**SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (PRV)**

**č. 590-2024-541100**

***(dále jen „smlouva“ nebo „SoD“)***

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 Liberecký kraj**

**Adresa: U Nisy 745/6a, 460 57 Liberec**

zastoupený: Ing. Bohuslavem Kabátkem, ředitelem Krajského pozemkového úřadu v Liberci ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Bohuslav Kabátek, ředitel Krajského pozemkového úřadu v Liberci

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Tomáš Maček, vedoucí Pobočky Liberec

Tel.: +420 725 548 197

E-mail: liberec.pk @spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „**objednatel**“)

**a**

**Zhotovitel:**

**Jméno: PAS Natura s.r.o.**

**Sídlo: Pod drahou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice**

zastoupený: Ing. Ladislavem Zmudou, jednatelem

tel./fax: +xxxxxxxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx

ID DS: x9isf6f

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxxxxxx

tel./fax: +xxxxxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxxxxxxx

bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.

číslo účtu: 5003204204/5500

IČO: 26035782

DIČ: CZ26035782 / je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 106862

(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem ,,Rekonstrukce malé vodní nádrže VN1 a přístupové polní cesty VC7 v k.ú. Boleslav a výstavba ochranné hrázky OH3 v k.ú. Boleslav“. (dále jen „veřejná zakázka“).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 27.05.2024

Zadávací dokumentace ze dne: 07.05.2024

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 13.06.2024

Stavební povolení ze dne: 18.12.2023, 09.02.2024 a 29.04.2024

**Čl. I Předmět a účel smlouvy**

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Boleslav a části k.ú. Černousy dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav a Ochranná hrázka OH3 v k.ú. Boleslav (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů   
   a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné   
   k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy musí být postupováno 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.
6. Nedílnou součástí díla bude doklad o úspěšné kolaudaci. O kolaudaci požádá objednatel, Zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečné kontrolní prohlídky (pokud jsou svolány).

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

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav a Ochranná hrázka OH3 v k.ú. Boleslav

Místo stavby: Liberecký kraj, okres Liberec, obec Frýdlant, k.ú. Boleslav

(dále jen “stavba”).

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností Vodohospodářský ateliér, s.r.o., IČO 27724905, se sídlem Růženec 54, 644 00 Brno, č. zakázky 06/2023. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

1. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:
2. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla.
3. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.),
4. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
5. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci);
6. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem.
7. Zajištění povinné publicity dle pravidel pro publicitu Programu rozvoje venkova (dále jen **„PRV“**) 2014-2020. Zhotovitel prohlašuje, že byl s tímto závazkem objednatelem seznámen a jsou mu známy jeho podmínky Údaje povinné publicity stanoví Příručka pro publicitu PRV 2014-2020 na internetových stránkách [www.eagri,cz/prv](http://www.eagri,cz/prv) a [www.szif.cz](http://www.szif.cz).
8. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
9. 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;
10. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným archeologickým nebo paleontologickým nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, práce v místě nálezu přerušit a zaznamenat do stavebního deníku čas a okolnosti nálezu, datum oznámení stavebnímu úřadu a popis provedených opatření v souladu s § 266, odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
11. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací, např.(dle čl. II bod 2. h) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým řízením.
12. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
13. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
14. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
15. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků   
    a nájemného.
16. 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.
17. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemisťování a následné odstranění.
18. 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.
19. 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.
20. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
21. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Frýdlant, odbor stavebního úřadu a životního prostředí dne 18.12.2023 č.j. PDMUFT 32077/2023, MUF 3157/2023/OSUZP/4/Kun-231.2, se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Frýdlant, odbor dopravy dne 09.02.2024, č.j. PDMUFT 3678/2024/OD/Bu a se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Frýdlant, odbor stavebního úřadu a životního prostředí dne 29.04.2024 č.j. PDMUFT 11722/2024, MUF 1308/2024/OSUZP/4/Kun-231.2.
22. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

**Čl. III Cena díla**

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na veřejnou zakázku ze dne 27.05.2024. 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 lhůty pro 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 čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí **8 498 000,00 Kč**

DPH 21 % činí **1 784 580,00 Kč**

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí **10 282 580,00 Kč**

1. 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 i v elektronické podobě ve formátu pdf.

**Čl. IV Platební podmínky**

1. Úhrada provedených prací bude realizována na základě zhotovitelem vyhotovených daňových dokladů (faktur vystavených za podmínek stanovených v této smlouvě).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury za provedení jednotlivých částí díla poté, co dokončí a objednateli předá řádně dokončené části díla vymezené v čl. V. smlouvy, a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o provedení prací, vždy nejpozději do 20.11. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Přílohou řádně vystavené faktury musí být soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem, jinak zhotovitel není oprávněn fakturu vystavit. Zhotovitel označí každou fakturu textem „dílčí“ s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 10 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Tato faktura bude doručena objednateli nejdéle do 20.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.
4. Zhotovitel je oprávněn objednateli vystavit daňové doklady (faktury) za provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu po úspěšně provedeném kolaudačním řízení, předání stavby a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo drobné vady (nedodělky), které nebrání provedení kolaudačního řízení, není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
5. Daňový doklad (faktura) v papírové (tři stejnopisy) nebo v elektronické formě 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.
6. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a objednatelem.
7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:

Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774

Konečný příjemce: KPÚ pro Liberecký kraj, Pobočka Liberec, U Nisy 745/6a, 460 57 Liberec

1. 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.
2. Splatnost faktury se stanovuje na 60 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.
3. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
4. V případě prodlení 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.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování díla bude objednatelem požádáno o přiznání dotace z PRV 2014-2020.Zhotovitel souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:
   1. 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, 004, 005, 006, 007), na které může být poskytnuta dotace PRV 2014-2020.
   2. 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 Státního pozemkového úřadu, Ministerstva zemědělství ČR, Státního zemědělského intervenčního fondu, útvaru pro winding-up, Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrolu ve veřejné správě, 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 změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů o finanční kontrole, do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Pravidel Programu rozvoje venkova 2014–2020.
   3. 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 dotace.
6. 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.
7. Objednatel je v průběhu plnění oprávněn změnit zdroj financování.

**Čl.V Doba plnění**

1. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce ve lhůtách dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen provést ve lhůtě pro dokončení díla úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
2. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo z důvodu nepředvídatelných a zároveň neodvratitelných okolností nezávislých na vůli zhotovitele, nebo na příkaz objednatele je zhotovitel povinen do 10 dnů projednat s objednatelem důvod přerušení a dohodne s ním lhůtu pro opětovné zahájení prací na díle. Dohoda bude provedena písemnou formou a bude obsahovat důvod přerušení a lhůtu opětného zahájení prací. Nedojde-li k dohodě, 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. Trvá-li dočasné zastavení prací déle než tři měsíce nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě. Avšak ani při prokázání vzniku nepředvídatelných a zároveň neodvratitelných okolností vzniklých nezávisle na vůli zhotovitele nemá zhotovitel na uzavření dodatku k této smlouvě o dílo a prodloužení lhůty k plnění právní nárok.
3. V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací a všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření, geodetické vytyčení pozemků, archeologický nález apod.) přerušit, a to pouze v období od 1.11. do 31.3. kalendářního roku (zimní přestávka). O zimní přestávce rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. Záměr přerušit práce musí zhotovitel doručit písemně objednateli nejpozději 7 kalendářních dnů před uvažovaným přerušením a musí být odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem. O počátku zimní přestávky bude sepsán písemný protokol, ve kterém budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. Po dobu zimní přestávky je přerušen běh lhůty pro dokončení a předání stavby. O ukončení zimní přestávky bude sepsán písemný protokol. Po ukončení zimní přestávky provede objednatel přepočet lhůty pro dokončení a předání stavby. Objednatel se zhotovitelem uzavřou dodatek ke smlouvě s uvedením nových lhůt pro plnění. Neuzavře-li zhotovitel s objednatelem dodatek ke smlouvě s uvedením nových lhůt pro plnění, je objednatel oprávněn tyto lhůty zhotoviteli stanovit, případně požadovat po zhotoviteli dodržení smluvních lhůt, nebo je oprávněn od smlouvy odstoupit.
4. Dílo bude provedeno v následujících lhůtách:
5. Lhůta pro předání a převzetí staveniště: **do 10** **dnů od nabytí účinnosti smlouvy**.
6. Lhůta pro zahájení stavebních prací: **do 15** **dnů od nabytí účinnosti smlouvy**.
7. Lhůta pro dokončení stavebních prací: **30.04.2025**
8. Lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla: **15.06.2025**
9. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo ve lhůtách uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Dřívější plnění je možné. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. V harmonogramu bude uveden počet dnů potřebných pro plnění jednotlivých fází výstavby. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-lhůty pro jednotlivé fáze stavby:

Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:

**Vodní nádrž VN1**

**Dokončení zemních prací (odbahnění) v zátopě** - lhůta pro plnění do: **92 dnů** **od nabytí účinnosti smlouvy**

**Dokončení úpravy hrázového tělesa** - lhůta pro plnění do: **300 dnů od nabytí účinnosti smlouvy**

**Dokončení sdruženého objektu** - lhůta pro plnění do: **292 dnů od nabytí účinnosti smlouvy**

**Polní cesta VC7**

**Dokončení zemní pláně komunikace** - lhůta pro plnění do: **271 dnů** **od nabytí účinnosti smlouvy**

**Dokončení konstrukčních vrstev komunikace** - lhůta pro plnění do: **292 dnů od nabytí účinnosti smlouvy**

**Dokončení asfaltobetonového krytu vozovky** - lhůta pro plnění do: **300 dnů od nabytí účinnosti smlouvy**

**Ochranná hrázka OH3**

**Dokončení základové spáry hrázky** - lhůta pro plnění do: **152 dnů** **od nabytí účinnosti smlouvy**

**Dokončení hrázového tělesa** - lhůta pro plnění do: **292 dnů od nabytí účinnosti smlouvy**

**Dokončení provozních propustků** - lhůta pro plnění do: **271 dnů od nabytí účinnosti smlouvy**

1. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel. Dílo zhotovitel předává objednateli po vydání kolaudačního souhlasu.

