

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele: 14/2025

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

mezi

obcí: Obec Chyšky
sídlo: Chyšky 27, 398 53 Chyšky
IČO: 00249718
DIČ: CZ00249718
číslo účtu: 3029271/0100
bankovní spojení: Komerční banka a.s. Milevsko

jednající prostřednictvím: Stanislava Hejnová – starostka obce

na straně jedné jakožto objednatelem

a

společností: HORA s.r.o.
sídlo: Tržní 274, 390 01 Tábor
IČ: 26015889
DIČ: CZ26015889
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, pod spisovou značkou (oddíl, vložka) C, 9094
číslo účtu: 9878800277/0100
bankovní spojení: KB, a.s., pobočka Tábor

jednající prostřednictvím: Ing. Jana Hory, jednatele společnosti

na straně druhé jakožto zhotovitelem

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku výběrového řízení (zakázky malého rozsahu) dle § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“), aby se stal zhotovitelem díla: „**Obnova rybníka v obci Hněvanice**“
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatele dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy, dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

II. Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce, jejichž předmětem je obnova rybníka v obci Hněvanice. Podrobná specifikace stavebních prací je v položkovém rozpočtu, který je přílohou zadávací dokumentace. (dále jen „dílo“).
2. Realizace díla bude provedena dle projektové dokumentace „Obnova rybníka v obci Hněvanice“, zpracoval: Ing. František Sedláček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby – ČKAIT 0101296, Zlukovská 885/II, 391 81 Veselí nad Lužnicí, 05/2025, (dále jen „projektová dokumentace“).

Zhotovitel neodpovídá za formu ani obsah projektové dokumentace a objednatel se zavazuje řešit případné námítky či podněty zhotovitele k projektové dokumentaci s odpovědným projektantem, resp. zajistit nezbytnou součinnost odpovědného projektanta při jejich řešení.

3. Činnosti související s realizací stavebních prací:

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy:

- zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího, přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednateli poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
- zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
- zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
- zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů
- zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelem;
- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho bezprostředním okolí;
- zajistit bezpečnou manipulaci s odpady v místě plnění;
- zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí v místě plnění;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize 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, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady a tyto doklady předat objednateli.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: "Obnova rybníka v obci Hněvanice"

Místo stavby:

Kraj: Jihočeský

Okres: Písek

Obec: Chyšky

Místo plnění: katastrální území Branišovice u Ratiboře, p. č. 595, 2015/1, 620/53, 620/35 a 2058/19.

5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:
- a) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproduktů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
 - b) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouřce a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Dokumenty jako je osvědčení (prohlášení o shodě, bezpečnostní listy) dle platných právních předpisů je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.
8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.
9. Zhotovitel a Objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to v termínu dle dohody s objednatелеm. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.
10. Návrhy Dodatků budou vždy řešeny s dostatečným předstihem, aby bylo možné schválit každý Dodatek Radou či Zastupitelstvem objednatele, a to před vypršením platnosti Smlouvy o dílo.
11. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele nezbytné provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla a kolaudace díla, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

III.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými

kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.

2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Kontrolou projektové dokumentace zhotovitel nezjistil jakékoliv nesrovnalosti, které by mu bránily provést dílo úplné, odpovídající kvality, schopné funkce a předání objednateli. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v příloze této smlouvy.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, jejichž provedení a použití by měl zhotovitel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat s poukazem na přesně vymezený předmět díla v této smlouvě.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

IV. Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a PŘÍLOHOU č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH:	2 628 389,76 Kč
21% DPH z celkové ceny:	551 961,85 Kč
Celková cena včetně DPH:	3 180 351,61 Kč

3. Celková cena je stanovena na podkladě nabídky zhotovitele ze dne 11. 8. 2025, která je přílohou a součástí smlouvy o dílo (Zhotovitelem oceněný výkaz výměr).
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla.
5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, včetně činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, převod práv, pojištění, bankovní garance, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.

V.
Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavené faktury.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavenou fakturu (viz odst. 4 tohoto článku).

4. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu po ukončení **realizace díla a to následovně:**

Fakturace proběhne po předání řádně dokončeného díla bez vad a nedodělků, přičemž faktura bude zhotovitelem vystavena na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude potvrzený technickým dozorem stavebníka (dále také „TDS“) a bude nedílnou součástí faktury, přičemž TDS má povinnost poskytnout nezbytnou součinnost a vyjadřovat se k obsahu a formě zjišťovacího protokolu neprodleně na výzvu zhotovitele, nejpozději do 5 kalendářních dnů po každé výzvě. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

5. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
6. Právo vystavit fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu technickým dozorem stavebníka, na základě soupisu skutečně provedených prací a zápisem o předání a převzetí díla. Faktura bude objednateli vystavena a předána neprodleně po splnění výše vyjmenovaných podmínek v tomto bodě smlouvy.

Na faktuře bude uveden název stavby: **Obnova rybníka v obci Hněvanice.**

7. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je **30 kalendářních dnů** ode dne doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku nebo osobně. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
8. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
9. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

VI.
Doba provádění díla

1. Den zahájení díla: **září 2025**
Ukončení realizace díla: **10. prosince 2025**
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli místo k provádění díla v termínu do 10 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy.

3. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatelem.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech.
5. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVI. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.
6. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, či méněprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek poskytovatele dotace, pokud takové podmínky existují a bude opatřen podpisem TDS a zástupcem investora.
7. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli informaci o výskytu víceprací, popřípadě méněprací s dostatečným předstihem, a to z důvodu, že návrh dodatku, jehož předmětem bude změna závazku dle § 222 ZZVZ, musí objednatel projednat a navrhnout ke schválení zastupitelstvu obce Chyšky.
8. Položky vzniklých víceprací budou oceněny takto: cena těchto položek nepřesáhne cenu položek v nabídkovém rozpočtu v případě, že jsou položky v rozpočtu obsaženy, ostatní položky nepřesáhnou cenu položek ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 102 00 Praha 10, platného k datu předložení soupisu dodatečných stavebních prací objednateli.
9. Jestliže se při zpracování ocenění víceprací vyskytnou položky stavebních prací, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou tyto položky víceprací oceněny individuální kalkulací dle ceny v místě a čase obvyklé.

