.8.2023	1.9.2023	4 406																													
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	20.3.2023	31.5.2023	7 247																													
998	Přesun hmot	13.3.2023	29.9.2023	5 933																													
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	13.3.2023	29.9.2023	183 040																													
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	13.3.2023	29.9.2023	77 248																													
VRN2	Příprava staveniště	13.3.2023	28.4.2023	10 880																													
VRN3	Zařízení staveniště	13.3.2023	29.9.2023	63 904																													
VRN4	Inženýrská činnost	3.4.2023	29.9.2023	24 480																													
VRN9	Ostatní náklady	13.3.2023	29.9.2023	6 528																													

UZLOVÉ BODY:

- | | |
|---|----------------------|
| 1) Dokončení přípravných prací - kácení, odstranění křovin a pařezů : | do 31.03.2023 |
| 2) Dokončení založení a výstavby beton. kčí spádových stupňů a prahů: | do 01.09.2023 |
| 2) Dokončení vydláždění z LK a stabilizace záhozem u stupňů a prahů: | do 29.09.2023 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-06-MN
Stavba: Stabilizace strže, k.ú. Košín

KSO: 832
Místo: Košín
CZ-CPV: 44000000-0


CC-CZ: 242
Datum: 20.1.2023
CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:
Projekce rybníky


IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328

Projektant:


IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			2 182 884,06
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 182 884,06	458 405,65
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 641 289,71

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-06-MN

Stavba: Stabilizace strže, k.ú. Košín

Místo: Košín

Datum: 20.01.2023

Zadavatel: Projekce rybníky

Projektant: 

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel: 

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 182 884,06	2 641 289,71	
SO 01	Spádový stupeň 1	245 947,37	297 596,32	STA
SO 02	Spádový stupeň 2	262 588,73	317 732,36	STA
SO 03	Spádový stupeň 3	300 796,32	363 963,55	STA
SO 04	Spádový stupeň 4	243 308,11	294 402,81	STA
SO 05	Spádový stupeň 5	355 531,94	430 193,65	STA
SO 06	Spádový stupeň 6	316 454,44	382 909,87	STA
SO 07	Spádový stupeň 7	275 217,25	333 012,87	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	183 039,90	221 478,28	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 01 - Spádový stupeň 1

KSO: 832
Místo: Košín

CC-CZ:
Datum: 20.01.2023

Zadavatel:
Projekce rybníky

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328

Projektant:
[obrazek]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[obrazek]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				245 947,37
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	245 947,37	21,00%	51 648,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	297 596,32
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 01 - Spádový stupeň 1

Místo: Košín

Datum: 20.01.2023

Zadavatel: Projekce rybníky

Projektant: 

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

245 947,37

HSV - Práce a dodávky HSV	245 947,37
1 - Zemní práce	65 968,71
2 - Zakládání	37 333,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	98 855,43
4 - Vodorovné konstrukce	32 068,74
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 647,61
998 - Přesun hmot	7 073,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 01 - Spádový stupeň 1

Místo: Košín

Datum: 20.01.2023

Zadavatel: Projektce rybníky

Projektant: 

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

245 947,37

D HSV Práce a dodávky HSV

245 947,37

D 1 Zemní práce 65 968,71

1	K	111151101	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	53,700	18,27	981,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151101					
			VV "příprava území stavby, plocha odečtená planimetrováním = 53,7 m ²					
			VV 53,7		53,700			
			VV Součet		53,700			
2	K	111251201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	53,700	47,71	2 562,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111251201					
			VV "příprava území stavby, plocha odečtená planimetrováním = 53,7 m ²					
			VV 53,7		53,700			
			VV Součet		53,700			
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvím listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	184,10	184,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101					
			VV "kácení stromu č.1, průměr 200 mm					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
4	K	111211241	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	1,000	91,85	91,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211241					
			VV "kácení stromu č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
5	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	405,66	405,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101					
			VV "kácení stromu č.1, průměr 200 mm					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
6	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	53,700	61,20	3 286,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103					
			VV "plocha dle PD, dle bilance					
			VV 53,7		53,700			
			VV Součet		53,700			
7	K	124153100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m ³	m ³	6,110	147,88	903,55	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124153100					
			VV "Výkopy pro SO 01 dle bilance PD					
			VV 6,11		6,110			
			VV Součet		6,110			
8	K	124153109	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m ³	6,110	44,70	273,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124153109					
			VV "Výkopy pro SO 01 dle bilance PD					
			VV 6,11		6,110			
			VV Součet		6,110			
9	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m ³	m ³	1,528	372,50	569,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353100					
			VV "Výkopy pro SO 01 dle bilance PD, náhodně nalezené balvany, 1/4 objemu					
			VV 6,11*0,25		1,528			
			VV Součet		1,528			
10	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	32,63	32,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201401					
			VV "kácení stromu č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	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	42,475	47,00	1 996,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
			VV "výkopek pro SO 01 dle bilance PD		6,11			
			VV 6,11					
			VV "ornice, plocha dle PD, dle bilance, tloušťka vrstvy 0,15 m		8,055			
			VV 53,7*0,15					
			VV "zemina pro násypy, dle bilance		20,25			
			VV 20,25					
			VV "ornice pro ohumusování		8,06			
			VV 8,06					
			VV Součet		42,475			
12	K	162251121	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m	m3	1,528	65,30	99,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251121					
			VV "Výkopek pro SO 01 dle bilance PD, náhodně nalezené balvan, 1/4 objemu		1,528			
			VV 6,11*0,25					
			VV Součet		1,528			
13	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	28,310	148,99	4 217,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
			VV "zemina pro násypy, dle bilance		20,25			
			VV 20,25					
			VV "ornice pro ohumusování		8,06			
			VV 8,06					
			VV Součet		28,310			
14	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	13,670	43,65	596,70	CS ÚRS 2020 02
			VV "svahy pod dlažbou, plocha zjištěná planimetrováním		13,670			
			VV 0,33+0,36+5,89+5,70+0,32+0,37+0,7					
			VV Součet		13,670			
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	15,550	47,22	734,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
			VV "podloží pod stupněm, podloží pod prahy, podloží pod dlažbou (cca vodorovná část), plocha zjištěná planimetrováním		15,55			
			VV 15,55					
			VV Součet		15,550			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	14,165	17,41	246,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
			VV "výkopek pro SO 01 dle bilance PD		6,11			
			VV 6,11					
			VV "ornice, plocha dle PD, dle bilance, tloušťka vrstvy 0,15 m		8,055			
			VV 53,7*0,15					
			VV Součet		14,165			
17	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	53,730	78,83	4 235,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351023					
			VV "vegetační úpravy, ohumusování, dle PD, tloušťka ornice 0,15 m		53,730			
			VV 53,73					
			VV Součet		53,730			
18	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	53,730	11,77	632,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411122					
			VV "vegetační úpravy, ohumusování a osetí, dle PD		53,73			
			VV 53,73					
			VV Součet		53,730			
19	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,806	125,12	100,85	CS ÚRS 2022 02
			VV 53,73*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,806			
20	K	R115001-1	Převod vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností	soubor	1,000	38 161,60	38 161,60	R-položka

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

Poznámka k položce:
Poznámka k položce:
Min. světlost potrubí dle PD je DN 600, délka min 42 m

- V ceně jsou započteny i náklady na zřízení hrázek z vhodných zemín nebo pytlů plněných pískem. Lze použít kombinaci konstrukce hrázky.
- V ceně jsou započteny i náklady na materiály zemních nebo pytlovaných hrázek.
- V ceně jsou započteny i náklady na těsnící vrstvy v případě použití plně pytlované hrázky.
- V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci hrázek a jejich úklid.
- V ceně jsou započteny i náklady na:
 - montáž, přeložení a demontáž potrubí nebo žlabu a těsnění po dobu provozu) opatření hmot, c) podpůrné konstrukce (např. podpěry).
- Potrubí (žlabu) bude ve vlastnictví (nájmu) zhotovitele.
- Čerpání je uvažováno ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.
- V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod.
- V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně vstrojení jímky a potřebný materiál.
- Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodectá.
- Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 10 m.
- Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.
- V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy.
- V ceně jsou započteny i náklady na veškeré provozní hmoty a média.
- Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, plnění pytlů, dočerpávání pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.).

VV "délka potrubí 15 m
VV 1 1,000
VV Součet 1,000

21	K	R162301-1	Kompletní likvidace veškeré nezneužitkovatelné dřevní hmoty v souladu s platnou legislativou, způsobem dle technologických možností zhotovitele a předložení dokladu o likvidaci	soubor	1,000	5 657,06	5 657,06	R-položka
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	-----------

Poznámka k položce:
Poznámka k položce:
- např. řízená skládka (vzd. km)
- likvidace pařezů, nehroubí a nezneužitkovatelné dřevní hmoty

- V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti.
- V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění odpadu z místa stavby na uvažované místo likvidace.
- V ceně jsou započteny i náklady na svislé a vodorovné přemístění odpadu z místa kácení/mýcení/vyzvednutí na obvyklý dopravní prostředek.
- V ceně jsou započteny i náklady na složení dřevní hmoty z dopravního prostředku do hrání/hromad na vykázaném místě.
- V ceně je započten i poplatek za uložení dřevní hmoty na uvažované řízené skládce.
- Bude-li zhotovitelem zvolen jiný způsob likvidace než uvažuje PD, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo likvidace, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.
- Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci dřevní hmoty.
- Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností.