**Čl.VI Povinnosti objednatele**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, jak je vymezeno v příloze č. 1 této smlouvy, vyklizené a prosté práv třetích stran, o čemž bude proveden zápis.
2. Objednatel se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných prací a konstrukcí před zakrytím.
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 souladu s § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. 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:
   1. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předpisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
   2. 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
   3. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
   4. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 164 stavebního zákona a s odkazem na další platné 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 lhůtu pro 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 ve lhůtě pro předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví § 266, odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
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:
23. 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;
24. 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);
25. 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;
26. 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;

1. 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 13 000 000Kč. 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 případné vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. V takovém případě zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.
3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace budou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nebude moci tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne jejich oznámení zhotovitelem, bude smluvními stranami sjednána lhůta k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy   
   a zhotovitel není v prodlení. Lhůty 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 ve lhůtě podle čl. V. odst. 4 písm. a) smlouvy. O předání   
   a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Součástí protokolu bude zhotovitelem zpracovaný časový harmonogram, který bude datumově konkretizovat lhůty jednotlivých fází stavby uvedené v čl. V odst. 5. 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 rovněž zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavateli všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové   
   a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednané lhůtě je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

Zahájení prací

1. 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 dodatečné přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
2. Pokud jsou při provádění stavby poskytovány dodávky či práce jinými osobami přímo pro objednatele, je objednatel povinen do předloženého harmonogramu vyznačit lhůty stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek. Zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram postupu výstavby.
3. 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).
4. 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 lhůty pro 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

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

Kontrolní dny

1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny ve lhůtách nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
2. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
3. 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.
4. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele.
5. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
6. 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.
7. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
8. Zhotovitel je povinen zapsat lhůty konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen provést dílo ve lhůtě sjednané ve smlouvě.
2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů před uplynutím lhůty proukončení 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 Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj, Pobočka Liberec, U Nisy 745/6a, 460 57 Liberec.
3. Objednateli budou před kolaudací předány následující doklady:
   * + 1. stavební deník v souladu s ustanovením §166 stavebního zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů,
       2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a rovněž v digitální podobě na výměnné úložiště SPÚ ve formátu pdf a dwg.,
       3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
       4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 167, odstavec d) stavebního zákona, č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů,
       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.
4. 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.
5. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
6. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednanou lhůtou pro dokončení díla.
7. 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 prodloužení lhůty neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění lhůty pro dokončení díla.
8. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
9. 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:
   * 1. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle čl. II. a ve lhůtě dle čl. V. této smlouvy.
     2. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla bude platný kolaudační souhlas/rozhodnutí s doložením právní moci. Bez tohoto dokladu nebude dílo objednatelem převzato.
     3. O předání a převzetí díla byl vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo převzato s výhradami (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či bez výhrad. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:

• hodnocení prací, zejména jejich jakostí,

• prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,

• soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,

• dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady

(prodloužení záruční lhůty).

Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.

* + 1. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.

1. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
2. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Lhůta pro odstranění bude uvedena v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
3. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
4. 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.
5. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

**Čl. XI Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník v souladu s § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

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

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu , zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti   
   a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku, 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 zaplacena cena za dílo, není ji povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla
15. Pokud při nesplnění lhůty pro dokončení díla a lhůty pro předání a převzetí díla z důvodů na straně zhotovitele nebudou objednateli proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků EU v rámci PRV, zavazuje se zhotovitel objednateli uhradit do 30 kalendářních dnů vzniklou škodu.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení lhůty pro 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 lhůtami 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 sjednanou lhůtou pro odstranění vad   
    a nedodělků.
20. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelem uplatněnou vadu díla ve sjednané lhůtě, 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 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč 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 5.000,- 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 10.000,- 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 10.000,- 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 10.000,- 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 povinnosti. 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.
29. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.
30. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl.X bod 10, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
31. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40.000,- Kč.
32. 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 povinnosti zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
33. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši bez ohledu na výši stanovené pokuty..
34. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
35. Pokud zhotovitel využije k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.

**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 PRV 2014-2020, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
   1. 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;
   2. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
      1. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
      2. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
      3. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
      4. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
      5. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy a nebude-li sjednána náprava,
      6. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech   
   a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do 15 dnů od účinností 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 zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči   
   a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověření zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

**Čl. XV Licenční ujednání**

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

1. Kontaktními osobami určenými pro poskytování součinnosti v běžném rozsahu, jsou:

Za objednatele:

Jméno/funkce: Ing. Tomáš Maček, vedoucí Pobočky Liberec

Tel.: +420 725 900 765

E-mail: t.macek@spucr.cz

Za zhotovitele:

Jméno/funkce: xxxxxxxxxxxxxxxxxx

Tel.:+xxxxxxxxxxxxxxxxx

E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx

**Čl. XVII Zvláštní ujednání**

1. Zhotovitel podpisem této Smlouvy bere na vědomí, že realizace díla, lhůty pro 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 PRV 2014-2020; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde k zaplacení faktury po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na faktuře a nelze z těchto důvodů vůči objednateli uplatňovat žádné sankce. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně, a to písemně, zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dní před původní lhůtou pro splatnost faktury, popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se objednatel dověděl o vzniku této skutečnosti, nastane-li ve lhůtě kratší než 5 pracovních dní před původní lhůtou splatnosti faktury.
2. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech poddodavatelských smlouvách zajistit závazek poddodavatelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se poddodavatelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené poddodavatelem.
4. Každá změna poddodavatele musí být předem s objednatelem projednána   
   a odsouhlasena.
5. Ke změně poddodavatelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní poddodavatel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako poddodavatel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový poddodavatell musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Zhotovitel musí v rámci projednání změny poddodavatele vždy doložit objednateli ke každému novému poddodavateli informace umožňující ověření splnění podmínek dle § 4b zákona o střetu zájmů. Pokud by se jakýkoliv poddodavatel v průběhu plnění 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. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.

**Čl. XVIII Nepodstatné změny závazku**

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. 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 (nepodstatné změny závazku ze smlouvy dle ZZVZ).
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 lhůtu pro 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.
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: *[(aktuální ceníková cena URS nové položky) x (celková nabídková cena díla dle SoD) / (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: *[(celková nabídková cena díla dle SoD) / (celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS)].*
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
10. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na [www.unixml.cz](http://www.unixml.cz)) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.
11. Objednatel si vyhrazuje změnu zhotovitele v průběhu plnění veřejné zakázky, Objednatel však vyhrazenou změnu nemusí využít a může se rozhodnout provést nové zadávací řízení. Podmínky pro tuto změnu a způsob určení nového Zhotovitele je jednoznačně vymezen v Zadávací dokumentaci.

**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 PRV, které by měly vliv na některá ustanovení této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uzavření dodatku k této smlouvě.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem zaregistrování Žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova 2014-2020 poté, co smlouva byla uveřejněna v registru smluv.
7. V případě, že objednatel z důvodu nesplnění podmínek pro udělení dotace z Programu rozvoje venkova 2014-2020 nebo z důvodu nepředvídané události nezaregistruje Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova 2014-2020, avšak objednateli se podaří zajistit jiný zdroj financování (finanční prostředky na úhradu díla), a to ve lhůtě do 2 let ode dne uzavření této smlouvy, tak tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a plnění smlouvy bude zahájeno dnem, kdy bude zhotoviteli doručeno písemné prohlášení objednatele o zajištění jiného zdroje financování poté, co byla tato smlouva uveřejněna v registru smluv. Písemné prohlášení objednatele dle předchozí věty bude obsahovat výzvu k zahájení plnění. V případě změny financování díla smluvní strany uzavřou dodatek této smlouvy, kterým se mění práva a povinnosti, které vyplývaly z financování ze zdrojů PRV. Pokud nebude uvedené písemné prohlášení objednatele doručeno dodavateli ve lhůtě dvou let ode dne uzavření předmětné smlouvy o dílo, platnost předmětné smlouvy o dílo zanikne.
8. Nedílnou součást smlouvy tvoří tyto přílohy:
   1. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.
   2. Přílohou č. 2 této smlouvy je položkový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr),
   3. Přílohou č. 3 této smlouvy je doporučení na emisní limity a prašnost.
9. 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.
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. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
13. Zhotovitel prohlašuje, že on sám ani jeho případný poddodavatel, prostřednictvím něhož prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, nebo poddodavatel, jehož prostřednictvím plní předmět této smlouvy, nejsou obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
14. 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 zadávacího řízení na realizaci stavby uvedené v čl. I odst. 2 smlouvy vyjádřil svůj souhlas se zásadami a pravidly, která jsou uvedena v Kodexu dodavatele veřejné zakázky (Příloha č. 1 Zadávací dokumentace).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| V Liberci dne 01.07.2024 | V Malém Pěčíně dne 27.06.2024 | |
| …………………………………… | …………………………………… | |
| **Objednatel**  Ing. Bohuslav Kabátek  ředitel KPÚ pro Liberecký kraj | | **zhotovitel**  Ing. Ladislav Zmuda  jednatel PAS Natura s.r.o. | |

Smlouvu vyhotovil a za její správnost odpovídá: J.Zikešová

**Příloha č. 1 Specifikace díla**

|  |
| --- |
| **„Rekonstrukce malé vodní nádrže VN1 a přístupové polní cesty VC7 v k.ú. Boleslav a výstavba ochranné hrázky OH3 v k.ú. Boleslav“** |

Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce stávající malé vodní nádrže VN1 a rekonstrukce přístupové polní cesty VC7 v k.ú. Boleslav. Dále je předmětem veřejné zakázky výstavba ochranné hrázky OH3 v k.ú. Boleslav.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností Vodohospodářský atelier, s.r.o., se sídlem Růženec 54, 644 00 Brno, IČO 27724905, pod zakázkovým číslem 06/2023, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

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

SO-01 Vodní nádrž VN1

SO-02 Polní cesta VC7

SO-03 Ochranná hrázka OH3

SO-01 - jedná se rekonstrukci (opravu) stávající malé vodní nádrže VN1 o ploše stálé hladiny 2 370 m², včetně opravy souvisejících objektů zemní hráze a realizaci nového sdruženého objektu. Z prostoru nádrže bude odstraněn sediment, čímž dojde ke zvýšení její retenční schopnosti. Ze stávajícího tělesa hráze budou odstraněny veškeré náletové dřeviny a stromy, zbytky stávajícího výpustného objektu včetně potrubí spodní výpusti. Stará spodní výpust pod hrází bude odstraněna a hráz dosypána vhodnou zeminou. Na koruně hráze budou položeny konstrukční vrstvy cesty VC7, krajnice budou ohumusovány a osety travním semenem. Návodní svah bude upraven do sklonu 1:3 a bude opevněn netříděným lomovým kamenem do 80 kg v tloušťce 0,3m uloženým na filtrační vrstvu z kameniva frakce 0-32mm v tloušťce 0,15 m. Opevnění lomovým kamenem je navrženo 0,3 m nad úroveň maximální hladiny, opevnění bude opřeno do patky z lomového kamene 80-200 kg. Vzdušní svah bude upraven do sklonu 1:2, ohumusován a zpevněn protierozní sítí.

Sdružený objekt - je navržen bezpečnostní přeliv o délce přelivné hrany 3,0 m s předsazeným manipulačním objektem. Konstrukce je navržena z vyztuženého vodostavebního betonu C30/37 XC4 XA1 XF3. Dno bude opatřeno dlažbou z lomového kamene tloušťky 0,25 m do betonu. Pod celým objektem je navržena betonová podkladní deska z vodostavebního betonu C30/37 tloušťky min. 0,15 m, vyztužená KARI sítí. Voda bude odváděna odpadním potrubím z hrdlových železobetonových trub DN 800. Na vtoku bude osazen rám z U-profilů. Odtok je umístěn do vodního toku Smědá, dno a svahy koryta Smědé budou v délce 6,0 m a šířce 3,0 m opevněny kamenným záhozem.