VII.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání do 10 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění

prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.

5. Při provádění stavby musí být veden stavební deník v českém jazyce. Do stavebního deníku budou pravidelně zaznamenány údaje týkající se provádění stavby.
6. Záznamy do stavebního deníku jsou oprávněni provádět objednatel, zhotovitel, stavbyvedoucí, osoba vykonávající stavební dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby a osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřických činností. Záznamy jsou dále oprávněny provádět osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo dozor projektanta, jsou-li takové dozory vykonávány, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi, a další osoby, které mohou vykonávat kontrolu podle jiných právních předpisů.
7. Ve stavebním deníku bude rovněž zaznamenán průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 166 stavebního zákona č. 283/2021 Sb.; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na stavbě „**Obnova rybníka v obci Hněvanice**“
 - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
 - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
 - d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. odst. 4 této smlouvy.
 - e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí

Povinnost vést stavební deník končí dnem předání a převzetí díla.

8. Zápisy ve stavebním deníku provádějí za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k provádění zápisu do stavebního deníku oprávněn zástupce objednatele a rovněž orgány státní správy.
9. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor stavebníka, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
10. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 9 tohoto článku.
11. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
12. Po dokončení stavby předá zhotovitel originál stavebního deníku objednateli; v případě jejich vedení v elektronické formě je zhotovitel předá ve strojově čitelném formátu nebo je uchová a zajistí k nim stavebníkovi a jím určeným osobám přístup po dobu 10 let od právní moci kolaudačního rozhodnutí, popřípadě od dokončení stavby, pokud se kolaudační rozhodnutí nevyžaduje.

VIII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejich přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení

k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (technický dozor stavebníka, zástupce objednatele pro věci technické).

2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické (technický dozor stavebníka) také třetí strany, tj. zpracovatele (autora) projektové dokumentace.
3. Technický dozor stavebníka je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti technický dozor stavebníka.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatele seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické, technického dozoru stavebníka, oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv odůvodněné informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za týden. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně pět dnů před jeho konáním.
7. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele, technický dozor stavebníka, zpracovatel projektové dokumentace (je-li sjednán autorský dozor), bezpečnostní technik a jako zástupce zhotovitele stavbyvedoucí. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty technického dozoru stavebníka, zpracovatele projektové dokumentace (je-li sjednán autorský dozor), a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
8. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
9. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
 - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
 - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDS, zástupce ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
 - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz technickému dozoru stavebníka a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.

10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
11. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
12. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, apod.).
13. Veškerá vozidla, stroje a zřízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
14. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
15. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činnostmi zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
16. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
17. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
18. Zhotovitel je oprávněn provést dílo prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s předchozím oznámením objednateli.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, **které je bez vad a nedodělků**.
3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
 - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - další doklady předem vyžádané objednatelem.

Účastníci této smlouvy si sjednali, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

5. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatelům určených zaměstnanců pro obsluhu díla.

X.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla objednateli.
2. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla a označené jako důvěrné, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy, pakliže nevyplývá z právních předpisů jinak.

XI.

Vlastnické právo k dílu

1. Objednatel nabývá vlastnické právo k dílu okamžikem protokolárního předání díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla.

XII.

Sankce a smluvní pokuty

1. Smluvní pokuta za zhotovitelem zaviněné nesplnění termínu ukončení díla, resp. nedodržení celkové doby provedení díla je stanovena ve výši 50 000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení po stanoveném termínu ukončení díla.
2. V případě, že zhotovitel neodstraní řádně a včas záruční vadu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení při odstranění každé záruční vady.
3. Je-li objednatel v prodlení s úhradou ceny za dílo dle článku V. této smlouvy je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení z neuhrazené dlužné částky ve výši 0,05% za každý započatý kalendářní den prodlení úhrady. Závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odeslána z účtu objednatele.
4. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
5. Uložením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.

XIII.

Odpovědnost dalších osob

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.

XIV.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval.
2. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelem celého dokončeného díla, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nesplňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději však do desíti pracovních dnů ode dne, kdy byla vada zjištěna. V reklamaci musí být reklamovaná vada popsána a uvedeno místo kde a způsob, jak se projevuje. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění reklamované vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn vybrat jeden z následujících způsobů odstranění vady:
 - dodání nové věci bez vady,
 - oprava věci,
 - přiměřená sleva z ceny díla.
4. Objednatel bude reklamace doručovat poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání na adresu zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy

však musí v uvedeném termínu písemně sdělit, kdy nastoupí k odstranění vady, pokud si objednatel tento způsob odstranění vady zvolil. Tento termín nesmí být delší než 7 pracovních dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění reklamovaných vad. Takový termín objednatel odsouhlasí. Nedojde-li k souhlasu, dohodnou strany způsob odstranění v čase odpovídajícím podmínkám závady.

6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty, se považuje za včas uplatněnou.
7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 pracovních dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel.

XV. Pojištění

8. Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

- způsobené provozní činností zhotovitele;
- způsobené vadným výrobkem;
- vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami;
- vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti;
- vzniklé na věcech zaměstnanců.

9. Pojištění díla

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu realizace stavby:

- požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo nákladu;
- záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy;
- pádem pojištěné věci, nárazem;
- pádem stromů, stožárů a jiných předmětů;
- vodou vytékající z vodovodních zařízení;
- neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí;
- krádeží.

10. Pojištění zaměstnanců

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

11. Doklady o pojištění

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli.

12. Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

XVI. Oprávněné osoby

13. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: Stanislava Hejnová – starostka obce

Za zhotovitele: Ing. Jan Hora – jednatel společnosti

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: Ing. Václav Kříž

Za zhotovitele: Ing. Vítězslav Pavel

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu či ukončení smlouvy.

14. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení této smlouvy, z místa plnění;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

15. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;

- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

XVII.

Změny a ukončení smlouvy

16. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků, výslovně nazvaných „Dodatek ke smlouvě“. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
17. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
18. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
19. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí:
 - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - c) pokud zhotovitel bude opakovaně porušovat podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VII. této smlouvy.
20. V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy o dílo, smlouva se ruší od počátku, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
21. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek výlučně ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
22. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
23. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
24. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
25. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká smlouva ke dni doručení výpovědi zhotoviteli.

XVIII.
Závěrečná ustanovení

26. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
27. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
28. Zhotovitel ani objednatel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
29. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, že je proti němu zahájeno insolvenční řízení podle zák. č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
30. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
31. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
32. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.
33. K podpisu smlouvy byla Stanislava Hejnová pověřena zastupitelstvem obce Chyšky, dne 17.9.2025, č. usnesení:73/2025.

PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr
Příloha č. 2	Seznam poddodavatelů

V Chyškách, dne

V Táboře, dne

Objednatel:

Stanislava Hejnová

Digitálně
podepsal
Stanislava
Hejnová
Datum:
2025.09.23
12:31:39 +02'00'

Stanislava Hejnová
Starostka obce

Zhotovitel:



Digitálně
podepsal Ing. Jan
Hora
Datum: 2025.09.23
10:55:49 +02'00'

Ing. Jan Hora
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 387
Stavba: **Obnova rybníka v obci Hněvanice**

KSO: 833 15
Místo: Hněvanice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 24208
Datum: 8/11/2025
CZ-CPA: 42.99.19

Zadavatel:
Obec Chyšky

IČ:
DIČ:

Účastník:
HORA s.r.o. , Tržní 274 , 39001 TÁBOR

IČ: 26015889
DIČ: CZ26015889

Projektant:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:


Zpracovatel:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			2,628,389.76
DPH základní	Sazba daně 21.00%	Základ daně 2,628,389.76	Výše daně 551,961.85
DPH snížená	Sazba daně 12.00%	Základ daně 0.00	Výše daně 0.00
Cena s DPH v CZK			3,180,351.61

 Digitálně
podepsal Ing. Jan
Hora
Datum: 2025.09.23
10:56:59 +02'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 387

Stavba: Obnova rybníka v obci Hněvanice

Místo: Hněvanice

Datum: 11.08.2025

Zadavatel: Obec Chyšky

Projektant: Ing.František Sedláček

Účastník: HORA s.r.o. , Tržní 274 , 39001 TÁBOR

Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2,628,389.76	3,180,351.61	
SO 01	Obnova rybníka - úsek č.1 vč. výpusti	1,648,243.63	1,994,374.79	STA
SO 02	Obnova rybníka - úsek č.2	805,220.78	974,317.14	STA
SO 03	Vedlejší a ostatní náklady	174,925.35	211,659.67	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka v obci Hněvanice

Objekt:

SO 01 - Obnova rybníka - úsek č.1 vč. výpusti

KSO: 833 15
Místo: Hněvanice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 24208
Datum: 11.08.2025
CZ-CPA: 42.99.19

Zadavatel:

Obec Chyšky

IČ:

DIČ:

Účastník:

HORA s.r.o. , Tržní 274 , 39001 TÁBOR

IČ:

26015889

DIČ:

CZ26015889

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,648,243.63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,648,243.63	21.00%	346,131.16
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,994,374.79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka v obci Hněvanice

Objekt: **SO 01 - Obnova rybníka - úsek č.1 vč. výpusti**

Místo: Hněvanice

Datum: 11.08.2025

Zadavatel: Obec Chyšky

Projektant: Ing.František Sedláček

Účastník: HORA s.r.o., Tržní 274 , 39001 TÁBOR

Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

1,648,243.63

HSV - Práce a dodávky HSV	1,493,104.63
1 - Zemní práce	193,220.49
2 - Zakládání	44,400.90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	742,288.00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16,008.30
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	66,459.47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	213,363.50
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	145,238.85
998 - Přesun hmot	72,125.12
PSV - Práce a dodávky PSV	155,139.00
767 - Konstrukce zámečnické	111,133.50
783 - Dokončovací práce - nátěry	44,005.50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka v obci Hněvanice

Objekt:

SO 01 - Obnova rybníka - úsek č.1 vč. výpustí

Místo: Hněvanice

Datum: 11.08.2025

Zadavatel: Obec Chyšky

Projektant: Ing.František Sedláček

Účastník: HORA s.r.o. , Tržní 274 , 39001 TÁBOR

Zpracovatel: Ing.František Sedláček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							1,648,243.63		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						1,493,104.63	
D	1	Zemní práce						193,220.49	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	167.000	85.00	14,195.00	CS ÚRS 2025 01	
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111301111</small>						
			<small>VV 103+64"svahy + rovina, výkres D.1.1.2.1.1"</small>		167.000				
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	140.000	135.00	18,900.00	CS ÚRS 2025 01	
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201</small>						
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	14.000	55.00	770.00	CS ÚRS 2025 01	
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301</small>						
4	K	122251401	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4.875	200.00	975.00	CS ÚRS 2025 01	
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251401</small>						
			<small>VV -(79,238+94,339)"hloubení"</small>		-173.577				
			<small>VV 162,164"zásyp"</small>		162.164				
			<small>VV 16,288"násyp"</small>		16.288				
			<small>Součet - dovoz zeminy v rámci domova</small>		4.875				
5	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	79.238	235.00	18,620.93	CS ÚRS 2025 01	
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251103</small>						
			<small>VV 1,193*0,6*6,4"staničení 0 až 6,40 - průměrná plocha x vzdálenost od sjezdu až profil 2, výkres D.1.1.2.1.1, D.2 až D.5"</small>		4.581				
			<small>VV 3,126/2*10,8"staničení 6,40 až 17,20 - profil 2 až profil 3 - (1,193+1,933=3,126)"</small>		16.880				
			<small>VV 4,188/2*10,1"staničení 17,20 až 27,30 - profil 3 až profil 4 - (1,933+2,255=4,188)"</small>		21.149				
			<small>VV 5,054/2*6,9"staničení 27,30 až 34,20 - profil 4 až požerák - (2,255+2,799=5,054)"</small>		17.436				
			<small>VV 5,712/2*3,25"staničení 34,20 až 37,45 - požerák až profil 5 - (2,799+2,193=5,712)"</small>		9.282				
			<small>VV 5,148/2*3,85"staničení 37,45 až 41,30 - profil 5 až konec - (2,193+2,235=5,148)"</small>		9.910				
			<small>Součet</small>		79.238				
6	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	94.339	510.00	48,112.89	CS ÚRS 2025 01	
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251103</small>						
			<small>VV {15,12*1,2*0,8}-{3,14*0,15*0,15*15,12}"Výkop stávajícího potrubí"</small>		13.447				
			<small>VV {(7,8+2,9)/2}*15,12"Výkop pro vypouštěcí potrubí, výkres D.1.1.2.1.1, D.7"</small>		80.892				
			<small>Součet</small>		94.339				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162202111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 50 do 100 m	m2	167.000	40,00	6.680,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162202111					
8	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	4.875	250,00	1.218,75	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	VV		-(79,238+94,339)"hloubení"		-173,577			
	VV		162,164"zásyp"		162,164			
	VV		16,288"násyp"		16,288			
	VV		Součet - dovoz zeminy		4,875			
9	K	167102111	Nakládání drnu ze skládky	m2	167.000	15,00	2.505,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167102111					
10	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	103.000	35,00	3.605,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151101					
	VV		103"výkres D.1.1.2.1.1, D.2 až D.5"		103,000			
11	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	16.288	150,00	2.443,20	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103					
	VV		0,132*0,6*6,4"staničení 0 až 6,40 - průměrná plocha x vzdálenost od sjezdu až profil 2, výkres D.1.1.2.1.1, D.2 až D.5"		0,507			
	VV		0,169/2*10,8"staničení 6,40 až 17,20 - profil 2 až profil 3 - (0,132+0,037=0,169)"		0,913			
	VV		0,816/2*10,1"staničení 17,20 až 27,30 - profil 3 až profil 4 - (0,037+0,779=0,816)"		4,121			
	VV		1,010/2*6,9"staničení 27,30 až 34,20 - profil 4 až požerák - (0,779+0,231=1,010)"		3,485			
	VV		1,923/2*3,25"staničení 34,20 až 37,45 - požerák až profil 5 - (0,231+1,697=1,928)"		3,125			
	VV		2,149/2*3,85"staničení 37,45 až 41,30 - profil 5 až konec - (1,697+0,452=2,149)"		4,137			
	VV		Součet		16,288			
12	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	162.164	305,00	49.460,02	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101					
	VV		(15,12*1,2*0,8)-(3,14*0,15*0,15*15,12)"Výkop stávajícího potrubí"		13,447			
	VV		((7,8+2,9)/2)*15,12"Výkop pro vypaštěcí potrubí, výkres D.1.1.2.1.1, D.7"		80,892			
	VV		-4,445"obetonováni potrubí"		-4,445			
	VV		-1,1*0,1*15,12"podkladní deska pod potrubí, výkres D.1.1.2.1.1, D.7"		-1,663			
	VV		Mezisoučet		88,231			
	VV		1,070*0,6*6,4"staničení 0 až 6,40 - průměrná plocha x vzdálenost od sjezdu až profil 2, výkres D.1.1.2.1.1, D.2 až D.5"		4,109			
	VV		2,888/2*10,8"staničení 6,40 až 17,20 - profil 2 až profil 3 - (1,070+1,818=2,888)"		15,595			
	VV		3,930/2*10,1"staničení 17,20 až 27,30 - profil 3 až profil 4 - (1,818+2,112=3,930)"		19,847			
	VV		4,743/2*6,9"staničení 27,30 až 34,20 - profil 4 až požerák - (2,112+2,631=4,743)"		16,363			
	VV		5,367/2*3,25"staničení 34,20 až 37,45 - požerák až profil 5 - (2,631+2,736=5,367)"		8,721			
	VV		4,830/2*3,85"staničení 37,45 až 41,30 - profil 5 až konec - (2,736+2,094=4,830)"		9,288			
	VV		Součet		162,164			
13	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	167.000	35,00	5.845,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181111111					
	VV		103*64"svahy + rovina, výkres D.1.1.2.1.1"		167,000			
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	167.000	25,00	4.175,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
	VV		167"Trávník, výkres D.1.1.2.1.1"		167,000			
15	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	3.340	130,00	434,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		167*0,02 [Přepočtené koeficientem množství]		3,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	181511111	Vrácení sloupnatého dřvu na původní místo šířka záběru do 50 cm délky pruhu do 400 m	m	334.000	20.00	6,680.00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181511111 VV 167*2"výkres D.1.1.2.1.1"		334.000			