VV "káčení stromu č. 1
VV "odstranění křovin a travín
VV 1 1,000
VV Součet 1,000

D 2 Zakládání 37 333,45

22	K	275315223	Základové konstrukce z betonu bloky prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,220	4 713,22	1 036,91	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275315223

VV "podkladový beton pod základ stupně, šířka * délka * tloušťka
VV 1,0*2,2*0,1 0,220
VV Součet 0,220

23	K	275315412	Základové konstrukce z betonu bloky prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,472	5 193,02	18 030,17	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275315412

VV "první práh stupně, plocha * tloušťka
VV 4,32*0,40 1,728
VV "závěrná práh stupně, plocha * tloušťka
VV 4,36*0,40 1,744
VV Součet 3,472

24	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	8,680	2 104,42	18 266,37	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111

VV "první práh stupně, plocha
VV 4,32 4,320
VV "závěrná práh stupně, plocha
VV 4,36 4,360
VV Součet 8,680

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 98 855,43

25	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	4,475	5 498,75	24 606,91	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311115

VV "lože pro dlažbu, plocha dle bilance, tloušťka 0,25 m
VV 17,9*0,25 4,475

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				4,475	
26	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	1,800	5 798,51	10 437,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321115					
	VV		"konstrukce stupně, dle bilance					
	VV		1,8			1,800		
	VV		Součet			1,800		
27	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	12,940	2 142,33	27 721,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010					
	VV		"konstrukce stupně					
	VV		2*6,47"čelní a zadní plocha			12,940		
	VV		Součet			12,940		
28	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	12,940	489,55	6 334,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010					
	VV		"konstrukce stupně					
	VV		2*6,47"čelní a zadní plocha			12,940		
	VV		Součet			12,940		
29	K	321366112	Výstuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,116	57 718,25	6 695,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112					
	VV		"kostrukce stupně, hmotnost dle bilance (kari síť 8*8*10)					
	VV		0,116			0,116		
	VV		Součet			0,116		
30	K	326215222	Zdivo hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování z pravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3	m3	2,052	10 533,32	21 614,37	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/326215222					
	VV		"konstrukce stupně, objem dle bilance					
	VV		2,052			2,052		
	VV		Součet			2,052		
31	K	326215911	Zdivo hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné	m3	2,052	704,18	1 444,98	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/326215911					
	VV		"konstrukce stupně, objem dle bilance					
	VV		2,052			2,052		
	VV		Součet			2,052		
D 4			Vodorovné konstrukce				32 068,74	
32	K	462512370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	2,495	1 532,08	3 822,54	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512370					
	VV		"objem záhozu dle bilance PD					
	VV		2,495			2,495		
	VV		Součet			2,495		
33	K	465513328	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 300 mm	m2	17,900	1 578,00	28 246,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513328					
	VV		"plocha dlažby dle bilance PD					
	VV		17,9			17,900		
	VV		Součet			17,900		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 647,61	
34	K	628634112	Spárování zdiva hradicích konstrukcí lesnickotechnických meliorací z lomového kamene aktivovanou maltou hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	11,144	417,05	4 647,61	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628634112					
	VV		"kostrukce stupně					
	VV		6,47*1,56"čelní plocha			8,030		
	VV		0,6*5,19"horní přelivná plocha, šifka * délka			3,114		
	VV		Součet			11,144		
D 998			Přesun hmot				7 073,43	
35	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	30,375	232,87	7 073,43	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998312011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 02 - Spádový stupeň 2

KSO: 832
Místo: Košín


CC-CZ:
Datum: 20.01.2023

Zadavatel:
Projekce rybníky


IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328

Projektant:


IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				262 588,73
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	262 588,73	21,00%	55 143,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	317 732,36
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 02 - Spádový stupeň 2

Místo: Košín

Datum: 20.01.2023

Zadavatel: Projekce rybníky

Projektant: 

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

262 588,73

HSV - Práce a dodávky HSV	262 588,73
1 - Zemní práce	83 731,49
2 - Zakládání	37 333,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	98 360,54
4 - Vodorovné konstrukce	31 500,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 647,61
998 - Přesun hmot	7 014,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 02 - Spádový stupeň 2

Místo: Košín

Datum: 20.01.2023

Zadavatel: Projektce rybníky

Projektant: 

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

262 588,73

D HSV Práce a dodávky HSV 262 588,73

D 1 Zemní práce 83 731,49

1	K	111151101	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	82,700	18,27	1 510,93	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151101					
			VV "příprava území stavby, plocha odečtená planimetrováním = 82,7 m ²					
			VV 82,7		82,700			
			VV Součet		82,700			
2	K	111251201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	82,700	47,71	3 945,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111251201					
			VV "příprava území stavby, plocha odečtená planimetrováním = 82,7 m ²					
			VV 82,7		82,700			
			VV Součet		82,700			
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	184,10	184,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101					
			VV "kácení stromu č.3, průměr 150 mm					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
4	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	531,14	531,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101103					
			VV "kácení stromu č.2, průměr 600 mm					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
5	K	111211241	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	1,000	91,85	91,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211241					
			VV "kácení stromu č.3					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
6	K	111211242	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	1,000	91,85	91,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211242					
			VV "kácení stromu č.2, průměr 600 mm					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
7	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	405,66	405,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101					
			VV "kácení stromu č.3, průměr 150 mm					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
8	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	964,40	964,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251103					
			VV "kácení stromu č.2, průměr 600 mm					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
9	K	121151103	Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	82,700	61,20	5 061,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103					
			VV "plocha dle PD, dle bilance					
			VV 82,7		82,700			
			VV Součet		82,700			
10	K	124153100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m ³	m ³	24,300	147,88	3 593,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124153100					
			VV "Výkopy pro SO 02 dle bilance PD					
			VV 24,30		24,300			
			VV Součet		24,300			
11	K	124153109	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m ³	24,300	44,70	1 086,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124153109					
			VV "Výkopy pro SO 02 dle bilance PD					
			VV 24,30		24,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ww Součet				24,300	
12	K	124353100	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3	m3	6,075	372,50	2 262,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353100					
			ww "Výkopy pro SO 02 dle bilance PD, náhodně nalezené balvany, 1/4 objemu					
			ww 24,30*0,25		6,075			
			ww Součet		6,075			
13	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	32,63	32,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201401					
			ww "kácení stromu č.3, průměr 150 mm					
			ww 1		1,000			
			ww Součet		1,000			
14	K	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	346,20	346,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201403					
			ww "kácení stromu č.2, průměr 600 mm					
			ww 1		1,000			
			ww Součet		1,000			
15	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	57,705	47,00	2 712,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
			ww "výkopek pro SO 02 dle bilance PD					
			ww 24,30		24,300			
			ww "ornice, plocha dle PD, dle bilance, tloušťka vrstvy 0,15 m					
			ww 82,7*0,15		12,405			
			ww "zemina pro násypy, dle bilance					
			ww 9,20		9,200			
			ww "ornice pro ohumusování					
			ww 11,80		11,800			
			ww Součet		57,705			
16	K	162251121	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m	m3	6,075	47,00	285,53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251121					
			ww "Výkopek pro SO 02 dle bilance PD, náhodně nalezené balvany, 1/4 objemu					
			ww 24,30*0,25		6,075			
			ww Součet		6,075			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,610	183,01	1 575,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
			ww "odvezení přebytečné zeminy a ornice na skládku, dle bilance, vzdálenost skládky 20 km					
			ww 15,10-7,08"zemina, odečtený nedostatek zeminy pro násypy SO 01		8,020			
			ww 0,60-0,01"ornice, odečtený nedostatek ornice pro násypy SO 01		0,590			
			ww Součet		8,610			
18	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	86,100	14,33	1 233,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
			ww "odvezení přebytečné zeminy a ornice na skládku, dle bilance, vzdálenost skládky 20 km					
			ww (15,10-7,08)*10"zemina, odečtený nedostatek zeminy pro násypy SO 01		80,200			
			ww (0,60-0,01)*10"ornice, odečtený nedostatek ornice pro násypy SO 01		5,900			
			ww Součet		86,100			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	36,705	17,41	639,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
			ww "výkopek pro SO 02 dle bilance PD					
			ww 24,30		24,300			
			ww "ornice, plocha dle PD, dle bilance, tloušťka vrstvy 0,15 m					
			ww 82,7*0,15		12,405			
			ww Součet		36,705			
20	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,610	190,40	1 639,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
			ww "uložení přebytečné zeminy a ornice na skládku, dle bilance, vzdálenost skládky 20 km					
			ww 15,10-7,08"zemina, odečtený nedostatek zeminy pro násypy SO 01		8,020			
			ww 0,60-0,01"ornice, odečtený nedostatek ornice pro násypy SO 01		0,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,610			
21	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	21,000	148,99	3 128,79	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		"zemina pro násypy, dle bilance		9,20			
	VV		"ornice pro ohumusování		11,80			
	VV		Součet		21,000			
22	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	13,360	43,65	583,16	CS ÚRS 2020 02
	VV		"svahy pod dlažbou, plocha zjištěná planimetrováním		13,360			
	VV		0,41+0,30+0,33+0,3+0,26+5,06+0,38+0,32		13,360			
	VV		Součet		13,360			
23	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	15,500	47,22	731,91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	VV		"podloží pod stupněm, podloží pod prahy, podloží pod dlažbou (cca vodorovná část), plocha zjištěná planimetrováním		15,50			
	VV		Součet		15,500			
24	K	182351023	Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	78,670	78,83	6 201,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351023					
	VV		"vegetační úpravy, ohumusování, dle PD, tloušťka ornice 0,15 m		78,67			
	VV		Součet		78,670			
25	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	78,670	11,77	925,95	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411122					
	VV		"vegetační úpravy, ohumusování a osetí, dle PD		78,67			
	VV		Součet		78,670			
26	M	00572474	osivo směs travní-krajinná-svahová	kg	1,180	125,12	147,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		78,67*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,180			
27	K	R115001-1	Převodní vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností	soubor	1,000	38 161,60	38 161,60	R-položka
	Poznámka k položce:							
	Poznámka k položce:							
			Min. světlost potrubí dle PD je DN 600, délka min 42 m					
			1. V ceně jsou započteny i náklady na zřízení hrázek z vhodných zemín nebo pytlů plněných pískem. Lze použít kombinaci konstrukce hrázky.					
			2. V ceně jsou započteny i náklady na materiály zemních nebo pytlovaných hrázek.					
			3. V ceně jsou započteny i náklady na těsnící vrstvy v případě použití plně pytlované hrázky.					
			4. V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci hrázek a jejich úklid.					
			5. V ceně jsou započteny i náklady na:					
			a) montáž, přeložení a demontáž potrubí nebo žlabu a těsnění po dobu provozu b) opotřebení hmot, c) podpůrné konstrukce (např. podpěry).					
			6. Čerpání je uvažováno ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.					
			7. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod.					
			8. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně vystrojení jímky a potřebný materiál.					
			9. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušování čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušování se od doby čerpání neodčítá.					
			10. Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 10 m.					
			11. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinnou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.					
			12. V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy.					
			13. V ceně jsou započteny i náklady na veškeré provozní hmoty a média.					
			14. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, plnění pytlů, dočerpávání pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.).					
	VV		"délka potrubí 15 m		1			
	VV		Součet		1,000			
28	K	R162301-1	Kompletní likvidace veškeré nezneužitkovatelné dřevní hmoty v souladu s platnou legislativou, způsobem dle technologických možností zhotovitele a předložení dokladu o likvidaci	soubor	1,000	5 657,06	5 657,06	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - např. řízená skládka (vzd. km) - likvidace pařezů, nehroubí a nezneužitkovatelné dřevní hmoty 1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění odpadu z místa stavby na uvažované místo likvidace. 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé a vodorovné přemístění odpadu z místa kácení/mýcení/vyzvednutí na obvyklý dopravní prostředek. 4. V ceně jsou započteny i náklady na složení dřevní hmoty z dopravního prostředku do hrání/hromad na vykázaném místě. 5. V ceně je započten i poplatek za uložení dřevní hmoty na uvažované řízené skládce. 6. Bude-li zhotovitelem zvolen jiný způsob likvidace než uvažuje PD, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo likvidace, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci dřevní hmoty. 8. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností. VV "kácení stromu č. 2 a 3 VV "odstranění křovin a travin VV 1 VV Součet		1,000 1,000			
	D	2	Zakládání				37 333,45	
29	K	275315223	Základové konstrukce z betonu bloky prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,220	4 713,22	1 036,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275315223 VV "podkladový beton pod základ stupně, šířka * délka * tloušťka VV 1,0*2,2*0,1 VV Součet		0,220 0,220			
30	K	275315412	Základové konstrukce z betonu bloky prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,472	5 193,02	18 030,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275315412 VV "první práh stupně, plocha * tloušťka VV 4,32*0,40 VV "závěrný práh stupně, plocha * tloušťka VV 4,36*0,40 VV Součet		1,728 1,744 3,472			
31	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	8,680	2 104,42	18 266,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111 VV "první práh stupně, plocha VV 4,32 VV "závěrný práh stupně, plocha VV 4,36 VV Součet		4,320 4,360 8,680			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				98 360,54	
32	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	4,385	5 498,75	24 112,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311115 VV "lože pro dlažbu, plocha dle bilance, tloušťka 0,25 m VV 17,54*0,25 VV Součet		4,385 4,385			
33	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	1,800	5 798,51	10 437,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321115 VV "konstrukce stupně, dle bilance VV 1,80 VV Součet		1,800 1,800			
34	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	12,940	2 142,33	27 721,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010 VV "konstrukce stupně VV 2*6,47"čelní a zadní plocha VV Součet		12,940 12,940			
35	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	12,940	489,55	6 334,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010 VV "konstrukce stupně VV 2*6,47"čelní a zadní plocha VV Součet		12,940 12,940			
36	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,116	57 718,25	6 695,32	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112 VV "kostrukce stupně, hmotnost dle bilance (kari síť 8*8*10) VV 0,116 VV Součet 0,116					
37	K	326215222	Zdivo hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování z pravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3	m3	2,052	10 533,32	21 614,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/326215222 VV "kostrukce stupně, objem dle bilance VV 2,052 VV Součet 2,052					
38	K	326215911	Zdivo hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování Příplatek k cenám za líčování zdiva jednostranné	m3	2,052	704,18	1 444,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/326215911 VV "kostrukce stupně, objem dle bilance VV 2,052 VV Součet 2,052					
D 4			Vodorovné konstrukce				31 500,66	
39	K	462512370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	2,495	1 532,08	3 822,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512370 VV "objem záhozu dle bilance PD VV 2,495 VV Součet 2,495					
40	K	465513328	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 300 mm	m2	17,540	1 578,00	27 678,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513328 VV "plocha dlažby dle bilance PD VV 17,54 VV Součet 17,540					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 647,61	
41	K	628634112	Spárování zdiva hradicích konstrukcí lesnickotechnických meliorací z lomového kamene aktivovanou maltou hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	11,144	417,05	4 647,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628634112 VV "kostrukce stupně VV 6,47*1,56"čelní plocha 8,030 VV 0,6*5,19"horní přelivná plocha, šířka * délka 3,114 VV Součet 11,144					
D 998			Přesun hmot				7 014,98	
42	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	30,124	232,87	7 014,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998312011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 03 - Spádový stupeň 3