SO-02 - jedná se o rekonstrukci polní cesty VC7 a dvou propustků. Délka rekonstruovaného úseku cesty je 238,30 m. Cesta je navržena jako jednopruhová, kategorie P 4,0/20 – volná šířka koruny 4,0 m (3,5 m + 2 x 0,25 m krajnice). Povrch cesty je navržen z asfaltobetonu. Odvodnění cesty je příčným sklonem do přilehlého terénu. Současné propustky budou nahrazeny betonovými žlaby D400 s litinovou mříží, délka žlabů bude 5,5 m, sklon 2,5 %.

SO-03 - novostavba ochranné hrázky OH3 bude provedena jako zemní homogení. Délka hrázky bude 361,80 m, maximální výška nad terénem bude 2,1, m, šířka v koruně bude 3,0 m. Návodní svah bude ve sklonu 1:3 a bude opevněn netříděným lomovým kamenem do 80 kg v tl. min. 0,25 m, ve spodní části opřen do patky z lomového kamene. Vzdušní svah ve sklonu 1:2 bude ohumusován a zpevněn protierozní sítí s osetím travním semenem. V km 0,110, 0,170 a 0,265 jsou navrženy 3 propustky DN 400, které budou sloužit k odvodnění povrchových vod. Při povodňových stavech ve Smědé budou propustky uzavřeny stavítkovým uzávěrem. Čela propustků jsou navržena z vyztuženého vodostavebního betonu C30/37 XC4 XA1 XF3 (krytí výztuže 50mm). Pod čely je navržena betonová podkladní deska z vodostavebního betonu C30/37 tl. min. 0,1 m, vyztužená KARI sítí 150/150/6 mm. Železobetonové trouby DN400 budou v celé délce obetonovány vodostavebním betonem C30/37 vyztuženým KARI sítí 100/100/8 mm, kolem čel budou svahy a terén opevněny dlažbou z lomového kamene.

Součástí realizace stavebních prací dále je:

* geodetické vytyčení před zahájení 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

**Příloha SoD: Závazný harmonogram postupu stavebních prací – uzlové body**

Název VZ:

**Rekonstrukce malé vodní nádrže VN1 a přístupové cesty VC7 v k.ú. Boleslav a výstavba ochranné hrázky OH3 v k.ú. Boleslav**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název stavby** | **Uzlové body – fáze výstavby** | **Závazné termíny** |
| **Vodní nádrž VN1** | **Dokončení zemních prací (odbahnění) v zátopě** | **do 92 dnů od nabytí účinnosti smlouvy** |
| **Dokončení úpravy hrázového tělesa** | **do 300 dnů od nabytí účinnosti smlouvy** |
| **Dokončení sdruženého objektu** | **do 292 dnů od nabytí účinnosti smlouvy** |
| **Polní cesta VC7** | **Dokončení zemní pláně komunikace** | **do 271 dnů od nabytí účinnosti smlouvy** |
| **Dokončení konstrukčních vrstev komunikace** | **do 292 dnů od nabytí účinnosti smlouvy** |
| **Dokončení asfaltobetonového krytu vozovky** | **do 300 dnů od nabytí účinnosti smlouvy** |
| **Ochranná hrázka OH3** | **Dokončení základové spáry hrázky** | **do 152 dnů od nabytí účinnosti smlouvy** |
| **Dokončení hrázového tělesa** | **do 292 dnů od nabytí účinnosti smlouvy** |
| **Dokončení provozních propustků** | **do 271 dnů od nabytí účinnosti smlouvy** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **REKAPITULACE STAVBY** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | | Kód: | | |  |  |  |  |  | 22-20-01021-24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | **Stavba:** | | | | |  |  |  | **Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | KSO: | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | CC-CZ: |  |  | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |
|  | | Místo: | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | Datum: |  | 18. 1. 2024 | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | | Zadavatel: | | | | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | IČ: |  |  | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | DIČ: |  |  | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | | Zhotovitel: | | | | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | IČ: |  |  | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | DIČ: |  |  | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | | Projektant: | | | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | IČ: |  |  | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | DIČ: |  |  | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | | Zpracovatel: | | | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | 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 pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | |  | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | | **Cena bez DPH** | | | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | **3 353 000,00** |  | | | |  | | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | | Sazba daně | | | | |  |  |  |  |  |  | Základ daně | | | | | | | | |  |  |  |  | | |  | | Výše daně |  | | | |  | | | |
|  | | DPH | | | základní | | | |  |  | | 21,00% | | | | |  |  |  |  |  |  | **3 353 000,00** | | | | | | | | |  |  |  |  | | |  | | **704 130,00** |  | | | |  | | | |
|  | |  |  | | snížená | | | |  |  | | 12,00% | | | | |  |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | | | | | |  |  |  |  | | |  | | **0,00** |  | | | |  | | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | | **Cena s DPH** | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | **v** |  |  |  | **CZK** | | | | |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | **4 057 130,00** |  | | | |  | | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
| **REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
| Kód: | | |  | |  |  |  |  |  |  | | 22-20-01021-24 | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
| **Stavba:** | | | | | |  |  |  |  |  | | **Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
| Místo: | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: | | |  | |  |  | | | 18. 1. 2024 | | |  | | | | |  | | |  | | | | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
| Zadavatel: | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Projektant: | | |  | |  |  | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |
| Zhotovitel: | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Zpracovatel: | | |  | |  |  | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
| Kód | | | | | | |  | Popis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Cena bez DPH [CZK] | | | | Cena s DPH [CZK] | | | | | | | | | Typ | | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
| **Náklady stavby celkem** | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 353 000,00** | | | | **4 057 130,00** | | | | | | | | |  | | | |
|  | | **SO-00** | | | | | |  | **Ostatní a vedlejší náklady** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 184 301,87 | | | | 223 005,26 | | | | | | | | | **STA** | | | |
|  | | **SO-01.1** | | | | | |  | **Úprava zátopy** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 215 363,60 | | | | 260 589,96 | | | | | | | | | **STA** | | | |
|  | | **SO-01.2** | | | | | |  | **Oprava hráze** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 651 088,38 | | | | 787 816,94 | | | | | | | | | **STA** | | | |
|  | | **SO-01.3** | | | | | |  | **Sdružený objekt** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 910 370,05 | | | | 1 101 547,76 | | | | | | | | | **STA** | | | |
|  | | **SO-02** | | | | | |  | **Polní cesta VC7** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 391 876,10 | | | | 1 684 170,08 | | | | | | | | | **STA** | | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | Stavba: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | | Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | Objekt: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | | **SO-00 - Ostatní a vedlejší náklady** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | KSO: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | CC-CZ: | | | |  | | |  | | | | | |
|  | Místo: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | Datum: | | | | 18. 1. 2024 | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | Zadavatel: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | IČ: | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | DIČ: | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | Zhotovitel: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | IČ: | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DIČ: | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | Projektant: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | IČ: | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | DIČ: | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | Zpracovatel: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | IČ: | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | DIČ: | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | Poznámka: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | **Cena bez DPH** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | **184 301,87** | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | Základ daně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | Sazba daně | | | | Výše daně | | |  | | | | | |
|  | DPH | | | základní | | | | | | | 184 301,87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | 21,00% | | | | 38 703,39 | | |  | | | | | |
|  |  | | | snížená | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | 12,00% | | | | 0,00 | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | **Cena s DPH** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **v** | | **CZK** |  | | | | **223 005,26** | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
| Stavba: | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | | Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |  | | | | | |
| Objekt: | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | | **SO-00 - Ostatní a vedlejší náklady** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
| Místo: | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | Datum: | | | | 18. 1. 2024 | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
| Zadavatel: | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | Projektant: | | | |  | | |  | | | | | |
| Zhotovitel: | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | Zpracovatel: | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
| Kód dílu - Popis | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | Cena celkem [CZK] | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
| **Náklady stavby celkem** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | **184 301,87** | | |  | | | | | |
|  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | 184 301,87 | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
| **SOUPIS PRACÍ** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
| Stavba: | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | | Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |  | | | | | |
| Objekt: | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | | **SO-00 - Ostatní a vedlejší náklady** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
| Místo: | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | Datum: | | | | 18. 1. 2024 | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
| Zadavatel: | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | Projektant: | | | |  | | |  | | | | | |
| Zhotovitel: | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | Zpracovatel: | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |
| PČ | Typ | | | Kód | | | | | | | Popis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MJ | | Množství | J.cena [CZK] | | | | Cena celkem [CZK] | | | Cenová soustava | | | | | |
| **Náklady soupisu celkem** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | **184 301,87** | | |  | | | | | |
|  | D | | | VRN | | | | | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | 184 301,87 | | |  | | | | | |
| 1 | K | | | 00000103 | | | | | | | Zařízení staveniště, veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, včetně veškerých přípojek, přístupů, skládek a mezideponie protokolární předání zpět majitelům pozemků | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SOUBOR | | 1,000 | 97 801,87 | | | | 97 801,87 | | |  | | | | | |
| 2 | K | | | 00000105 | | | | | | | Archeologický dozor, základní archeologický výzkum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | 1,000 | 5 000,00 | | | | 5 000,00 | | |  | | | | | |
| 3 | K | | | 00000106 | | | | | | | Dozor geologa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | 1,000 | 5 000,00 | | | | 5 000,00 | | |  | | | | | |
| 4 | K | | | 00000109 | | | | | | | Geodetické vytyčení pozemků před stavbou, geodetické vytyčení stavby | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | 1,000 | 12 500,00 | | | | 12 500,00 | | |  | | | | | |
| 5 | K | | | 00000110 | | | | | | | Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | 1,000 | 3 000,00 | | | | 3 000,00 | | |  | | | | | |
| 6 | K | | | 00000112 | | | | | | | Zřízení příjezdů a sjezdů, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | 1,000 | 5 000,00 | | | | 5 000,00 | | |  | | | | | |
| 7 | K | | | 00000113 | | | | | | | Havarijní a povodňový plán stavby | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | 1,000 | 10 000,00 | | | | 10 000,00 | | |  | | | | | |
| 8 | K | | | 00000114 | | | | | | | Realizační dodavatelská dokumentace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | 1,000 | 1 500,00 | | | | 1 500,00 | | |  | | | | | |
| 9 | K | | | 00000115 | | | | | | | Rozbory zemin a výkopového materiálu pro uložení na skládku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | 1,000 | 5 000,00 | | | | 5 000,00 | | |  | | | | | |
| 10 | K | | | 00000116 | | | | | | | Zajištění publicity realizované stavby - informační deska dané velikosti, včetně konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | 1,000 | 12 000,00 | | | | 12 000,00 | | |  | | | | | |
| 11 | K | | | 00000117 | | | | | | | Kontrolní zkoušky těžených zemin do hráze | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | 1,000 | 2 500,00 | | | | 2 500,00 | | |  | | | | | |
| 12 | K | | | 00000118 | | | | | | | Kontrola zhutnění zemin v hrázi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | 1,000 | 7 500,00 | | | | 7 500,00 | | |  | | | | | |
| 13 | K | | | 00000119 | | | | | | | Manipulační a provozní řád vodního díla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | 1,000 | 5 000,00 | | | | 5 000,00 | | |  | | | | | |
| 14 | K | | | 00000120 | | | | | | | Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, včetně zaměření a geometrického plánu 2 paré + 1 paré v elektronické podobě ve formátu dgn/dwg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kpl | | 1,000 | 12 500,00 | | | | 12 500,00 | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | Stavba: | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav | | |  | | |  | |  | | |
|  |  | Objekt: | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | **SO-01.1 - Úprava zátopy** | | |  | | |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | KSO: | |  |  | |  | CC-CZ: | |  | |  |
|  |  | Místo: | |  |  | |  | Datum: | | 18. 1. 2024 | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | Zadavatel: | |  |  | |  | IČ: | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  | DIČ: | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | Zhotovitel: | |  |  | |  | IČ: | |  | |  |
|  |  |  |  | | | DIČ: | | |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | Projektant: | |  |  | |  | IČ: | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  | DIČ: | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | Zpracovatel: | |  |  | |  | IČ: | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  | DIČ: | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | Poznámka: | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | | |  | | |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | **Cena bez DPH** | |  |  | |  |  | | **215 363,60** | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | Základ daně |  | |  | Sazba daně | | Výše daně | |  |
|  |  | DPH | základní | 215 363,60 |  | |  | 21,00% | | 45 226,36 | |  |
|  |  |  | snížená | 0,00 |  | |  | 12,00% | | 0,00 | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | **Cena s DPH** | |  | **v** | | **CZK** |  | | **260 589,96** | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  | Stavba: | |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav | | |  | | |  | |  | | |
|  | Objekt: | |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | **SO-01.1 - Úprava zátopy** | | |  | | |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  | Místo: | |  |  |  | |  | Datum: | | 18. 1. 2024 | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  | Zadavatel: | | |  |  | |  | Projektant: | |  | |  |
|  | Zhotovitel: | | |  |  | |  | Zpracovatel: | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  | Kód dílu - Popis | | |  |  | |  |  | | Cena celkem [CZK] | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  | **Náklady stavby celkem** | | | |  | |  |  | | **215 363,60** | |  |
|  |  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  | |  |  | | 215 363,60 | |  |
|  |  | 1 - Zemní práce | |  |  | |  |  | | 194 091,90 | |  |
|  |  | 4 - Vodorovné konstrukce | | |  | |  |  | | 18 806,95 | |  |
|  |  | 998 - Přesun hmot | |  |  | |  |  | | 2 464,75 | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  | Stavba: | |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav | | |  | | |  | |  | | |
|  | Objekt: | |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | **SO-01.1 - Úprava zátopy** | | |  | | |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  | Místo: | |  |  |  | |  | Datum: | | 18. 1. 2024 | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  | Zadavatel: | | |  |  | |  | Projektant: | |  | |  |
|  | Zhotovitel: | | |  |  | |  | Zpracovatel: | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | | Množství | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | | |  | |  |  | | **215 363,60** | |  |
|  |  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  | |  |  | | 215 363,60 | |  |
|  |  | D | 1 | Zemní práce |  | |  |  | | 194 091,90 | |  |
|  | 1 | K | 111151104 | Odstranění travin a rákosu strojně rákosu pro jakoukoliv plochu | m2 | | 1 200,000 | 5,66 | | 6 792,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/111151104*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151104) |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 1200 |  | | 1 200,000 |  | |  | |  |
|  | 2 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | | 160,000 | 57,77 | | 9 243,20 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/115101201*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201) |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 160 |  | | 160,000 |  | |  | |  |
|  | 3 | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | | 20,000 | 32,30 | | 646,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/115101301*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301) |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 20 |  | | 20,000 |  | |  | |  |
|  | 4 | K | 122703601 | Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa | m3 | | 80,000 | 92,10 | | 7 368,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/122703601*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122703601) |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 80 |  | | 80,000 |  | |  | |  |
|  | 5 | K | 122703602 | Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa | m3 | | 360,000 | 76,75 | | 27 630,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/122703602*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122703602) |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 360 |  | | 360,000 |  | |  | |  |