17	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	103.000	83.50	8,600.50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151111 VV 103"svahy, výkres D.1.1.2.1.1"		103.000			
D	2		Zakládání				44,400.90	
18	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	6.366	4,050.00	25,782.30	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273321211 VV 1,1*0,1*15,12"podkladní deska pod potrubí, výkres D.1.1.2.1.1, D.7" VV 0,100*6,4"staničení 0 až 6,40 - průměrná plocha x vzdálenost od sjezdu až profil 2, výkres D.1.1.2.1.1, D.2 až D.5" VV 0,200/2*10,8"staničení 6,40 až 17,20 - profil 2 až profil 3 - (0,100+0,100=0,200)" VV 0,230/2*10,1"staničení 17,20 až 27,30 - profil 3 až profil 4 - (0,100+0,130=0,230)" VV 0,260/2*6,9"staničení 27,30 až 34,20 - profil 4 až požerák - (0,130+0,130=0,260)" VV 0,260/2*3,25"staničení 34,20 až 37,45 - požerák až profil 5 - (0,130+0,130=0,260)" VV 0,260/2*3,85"staničení 37,45 až 41,30 - profil 5 až konec - (0,130+0,130=0,260)" Součet		1,663 0,640 1,080 1,162 0,897 0,423 0,501 6,366			
19	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	16.926	950.00	16,079.70	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121 VV 0,15*2*15,12"bednění podkladní desky pod potrubí, výkres D.1.1.2.1.1, D.7" VV 0,15*2*41,30"bednění podkladní betonová deska pod zedí, výkres D.2 až D.6" Součet		4,536 12,390 16,926			
20	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	16.926	150.00	2,538.90	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				742,288.00	
21	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě do 1 000 kg	m3	0.940	5,000.00	4,700.00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/320101111 VV 0,59*0,59*2,7"požerák, výkres D.7"		0,940			
22	M	RMAT0001	prefabrikovaný požerák sv. šířky 400 mm s jernými česlemi a dvojřadou dlouhou stěnou a uzamykatelným poklopem	kpl	1.000	49,500.00	49,500.00	
23	K	321213114	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí výplňové z lomového kamene tříděného na maltu cementovou MC 25	m3	17.415	7,500.00	130,612.50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321213114 VV 0,143*6,4"staničení 0 až 6,40 - průměrná plocha x vzdálenost od sjezdu až profil 2, výkres D.1.1.2.1.1, D.2 až D.5" VV 0,492/2*10,8"staničení 6,40 až 17,20 - profil 2 až profil 3 - (0,143+0,349=0,492)" VV 0,913/2*10,1"staničení 17,20 až 27,30 - profil 3 až profil 4 - (0,349+0,564=0,913)" VV 1,253/2*6,9"staničení 27,30 až 34,20 - profil 4 až požerák - (0,564+0,689=1,253)" VV 1,462/2*3,25"staničení 34,20 až 37,45 - požerák až profil 5 - (0,689+0,773=1,462)" VV 1,316/2*3,85"staničení 37,45 až 41,30 - profil 5 až konec - (0,773+0,543=1,316)" Součet		0,915 2,657 4,611 4,323 2,376 2,533 17,415			
24	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	16.907	10,500.00	177,523.50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321213345 VV 0,15*0,8*1"čelo potrubí, výkres D.1.1.2.1.1"		0,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,242*6,4"staničení 0 až 6,40 - průměrná plocha x vzdálenost od sjezdu až profil 2, výkres D.1.1.2.1.1, D.2 až D.5"		1.549			
	VV		0,652/2*10,8"staničení 6,40 až 17,20 - profil 2 až profil 3 - (0,242+0,410=0,652)"		3.521			
	VV		0,873/2*10,1"staničení 17,20 až 27,30 - profil 3 až profil 4 - (0,410+0,463=0,873)"		4.409			
	VV		1,003/2*6,8"staničení 27,30 až 34,20 - profil 4 až požerák - (0,463+0,540=1,003)"		3.460			
	VV		1,132/2*3,25"staničení 34,20 až 37,45 - požerák až profil 5 - (0,540+0,592=1,132)"		1.840			
	VV		1,043/2*3,85"staničení 37,45 až 41,30 - profil 5 až konec - (0,592+0,451=1,043)"		2.008			
	VV		Součet		16.907			
25	K	321321216	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 železobetonového typu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	23.373	8,000.00	186,984.00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321216					
	VV		0,15*0,8*1"čelo potrubí, výkres D.1.1.2.1.1"		0.120			
	VV		0,480*6,4"staničení 0 až 6,40 - průměrná plocha x vzdálenost od sjezdu až profil 2, výkres D.1.1.2.1.1, D.2 až D.5 - od základ.desky do dna rybníka"		3.072			
	VV		0,960/2*10,8"staničení 6,40 až 17,20 - profil 2 až profil 3 - (0,480+0,480=0,960)"		5.184			
	VV		1,140/2*10,1"staničení 17,20 až 27,30 - profil 3 až profil 4 - (0,480+0,660=1,140)"		5.757			
	VV		1,320/2*6,8"staničení 27,30 až 34,20 - profil 4 až požerák - (0,660+0,660=1,320)"		4.554			
	VV		1,320/2*3,25"staničení 34,20 až 37,45 - požerák až profil 5 - (0,660+0,660=1,320)"		2.145			
	VV		1,320/2*3,85"staničení 37,45 až 41,30 - profil 5 až konec - (0,660+0,660=1,320)"		2.541			
	VV		Součet		23.373			
26	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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	51.460	1,650.00	84,909.00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010					
	VV		(0,15+0,8+0,15+0,8)*1"čelo potrubí, výkres D.1.1.2.1.1"		1.900			
	VV		0,6*2*41,30"základ zdi beton, výkres D.2 až D.6"		49.560			
	VV		Součet		51.460			
27	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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	51.460	350.00	18,011.00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010					
28	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tážených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	1.876	48,000.00	90,048.00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321368211					
	VV		(0,8+0,15+0,8+0,15)*1*2*0,00787*1,15"čelo potrubí - plocha výztuže KARL síť R8/100/100 - 0,00787 t/m2- prostříh 15 %"		0.034			
	VV		(8*0,6*41,30)*0,00787*1,15"betonový základ zdiva, výkres D.2 až D.6"		1.794			
	VV		(4*0,6*2,20)*0,00787*1,15"betonový základ zdiva, výkres D.2 až D.6"		0.048			
	VV		Součet		1.876			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16,008.30	
29	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg	kg	355.740	45.00	16,008.30	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/628613611					
	VV		3,08*(40,70*2)*1,05*3,08kg/m, celková délka bez požeráku, pročež 5%, výkres D.1.1.2.1.1"		263.248			