KSO: 832
Místo: Košín

CC-CZ:
Datum: 20.01.2023

Zadavatel:
Projekce rybníky

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328

Projektant:
[obrazek]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[obrazek]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				300 796,32
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	300 796,32	21,00%	63 167,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	363 963,55
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 03 - Spádový stupeň 3

Místo: Košín

Datum: 20.01.2023

Zadavatel: Projekce rybníky

Projektant: 

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

300 796,32

HSV - Práce a dodávky HSV	300 796,32
1 - Zemní práce	125 241,49
2 - Zakládání	37 333,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	96 903,37
4 - Vodorovné konstrukce	29 827,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 647,61
998 - Přesun hmot	6 842,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 03 - Spádový stupeň 3

Místo: Košín

Datum: 20.01.2023

Zadavatel: Projekce rybníky

Projektant: 

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

300 796,32

D HSV Práce a dodávky HSV

300 796,32

D 1 Zemní práce 125 241,49

1	K	111151101	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	67,400	18,27	1 231,40	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151101</p> <p>VV "příprava území stavby, plocha odečtená planimetrováním = 67,4 m²</p> <p>VV 67,4 67,400</p> <p>VV Součet 67,400</p>								
2	K	111251201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	67,400	47,71	3 215,65	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111251201</p> <p>VV "příprava území stavby, plocha odečtená planimetrováním = 67,4m²</p> <p>VV 67,4 67,400</p> <p>VV Součet 67,400</p>								
3	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	531,14	531,14	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101103</p> <p>VV "kácení stromu č.4, průměr 600 mm</p> <p>VV 1 1,000</p> <p>VV Součet 1,000</p>								
4	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	964,40	964,40	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251103</p> <p>VV "kácení stromu č.4, průměr 600 mm</p> <p>VV 1 1,000</p> <p>VV Součet 1,000</p>								
5	K	111211242	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	1,000	91,85	91,85	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211242</p> <p>VV "kácení stromu č.4, průměr 600 mm</p> <p>VV 1 1,000</p> <p>VV Součet 1,000</p>								
6	K	121151103	Šejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	67,400	61,20	4 124,88	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103</p> <p>VV "plocha dle PD, dle bilance</p> <p>VV 67,4 67,400</p> <p>VV Součet 67,400</p>								
7	K	124153100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m ³	m ³	74,980	147,88	11 088,04	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124153100</p> <p>VV "Vykopy pro SO 03 dle bilance PD</p> <p>VV 74,98 74,980</p> <p>VV Součet 74,980</p>								
8	K	124153109	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m ³	74,980	44,70	3 351,61	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124153109</p> <p>VV "Vykopy pro SO 03 dle bilance PD</p> <p>VV 74,98 74,980</p> <p>VV Součet 74,980</p>								
9	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m ³	m ³	18,745	372,50	6 982,51	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353100</p> <p>VV "Vykopy pro SO 03 dle bilance PD, náhodně nalezené balvany, 1/4 objemu</p> <p>VV 74,98*0,25 18,745</p> <p>VV Součet 18,745</p>								
10	K	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	346,20	346,20	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201403</p> <p>VV "kácení stromu č.4, průměr 600 mm</p> <p>VV 1 1,000</p> <p>VV Součet 1,000</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	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	106,020	47,00	4 982,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
			VV "výkopek pro SO 03 dle bilance PD					
			VV 74,98		74,980			
			VV "ornice, plocha dle PD, dle bilance, tloušťka vrstvy 0,15 m					
			VV 67,4*0,15		10,110			
			VV "zemina pro násypy, dle bilance					
			VV 13,45		13,450			
			VV "ornice pro ohumusování					
			VV 7,48		7,480			
			VV Součet		106,020			
12	K	162251121	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m	m3	18,745	47,00	881,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251121					
			VV "Výkopek pro SO 03 dle bilance PD, náhodně nalezené balvany, 1/4 objemu					
			VV 74,98*0,25		18,745			
			VV Součet		18,745			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	64,170	183,01	11 743,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
			VV "odvezení přebytečné zeminy a ornice na skládku, dle bilance, vzdálenost skládky 20 km					
			VV 61,53*zemina		61,530			
			VV 2,64*ornice		2,640			
			VV Součet		64,170			
14	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	641,700	14,33	9 195,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
			VV "odvezení přebytečné zeminy a ornice na skládku, dle bilance, vzdálenost skládky 20 km					
			VV 61,53*10*zemina		615,300			
			VV 2,64*10*ornice		26,400			
			VV Součet		641,700			
15	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,930	148,99	3 118,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
			VV "zemina pro násypy, dle bilance					
			VV 13,45		13,450			
			VV "ornice pro ohumusování					
			VV 7,48		7,480			
			VV Součet		20,930			
16	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	64,170	190,40	12 217,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
			VV "uložení přebytečné zeminy a ornice na skládku, dle bilance, vzdálenost skládky 20 km					
			VV 61,53*zemina		61,530			
			VV 2,64*ornice		2,640			
			VV Součet		64,170			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	85,090	17,41	1 481,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
			VV "výkopek pro SO 03 dle bilance PD					
			VV 74,98		74,980			
			VV "ornice, plocha dle PD, dle bilance, tloušťka vrstvy 0,15 m					
			VV 67,40*0,15		10,110			
			VV Součet		85,090			
18	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	12,000	43,65	523,80	CS ÚRS 2020 02
			VV "svahy pod dlažbou, plocha zjištěná planimetrováním					
			VV 0,34+0,34+0,33+0,36+5,23+4,72+0,31+0,37		12,000			
			VV Součet		12,000			
19	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	15,640	47,22	738,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
			VV "podloží pod stupněm, podloží pod prahy, podloží pod dlažbou (cca vodorovná část), plocha zjištěná planimetrováním					
			VV 15,64		15,640			
			VV Součet		15,640			
20	K	182351023	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	49,870	78,83	3 931,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351023					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"vegetační úpravy, ohumusování, dle PD, tloušťka ornice 0,15 m					
			49,87		49,87			
			Součet		49,87			
21	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	49,870	11,77	586,97	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181411122					
			"vegetační úpravy, ohumusování a osetí, dle PD					
			49,87		49,870			
			Součet		49,870			
22	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,748	125,12	93,59	CS ÚRS 2022 02
			49,87*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,748			
23	K	R115001-1	Převedení vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností	soubor	1,000	38 161,60	38 161,60	R-položka

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

Min. světlost potrubí dle PD je DN 600, délka min 42 m

1. V ceně jsou započteny i náklady na zřízení hrázek z vhodných zemín nebo pytlů plněných pískem. Lze použít kombinaci konstrukce hrázky.
2. V ceně jsou započteny i náklady na materiály zemních nebo pytlovaných hrázek.
3. V ceně jsou započteny i náklady na těsnící vrstvy v případě použití plně pytlované hrázky.
4. V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci hrázek a jejich úklid.
5. V ceně jsou započteny i náklady na:
 - a) montáž, přeložení a demontáž potrubí nebo žlabu a těsnění po dobu provozu b) opotřebení hmot, c) podpurné konstrukce (např. podpěry).
5. Potrubí (žlabu) bude ve vlastnictví (nájmu) zhotovitele.
6. Čerpání je uvažováno ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.
7. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod.
8. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně vystrojení jímky a potřebný materiál.
9. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá.
10. Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 10 m.
11. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.
12. V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy.
13. V ceně jsou započteny i náklady na veškeré provozní hmoty a média.
14. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, plnění pytlů, dočerpávání pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.).