|  | 6 | K | 122703603 | Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 60 kPa | m3 | | 220,000 | 51,16 | | 11 255,20 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/122703603*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122703603) |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 220 |  | | 220,000 |  | |  | |  |
|  | 7 | K | 162253101 | Vodorovné přemístění nánosu z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m | m3 | | 580,000 | 30,70 | | 17 806,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162253101*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162253101) |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 360+220 |  | | 580,000 |  | |  | |  |
|  | 8 | K | 162751114 | 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 6 000 do 7 000 m | m3 | | 660,000 | 133,88 | | 88 360,80 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162751114*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751114) |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "nánosy" 660 |  | | 660,000 |  | |  | |  |
|  | 9 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | | 660,000 | 13,20 | | 8 712,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/171201201*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201201) |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "nánosy" 660 |  | | 660,000 |  | |  | |  |
|  | 10 | K | 181951111 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | m2 | | 1 540,000 | 7,68 | | 11 827,20 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/181951111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111) |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 1540 |  | | 1 540,000 |  | |  | |  |
|  | 11 | K | 182151111 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m2 | | 290,000 | 15,35 | | 4 451,50 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/182151111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111) |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 290 |  | | 290,000 |  | |  | |  |
|  |  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  | |  |  | | 18 806,95 | |  |
|  | 12 | K | 462511270 | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | m3 | | 12,350 | 1 254,83 | | 15 497,15 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/462511270*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270) |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "vtok" 24,7\*0,5 |  | | 12,350 |  | |  | |  |
|  | 13 | K | 462519002 | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | m2 | | 24,700 | 134,00 | | 3 309,80 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/462519002*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462519002) |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "vtok" 24,7 |  | | 24,700 |  | |  | |  |
|  |  | D | 998 | Přesun hmot |  | |  |  | | 2 464,75 | |  |
|  | 14 | K | 998331011 | Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m | t | | 26,361 | 93,50 | | 2 464,75 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998331011*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998331011) |  | |  |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | | |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  | Stavba: | |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav | |  | |  | |  | |
|  | Objekt: | |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | **SO-01.2 - Oprava hráze** | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  | KSO: | |  | |  | |  | CC-CZ: |  | |  |
|  | Místo: | |  | |  | |  | Datum: | 18. 1. 2024 | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  | Zadavatel: | |  | |  | |  | IČ: |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  | DIČ: |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  | Zhotovitel: | |  | |  | |  | IČ: |  | |  |
|  |  |  | | DIČ: | |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  | Projektant: | |  | |  | |  | IČ: |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  | DIČ: |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  | Zpracovatel: | |  | |  | |  | IČ: |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  | DIČ: |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  | Poznámka: | |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  | **Cena bez DPH** | |  | |  | |  |  | **651 088,38** | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | Základ daně | |  | |  | Sazba daně | Výše daně | |  |
|  | DPH | základní | 651 088,38 | |  | |  | 21,00% | 136 728,56 | |  |
|  |  | snížená | 0,00 | |  | |  | 12,00% | 0,00 | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  | **Cena s DPH** | |  | | **v** | | **CZK** |  | **787 816,94** | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | | |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
| Stavba: | |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav | |  | |  | |  | |
| Objekt: | |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | **SO-01.2 - Oprava hráze** | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
| Místo: | |  |  | |  | |  | Datum: | 18. 1. 2024 | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
| Zadavatel: | | |  | |  | |  | Projektant: |  | |  |
| Zhotovitel: | | |  | |  | |  | Zpracovatel: |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
| Kód dílu - Popis | | |  | |  | |  |  | Cena celkem [CZK] | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | | |  | |  |  | **651 088,38** | |  |
|  | HSV - Práce a dodávky HSV | | | |  | |  |  | 651 088,38 | |  |
|  | 1 - Zemní práce | |  | |  | |  |  | 253 240,52 | |  |
|  | 4 - Vodorovné konstrukce | | | |  | |  |  | 340 557,14 | |  |
|  | 998 - Přesun hmot | |  | |  | |  |  | 57 290,72 | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
| Stavba: | |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav | |  | |  | |  | |
| Objekt: | |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | **SO-01.2 - Oprava hráze** | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
| Místo: | |  |  | |  | |  | Datum: | 18. 1. 2024 | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
| Zadavatel: | | |  | |  | |  | Projektant: |  | |  |
| Zhotovitel: | | |  | |  | |  | Zpracovatel: |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | | MJ | | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | | |  | |  |  | **651 088,38** | |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV | |  | |  |  | 651 088,38 | |  |
|  | D | 1 | Zemní práce | |  | |  |  | 253 240,52 | |  |
| 1 | K | 111211232 | Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm | | kus | | 3,000 | 79,28 | 237,84 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/111211232*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111211232) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 1+2 | |  | | 3,000 |  |  | |  |
| 2 | K | 112155121 | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm | | kus | | 1,000 | 197,79 | 197,79 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/112155121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155121) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 1 | |  | | 1,000 |  |  | |  |
| 3 | K | 112155225 | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 500 do 700 mm | | kus | | 2,000 | 553,17 | 1 106,34 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/112155225*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155225) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 2 | |  | | 2,000 |  |  | |  |
| 4 | K | 112251102 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm | | kus | | 1,000 | 483,09 | 483,09 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/112251102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 1 | |  | | 1,000 |  |  | |  |
| 5 | K | 112251105 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm | | kus | | 2,000 | 1 663,80 | 3 327,60 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/112251105*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251105) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 2 | |  | | 2,000 |  |  | |  |
| 6 | K | 116951213 | Zemina promísená s vápnem na deponii za účelem zlepšení jejích mechanických vlastností do zásypů inženýrských sítí a stavebních objektů v množství z objemové hmotnosti zeminy po zhutnění přes 1,5 do 2 % | | m3 | | 87,500 | 199,88 | 17 489,50 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/116951213*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/116951213) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "25% zeminy do hrázky" 350\*0,25 | |  | | 87,500 |  |  | |  |
| 7 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | m3 | | 120,000 | 76,75 | 9 210,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/122251104*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251104) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 120 | |  | | 120,000 |  |  | |  |
| 8 | K | 122251404 | Vykopávky v zemnících na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | m3 | | 300,000 | 54,82 | 16 446,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/122251404*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251404) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "zemina na hráz" 300 | |  | | 300,000 |  |  | |  |
| 9 | K | 122351104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | | m3 | | 170,000 | 127,92 | 21 746,40 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/122351104*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351104) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 170 | |  | | 170,000 |  |  | |  |
| 10 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m | | m2 | | 56,000 | 173,69 | 9 726,64 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/151101102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101102) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "odstranění potrubí" 56 | |  | | 56,000 |  |  | |  |
| 11 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | | m2 | | 56,000 | 82,69 | 4 630,64 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/151101112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101112) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "odstranění potrubí" 56 | |  | | 56,000 |  |  | |  |
| 12 | K | 162201422 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm | | kus | | 1,000 | 255,90 | 255,90 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162201422*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201422) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 1 | |  | | 1,000 |  |  | |  |
| 13 | K | 162201520 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm | | kus | | 2,000 | 734,86 | 1 469,72 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162201520*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201520) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 2 | |  | | 2,000 |  |  | |  |
| 14 | K | 162301972 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm | | kus | | 6,000 | 5,24 | 31,44 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162301972*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301972) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "6 km" 1\*6 | |  | | 6,000 |  |  | |  |
| 15 | K | 162301975 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm | | kus | | 12,000 | 22,01 | 264,12 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162301975*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301975) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "6 km" 2\*6 | |  | | 12,000 |  |  | |  |
| 16 | K | 162751116 | 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 8 000 do 9 000 m | | m3 | | 526,800 | 149,63 | 78 825,08 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162751116*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751116) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 120 | |  | | 120,000 |  |  | |  |
|  | VV |  | "zemina do hráze" 350 | |  | | 350,000 |  |  | |  |
|  | VV |  | "ohumusování" 56,8 | |  | | 56,800 |  |  | |  |
|  | VV |  | Součet | |  | | 526,800 |  |  | |  |
| 17 | K | 162751136 | 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 8 000 do 9 000 m | | m3 | | 170,000 | 157,50 | 26 775,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162751136*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751136) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 170 | |  | | 170,000 |  |  | |  |
| 18 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | m3 | | 144,300 | 20,46 | 2 952,38 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/167151111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "ohumusování" 56,8 | |  | | 56,800 |  |  | |  |
|  | VV |  | "25% zeminy do hrázky" 350\*0,25 | |  | | 87,500 |  |  | |  |
|  | VV |  | Součet | |  | | 144,300 |  |  | |  |
| 19 | K | 171103202 | Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu | | m3 | | 350,000 | 81,86 | 28 651,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/171103202*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171103202) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "zemina do hráze" 350 | |  | | 350,000 |  |  | |  |
|  | VV |  | Součet | |  | | 350,000 |  |  | |  |
| 20 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | m3 | | 290,000 | 13,20 | 3 828,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/171201201*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201201) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 120+170 | |  | | 290,000 |  |  | |  |
| 21 | K | 181351103 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | m2 | | 146,000 | 27,17 | 3 966,82 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/181351103*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "uprava koruny hráze" 146 | |  | | 146,000 |  |  | |  |
| 22 | K | 181411121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | m2 | | 146,000 | 4,16 | 607,36 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/181411121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "uprava koruny hráze" 146 | |  | | 146,000 |  |  | |  |
| *23* | *M* | *00572472* | *osivo směs travní krajinná-rovinná* | | *kg* | | *3,650* | *140,00* | *511,00* | | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | "uprava koruny hráze" 146\*0,025 | |  | | 3,650 |  |  | |  |
| 24 | 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 | | 138,000 | 7,02 | 968,76 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/181411122*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411122) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "návodní líc" 48 | |  | | 48,000 |  |  | |  |
|  | VV |  | "vzdušní líc" 90 | |  | | 90,000 |  |  | |  |
|  | VV |  | Součet | |  | | 138,000 |  |  | |  |
| *25* | *M* | *00572474* | *osivo směs travní krajinná-svahová* | | *kg* | | *3,450* | *139,00* | *479,55* | | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | (48+90)\*0,025 | |  | | 3,450 |  |  | |  |
| 26 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | m2 | | 146,000 | 17,40 | 2 540,40 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/181951112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "koruna hráze, mimo VC7" 146 | |  | | 146,000 |  |  | |  |
| 27 | K | 182251101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | | m2 | | 553,000 | 15,35 | 8 488,55 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/182251101*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "návodní líc" 48+415 | |  | | 463,000 |  |  | |  |
|  | VV |  | "vzdušní líc" 90 | |  | | 90,000 |  |  | |  |
|  | VV |  | Součet | |  | | 553,000 |  |  | |  |
| 28 | K | 182351133 | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | m2 | | 138,000 | 18,70 | 2 580,60 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/182351133*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351133) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "návodní líc" 48 | |  | | 48,000 |  |  | |  |
|  | VV |  | "vzdušní líc" 90 | |  | | 90,000 |  |  | |  |
|  | VV |  | Součet | |  | | 138,000 |  |  | |  |
| 29 | K | 185804312 | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | | m3 | | 21,300 | 255,54 | 5 443,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/185804312*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "5x" ((146+48+90)\*0,015)\*5 | |  | | 21,300 |  |  | |  |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce | |  | |  |  | 340 557,14 | |  |
| 30 | K | 457542111 | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm | | m3 | | 89,850 | 877,11 | 78 808,33 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/457542111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457542111) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "frakce 0-32" (415+184)\*0,15 | |  | | 89,850 |  |  | |  |
| 31 | K | 462511270 | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | | m3 | | 71,200 | 1 254,83 | 89 343,90 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/462511270*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "pata" 0,89\*80 | |  | | 71,200 |  |  | |  |
| 32 | K | 462519002 | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | | m2 | | 152,000 | 134,00 | 20 368,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/462519002*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462519002) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "pata" 1,9\*80 | |  | | 152,000 |  |  | |  |
| 33 | K | 464511122 | Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | | m3 | | 124,500 | 1 221,18 | 152 036,91 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/464511122*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464511122) | |  | |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "kámen do 80 kg" 415\*0,3 | |  | | 124,500 |  |  | |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot | |  | |  |  | 57 290,72 | |  |
| 34 | K | 998331011 | Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m | | t | | 612,735 | 93,50 | 57 290,72 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998331011*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998331011) | |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | Stavba: | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav | |  | |  | | |  | |