	VV		3,08*(26*1,1)*1,05*sloupky"		92.492			
	VV		Součet		355.740			
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				66,459.47	
30	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	15.120	285.00	4,309.20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/810391811					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 300	m	15.120	325.00	4,914.00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871370420					
32	M	28617269	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN12	m	15.347	560.00	8,594.32	CS ÚRS 2025 01
			VV 15,12*1,015 Pře počtené koeficientem mnozství		15.347			
33	M	28617474	kroužek těsnící kanalizace PP korugované DN 300	kus	3.000	140.00	420.00	CS ÚRS 2025 01
34	K	899633171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem železovým v otevřeném výkopu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	4.445	4,950.00	22,002.75	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899633171					
			VV (0,42-0,128)*15,12" obetonování potrubí minus potrubí, výkres D.1.1.2.1.1, D.7"		4.445			
35	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení	m2	19.656	550.00	10,810.80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899643121					
			VV 0,65*2*15,12" výkres D.1.1.2.1.1, D.7"		19.656			
36	K	899643122	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění	m2	19.656	150.00	2,948.40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899643122					
37	K	899658211	Výztuž pro obetonování potrubí ze svařovaných sítí typu Kari	t	0.356	35,000.00	12,460.00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899658211					
			VV (2,6*15,12)*0,00787*1,15" obvod x dl - plocha výztuže KARI síť R8/100/100 - 0,00787 t/m2 - prostřih 15 %		0.356			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				213,363.50	
38	K	934956122	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) 8,150 mm, bez náteru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 30 mm	m2	1.386	3,500.00	4,851.00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/934956122					
			VV (0,44*1,75)+(0,44*1,4)" Požerák, výkres D.8"		1.386			
39	K	936501111	Limnigrafická lat osazená v jakémkoliv sklonu	m	2.000	3,500.00	7,000.00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/936501111					
40	K	985221013	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3	m3	57.575	3,500.00	201,512.50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985221013					
			VV celková hmotnost suř - 2,5 t, předpokládá se, že 30 % z celku zůstane v místě - odvoz je počítán jen na 1,75 t					
			VV (17,415+16,907+23,253)" předpokladané množství"		57.575			
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				145,238.85	
41	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	106.255	290.00	30,813.95	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997002511					
42	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	3,187.650	15.00	47,814.75	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997002519					
			VV 106,255*30" skládka do 30 km²		3,187.650			
43	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	106.255	130.00	13,813.15	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997002611					
44	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	105.594	500.00	52,797.00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221615					
			VV 4,838*100,756		105.594			
D	998		Přesun hmot				72,125.12	
45	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	129.502	320.00	41,440.64	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	998332094	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332094	t	129.502	100.00	12,950.20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC						
47	K	998332095	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 5 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332095	t	385.371	25.00	9,634.28	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC						
		VV	3*128,457		385.371			
48	K	998332095.R	Příplatek k přesunu požeráku - cesta na stavbu a zpět - předpokládaná vzdálenost 2 x 80 km	t	1.023	7,917.89	8,100.00	
D PSV Práce a dodávky PSV							155,139.00	
D 767 Konstrukce zámečnické							111,133.50	
49	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767161813	m	41.300	320.00	13,216.00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC						
		VV	41,30°celková délka, výkres D.1.1.2.1.1"		41.300			
50	K	767163122	Montáž zábradlí přímého v exteriéru v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767163122	m	40.700	1,474.20	59,999.94	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC						
		VV	41,30-0,60°celková délka bez požeráku, výkres D.1.1.2.1.1"		40.700			
51	M	14011026	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm (40,70*2)*1,05°celková délka bez požeráku, prořez 5%, výkres D.1.1.2.1.1" (26*1,1)*1,05°sloupky" Součet	m	115.500	230.57	26,625.06	CS ÚRS 2025 01
		VV			85.470			
		VV			30.030			
		VV			115.500			
52	K	767995101	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995101	kg	20.650	250.00	5,162.50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC						
53	M	RMAT0002	atypická zámečnická konstrukce - kotevní a montážní materiál	kpl	1.000	4,200.00	4,200.00	
54	K	998767111	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767111	t	0.386	5,000.00	1,930.00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC						
D 783 Dokončovací práce - nátěry							44,005.50	
55	K	783614661	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783614661	m	115.500	127.00	14,668.50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC						
		VV	(40,70*2)*1,05°celková délka bez požeráku, prořez 5%, výkres D.1.1.2.1.1"		85.470			
		VV	(26*1,1)*1,05°sloupky"		30.030			
		VV			115.500			
56	K	783615561	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783615561	m	115.500	127.00	14,668.50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC						
57	K	783617631	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický standardní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783617631	m	115.500	127.00	14,668.50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka v obci Hněvanice