P

VV
VV
VV

"délka potrubí 15 m

1

1,000

Součet

1,000

24	K	R162301-1	Kompletní likvidace veškeré nezneužitkovatelné dřevní hmoty v souladu s platnou legislativou, způsobem dle technologických možností zhotovitele a předložení dokladu o likvidaci	soubor	1,000	5 657,06	5 657,06	R-položka
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	-----------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

- např. řízená skládka (vzd. km)

- likvidace pařezů, nehroubí a nezneužitkovatelné dřevní hmoty

1. V ceně jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti.
2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění odpadu z místa stavby na uvažované místo likvidace.
3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé a vodorovné přemístění odpadu z místa kácení/mýcení/vyzvednutí na obvyklý dopravní prostředek.
4. V ceně jsou započteny i náklady na složení dřevní hmoty z dopravního prostředku do hrání/hromad na vykázaném místě.
5. V ceně je započten i poplatek za uložení dřevní hmoty na uvažované řízené skládce.
6. Bude-li zhotovitelem zvolen jiný způsob likvidace než uvažuje PD, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo likvidace, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.
7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci dřevní hmoty.
8. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností.

VV
VV
VV
VV

"kácení stromu č. 4

"odstranění křovin a travin

1

1,000

Součet

1,000

D 2

Zakládání

37 333,45

25	K	275315223	Základové konstrukce z betonu bloky prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,220	4 713,22	1 036,91	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/275315223

VV
VV
VV

"podkladový beton pod základ stupně, šířka * délka * tloušťka

1,0*2,2*0,1

0,220

Součet

0,220

26	K	275315412	Základové konstrukce z betonu bloky prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,472	5 193,02	18 030,17	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/275315412

VV
VV
VV
VV
VV

"první práh stupně, plocha * tloušťka

4,32*0,40

1,728

"závěrný práh stupně, plocha * tloušťka

4,36*0,40

1,744

Součet

3,472

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	8,680	2 104,42	18 266,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111					
			VV "první práh stupně, plocha		4,32			
			VV "závěrný práh stupně, plocha		4,36			
			VV Součet		8,680			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				96 903,37	
28	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	4,120	5 498,75	22 654,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311115					
			VV "lože pro dlažbu, plocha dle bilance, tloušťka 0,25 m		16,48*0,25		4,120	
			VV Součet		4,120		4,120	
29	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	1,800	5 798,51	10 437,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321115					
			VV "konstrukce stupně, dle bilance		1,80		1,800	
			VV Součet		1,800		1,800	
30	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	12,940	2 142,33	27 721,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010					
			VV "konstrukce stupně		2*6,47"čelní a zadní plocha		12,940	
			VV Součet		12,940		12,940	
31	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	12,940	489,55	6 334,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010					
			VV "konstrukce stupně		2*6,47"čelní a zadní plocha		12,940	
			VV Součet		12,940		12,940	
32	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,116	57 718,25	6 695,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112					
			VV "kostrukce stupně, hmotnost dle bilance (kari síť 8*8*10)		0,116		0,116	
			VV Součet		0,116		0,116	
33	K	326215222	Zdivo hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování z pravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3	m3	2,052	10 533,32	21 614,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/326215222					
			VV "konstrukce stupně, objem dle bilance		2,052		2,052	
			VV Součet		2,052		2,052	
34	K	326215911	Zdivo hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování Příplatek k cenám za líčování zdiva jednostranné	m3	2,052	704,18	1 444,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/326215911					
			VV "konstrukce stupně, objem dle bilance		2,052		2,052	
			VV Součet		2,052		2,052	
D 4			Vodorovné konstrukce				29 827,98	
35	K	462512370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	2,495	1 532,08	3 822,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512370					
			VV "objem záhozu dle bilance PD		2,495		2,495	
			VV Součet		2,495		2,495	
36	K	465513328	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 300 mm	m2	16,480	1 578,00	26 005,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513328					
			VV "plocha dlažby dle bilance PD		16,48		16,480	
			VV Součet		16,480		16,480	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 647,61		
37	K	628634112	Spárování zdíva hradících konstrukcí lesnickotechnických meliorací z lomového kamene aktivovanou maltou hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	11,144	417,05	4 647,61	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628634112						
VV			"kostrukce stupně						
VV			6,47+1,56"čelní plocha				8,030		
VV			0,6*5,19"horní přelivná plocha, šířka * délka				3,114		
VV			Součet				11,144		
D 998			Přesun hmot				6 842,42		
38	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	29,383	232,87	6 842,42	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998312011						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 04 - Spádový stupeň 4

KSO: 832
Místo: Košín

CC-CZ:
Datum: 20.01.2023

Zadavatel:
Projekce rybníky

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328

Projektant:
[obraz]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[obraz]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				243 308,11
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	243 308,11	21,00%	51 094,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	294 402,81
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 04 - Spádový stupeň 4

Místo: Košín

Datum: 20.01.2023

Zadavatel: Projekce rybníky

Projektant: 

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

243 308,11

HSV - Práce a dodávky HSV	243 308,11
1 - Zemní práce	68 625,44
2 - Zakládání	37 333,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	96 518,46
4 - Vodorovné konstrukce	29 386,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 647,61
998 - Přesun hmot	6 797,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 04 - Spádový stupeň 4


Místo: Košín

Datum: 20.01.2023

Zadavatel: Projekce rybníky

Projektant: 

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

243 308,11

D HSV Práce a dodávky HSV

243 308,11

D 1 Zemní práce 68 625,44

1	K	111151101	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	46,000	18,27	840,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151101					
			VV "příprava území stavby, plocha odečtená planimetrováním = 46,0 m ²					
			VV 46,0		46,000			
			VV Součet		46,000			
2	K	111251201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	46,000	47,71	2 194,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111251201					
			VV "příprava území stavby, plocha odečtená planimetrováním = 46,0 m ²					
			VV 46,0		46,000			
			VV Součet		46,000			
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvím listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	184,10	184,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101					
			VV "kácení stromu č.5, průměr 150 mm					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
4	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	405,66	405,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101					
			VV "kácení stromu č.5, průměr 150 mm					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
5	K	111211241	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	1,000	91,85	91,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211241					
			VV "kácení stromu č.5, průměr 150 mm					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
6	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	46,000	61,20	2 815,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103					
			VV "plocha dle PD, dle bilance					
			VV 46,0		46,000			
			VV Součet		46,000			
7	K	124153100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m ³	m ³	15,790	147,88	2 335,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124153100					
			VV "Výkopy pro SO 04 dle bilance PD					
			VV 15,79		15,790			
			VV Součet		15,790			
8	K	124153109	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m ³	15,790	44,70	705,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124153109					
			VV "Výkopy pro SO 04 dle bilance PD					
			VV 15,79		15,790			
			VV Součet		15,790			
9	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m ³	m ³	3,948	372,50	1 470,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353100					
			VV "Výkopy pro SO 04 dle bilance PD, náhodně nalezené balvany, 1/4 objemu					
			VV 15,79*0,25		3,948			
			VV Součet		3,948			
10	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	32,63	32,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201401					
			VV "kácení stromu č.5, průměr 150 mm					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	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	37,510	47,00	1 762,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
			VV "výkopek pro SO 04 dle bilance PD		15,79			
			VV "ornice, plocha dle PD, dle bilance, tloušťka vrstvy 0,15 m		46,0*0,15	6,900		
			VV "zemina pro násypy, dle bilance		8,03	8,030		
			VV "ornice pro ohumusování		6,79	6,790		
			VV Součet			37,510		
12	K	162251121	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m	m3	3,948	47,00	185,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251121					
			VV "Výkopek pro SO 04 dle bilance PD, náhodně nalezené balvany, 1/4 objemu		15,79*0,25	3,948		
			VV Součet			3,948		
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,880	183,01	1 442,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
			VV "odvezení přebytečné zeminy a ornice na skládku, dle bilance, vzdálenost skládky 20 km		7,76*zemina	7,760		
			VV 0,12*ornice			0,120		
			VV Součet			7,880		
14	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	78,800	14,33	1 129,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
			VV "odvezení přebytečné zeminy a ornice na skládku, dle bilance, vzdálenost skládky 20 km		7,76*10*zemina	77,600		
			VV 0,12*10*ornice			1,200		
			VV Součet			78,800		
15	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,880	190,40	1 500,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
			VV "uložení přebytečné zeminy a ornice na skládku, dle bilance, vzdálenost skládky 20 km		7,76*zemina	7,760		
			VV 0,12*ornice			0,120		
			VV Součet			7,880		
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	22,690	17,41	395,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
			VV "výkopek pro SO 03 dle bilance PD		15,79	15,790		
			VV "ornice, plocha dle PD, dle bilance, tloušťka vrstvy 0,15 m		46,00*0,15	6,900		
			VV Součet			22,690		
17	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	14,820	148,99	2 208,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
			VV "zemina pro násypy, dle bilance		8,03	8,030		
			VV "ornice pro ohumusování		6,79	6,790		
			VV Součet			14,820		
18	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	11,350	43,65	495,43	CS ÚRS 2020 02
			VV "svahy pod dlažbou, plocha zjištěná planimetrováním		0,35+0,35+0,34+0,35+3,51+6,07+0,16+0,22	11,350		
			VV Součet			11,350		
19	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	14,890	47,22	703,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
			VV "podloží pod stupněm, podloží pod prahy, podloží pod dlažbou (cca vodorovná část), plocha zjištěná planimetrováním		14,89	14,890		
			VV Součet			14,890		
20	K	182351023	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	42,270	78,83	3 332,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351023					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"vegetační úpravy, ohumusování, dle PD, tloušťka ornice 0,15 m					
			42,27		42,270			
			Součet		42,270			
21	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	42,270	11,77	497,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181411122					
			"vegetační úpravy, ohumusování a osetí, dle PD					
			42,27		42,270			
			Součet		42,270			
22	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,634	125,12	79,33	CS ÚRS 2022 02
			42,27*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,634			
23	K	R115001-1	Převedení vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností	soubor	1,000	38 161,60	38 161,60	R-položka

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

Min. světlost potrubí dle PD je DN 600, délka min 42 m

1. V ceně jsou započteny i náklady na zřízení hrázek z vhodných zemín nebo pytlů plněných pískem. Lze použít kombinaci konstrukce hrázky.
2. V ceně jsou započteny i náklady na materiály zemních nebo pytlovaných hrázek.
3. V ceně jsou započteny i náklady na těsnící vrstvy v případě použití plně pytlované hrázky.
4. V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci hrázek a jejich úklid.
5. V ceně jsou započteny i náklady na:
 - a) montáž, přeložení a demontáž potrubí nebo žlabu a těsnění po dobu provozu b) opotřebení hmot, c) podpurné konstrukce (např. podpěry).
6. Potrubí (žlabu) bude ve vlastnictví (nájmu) zhotovitele.
7. Čerpání je uvažováno ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.
8. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod.
9. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně vystrojení jímky a potřebný materiál.
10. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá.
11. Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 10 m.
12. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.
13. V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy.
14. V ceně jsou započteny i náklady na veškeré provozní hmoty a média.
15. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, plnění pytlů, dočerpávání pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.).