|  |  | Objekt: | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | **SO-01.3 - Sdružený objekt** | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | KSO: | |  | |  | |  | CC-CZ: | |  | |  |
|  |  | Místo: | |  | |  | |  | Datum: | | 18. 1. 2024 | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | Zadavatel: | |  | |  | |  | IČ: | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  | DIČ: | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | Zhotovitel: | |  | |  | |  | IČ: | |  | |  |
|  |  |  |  | | DIČ: | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | Projektant: | |  | |  | |  | IČ: | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  | DIČ: | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | Zpracovatel: | |  | |  | |  | IČ: | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  | DIČ: | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | Poznámka: | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | **Cena bez DPH** | |  | |  | |  |  | | **910 370,05** | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | Základ daně | |  | |  | Sazba daně | | Výše daně | |  |
|  |  | DPH | základní | 910 370,05 | |  | |  | 21,00% | | 191 177,71 | |  |
|  |  |  | snížená | 0,00 | |  | |  | 12,00% | | 0,00 | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | **Cena s DPH** | |  | | **v** | | **CZK** |  | | **1 101 547,76** | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  | Stavba: | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav | |  | |  | | |  | |
|  | Objekt: | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | **SO-01.3 - Sdružený objekt** | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  | Místo: | |  |  | |  | |  | Datum: | | 18. 1. 2024 | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  | Zadavatel: | | |  | |  | |  | Projektant: | |  | |  |
|  | Zhotovitel: | | |  | |  | |  | Zpracovatel: | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  | Kód dílu - Popis | | |  | |  | |  |  | | Cena celkem [CZK] | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  | **Náklady stavby celkem** | | | | |  | |  |  | | **910 370,05** | |  |
|  |  | HSV - Práce a dodávky HSV | | | |  | |  |  | | 883 633,61 | |  |
|  |  | 1 - Zemní práce | |  | |  | |  |  | | 169 685,07 | |  |
|  |  | 2 - Zakládání | |  | |  | |  |  | | 61 032,67 | |  |
|  |  | 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | | |  | |  |  | | 251 834,75 | |  |
|  |  | 4 - Vodorovné konstrukce | | | |  | |  |  | | 83 390,02 | |  |
|  |  | 8 - Trubní vedení | |  | |  | |  |  | | 253 731,17 | |  |
|  |  | 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | |  | |  |  | | 43 011,74 | |  |
|  |  | 997 - Přesun sutě | |  | |  | |  |  | | 5 831,11 | |  |
|  |  | 998 - Přesun hmot | |  | |  | |  |  | | 15 117,08 | |  |
|  |  | PSV - Práce a dodávky PSV | | | |  | |  |  | | 26 736,44 | |  |
|  |  | 767 - Konstrukce zámečnické | | | |  | |  |  | | 26 736,44 | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  | Stavba: | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav | |  | |  | | |  | |
|  | Objekt: | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | **SO-01.3 - Sdružený objekt** | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  | Místo: | |  |  | |  | |  | Datum: | | 18. 1. 2024 | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  | Zadavatel: | | |  | |  | |  | Projektant: | |  | |  |
|  | Zhotovitel: | | |  | |  | |  | Zpracovatel: | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  | PČ | Typ | Kód | Popis | | MJ | | Množství | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | | | |  | |  |  | | **910 370,05** | |  |
|  |  | D | HSV | Práce a dodávky HSV | |  | |  |  | | 883 633,61 | |  |
|  |  | D | 1 | Zemní práce | |  | |  |  | | 169 685,07 | |  |
|  | 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | hod | | 600,000 | 57,77 | | 34 662,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/115101201*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 600 | |  | | 600,000 |  | |  | |  |
|  | 2 | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | den | | 60,000 | 32,30 | | 1 938,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/115101301*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 60 | |  | | 60,000 |  | |  | |  |
|  | 3 | K | 124353100 | Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3 | | m3 | | 40,680 | 102,33 | | 4 162,78 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/124353100*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/124353100) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "pod záhozem" 67,8\*0,6 | |  | | 40,680 |  | |  | |  |
|  | 4 | K | 131351100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | | m3 | | 11,800 | 307,00 | | 3 622,60 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/131351100*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351100) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 11,8 | |  | | 11,800 |  | |  | |  |
|  | 5 | K | 132351103 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 | | m3 | | 96,700 | 268,63 | | 25 976,52 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/132351103*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351103) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 96,7 | |  | | 96,700 |  | |  | |  |
|  | 6 | K | 153191112 | Zřízení variabilního pažení výkopu svařovaným ocelovým ohlubňovým rámem se štětovnicemi plochy výkopu přes 30 m2 | | m2 | | 120,000 | 521,88 | | 62 625,60 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/153191112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/153191112) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 120 | |  | | 120,000 |  | |  | |  |
|  | 7 | K | 153191222 | Odstranění variabilního pažení výkopu svařovaným ocelovým ohlubňovým rámem se štětovnicemi plochy výkopu přes 30 m2 | | m2 | | 120,000 | 89,24 | | 10 708,80 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/153191222*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/153191222) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 120 | |  | | 120,000 |  | |  | |  |
|  | 8 | K | 162751136 | 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 8 000 do 9 000 m | | m3 | | 149,180 | 157,50 | | 23 495,85 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162751136*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751136) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 40,68+11,8+96,7 | |  | | 149,180 |  | |  | |  |
|  | 9 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | m3 | | 149,180 | 13,20 | | 1 969,18 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/171201201*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201201) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 40,68+11,8+96,7 | |  | | 149,180 |  | |  | |  |
|  | 10 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | m2 | | 30,100 | 17,40 | | 523,74 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/181951112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 6,3 | |  | | 6,300 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "pod potrubím" 23,8 | |  | | 23,800 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | Součet | |  | | 30,100 |  | |  | |  |
|  |  | D | 2 | Zakládání | |  | |  |  | | 61 032,67 | |  |
|  | 11 | K | 273322611 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | | m3 | | 0,945 | 4 627,71 | | 4 373,19 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/273322611*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273322611) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 6,3\*0,15 | |  | | 0,945 |  | |  | |  |
|  | 12 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | | m2 | | 1,785 | 551,66 | | 984,71 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/273351121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 11,9\*0,15 | |  | | 1,785 |  | |  | |  |
|  | 13 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | | m2 | | 1,785 | 73,14 | | 130,55 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/273351122*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 11,9\*0,15 | |  | | 1,785 |  | |  | |  |
|  | 14 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | t | | 0,038 | 34 039,10 | | 1 293,49 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/273362021*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | (11,9\*0,00303)\*1,05 | |  | | 0,038 |  | |  | |  |
|  | 15 | K | 274321611 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37 | | m3 | | 7,820 | 4 586,51 | | 35 866,51 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/274321611*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321611) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "základ lávky" 5,47 | |  | | 5,470 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "opěrný bloček" 0,45 | |  | | 0,450 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "dočasné podepření lávky" 0,95\*2 | |  | | 1,900 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | Součet | |  | | 7,820 |  | |  | |  |
|  | 16 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | | m2 | | 25,600 | 323,78 | | 8 288,77 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/274351121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "základ lávky" 15,1 | |  | | 15,100 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "opěrný bloček" 2,9 | |  | | 2,900 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "dočasné podepření lávky" 3,8\*2 | |  | | 7,600 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | Součet | |  | | 25,600 |  | |  | |  |
|  | 17 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | | m2 | | 25,600 | 41,49 | | 1 062,14 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/274351122*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "základ lávky" 15,1 | |  | | 15,100 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "opěrný bloček" 2,9 | |  | | 2,900 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "dočasné podepření lávky" 3,8\*2 | |  | | 7,600 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | Součet | |  | | 25,600 |  | |  | |  |
|  | 18 | K | 274361821 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | t | | 0,051 | 48 976,51 | | 2 497,80 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/274361821*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274361821) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "základ lávky" (72\*0,8)\*0,000888 | |  | | 0,051 |  | |  | |  |
|  | 19 | K | 274362021 | Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | t | | 0,192 | 34 039,10 | | 6 535,51 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/274362021*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274362021) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "základ lávky" 20,8\*0,0079 | |  | | 0,164 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "opěrný bloček" 3,6\*0,0079 | |  | | 0,028 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | Součet | |  | | 0,192 |  | |  | |  |
|  |  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | |  | |  |  | | 251 834,75 | |  |
|  | 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 lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu | | m3 | | 2,120 | 7 619,29 | | 16 152,89 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/321213345*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213345) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "výust" 10,6\*0,2 | |  | | 2,120 |  | |  | |  |
|  | 21 | K | 321321116 | 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 30/37 | | m3 | | 20,380 | 6 648,11 | | 135 488,48 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/321321116*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321116) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "dno" 5,15\*0,8 | |  | | 4,120 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "stěny" 4,94 | |  | | 4,940 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "přel.hrana" 0,02 | |  | | 0,020 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "výust" 11,3 | |  | | 11,300 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | Součet | |  | | 20,380 |  | |  | |  |
|  | 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 | | 50,900 | 1 213,85 | | 61 784,97 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/321351010*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321351010) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 38,7 | |  | | 38,700 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "výust" 12,2 | |  | | 12,200 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | Součet | |  | | 50,900 |  | |  | |  |
|  | 23 | K | 321351020 | 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 válcově zakřivených | | m2 | | 1,900 | 1 424,07 | | 2 705,73 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/321351020*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321351020) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "přelivná hrana" 1,9 | |  | | 1,900 |  | |  | |  |
|  | 24 | 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 | | 50,900 | 156,98 | | 7 990,28 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/321352010*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352010) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 38,7 | |  | | 38,700 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "výust" 12,2 | |  | | 12,200 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | Součet | |  | | 50,900 |  | |  | |  |
|  | 25 | K | 321352020 | 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 válcově zakřivených | | m2 | | 1,900 | 199,58 | | 379,20 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/321352020*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352020) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "přelivná hrana" 1,9 | |  | | 1,900 |  | |  | |  |
|  | 26 | K | 321366111 | 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 průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | t | | 0,174 | 45 684,15 | | 7 949,04 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/321366111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321366111) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 0,1744 | |  | | 0,174 |  | |  | |  |
|  | 27 | 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 | | 0,486 | 39 885,11 | | 19 384,16 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/321368211*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321368211) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 0,4416\*1,1 | |  | | 0,486 |  | |  | |  |
|  |  | D | 4 | Vodorovné konstrukce | |  | |  |  | | 83 390,02 | |  |
|  | 28 | K | 451313521 | Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm | | m2 | | 1,200 | 690,91 | | 829,09 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/451313521*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451313521) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 1,5\*0,8 | |  | | 1,200 |  | |  | |  |
|  | 29 | K | 462513161 | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg bez výplně mezer | | m3 | | 40,680 | 1 200,68 | | 48 843,66 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/462513161*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462513161) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 67,8\*0,6 | |  | | 40,680 |  | |  | |  |
|  | 30 | K | 462513169 | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu | | m2 | | 67,800 | 137,35 | | 9 312,33 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/462513169*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462513169) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 67,8 | |  | | 67,800 |  | |  | |  |
|  | 31 | K | 462514161 | Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg bez výplně mezer | | m3 | | 14,800 | 1 238,59 | | 18 331,13 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/462514161*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462514161) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 14,8 | |  | | 14,800 |  | |  | |  |
|  | 32 | K | 463212111 | Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene | | m3 | | 1,200 | 3 146,25 | | 3 775,50 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/463212111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463212111) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 4,0\*0,3 | |  | | 1,200 |  | |  | |  |
|  | 33 | K | 465513227 | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm | | m2 | | 1,200 | 1 915,26 | | 2 298,31 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/465513227*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465513227) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 1,5\*0,8 | |  | | 1,200 |  | |  | |  |
|  |  | D | 8 | Trubní vedení | |  | |  |  | | 253 731,17 | |  |
|  | 34 | K | 820491113 | Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 800 do 1000 mm | | kus | | 1,000 | 921,95 | | 921,95 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/820491113*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/820491113) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 1 | |  | | 1,000 |  | |  | |  |
|  | 35 | K | 822472112 | Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 800 | | m | | 15,500 | 823,76 | | 12 768,28 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/822472112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/822472112) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 15,5 | |  | | 15,500 |  | |  | |  |
|  | *36* | *M* | *59222002* | *trouba ŽB hrdlová DN 800* | | *m* | | *15,655* | *6 740,00* | | *105 514,70* | | *CS ÚRS 2024 01* |
|  |  | VV |  | 15,5 \* 1,01 " Přepočtené koeficientem množství | |  | | 15,655 |  | |  | |  |