Objekt:

SO 02 - Obnova rybníka - úsek č.2

KSO: 833 15
Místo: Hněvanice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 24208
Datum: 11.08.2025
CZ-CPA: 42.99.19

Zadavatel:

Obec Chyšky

IČ:

DIČ:

Účastník:

HORA s.r.o. , Tržní 274 , 39001 TÁBOR

IČ:

26015889

DIČ:

CZ26015889

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

805,220.78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	805,220.78	21.00%	169,096.36
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

974,317.14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka v obci Hněvanice

Objekt: **SO 02 - Obnova rybníka - úsek č.2**

Místo: Hněvanice

Datum: 11.08.2025

Zadavatel: Obec Chyšky

Projektant: Ing.František Sedláček

Účastník: HORA s.r.o. , Tržní 274 , 39001 TÁBOR

Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

805,220.78

HSV - Práce a dodávky HSV	742,522.13
1 - Zemní práce	40,409.68
2 - Zakládání	13,704.00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	304,296.00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6,417.86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	226,712.00
997 - Doprava suťi a vybouraných hmot	125,170.32
998 - Přesun hmot	25,812.27
PSV - Práce a dodávky PSV	62,698.65
767 - Konstrukce zámečnické	45,056.43
783 - Dokončovací práce - nátěry	17,642.22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka v obci Hněvanice

Objekt:

SO 02 - Obnova rybníka - úsek č.2

Místo: Hněvanice

Datum: 11.08.2025

Zadavatel: Obec Chyšky

Projektant: Ing.František Sedláček

Účastník: HORA s.r.o., Tržní 274, 39001 TÁBOR

Zpracovatel: Ing.František Sedláček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK] #	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							805,220.78	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				742,522.13	
D	1		Zemní práce				40,409.68	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakémkoliv ploše	m2	18.000	85.00	1,530.00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111301111 VV (0,5*8)+(1,75*8)"svahy + rovina (2+1,75)/2=1,75, výkres D.1.1.2.1.1"		18.000			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	60.000	135.00	8,100.00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201					
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	6.000	55.00	330.00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301					
4	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	36.336	450.00	16,351.20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251102 VV 4,542/2*16"staničení 0 až 16,00 - průměrná plocha (2,432+2,110=4,542)x vzdálenost - úsek 2, výkres D.1.1.2.1.1, D.2 až D.5"		36.336			
5	K	162202111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 50 do 100 m	m2	18.000	40.00	720.00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162202111					
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	2.384	250.00	596.00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103 VV 36,336"hloubení" VV -32,896"zásyp" VV -1,056"násyp" VV Součet - použít v SO 01		36.336 -32.896 -1.056 2.384			
7	K	167102111	Nakládání drnu ze skládky	m2	18.000	15.00	270.00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167102111					
8	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	4.000	35.00	140.00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151101 VV (0,5*8)"svahy, výkres D.1.1.2.1.1, D.2 až D.5"		4.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	1,056	150,00	158,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103					
			VV 0,132/2*16"staničení 0 až 16,00 - průměrná plocha (0,132+0=0,132)x vzdálenost - úsek 2, výkres D.1.1.2.1.1, D.2 až D.5"		1,056			
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	32,896	305,00	10,033,28	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101					
			VV 4,112/2*16"staničení 0 až 16,00 - průměrná plocha (2,280+1,832=4,112)x vzdálenost - úsek 2, výkres D.1.1.2.1.1, D.2 až D.5"		32,896			
11	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	18,000	35,00	630,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181111111					
			VV (0,5*8)+(1,75*8)"svahy + rovina (2+1,75)/2=1,75, výkres D.1.1.2.1.1"		18,000			
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	18,000	25,00	450,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
			VV 18"Trávník, výkres D.1.1.2.1.1"		18,000			
13	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,360	130,00	46,80	CS ÚRS 2025 01
			VV 18*0,02 Přečíslené koeficientem množství		0,360			
14	K	181511111	Vrácení sloupnutého dřvu na původní místo šířka záběru do 50 cm délky pruhu do 400 m	m	36,000	20,00	720,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181511111					
			VV 18*2"výkres D.1.1.2.1.1"		36,000			
15	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	4,000	83,50	334,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151111					
			VV (0,5*8)"svahy, výkres D.1.1.2.1.1, D.2 až D.5"		4,000			
D	2		Zakládání				13,704,00	
16	K	273321211	Základy z betonu železobetonové (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	2,080	4,050,00	8,424,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273321211					
			VV 0,260/2*16"staničení 0 až 16,00 - průměrná plocha (0,130+0,130=0,260)x vzdálenost - úsek 2, výkres D.1.1.2.1.1, D.2 až D.5"		2,080			
17	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	4,800	950,00	4,560,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121					
			VV 0,15*2*16"bednění podkladní betonová deska pod zeď, výkres D.2 až D.6"		4,800			
18	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	4,800	150,00	720,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				304,296,00	
19	K	321213114	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí výplňové z lomového kamene tříděného na maltu cementovou MC 25	m3	8,816	7,500,00	66,120,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321213114					
			VV 1,102/2*16"staničení 0 až 16,00 - průměrná plocha (0,612+0,490=1,102)x vzdálenost - úsek 2, výkres D.1.1.2.1.1, D.2 až D.5"		8,816			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomafsky upraveného s výpárováním, na cementovou maltu	m3	7.296	10.500,00	76.608,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/321213345 VV 0,912/2*16"staničení 0 až 16,00 - průměrná plocha (0,493+0,419=0,912)x vzdálenost - úsek 2, výkres D.1.1.2.1.1, D.2 až D.5"		7.296			
21	K	321321216	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 konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	10.560	8.000,00	84.480,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/321321216 VV 1,320/2*16"staničení 0 až 16,00 - průměrná plocha (0,66+0,66=1,320)x vzdálenost - úsek 2, výkres D.1.1.2.1.1, D.2 až D.5"		10.560			
22	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	19.200	1.650,00	31.680,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/321351010 VV 0,6*2*16"základ zdi beton, výkres D.2 až D.6"		19.200			
23	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 odstraňování ploch rovinných	m2	19.200	350,00	6.720,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/321352010					
24	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0.806	48.000,00	38.688,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/321368211 VV (9*0,6*16)*0,00787*1,15"betonový základ zdiva, výkres D.2 až D.6" VV (2*0,6*2,20)*0,00787*1,15"betonový základ zdiva, výkres D.2 až D.6" VV Součet		0.782 0.024 0.806			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6.417,86	
25	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg	kg	142.619	45,00	6.417,86	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/628613611 VV 3,08*(16*2)*1,05*3,08kg/m, celková délka bez požeráku, proez 5%, výkres D.1.1.2.1.1" VV 3,08*(11*1,1)*1,05"sloupky" VV Součet		103.488 39.131 142.619			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				226.712,00	
26	K	96605211	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu železového nebo předpjatého	m3	26.672	8.500,00	226.712,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/96605211 VV (8,816+7,296+10,560)*předpokladané množství"		26.672			
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				125.170,32	
27	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	66.936	290,00	19.411,44	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/997002511					
28	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním. Připlatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2.008,080	15,00	30.121,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/997002519 VV 66,936*30"skládkka do 30 km"		2.008,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	66.936	130.00	8,701.68	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997002611					
30	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatřídeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	66.936	1,000.00	66,936.00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221625					
D	998		Přesun hmot				25,812.27	
31	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	52.146	320.00	16,686.72	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011					
32	K	998332094	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 5 000 m	t	52.146	100.00	5,214.60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332094					
33	K	998332095	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 5 000 m	t	156.438	25.00	3,910.95	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332095					
	VV		3*52,146		156.438			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				62,698.65	
D	767		Konstrukce zámečnické				45,056.43	
34	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	16.000	320.00	5,120.00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767161813					
	VV		16"celková délka, výkres D.1.1.2.1.1"		16.000			
35	K	767163122	Montáž zábradlí přímého v exteriéru v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	16.000	1,474.20	23,587.20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767163122					
	VV		16"celková délka, výkres D.1.1.2.1.1"		16.000			
36	M	14011026	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3.2mm	m	46.305	230.52	10,674.23	CS ÚRS 2025 01
	VV		{16"2}*1,05"celková délka bez požeráku, proez 5%, výkres D.1.1.2.1.1"		33.600			
	VV		{11"1,1}*1,05"sloupky"		12.705			
	VV		Součet		46.305			
37	K	767995101	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	8.000	300.00	2,400.00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995101					
38	M	RMA70002	atypická zámečnická konstrukce - kotvení a montážní materiál	kpl	1.000	2,500.00	2,500.00	
39	K	998767111	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0.155	5,000.00	775.00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767111					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				17,642.22	
40	K	783614661	Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m	46.305	127.00	5,880.74	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783614661					
	VV		{16"2}*1,05"celková délka bez požeráku, proez 5%, výkres D.1.1.2.1.1"		33.600			
	VV		{11"1,1}*1,05"sloupky"		12.705			
	VV		Součet		46.305			
41	K	783615561	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m	46.305	127.00	5,880.74	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783615561					
42	K	783617631	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	46.305	127.00	5,880.74	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783617631					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka v obci Hněvanice