P

VV
VV
VV

"délka potrubí 15 m

1

1,000

Součet

1,000

24	K	R162301-1	Kompletní likvidace veškeré nezneužitkovatelné dřevní hmoty v souladu s platnou legislativou, způsobem dle technologických možností zhotovitele a předložení dokladu o likvidaci	soubor	1,000	5 657,06	5 657,06	R-položka
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	-----------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

- např. řízená skládka (vzd. km)

- likvidace pařezů, nehroubí a nezneužitkovatelné dřevní hmoty

1. V ceně jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti.
2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění odpadu z místa stavby na uvažované místo likvidace.
3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé a vodorovné přemístění odpadu z místa kácení/mýcení/vyzvednutí na obvyklý dopravní prostředek.
4. V ceně jsou započteny i náklady na složení dřevní hmoty z dopravního prostředku do hrání/hromad na vykázaném místě.
5. V ceně je započten i poplatek za uložení dřevní hmoty na uvažované řízené skládce.
6. Bude-li zhotovitelem zvolen jiný způsob likvidace než uvažuje PD, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo likvidace, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.
7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci dřevní hmoty.
8. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností.

P

VV
VV
VV
VV

"kácení stromu č. 5

"odstranění křovin a travin

1

1,000

Součet

1,000

D 2

Zakládání

37 333,45

25	K	275315223	Základové konstrukce z betonu bloky prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,220	4 713,22	1 036,91	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/275315223

VV

"podkladový beton pod základ stupně, šířka * délka * tloušťka

VV

1,0*2,2*0,1

0,220

VV

Součet

0,220

26	K	275315412	Základové konstrukce z betonu bloky prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,472	5 193,02	18 030,17	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/275315412

VV

"první práh stupně, plocha * tloušťka

VV

4,32*0,40

1,728

VV

"závěrný práh stupně, plocha * tloušťka

VV

4,36*0,40

1,744

VV

Součet

3,472

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	8,680	2 104,42	18 266,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111					
			VV "první práh stupně, plocha		4,32			
			VV "závěrný práh stupně, plocha		4,36			
			VV Součet		8,680			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				96 518,46	
28	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	4,050	5 498,75	22 269,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311115					
			VV "lože pro dlažbu, plocha dle bilance, tloušťka 0,25 m		16,20*0,25	4,050		
			VV Součet		4,050			
29	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	1,800	5 798,51	10 437,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321115					
			VV "konstrukce stupně, dle bilance		1,80	1,800		
			VV Součet		1,800			
30	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	12,940	2 142,33	27 721,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010					
			VV "konstrukce stupně		2*6,47*čelní a zadní plocha	12,940		
			VV Součet		12,940			
31	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	12,940	489,55	6 334,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010					
			VV "konstrukce stupně		2*6,47*čelní a zadní plocha	12,940		
			VV Součet		12,940			
32	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,116	57 718,25	6 695,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112					
			VV "kostrukce stupně, hmotnost dle bilance (kari síť 8*8*10)		0,116	0,116		
			VV Součet		0,116			
33	K	326215222	Zdivo hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování z pravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3	m3	2,052	10 533,32	21 614,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/326215222					
			VV "konstrukce stupně, objem dle bilance		2,052	2,052		
			VV Součet		2,052			
34	K	326215911	Zdivo hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování Příplatek k cenám za líčování zdiva jednostranné	m3	2,052	704,18	1 444,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/326215911					
			VV "konstrukce stupně, objem dle bilance		2,052	2,052		
			VV Součet		2,052			
D 4			Vodorovné konstrukce				29 386,14	
35	K	462512370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	2,495	1 532,08	3 822,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512370					
			VV "objem záhozu dle bilance PD		2,495	2,495		
			VV Součet		2,495			
36	K	465513328	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 300 mm	m2	16,200	1 578,00	25 563,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513328					
			VV "plocha dlažby dle bilance PD		16,20	16,200		
			VV Součet		16,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 647,61	
37	K	628634112	Spárování zdiva hradících konstrukcí lesnickotechnických meliorací z lomového kamene aktivovanou maltou hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	11,144	417,05	4 647,61	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628634112					
VV			"kostrukce stupně					
VV			6,47+1,56"čelní plocha		8,030			
VV			0,6*5,19"horní přelivná plocha, šířka * délka		3,114			
VV			Součet		11,144			
D 998			Přesun hmot				6 797,01	
38	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	29,188	232,87	6 797,01	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998312011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 05 - Spádový stupeň 5

KSO: 832
Místo: Košín

CC-CZ:
Datum: 20.01.2023

Zadavatel:
Projekce rybníky

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328

Projektant:
[obrazek]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[obrazek]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				355 531,94
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	355 531,94	21,00%	74 661,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	430 193,65
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 05 - Spádový stupeň 5

Místo: Košín

Datum: 20.01.2023

Zadavatel: Projekce rybníky

Projektant: 

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

355 531,94

HSV - Práce a dodávky HSV	355 531,94
1 - Zemní práce	164 989,49
2 - Zakládání	37 333,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	103 518,37
4 - Vodorovné konstrukce	37 418,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 647,61
998 - Přesun hmot	7 624,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 05 - Spádový stupeň 5

Místo: Košín

Datum: 20.01.2023

Zadavatel: Projekce rybníky

Projektant: 