|  | 37 | K | 899501221 | Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek | | kus | | 5,000 | 153,19 | | 765,95 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/899501221*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899501221) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 5 | |  | | 5,000 |  | |  | |  |
|  | 38 | K | 899623181 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37 | | m3 | | 19,934 | 4 738,46 | | 94 456,46 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/899623181*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899623181) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 1,66\*10,9 | |  | | 18,094 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "žebro" 1,3 | |  | | 1,300 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "klíny" 0,27\*2 | |  | | 0,540 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | Součet | |  | | 19,934 |  | |  | |  |
|  | 39 | K | 899643121 | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení | | m2 | | 50,200 | 319,02 | | 16 014,80 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/899643121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899643121) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | (1,6\*13,5)\*2 | |  | | 43,200 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "žebro" 7,0 | |  | | 7,000 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | Součet | |  | | 50,200 |  | |  | |  |
|  | 40 | K | 899643122 | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění | | m2 | | 50,200 | 59,11 | | 2 967,32 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/899643122*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899643122) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | (1,6\*13,5)\*2 | |  | | 43,200 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "žebro" 7,0 | |  | | 7,000 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | Součet | |  | | 50,200 |  | |  | |  |
|  | 41 | K | 899658211 | Výztuž pro obetonování potrubí ze svařovaných sítí typu Kari | | t | | 0,669 | 30 376,25 | | 20 321,71 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/899658211*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899658211) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | (5,6\*13,0\*0,0054)\*1,4 | |  | | 0,550 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "žebro" (9,2\*2\*0,0054)\*1,2 | |  | | 0,119 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | Součet | |  | | 0,669 |  | |  | |  |
|  |  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | |  | |  |  | | 43 011,74 | |  |
|  | 42 | K | 934956124 | Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm | | m2 | | 1,672 | 3 201,67 | | 5 353,19 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/934956124*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/934956124) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | (0,88\*0,95)\*2 | |  | | 1,672 |  | |  | |  |
|  | 43 | K | 936501111 | Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu | | m | | 1,800 | 2 948,05 | | 5 306,49 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/936501111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936501111) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 1,8 | |  | | 1,800 |  | |  | |  |
|  | 44 | K | 939941112 | Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou | | m | | 8,800 | 493,21 | | 4 340,25 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/939941112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/939941112) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 8,8 | |  | | 8,800 |  | |  | |  |
|  | *45* | *M* | *56284763* | *plech těsnící křížový do smršťovacích spár betonových konstrukcí š 250mm* | | *m* | | *8,800* | *561,00* | | *4 936,80* | | *CS ÚRS 2024 01* |
|  |  | VV |  | 8,8 | |  | | 8,800 |  | |  | |  |
|  | *46* | *M* | *R93003* | *Těsnění mezi dlužemi, vč. dodávky jílu* | | *m3* | | *0,129* | *5 000,00* | | *645,00* | |  |
|  |  | VV |  | 0,8\*0,17\*0,95 | |  | | 0,129 |  | |  | |  |
|  | 47 | K | 961055111 | Bourání základů z betonu železového | | m3 | | 6,100 | 3 677,05 | | 22 430,01 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/961055111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961055111) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "základ lávky" 6,1 | |  | | 6,100 |  | |  | |  |
|  |  | D | 997 | Přesun sutě | |  | |  |  | | 5 831,11 | |  |
|  | 48 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | t | | 14,640 | 158,42 | | 2 319,27 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/997013501*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501) | |  | |  |  | |  | |  |
|  | 49 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | | t | | 204,960 | 6,92 | | 1 418,32 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/997013509*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | 14,64 \* 14 " Přepočtené koeficientem množství | |  | | 204,960 |  | |  | |  |
|  | 50 | K | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | t | | 14,640 | 143,00 | | 2 093,52 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/997013861*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | D | 998 | Přesun hmot | |  | |  |  | | 15 117,08 | |  |
|  | 51 | K | 998321011 | Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m | | t | | 161,680 | 93,50 | | 15 117,08 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998321011*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998321011) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | D | PSV | Práce a dodávky PSV | |  | |  |  | | 26 736,44 | |  |
|  |  | D | 767 | Konstrukce zámečnické | |  | |  |  | | 26 736,44 | |  |
|  | 52 | K | 767161119 | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 kg | | m | | 4,200 | 294,31 | | 1 236,10 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/767161119*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161119) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "požerák" 4,2 | |  | | 4,200 |  | |  | |  |
|  | 53 | K | 767161132 | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 kg | | m | | 2,600 | 387,07 | | 1 006,38 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/767161132*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161132) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "lávka" 2,6 | |  | | 2,600 |  | |  | |  |
|  | *54* | *M* | *13011066* | *úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x5mm* | | *t* | | *0,074* | *34 200,00* | | *2 530,80* | | *CS ÚRS 2024 01* |
|  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Hmotnost: 4,57 kg/m* | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "vodící drážky" ((1,8\*2+0,92)\*0,00547)\*3 | |  | | 0,074 |  | |  | |  |
|  | *55* | *M* | *55347016* | *rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 1000x1000mm* | | *kus* | | *6,000* | *1 710,00* | | *10 260,00* | | *CS ÚRS 2024 01* |
|  |  | VV |  | "požerák" 2 | |  | | 2,000 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "lávka" 4 | |  | | 4,000 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | Součet | |  | | 6,000 |  | |  | |  |
|  | *56* | *M* | *13010916* | *ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UE 160* | | *t* | | *0,190* | *35 500,00* | | *6 745,00* | | *CS ÚRS 2024 01* |
|  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Hmotnost: 14,20 kg/m* | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "lávka" (4,0\*2+1,05\*2)\*0,0188 | |  | | 0,190 |  | |  | |  |
|  | *57* | *M* | *55283904* | *trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x4,0mm* | | *m* | | *17,120* | *264,00* | | *4 519,68* | | *CS ÚRS 2024 01* |
|  |  | VV |  | "zábradlí požerák" 1,55\*2+1,1+1,3\*4 | |  | | 9,400 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | "lávka" 2,6\*2+1,26\*2 | |  | | 7,720 |  | |  | |  |
|  |  | VV |  | Součet | |  | | 17,120 |  | |  | |  |
|  | 58 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | | t | | 0,536 | 818,06 | | 438,48 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998767101*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101) | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  | Stavba: | |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  | Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav | |  |  |  | | | | |
|  | Objekt: | |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  | **SO-02 - Polní cesta VC7** | |  |  |  | | | | |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  | KSO: | |  | | | |  |  | CC-CZ: |  | |  |
|  | Místo: | |  | | | |  |  | Datum: | 18. 1. 2024 | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  | Zadavatel: | |  | | | |  |  | IČ: |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  | DIČ: |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  | Zhotovitel: | |  | | | |  |  | IČ: |  | |  |
|  |  |  | | DIČ: |  |  | | | | |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  | Projektant: | |  | | | |  |  | IČ: |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  | DIČ: |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  | Zpracovatel: | |  | | | |  |  | IČ: |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  | DIČ: |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  | Poznámka: | |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | | | | |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  | **Cena bez DPH** | |  | | | |  |  |  | **1 391 876,10** | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | Základ daně | | | |  |  | Sazba daně | Výše daně | |  |
|  | DPH | základní | 1 391 876,10 | | | |  |  | 21,00% | 292 293,98 | |  |
|  |  | snížená | 0,00 | | | |  |  | 12,00% | 0,00 | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  | **Cena s DPH** | |  | | | | **v** | **CZK** |  | **1 684 170,08** | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
| Stavba: | |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  | Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav | |  |  |  | | | | |
| Objekt: | |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  | **SO-02 - Polní cesta VC7** | |  |  |  | | | | |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
| Místo: | |  |  | | | |  |  | Datum: | 18. 1. 2024 | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
| Zadavatel: | | |  | | | |  |  | Projektant: |  | |  |
| Zhotovitel: | | |  | | | |  |  | Zpracovatel: |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
| Kód dílu - Popis | | |  | | | |  |  |  | Cena celkem [CZK] | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | | | | |  |  |  | **1 391 876,10** | |  |
|  | HSV - Práce a dodávky HSV | | | | | |  |  |  | 1 391 876,10 | |  |
|  | 1 - Zemní práce | |  | | | |  |  |  | 114 865,67 | |  |
|  | 2 - Zakládání | |  | | | |  |  |  | 41 874,47 | |  |
|  | 5 - Komunikace pozemní | | | | | |  |  |  | 1 184 857,12 | |  |
|  | 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |  |  |  | 46 252,63 | |  |
|  | 998 - Přesun hmot | |  | | | |  |  |  | 4 026,21 | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
| Stavba: | |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  | Vodní nádrž VN1 a polní cesta VC7 v k.ú. Boleslav | |  |  |  | | | | |
| Objekt: | |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  | **SO-02 - Polní cesta VC7** | |  |  |  | | | | |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
| Místo: | |  |  | | | |  |  | Datum: | 18. 1. 2024 | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
| Zadavatel: | | |  | | | |  |  | Projektant: |  | |  |
| Zhotovitel: | | |  | | | |  |  | Zpracovatel: |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | | | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | | | | |  |  |  | **1 391 876,10** | |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | |  |  |  | 1 391 876,10 | |  |
|  | D | 1 | Zemní práce | | | |  |  |  | 114 865,67 | |  |
| 1 | K | 113107221 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | | | | m2 | 545,200 | 18,00 | 9 813,60 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/113107221*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107221) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 545,2 | | | |  | 545,200 |  |  | |  |
| 2 | K | 113107241 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm | | | | m2 | 545,200 | 21,52 | 11 732,70 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/113107241*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107241) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 545,2 | | | |  | 545,200 |  |  | |  |
| 3 | K | 122452204 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3 | | | | m3 | 184,500 | 105,48 | 19 461,06 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/122452204*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452204) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 184,5 | | | |  | 184,500 |  |  | |  |
| 4 | K | 132351103 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 | | | | m3 | 17,236 | 610,86 | 10 528,78 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/132351103*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351103) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | (86,8+18,3)\*0,164 | | | |  | 17,236 |  |  | |  |
| 5 | K | 162451126 | 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 1 500 do 2 000 m | | | | m3 | 50,780 | 71,40 | 3 625,69 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162451126*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451126) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "vrstvy stáv.cesty" (54,52-31,0)+27,26 | | | |  | 50,780 |  |  | |  |
| 6 | K | 162751136 | 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 8 000 do 9 000 m | | | | m3 | 201,736 | 157,50 | 31 773,42 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162751136*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751136) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 184,5+17,236 | | | |  | 201,736 |  |  | |  |
| 7 | K | 171152101 | Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných | | | | m3 | 31,000 | 34,95 | 1 083,45 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/171152101*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152101) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 31,0 | | | |  | 31,000 |  |  | |  |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | m3 | 252,516 | 13,20 | 3 333,21 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/171201201*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201201) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 184,5+17,236 | | | |  | 201,736 |  |  | |  |
|  | VV |  | "vrstvy stáv.cesty" (54,52-31,0)+27,26 | | | |  | 50,780 |  |  | |  |
|  | VV |  | Součet | | | |  | 252,516 |  |  | |  |
| 9 | K | 181152302 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním | | | | m2 | 1 086,600 | 20,26 | 22 014,52 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/181152302*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 1086,6 | | | |  | 1 086,600 |  |  | |  |
| 10 | K | 181252305 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypech se zhutněním | | | | m2 | 74,000 | 20,26 | 1 499,24 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/181252305*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181252305) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 74,0 | | | |  | 74,000 |  |  | |  |
|  | D | 2 | Zakládání | | | |  |  |  | 41 874,47 | |  |
| 11 | K | 211971121 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m | | | | m2 | 131,375 | 36,66 | 4 816,21 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/211971121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | (86,8+18,3)\*1,25 | | | |  | 131,375 |  |  | |  |
| *12* | *M* | *69311226* | *geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2* | | | | *m2* | *131,375* | *22,40* | *2 942,80* | | *CS ÚRS 2024 01* |
| 13 | K | 212752101 | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 | | | | m | 105,100 | 324,60 | 34 115,46 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/212752101*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752101) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 86,8+18,3 | | | |  | 105,100 |  |  | |  |
|  | D | 5 | Komunikace pozemní | | | |  |  |  | 1 184 857,12 | |  |
| 14 | K | 561061111 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm | | | | m2 | 541,400 | 64,39 | 34 860,75 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/561061111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561061111) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 541,4 | | | |  | 541,400 |  |  | |  |
| *15* | *M* | *58530170* | *vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní* | | | | *t* | *15,332* | *3 870,00* | *59 334,84* | | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | (541,4\*0,4\*70,8)/1000 | | | |  | 15,332 |  |  | |  |
| 16 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | | | | m2 | 2 246,200 | 177,54 | 398 790,35 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/564851111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "frakce 0-32" 1085,6 | | | |  | 1 085,600 |  |  | |  |
|  | VV |  | "frakce 0-63" 1160,6 | | | |  | 1 160,600 |  |  | |  |
|  | VV |  | Součet | | | |  | 2 246,200 |  |  | |  |
| 17 | K | 565155121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | m2 | 935,500 | 430,98 | 403 181,79 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/565155121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565155121) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 935,5 | | | |  | 935,500 |  |  | |  |
| 18 | K | 569851111 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm | | | | m2 | 119,150 | 168,77 | 20 108,95 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/569851111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569851111) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | (238,3\*0,25)\*2 | | | |  | 119,150 |  |  | |  |