Objekt:

SO 03 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 833 15
Místo: Hněvanice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 24208
Datum: 11.08.2025
CZ-CPA: 42.99.19

Zadavatel:

Obec Chyšky

IČ:

DIČ:

Účastník:

HORA s.r.o. , Tržní 274 , 39001 TÁBOR

IČ: 26015889

DIČ: CZ26015889

Projektant:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.František Sedláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

174,925.35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	174,925.35	21.00%	36,734.32
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v: CZK

211,659.67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka v obci Hněvanice

Objekt: **SO 03 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Hněvanice

Datum: 11.08.2025

Zadavatel: Obec Chyšky

Projektant: Ing.František Sedláček

Účastník: HORA s.r.o., Tržní 274 , 39001 TÁBOR

Zpracovatel: Ing.František Sedláček

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

174,925.35

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	174,925.35
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	70,950.00
VRN2 - Příprava staveniště	2,000.00
VRN3 - Zařízení staveniště	65,696.68
VRN5 - Finanční náklady	10,000.00
VRN9 - Ostatní náklady	26,278.67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka v obci Hněvanice

Objekt:

SO 03 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Hněvanice

Datum: 11.08.2025

Zadavatel: Obec Chyšky

Projektant: Ing. František Sedláček

Účastník: HORA s.r.o., Tržní 274, 39001 TÁBOR

Zpracovatel: Ing. František Sedláček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							174,925.35	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				174,925.35	
D		VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				70,950.00	
1	K	011514000	Stavebně-technický průzkum	kpl	1.000	23,000.00	23,000.00	CS ÚRS 2025 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011514000</small>					
2	K	012414000	Geometrický plán	kpl	1.000	17,250.00	17,250.00	CS ÚRS 2025 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012414000</small>					
3	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby - Vyhodnocení skutečného provedení stavby, protokol se záznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JSTK), a výškopisnými (Bpv)	kpl	1.000	20,700.00	20,700.00	CS ÚRS 2025 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012444000</small>					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1.000	10,000.00	10,000.00	CS ÚRS 2025 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000</small>					
D		VRN2	Příprava staveniště				2,000.00	
5	K	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě - ochrana stávajících dřevin - instalace a demontáž 2 vzrostlé stromy	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00	CS ÚRS 2025 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/021103000</small>					
D		VRN3	Zařízení staveniště				65,696.68	
6	K	032002000	Vybavení staveniště - Zařízení staveniště, po dokončení stavby zrušení zařízení staveniště - Vybavení staveniště např. mobilní buňka, mobilní WC, oplocení, osvětlení, zabezpečení	kpl	1.000	65,696.68	65,696.68	CS ÚRS 2025 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032002000</small>					
D		VRN5	Finanční náklady				10,000.00	
7	K	052002000	Finanční rezerva - pro zajištění přepojení, zaslepení, přeložení, propojení stávající kanalizace - rozsah a upřesnění v průběhu stavby	kpl	1.000	10,000.00	10,000.00	CS ÚRS 2025 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/052002000</small>					
D		VRN9	Ostatní náklady				26,278.67	
8	K	091703000	Náklady na údržbu - náklady související s výstavbou - úklid komunikací v průběhu a po skončení výstavby	kpl	1.000	26,278.67	26,278.67	CS ÚRS 2025 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/091703000</small>					