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

355 531,94

D HSV Práce a dodávky HSV 355 531,94

D 1 Zemní práce 164 989,49

1	K	111151101	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	100,530	18,27	1 836,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151101					
			VV "příprava území stavby, plocha odečtená planimetrováním = 100,53 m ²					
			VV 100,53		100,530			
			VV Součet		100,530			
2	K	111251201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	100,530	47,71	4 796,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111251201					
			VV "příprava území stavby, plocha odečtená planimetrováním = 100,53 m ²					
			VV 100,53		100,530			
			VV Součet		100,530			
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvčvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	184,10	368,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101					
			VV "kácení stromu č.7 a 9, průměr 150 a 200 mm					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
4	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvčvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	329,92	659,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101102					
			VV "kácení stromu č.6 a 8, průměr 500 a 400 mm					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
5	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	405,66	811,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101					
			VV "kácení stromu č.7 a 9, průměr 150 a 200 mm					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
6	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	675,08	1 350,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102					
			VV "kácení stromu č.6 a 8, průměr 500 a 400 mm					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
7	K	111211241	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	2,000	91,85	183,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211241					
			VV "kácení stromu č.7 a 9, průměr 150 a 200 mm					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
8	K	111211242	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	2,000	91,85	183,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211242					
			VV "kácení stromu č.6 a 8, průměr 500 a 400 mm					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
9	K	121151103	Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	100,530	61,20	6 152,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103					
			VV "plocha dle PD, dle bilance					
			VV 100,53		100,530			
			VV Součet		100,530			
10	K	124153101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	111,630	108,84	12 149,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124153101					
			VV "Výkopy pro SO 05 dle bilance PD					
			VV 111,63		111,630			
			VV Součet		111,630			
11	K	124153109	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m ³	111,630	44,70	4 989,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124153109					
			VV "Výkopy pro SO 05 dle bilance PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 111,63		111,630			
			VV Součet		111,630			
12	K	124353100	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3	m3	27,908	372,50	10 395,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353100					
			VV "Výkopy pro SO 05 dle bilance PD, náhodně nalezené balvany, 1/4 objemu		27,908			
			VV 111,63*0,25		27,908			
			VV Součet		27,908			
13	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	32,63	65,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201401					
			VV "kácení stromu č.7 a 9, průměr 150 a 200 mm		2,000			
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
14	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	144,60	289,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201402					
			VV "kácení stromu č.6 a 8, průměr 500 a 400 mm		2,000			
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
15	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	149,760	47,00	7 038,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
			VV "výkopek pro SO 05 dle bilance PD		111,630			
			VV 111,63		111,630			
			VV "ornice, plocha dle PD, dle bilance, tloušťka vrstvy 0,15 m		15,080			
			VV 100,53*0,15		15,080			
			VV "zemina pro násypy, dle bilance		10,140			
			VV 10,14		10,140			
			VV "ornice pro ohumusování		12,910			
			VV 12,91		12,910			
			VV Součet		149,760			
16	K	162251121	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m	m3	27,908	47,00	1 311,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251121					
			VV "Výkopek pro SO 05 dle bilance PD, náhodně nalezené balvany, 1/4 objemu		27,908			
			VV 111,63*0,25		27,908			
			VV Součet		27,908			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	103,660	183,01	18 970,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
			VV "odvezení přebytečné zeminy a ornice na skládku, dle bilance, vzdálenost skládky 20 km		101,490			
			VV 101,49*zemina		101,490			
			VV 2,17*ornice		2,170			
			VV Součet		103,660			
18	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	1 036,600	14,33	14 854,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
			VV "odvezení přebytečné zeminy a ornice na skládku, dle bilance, vzdálenost skládky 20 km		1 014,900			
			VV 101,49*10*zemina		1 014,900			
			VV 2,17*10*ornice		21,700			
			VV Součet		1 036,600			
19	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	103,660	190,40	19 736,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
			VV "uložení přebytečné zeminy a ornice na skládku, dle bilance, vzdálenost skládky 20 km		101,490			
			VV 101,49*zemina		101,490			
			VV 2,17*ornice		2,170			
			VV Součet		103,660			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	126,710	17,41	2 206,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
			VV "výkopek pro SO 03 dle bilance PD		111,630			
			VV 111,63		111,630			
			VV "ornice, plocha dle PD, dle bilance, tloušťka vrstvy 0,15 m		15,080			
			VV 100,53*0,15		15,080			
			VV Součet		126,710			
21	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	23,050	148,99	3 434,22	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101 "zemina pro násypy, dle bilance 10,14 "ornice pro ohumusování 12,91 Součet 23,050					
22	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	16,180	43,65	706,26	CS ÚRS 2020 02
			VV VV VV "svahy pod dlažbou, plocha zjištěná planimetrováním 0,21+0,17+0,36+0,37+7,68+6,72+0,34+0,33 Součet 16,180 16,180					
23	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	15,250	47,22	720,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112 "podloží pod stupněm, podloží pod prahy, podloží pod dlažbou (cca vodorovná část), plocha zjištěná planimetrováním 15,25 Součet 15,250					
24	K	182351023	Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	86,070	78,83	6 784,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351023 "vegetační úpravy, ohumusování, dle PD, tloušťka ornice 0,15 m 86,07 Součet 86,070 86,070					
25	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	86,070	11,77	1 013,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411122 "vegetační úpravy, ohumusování a osetí, dle PD 86,07 Součet 86,070 86,070					
26	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	1,291	125,12	161,53	CS ÚRS 2022 02
			VV 86,07*0,015 "Přepočtené koeficientem množství 1,291					
27	K	R115001-1	Převedení vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností	soubor	1,000	38 161,60	38 161,60	R-položka
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Min. světlost potrubí dle PD je DN 600, délka min 42 m 1. V ceně jsou započteny i náklady na zřízení hrázek z vhodných zemín nebo pytlů plněných pískem. Lze použít kombinaci konstrukce hrázky. 2. V ceně jsou započteny i náklady na materiály zemních nebo pytlovaných hrázek. 3. V ceně jsou započteny i náklady na těsnící vrstvy v případě použití plně pytlované hrázky. 4. V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci hrázek a jejich úklid. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž, přeložení a demontáž potrubí nebo žlabu a těsnění po dobu provozu b) opatření hmot, c) podpůrné konstrukce (např. podpěry). 6. Potrubí (žlabu) bude ve vlastnictví (nájmu) zhotovitele. 7. Čerpání je uvažováno ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 8. V ceně jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na řešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod. 9. V ceně jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně vystrojení jímky a potřebný materiál. 10. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušování čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušování se od doby čerpání neoděčítá. 11. Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 10 m. 12. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 13. V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy. 14. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, plnění pytlů, dočerpávání pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.). VV VV VV "délka potrubí 15 m 1 Součet 1,000 1,000					
28	K	R162301-1	Kompletní likvidace veškeré nezneužitkovatelné dřevní hmoty v souladu s platnou legislativou, způsobem dle technologických možností zhotovitele a předložení dokladu o likvidaci	soubor	1,000	5 657,06	5 657,06	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Poznámka k položce: - např. řízená skládka (vzd. km) - likvidace pařezů, nehroubí a nezneužitkovatelné dřevní hmoty 1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění odpadu z místa stavby na uvažované místo likvidace. 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé a vodorovné přemístění odpadu z místa kácení/mýcení/vyzvednutí na obvyklý dopravní prostředek. 4. V ceně jsou započteny i náklady na složení dřevní hmoty z dopravního prostředku do hrání/hromad na vykázaném místě. 5. V ceně je započten i poplatek za uložení dřevní hmoty na uvažované řízené skládce. 6. Bude-li zhotovitelem zvolen jiný způsob likvidace než uvažuje PD, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo likvidace, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci dřevní hmoty. 8. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností. VV "kácení stromu č. 5 VV "odstranění křovin a travin VV 1 1,000 VV Součet 1,000								
D 2			Zakládání				37 333,45	
29	K	275315223	Základové konstrukce z betonu bloky prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,220	4 713,22	1 036,91	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275315223 VV "podkladový beton pod základ stupně, šířka * délka * tloušťka VV 1,0*2,2*0,1 0,220 VV Součet 0,220								
30	K	275315412	Základové konstrukce z betonu bloky prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,472	5 193,02	18 030,17	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275315412 VV "první práh stupně, plocha * tloušťka VV 4,32*0,40 1,728 VV "závěrný práh stupně, plocha * tloušťka VV 4,36*0,40 1,744 VV Součet 3,472								
31	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	8,680	2 104,42	18 266,37	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111 VV "první práh stupně, plocha VV 4,32 4,320 VV "závěrný práh stupně, plocha VV 4,36 4,360 VV Součet 8,680								
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				103 518,37	
32	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	5,323	5 498,75	29 269,85	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311115 VV "lože pro dlažbu, plocha dle bilance, tloušťka 0,25 m VV 21,29*0,25 5,323 VV Součet 5,323								
33	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	1,800	5 798,51	10 437,32	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321115 VV "konstrukce stupně, dle bilance VV 1,80 1,800 VV Součet 1,800								
34	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	12,940	2 142,33	27 721,75	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010 VV "konstrukce stupně VV 2*6,47*čelní a zadní plocha 12,940 VV Součet 12,940								
35	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	12,940	489,55	6 334,78	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010 VV "konstrukce stupně VV 2*6,47*čelní a zadní plocha 12,940 VV Součet 12,940								
36	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,116	57 718,25	6 695,32	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112 VV "kostrukce stupně, hmotnost dle bilance (kari síť 8*8*10) VV 0,116 VV Součet 0,116					
37	K	326215222	Zdivo hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování z pravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3	m3	2,052	10 533,32	21 614,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/326215222 VV "kostrukce stupně, objem dle bilance VV 2,052 VV Součet 2,052					
38	K	326215911	Zdivo hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné	m3	2,052	704,18	1 444,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/326215911 VV "kostrukce stupně, objem dle bilance VV 2,052 VV Součet 2,052					
D 4			Vodorovné konstrukce				37 418,16	
39	K	462512370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	2,495	1 532,08	3 822,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512370 VV "objem záhozu dle bilance PD VV 2,495 VV Součet 2,495					
40	K	465513328	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 300 mm	m2	21,290	1 578,00	33 595,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513328 VV "plocha dlažby dle bilance PD VV 21,29 VV Součet 21,290					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 647,61	
41	K	628634112	Spárování zdiva hradicích konstrukcí lesnickotechnických meliorací z lomového kamene aktivovanou maltou hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	11,144	417,05	4 647,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628634112 VV "kostrukce stupně VV 6,47*1,56"čelní plocha 8,030 VV 0,6*5,19"horní přelivná plocha, šířka * délka 3,114 VV Součet 11,144					
D 998			Přesun hmot				7 624,86	
42	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	32,743	232,87	7 624,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998312011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 06 - Spádový stupeň 6

KSO: 832
Místo: Košín


CC-CZ:
Datum: 20.01.2023

Zadavatel:
Projekce rybníky

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328

Projektant:


IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				316 454,44
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	316 454,44	21,00%	66 455,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	382 909,87
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 06 - Spádový stupeň 6


Místo: Košín

Datum: 20.01.2023

Zadavatel: Projekce rybníky

Projektant: 

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

316 454,44

HSV - Práce a dodávky HSV	316 454,44
1 - Zemní práce	141 612,77
2 - Zakládání	37 333,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	96 589,94
4 - Vodorovné konstrukce	29 465,04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 647,61
998 - Přesun hmot	6 805,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 06 - Spádový stupeň 6

Místo: Košín

Datum: 20.01.2023

Zadavatel: Projekce rybníky

Projektant: 

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

316 454,44

D HSV Práce a dodávky HSV 316 454,44

D 1 Zemní práce 141 612,77

1	K	111151101	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	125,070	18,27	2 285,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151101					
			VV "příprava území stavby, plocha odečtená planimetrováním = 125,07 m ²		125,070			
			VV Součet		125,070			
2	K	111251201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	125,070	47,71	5 967,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111251201					
			VV "příprava území stavby, plocha odečtená planimetrováním = 125,07 m ²		125,070			
			VV Součet		125,070			
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	125,070	61,20	7 654,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103					
			VV "plocha dle PD, dle bilance 125,07		125,070			
			VV Součet		125,070			
4	K	124153100	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m ³	m ³	77,550	147,88	11 468,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124153100					
			VV "Výkopy pro SO 06 dle bilance PD 77,55		77,550			
			VV Součet		77,550			
5	K	124153109	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za výkopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m ³	77,550	44,70	3 466,49	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124153109					
			VV "Výkopy pro SO 06 dle bilance PD 77,55		77,550			
			VV Součet		77,550			
6	K	124353100	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m ³	m ³	19,388	372,50	7 222,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353100					
			VV "Výkopy pro SO 06 dle bilance PD, náhodně nalezené balvany, 1/4 objemu 77,55*0,25		19,388			
			VV Součet		19,388			
7	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	m ³	116,771	47,00	5 488,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
			VV "výkopek pro SO 06 dle bilance PD 77,55		77,550			
			VV "ornice, plocha dle PD, dle bilance, tloušťka vrstvy 0,15 m 125,07*0,15		18,761			
			VV "zemina pro násypy, dle bilance 6,98		6,980			
			VV "ornice pro ohumusování 13,48		13,480			
			VV Součet		116,771			
8	K	162251121	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m	m ³	19,388	47,00	911,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251121					
			VV "Výkopek pro SO 06 dle bilance PD, náhodně nalezené balvany, 1/4 objemu 77,55*0,25		19,388			
			VV Součet		19,388			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	75,470	183,01	13 811,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"odvezení přebytečné zeminy a ornice na skládku, dle bilance, vzdálenost skládky 20 km					
			VV 70,57"zemina		70,570			
			VV 5,29-0,39"ornice, odečtený nedostatek ornice pro násypy SO 07		4,900			
			VV Součet		75,470			
10	K	162751119	Vodorovně premístění 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 Příklad k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	754,700	14,33	10 814,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
			VV "odvezení přebytečné zeminy a ornice na skládku, dle bilance, vzdálenost skládky 20 km					
			VV 70,57*10"zemina		705,700			
			VV (5,29-0,39)*10"ornice, odečtený nedostatek ornice pro násypy SO 01		49,000			
			VV Součet		754,700			
11	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	20,460	148,99	3 048,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
			VV "zemina pro násypy, dle bilance					
			VV 6,98		6,980			
			VV "ornice pro ohumusování					
			VV 13,48		13,480			
			VV Součet		20,460			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	96,311	17,41	1 676,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
			VV "výkopek pro SO 06 dle bilance PD					
			VV 77,55		77,550			
			VV "ornice, plocha dle PD, dle bilance, tloušťka vrstvy 0,15 m					
			VV 125,07*0,15		18,761			
			VV Součet		96,311			
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	75,470	190,40	14 369,49	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
			VV "uložení přebytečné zeminy a ornice na skládku, dle bilance, vzdálenost skládky 20 km					
			VV 70,57"zemina		70,570			
			VV 5,29-0,39"ornice, odečtený nedostatek ornice pro násypy SO 07		4,900			
			VV Součet		75,470			
14	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	11,760	43,65	513,32	CS ÚRS 2020 02
			VV "svahy pod dlažbou, plocha zjištěná planimetrováním					
			VV 0,34+0,34+0,32+0,39+4,6+4,92+0,51+0,34		11,760			
			VV Součet		11,760			
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	16,650	47,22	786,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
			VV "podloží pod stupněm, podloží pod prahy, podloží pod dlažbou (cca vodorovná část), plocha zjištěná planimetrováním					
			VV 16,65		16,650			
			VV Součet		16,650			
16	K	182351023	Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	89,870	78,83	7 084,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351023					
			VV "vegetační úpravy, ohumusování, dle PD, tloušťka ornice 0,15 m					
			VV 89,87		89,870			
			VV Součet		89,870			
17	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	89,870	11,77	1 057,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411122					
			VV "vegetační úpravy, ohumusování a osetí, dle PD					
			VV 89,87		89,870			
			VV Součet		89,870			
18	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	1,348	125,12	168,66	CS ÚRS 2022 02
			VV 89,87*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,348			
19	K	R115001-1	Převedení vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností	soubor	1,000	38 161,60	38 161,60	R-položka

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

Poznámka k položce:
Poznámka k položce:
Min. světlot potrubí dle PD je DN 600, délka min 42 m

- V ceně jsou započteny i náklady na zřízení hrázek z vhodných zemín nebo pytlů plněných pískem. Lze použít kombinaci konstrukce hrázký.
- V ceně jsou započteny i náklady na materiály zemních nebo pytlovaných hrázek.
- V ceně jsou započteny i náklady na těsnící vrstvy v případě použití plně pytlované hrázký.
- V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci hrázek a jejich úklid.
- V ceně jsou započteny i náklady na:
a) montáž, přeložení a demontáž potrubí nebo žlabu a těsnění po dobu provozu b) opatření hmot, c) podpůrné konstrukce (např. podpěry).
- Potrubí (žlabu) bude ve vlastnictví (nájmu) zhotovitele.
- Čerpání je uvažováno ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.
- V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod.
- V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně vstrojení jímky a potřebný materiál.
- Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodectá.
- Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 10 m.
- Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.
- V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy.
- V ceně jsou započteny i náklady na veškeré provozní hmoty a média.
- Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, plnění pytlů, dočerpávání pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.).

VV "délka potrubí 15 m
VV 1 1,000
VV Součet 1,000

20	K	R162301-1	Kompletní likvidace veškeré nezneužitkovatelné dřevní hmoty v souladu s platnou legislativou, způsobem dle technologických možností zhotovitele a předložení dokladu o likvidaci	soubor	1,000	5 657,06	5 657,06	R-položka
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	-----------

Poznámka k položce:
Poznámka k položce:
- např. řízená skládka (vzd. km)
- likvidace pařezů, nehroubí a nezneužitkovatelné dřevní hmoty

- V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti.
- V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění odpadu z místa stavby na uvažované místo likvidace.
- V ceně jsou započteny i náklady na svislé a vodorovné přemístění odpadu z místa kácení/mýcení/vyzvednutí na obvyklý dopravní prostředek.
- V ceně jsou započteny i náklady na složení dřevní hmoty z dopravního prostředku do hrání/hromad na vykázaném místě.
- V ceně je započten i poplatek za uložení dřevní hmoty na uvažované řízené skládce.
- Bude-li zhotovitelem zvolen jiný způsob likvidace než uvažuje PD, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo likvidace, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.
- Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci dřevní hmoty.
- Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností.

VV "kácení stromu č. 2 a 3
VV "odstranění křovin a travin
VV 1 1,000
VV Součet 1,000

D 2 Zakládání 37 333,45

21	K	275315223	Základové konstrukce z betonu bloky prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,220	4 713,22	1 036,91	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275315223

VV "podkladový beton pod základ stupně, šířka * délka * tloušťka
VV 1,0*2,2*0,1 0,220
VV Součet 0,220

22	K	275315412	Základové konstrukce z betonu bloky prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,472	5 193,02	18 030,17	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275315412

VV "první práh stupně, plocha * tloušťka
VV 4,32*0,40 1,728
VV "závěrný práh stupně, plocha * tloušťka
VV 4,36*0,40 1,744
VV Součet 3,472

23	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	8,680	2 104,42	18 266,37	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111

VV "první práh stupně, plocha
VV 4,32 4,320
VV "závěrný práh stupně, plocha
VV 4,36 4,360
VV Součet 8,680

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 96 589,94

24	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	4,063	5 498,75	22 341,42	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311115

VV "lože pro dlažbu, plocha dle bilance, tloušťka 0,25 m
VV 16,25*0,25 4,063

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				4,063	
25	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	1,800	5 798,51	10 437,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321115					
	VV		"konstrukce stupně, dle bilance					
	VV		1,80			1,800		
	VV		Součet			1,800		
26	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	12,940	2 142,33	27 721,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010					
	VV		"konstrukce stupně					
	VV		2*6,47"čelní a zadní plocha			12,940		
	VV		Součet			12,940		
27	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	12,940	489,55	6 334,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010					
	VV		"konstrukce stupně					
	VV		2*6,47"čelní a zadní plocha			12,940		
	VV		Součet			12,940		
28	K	321366112	Výtuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,116	57 718,25	6 695,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112					
	VV		"kostrukce stupně, hmotnost dle bilance (kari síť 8*8*10)					
	VV		0,116			0,116		
	VV		Součet			0,116		
29	K	326215222	Zdivo hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování z pravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3	m3	2,052	10 533,32	21 614,37	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/326215222					
	VV		"konstrukce stupně, objem dle bilance					
	VV		2,052			2,052		
	VV		Součet			2,052		
30	K	326215911	Zdivo hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné	m3	2,052	704,18	1 444,98	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/326215911					
	VV		"konstrukce stupně, objem dle bilance					
	VV		2,052			2,052		
	VV		Součet			2,052		
D 4			Vodorovné konstrukce				29 465,04	
31	K	462512370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	2,495	1 532,08	3 822,54	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512370					
	VV		"objem záhozu dle bilance PD					
	VV		2,495			2,495		
	VV		Součet			2,495		
32	K	465513328	Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 300 mm	m2	16,250	1 578,00	25 642,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513328					
	VV		"plocha dlažby dle bilance PD					
	VV		16,25			16,250		
	VV		Součet			16,250		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 647,61	
33	K	628634112	Spárování zdiva hradicích konstrukcí lesnickotechnických meliorací z lomového kamene aktivovanou maltou hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	11,144	417,05	4 647,61	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628634112					
	VV		"kostrukce stupně					
	VV		6,47*1,56"čelní plocha			8,030		
	VV		0,6*5,19"horní přelivná plocha, šifka * délka			3,114		
	VV		Součet			11,144		
D 998			Přesun hmot				6 805,63	
34	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	29,225	232,87	6 805,63	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998312011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 07 - Spádový stupeň 7

KSO: 832
Místo: Košín


CC-CZ:
Datum: 20.01.2023

Zadavatel:
Projekce rybníky

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328

Projektant:


IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				275 217,25
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	275 217,25	21,00%	57 795,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	333 012,87
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 07 - Spádový stupeň 7

Místo: Košín

Datum: 20.01.2023

Zadavatel: Projekce rybníky

Projektant: 

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

275 217,25

HSV - Práce a dodávky HSV	275 217,25
1 - Zemní práce	104 292,15
2 - Zakládání	37 500,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	91 883,24
4 - Vodorovné konstrukce	23 955,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 405,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 246,63
998 - Přesun hmot	5 932,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

SO 07 - Spádový stupeň 7

Místo: Košín

Datum: 20.01.2023

Zadavatel: Projektce rybníky

Projektant: 

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

275 217,25

D HSV Práce a dodávky HSV

275 217,25

D 1 Zemní práce 104 292,15

1	K	111151101	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	51,670	18,27	944,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151101					
			VV "příprava území stavby, plocha odečtená planimetrováním = 51,67 m ²					
			VV 51,67		51,670			
			VV Součet		51,670			
2	K	111251201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	51,670	47,71	2 465,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111251201					
			VV "příprava území stavby, plocha odečtená planimetrováním = 51,67 m ²					
			VV 51,67		51,670			
			VV Součet		51,670			
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvím listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	184,10	184,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101					
			VV "kácení stromu č.10, průměr 300mm					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
4	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	405,66	405,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101					
			VV "kácení stromu č.10, průměr 300 mm					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
5	K	111211241	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	1,000	91,85	91,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211241					
			VV "kácení stromu č. 10					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
6	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	51,670	61,20	3 162,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103					
			VV "plocha dle PD, dle bilance					
			VV 51,67		51,670			
			VV Součet		51,670			
7	K	124153100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m ³	m ³	41,160	147,88	6 086,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124153100					
			VV "Výkopy pro SO 07 dle bilance PD					
			VV 41,16		41,160			
			VV Součet		41,160			
8	K	124153109	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m ³	41,160	44,70	1 839,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124153109					
			VV "Výkopy pro SO 07 dle bilance PD					
			VV 41,16		41,160			
			VV Součet		41,160			
9	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m ³	m ³	10,290	372,50	3 833,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353100					
			VV "Výkopy pro SO 07 dle bilance PD, náhodně nalezené balvany, 1/4 objemu					
			VV 41,16*0,25		10,290			
			VV Součet		10,290			
10	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	32,63	32,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201401					
			VV "kácení stromu č. 10					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	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	62,501	47,00	2 937,55	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
			VV "výkopek pro SO 07 dle bilance PD		41,160			
			VV 41,16					
			VV "ornice, plocha dle PD, dle bilance, tloušťka vrstvy 0,15 m		7,751			
			VV 51,67*0,15					
			VV "zemina pro násypy, dle bilance		5,450			
			VV 5,45					
			VV "ornice pro ohumusování		8,140			
			VV 8,14					
			VV Součet		62,501			
12	K	162251121	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m	m3	10,290	47,00	483,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251121					
			VV "Výkopek pro SO 01 dle bilance PD, náhodně nalezené balvan, 1/4 objemu		10,290			
			VV 41,16*0,25					
			VV Součet		10,290			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	35,710	183,01	6 535,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
			VV "odvezení přebytečné zeminy a ornice na skládku, dle bilance, vzdálenost skládky 20 km		35,710			
			VV 35,71*zemina					
			VV Součet		35,710			
14	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,500	183,01	457,53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137					
			VV "bourané konstrukce ve vodním toku, zdvo, dle bilance		2,500			
			VV 2,5					
			VV Součet		2,500			
15	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 036,600	14,33	14 854,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
			VV "odvezení přebytečné zeminy a ornice na skládku, dle bilance, vzdálenost skládky 20 km		1 014,900			
			VV 101,49*10*zemina					
			VV 2,17*10*ornice		21,700			
			VV Součet		1 036,600			
16	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	25,000	14,33	358,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139					
			VV "bourané konstrukce ve vodním toku, zdvo, dle bilance		25,000			
			VV 2,5*10					
			VV Součet		25,000			
17	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	13,590	148,99	2 024,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
			VV "zemina pro násypy, dle bilance		5,450			
			VV 5,45					
			VV "ornice pro ohumusování		8,140			
			VV 8,14					
			VV Součet		13,590			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	48,911	17,41	851,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
			VV "výkopek pro SO 07 dle bilance PD		41,160			
			VV 41,16					
			VV "ornice, plocha dle PD, dle bilance, tloušťka vrstvy 0,15 m		7,751			
			VV 51,67*0,15					
			VV Součet		48,911			
19	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	35,710	190,40	6 799,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
			VV "uložení přebytečné zeminy a ornice na skládku, dle bilance, vzdálenost skládky 20 km		35,710			
			VV 35,71*zemina					
			VV Součet		35,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	8,200	43,65	357,93	CS ÚRS 2020 02
	VV		"svahy pod dlažbou, plocha zjištěná planimetrováním		8,200			
	VV		0,34+0,37+0,35+0,37+3,05+3,03+0,35+0,34		8,200			
	VV		Součet		8,200			
21	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	15,870	47,22	749,38	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	VV		"podloží pod stupněm, podloží pod prahy, podloží pod dlažbou (cca vodorovná část), plocha zjištěná planimetrováním					
	VV		15,87		15,870			
	VV		Součet		15,870			
22	K	182351023	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	54,270	78,83	4 278,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351023					
	VV		"vegetační úpravy, ohumusování, dle PD, tloušťka ornice 0,15 m					
	VV		54,27		54,270			
	VV		Součet		54,270			
23	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	54,270	11,77	638,76	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411122					
	VV		"vegetační úpravy, ohumusování a osetí, dle PD					
	VV		54,27		54,270			
	VV		Součet		54,270			
24	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,814	125,12	101,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		54,27*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,814			
25	K	R115001-1	Převedení vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností	soubor	1,000	38 161,60	38 161,60	R-položka
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Min. světlost potrubí dle PD je DN 600, délka min 42 m</p> <ol style="list-style-type: none"> V ceně jsou započteny i náklady na zřízení hrázek z vhodných zemín nebo pytlů plněných pískem. Lze použít kombinaci konstrukce hrázky. V ceně jsou započteny i náklady na materiály zemních nebo pytlovaných hrázek. V ceně jsou započteny i náklady na těsnící vrstvy v případě použití plně pytlované hrázky. V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci hrázek a jejich úklid. V ceně jsou započteny i náklady na: <ul style="list-style-type: none"> a) montáž, přeložení a demontáž potrubí nebo žlabu a těsnění po dobu provozu) opotřebení hmot, c) podpurné konstrukce (např. podpěry). 6. Potrubí (žlaby) bude ve vlastnictví (nájmu) zhotovitele. 7. Čerpání je uvažováno ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 8. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na řešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod. 9. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně vstrojení jímky a potřebný materiál. 10. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušování čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušování se od doby čerpání neodčítá. 11. Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 10 m. 12. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinnou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 13. V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy. 14. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, plnění pytlů, dočerpávání pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.). 					
	VV		"délka potrubí 15 m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	R162301-1	Kompletní likvidace veškeré nezneužitkovatelné dřevní hmoty v souladu s platnou legislativou, způsobem dle technologických možností zhotovitele a předložení dokladu o likvidaci	soubor	1,000	5 657,06	5 657,06	R-položka
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - např. řízená skládka (vzd. km) - likvidace pařezů, nehroubí a nezneužitkovatelné dřevní hmoty</p> <ol style="list-style-type: none"> V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění odpadu z místa stavby na uvažované místo likvidace. V ceně jsou započteny i náklady na svislé a vodorovné přemístění odpadu z místa kácení/mýcení/vyzvednutí na obvyklý dopravní prostředek. V ceně jsou započteny i náklady na složení dřevní hmoty z dopravního prostředku do hrání/hromad na vykázaném místě. V ceně je započten i poplatek za uložení dřevní hmoty na uvažované řízené skládce. Bude-li zhotovitelem zvolen jiný způsob likvidace než uvažuje PD, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo likvidace, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci dřevní hmoty. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností 					
	VV		"kácení stromu č. 1					
	VV		"odstranění křovin a travin					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
	D	2	Zakládání				37 500,70	
27	K	275315223	Základové konstrukce z betonu bloky prostého bez zvýšenými nároky na prostředí tř. C 12/15	m3	0,220	4 713,22	1 036,91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275315223					
	VV		"podkladový beton pod základ stupně, šířka * délka * tloušťka					
	VV		1,0*2,2*0,1		0,220			
	VV		Součet		0,220			
28	K	275315412	Základové konstrukce z betonu bloky prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,488	5 193,02	18 113,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275315412					
	VV		"první práh stupně, plocha * tloušťka					
	VV		4,36*0,40		1,744			
	VV		"závěrný práh stupně, plocha * tloušťka					
	VV		4,36*0,40		1,744			
	VV		Součet		3,488			
29	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	8,720	2 104,42	18 350,54	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111					
	VV		"první práh stupně, plocha					
	VV		4,36		4,360			
	VV		"závěrný práh stupně, plocha					
	VV		4,36		4,360			
	VV		Součet		8,720			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				91 883,24	
30	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	3,180	5 498,75	17 486,03	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311115					
	VV		"lože pro dlažbu, plocha dle bilance, tloušťka 0,25 m					
	VV		12,72*0,25		3,180			
	VV		Součet		3,180			
31	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	1,560	5 798,51	9 045,68	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321115					
	VV		"konstrukce stupně, dle bilance					
	VV		1,56		1,560			
	VV		Součet		1,560			
32	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	14,740	2 142,33	31 577,94	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010					
	VV		"konstrukce stupně					
	VV		2*7,37"čelní a zadní plocha		14,740			
	VV		Součet		14,740			
33	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	14,740	489,55	7 215,97	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010					
	VV		"konstrukce stupně					
	VV		2*7,37"čelní a zadní plocha		14,740			
	VV		Součet		14,740			
34	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,105	57 718,25	6 060,42	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112					
	VV		"konstrukce stupně, hmotnost dle bilance (kari síť 8*8*10)					
	VV		0,105		0,105			
	VV		Součet		0,105			
35	K	326215222	Zdivo hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování z pravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3	m3	1,824	10 533,32	19 212,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/326215222					
	VV		"konstrukce stupně, objem dle bilance					
	VV		1,824		1,824			
	VV		Součet		1,824			
36	K	326215911	Zdivo hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné	m3	1,824	704,18	1 284,42	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/326215911					
	VV		"konstrukce stupně, objem dle bilance					
	VV		1,824		1,824			
	VV		Součet		1,824			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce			23 955,98		
37	K	462512370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	2,535	1 532,08	3 883,82	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512370					
VV			"objem záhozu dle bilance PD					
VV					2,535			
VV					Součet	2,535		
38	K	465513328	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 300 mm	m2	12,720	1 578,00	20 072,16	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513328					
VV			"plocha dlažby dle bilance PD					
VV					12,72	12,720		
VV					Součet	12,720		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			4 405,72		
39	K	628634112	Spárování zdiva hradicích konstrukcí lesnickotechnických meliorací z lomového kamene aktivovanou maltou hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	10,564	417,05	4 405,72	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628634112					
VV			"kostrukce stupně					
VV					5,81+1,64"čelní plocha	7,450		
VV					0,6*5,19"horní přelivná plocha, šifka * délka	3,114		
VV					Součet	10,564		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			7 246,63		
40	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	2,500	2 898,65	7 246,63	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966021112					
VV			"bourání konstrukcí ve vodním toku, zdivo, dle bilance					
VV					2,5	2,500		
VV					Součet	2,500		
D 998			Přesun hmot			5 932,83		
41	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	25,477	232,87	5 932,83	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998312011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 832
Místo: Košín

CC-CZ:
Datum: 20.01.2023

Zadavatel:
Projekce rybníky

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328

Projektant:
[REDAKOVANÉ]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKOVANÉ]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				183 039,90
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	183 039,90	21,00%	38 438,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	221 478,28
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Košín

Datum: 20.01.2023

Zadavatel: Projekce rybníky

Projektant: 

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

183 039,90

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	183 039,90
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	77 248,00
VRN2 - Příprava staveniště	10 880,00
VRN3 - Zařízení staveniště	63 903,90
VRN4 - Inženýrská činnost	24 480,00
VRN9 - Ostatní náklady	6 528,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stabilizace strže, k.ú. Košín

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Košín

Datum: 20.01.2023

Zadavatel: Projekce rybníky

Projektant: 

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

183 039,90

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				183 039,90	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				77 248,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	38 080,00	38 080,00	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené s vytýčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí (vč. úhrady za jejich vytýčení). Geodetické vytýčení staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové).</i>					
	P							
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	16 320,00	16 320,00	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené se zdokumentováním skutečného provedení stavby, stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí. "zaměření skutečného provedení stavby</i>					
	P							
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	012403000	Kartografické práce	kpl	1,000	14 144,00	14 144,00	
			<i>"geometrický plán pro zápis vodního díla do KN</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 704,00	8 704,00	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu a podrobnosti dle zadávací dokumentace. Dodavatel provádí tyto projekční práce průběžně po celou dobu realizace stavby. V elektronické i tištěné verzi v požadovaném počtu paré.</i>					
	P							
D	VRN2		Příprava staveniště				10 880,00	
5	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	10 880,00	10 880,00	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ochrana stávajících objektů, ochrana stávající zeleně</i>					
	P							
D	VRN3		Zařízení staveniště				63 903,90	
6	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	48 960,00	48 960,00	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: součástí položky je zejména: náklady na stavební buňky (kanceláře, stavební sklady, mobilní WC apod.) zařízení provizorních komunikací (lávky, můstky, oplocení) skládky na staveništi zabezpečení staveniště (ohrazení prováděných objektů a osvětlení staveniště) kontejnery na odpad Součástí je také: Zajištění bezpečnosti (BOZP) během výstavby Zpracování plánu organizace výstavby Návrh zařízení staveniště provede dodavatel stavby, daný návrh zohlední do jednotkových cen této položky.</i>					
	P							
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	14 943,90	14 943,90	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zrušení zařízení staveniště a uvedení plochy do původního stavu</i>					
	P							
D	VRN4		Inženýrská činnost				24 480,00	
8	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000	24 480,00	24 480,00	
			<i>"součinnost geologa při převzetí základové spáry</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				6 528,00	
9	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	1,000	6 528,00	6 528,00	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zajištění povinné publicity NPO dle přílohy č. 4 smlouvy o dílo na zhotovení stavby</i>					
	P							

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120

Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

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

Datová věta

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

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, rýpadla, 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):

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

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

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

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

2.1 Postup Objednatele a Zhotovitele v oblasti publicity projektů NPO

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

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

Nástroj	Fáze rozpracovanosti projektu	Termín splnění publicity
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:

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

2.3 Povinná publicita v průběhu realizace projektu

2.3.1 Informační deska nebo plakát (minimální rozměr A3)

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

2.3.2 Dočasný billboard

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

2.4 Povinná publicita po ukončení realizace projektu

2.4.1 Informační deska nebo plakát

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

2.4.2 Stálá pamětní deska nebo stálý billboard

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

Stálá pamětní deska

Stálá pamětní deska musí splňovat následující parametry:

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

Stálý billboard

Stálý billboard musí splňovat následující parametry:

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

3. Další informace a doporučení

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

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