| 19 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | | | | m2 | 1 085,600 | 20,87 | 22 656,47 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/573191111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 1085,6 | | | |  | 1 085,600 |  |  | |  |
| 20 | K | 573211107 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 | | | | m2 | 935,500 | 7,63 | 7 137,87 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/573211107*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211107) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 935,5 | | | |  | 935,500 |  |  | |  |
| 21 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm | | | | m2 | 822,600 | 290,00 | 238 554,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/577134121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134121) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 822,6 | | | |  | 822,600 |  |  | |  |
| 22 | K | 599141111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou | | | | m | 2,500 | 92,84 | 232,10 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/599141111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599141111) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "napojení na stáv.cestu" 2,5 | | | |  | 2,500 |  |  | |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | |  |  |  | 46 252,63 | |  |
| 23 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | | | | m | 2,500 | 50,16 | 125,40 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/919735111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | "napojení na stáv.cestu" 2,5 | | | |  | 2,500 |  |  | |  |
| 24 | K | 935114121 | Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku bez vnitřního spádu | | | | m | 11,000 | 3 647,93 | 40 127,23 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/935114121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935114121) | | | |  |  |  |  | |  |
|  | VV |  | 5,5+5,5 | | | |  | 11,000 |  |  | |  |
| 25 | K | R90004 | Statická zatěžovací zkouška dle TKP | | | | ks | 4,000 | 1 500,00 | 6 000,00 | |  |
|  | VV |  | 4 | | | |  | 4,000 |  |  | |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot | | | |  |  |  | 4 026,21 | |  |
| 26 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | t | 84,531 | 47,63 | 4 026,21 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998225111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111) | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **REKAPITULACE STAVBY** | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
|  | Kód: | |  |  |  |  |  | 22-20-03\_1-24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | **Stavba:** | | | |  |  |  | **Ochranná hrázka OH3 v k.ú. Boleslav** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | KSO: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CC-CZ: | |  |  |  | |  | | |  | | |
|  | Místo: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: | |  | 18. 1. 2024 |  | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
|  | Zadavatel: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  |  |  | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
|  | Zhotovitel: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  |  |  | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
|  | Projektant: | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  |  |  | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
|  | Zpracovatel: | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
|  | **Cena bez DPH** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 145 000,00** | | | | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Sazba daně | | | | |  |  |  |  |  |  | Základ daně | | | | | | | | |  |  |  |  |  | Výše daně | | | | |  | | |  | | |
|  | DPH | | základní | | | |  |  | 21,00% | | | | |  |  |  |  |  |  | **5 145 000,00** | | | | | | | | |  |  |  |  |  | **1 080 450,00** | | | | |  | | |  | | |
|  |  |  | snížená | | | |  |  | 12,00% | | | | |  |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | | | | | |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
|  | **Cena s DPH** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **v** |  |  |  | **CZK** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 225 450,00** | | | | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
| **REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
| Kód: | |  |  |  |  |  |  |  | 22-20-03\_1-24 | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
| **Stavba:** | | | |  |  |  |  |  | **Ochranná hrázka OH3 v k.ú. Boleslav** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
| Místo: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: |  |  |  | 18. 1. 2024 | |  | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
| Zadavatel: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Projektant: |  |  |  |  | | | | |  | | |
| Zhotovitel: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Zpracovatel: |  |  |  |  | | | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
| Kód | | | | |  | Popis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Cena bez DPH [CZK] | | | | | | | Cena s DPH [CZK] | | | | Typ | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
| **Náklady stavby celkem** | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 145 000,00** | | | | | | | **6 225 450,00** | | | |  | | |
|  | **SO-00** | | | | |  | **Ostatní a vedlejší náklady** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 316 144,66 | | | | | | | 382 535,04 | | | | **STA** | | |
|  | **SO-03** | | | | |  | **Ochranná hrázka** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 828 855,34 | | | | | | | 5 842 914,96 | | | | **STA** | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ochranná hrázka OH3 v k.ú. Boleslav | | | |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-00 - Ostatní a vedlejší náklady** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KSO: | |  |  |  | CC-CZ: |  |  |
|  | Místo: | |  |  |  | Datum: | 18. 1. 2024 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zhotovitel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  | | | | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **316 144,66** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |
|  | DPH | základní | 316 144,66 |  |  | 21,00% | 66 390,38 |  |
|  |  | snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **382 535,04** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ochranná hrázka OH3 v k.ú. Boleslav | | | |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-00 - Ostatní a vedlejší náklady** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 18. 1. 2024 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | |  |  |  | Projektant: |  |  |
| Zhotovitel: | | |  |  |  | Zpracovatel: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | |  |  |  | **316 144,66** |  |
|  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | |  |  |  | 316 144,66 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ochranná hrázka OH3 v k.ú. Boleslav | | | |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SO-00 - Ostatní a vedlejší náklady** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 18. 1. 2024 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | |  |  |  | Projektant: |  |  |
| Zhotovitel: | | |  |  |  | Zpracovatel: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **316 144,66** |  |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 316 144,66 |  |
| 1 | K | 00000103 | Zařízení staveniště, veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, včetně veškerých přípojek, přístupů, skládek a mezideponie protokolární předání zpět majitelům pozemků | SOUBOR | 1,000 | 150 508,36 | 150 508,36 |  |
| 2 | K | 00000105 | Archeologický dozor, základní archeologický výzkum | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  |
| 3 | K | 00000106 | Dozor geologa | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  |
| 4 | K | 00000109 | Geodetické vytyčení pozemků před stavbou, geodetické vytyčení stavby | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |  |
| 5 | K | 00000110 | Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |  |
| 6 | K | 00000112 | Zřízení příjezdů a sjezdů, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání | kpl | 1,000 | 63 636,30 | 63 636,30 |  |
| 7 | K | 00000113 | Havarijní a povodňový plán stavby | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  |
| 8 | K | 00000114 | Realizační dodavatelská dokumentace | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |  |
| 9 | K | 00000115 | Rozbory zemin a výkopového materiálu pro uložení na skládku | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |
| 10 | K | 00000116 | Zajištění publicity realizované stavby - informační deska dané velikosti, včetně konstrukce | kpl | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |  |
| 11 | K | 00000117 | Kontrolní zkoušky těžených zemin do hráze | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |
| 12 | K | 00000118 | Kontrola zhutnění zemin v hrázi | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  |
| 13 | K | 00000119 | Manipulační a provozní řád vodního díla | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |
| 14 | K | 00000120 | Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, včetně zaměření a geometrického plánu 2 paré + 1 paré v elektronické podobě ve formátu dgn/dwg | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  | Ochranná hrázka OH3 v k.ú. Boleslav | | | | |  | |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  | **SO-03 - Ochranná hrázka** | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | KSO: | |  |  |  | CC-CZ: | |  | |  |
|  | Místo: | |  |  |  | Datum: | | 18. 1. 2024 | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | Zhotovitel: | |  |  |  | IČ: | |  | |  |
|  |  |  | | | | | DIČ: | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | Projektant: | |  |  |  | IČ: | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | Poznámka: | |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | | **4 828 855,34** | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | | Výše daně | |  |
|  | DPH | základní | 4 828 855,34 |  |  | 21,00% | | 1 014 059,62 | |  |
|  |  | snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | | 0,00 | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | | **5 842 914,96** | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  | Ochranná hrázka OH3 v k.ú. Boleslav | | | | |  | |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  | **SO-03 - Ochranná hrázka** | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | | 18. 1. 2024 | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| Zadavatel: | | |  |  |  | Projektant: | |  | |  |
| Zhotovitel: | | |  |  |  | Zpracovatel: | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | | Cena celkem [CZK] | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | |  |  |  | | **4 828 855,34** | |  |
|  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  |  | | 4 820 626,35 | |  |
|  | 1 - Zemní práce | |  |  |  |  | | 3 053 862,09 | |  |
|  | 2 - Zakládání | |  |  |  |  | | 20 366,66 | |  |
|  | 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | |  |  |  | | 370 197,68 | |  |
|  | 4 - Vodorovné konstrukce | | |  |  |  | | 952 939,40 | |  |
|  | 8 - Trubní vedení | |  |  |  |  | | 277 176,03 | |  |
|  | 998 - Přesun hmot | |  |  |  |  | | 146 084,49 | |  |
|  | PSV - Práce a dodávky PSV | | |  |  |  | | 8 228,99 | |  |
|  | 767 - Konstrukce zámečnické | | |  |  |  | | 8 228,99 | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  | Ochranná hrázka OH3 v k.ú. Boleslav | | | | |  | |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  | **SO-03 - Ochranná hrázka** | | | | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | | 18. 1. 2024 | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| Zadavatel: | | |  |  |  | Projektant: | |  | |  |
| Zhotovitel: | | |  |  |  | Zpracovatel: | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | | **4 828 855,34** | |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | | 4 820 626,35 | |  |
|  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | | 3 053 862,09 | |  |
| 1 | K | 111211232 | Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm | kus | 8,000 | 79,28 | | 634,24 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/111211232*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111211232) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | 5+1+2 |  | 8,000 |  | |  | |  |
| 2 | K | 112101102 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 5,000 | 231,30 | | 1 156,50 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/112101102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101102) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | 5 |  | 5,000 |  | |  | |  |
| 3 | K | 112101104 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm | kus | 3,000 | 530,93 | | 1 592,79 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/112101104*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101104) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | 1+2 |  | 3,000 |  | |  | |  |
| 4 | K | 112155221 | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 5,000 | 378,72 | | 1 893,60 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/112155221*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155221) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | 5 |  | 5,000 |  | |  | |  |
| 5 | K | 112155225 | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | 3,000 | 553,17 | | 1 659,51 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/112155225*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155225) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | 1+2 |  | 3,000 |  | |  | |  |
| 6 | K | 112251102 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm | kus | 5,000 | 483,09 | | 2 415,45 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/112251102*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | 5 |  | 5,000 |  | |  | |  |
| 7 | K | 112251104 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm | kus | 3,000 | 1 220,65 | | 3 661,95 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/112251104*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251104) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | 1+2 |  | 3,000 |  | |  | |  |
| 8 | K | 116951213 | Zemina promísená s vápnem na deponii za účelem zlepšení jejích mechanických vlastností do zásypů inženýrských sítí a stavebních objektů v množství z objemové hmotnosti zeminy po zhutnění přes 1,5 do 2 % | m3 | 1 220,000 | 199,88 | | 243 853,60 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/116951213*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/116951213) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "25% zeminy do hrázky" 4880\*0,25 |  | 1 220,000 |  | |  | |  |
| 9 | K | 121151125 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm | m2 | 14 160,000 | 10,23 | | 144 856,80 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/121151125*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151125) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | 4400 |  | 4 400,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "zemník" 9760 |  | 9 760,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 14 160,000 |  | |  | |  |
| 10 | K | 122251105 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 | m3 | 860,000 | 51,17 | | 44 006,20 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/122251105*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251105) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | 860 |  | 860,000 |  | |  | |  |
| 11 | K | 122251406 | Vykopávky v zemnících na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 4 880,000 | 38,38 | | 187 294,40 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/122251406*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251406) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "zemina na hrázku" 4880 |  | 4 880,000 |  | |  | |  |
| 12 | K | 162201412 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm | kus | 5,000 | 680,43 | | 3 402,15 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162201412*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201412) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | 5 |  | 5,000 |  | |  | |  |
| 13 | K | 162201414 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm | kus | 3,000 | 2 752,79 | | 8 258,37 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162201414*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201414) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | 1+2 |  | 3,000 |  | |  | |  |
| 14 | K | 162201422 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm | kus | 5,000 | 255,90 | | 1 279,50 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162201422*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201422) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | 5 |  | 5,000 |  | |  | |  |
| 15 | K | 162201424 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm | kus | 3,000 | 588,14 | | 1 764,42 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162201424*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201424) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | 1+2 |  | 3,000 |  | |  | |  |
| 16 | K | 162301972 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm | kus | 25,000 | 5,24 | | 131,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162301972*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301972) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "5km" 5\*5 |  | 25,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 25,000 |  | |  | |  |
| 17 | K | 162301974 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm | kus | 15,000 | 17,56 | | 263,40 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162301974*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301974) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "5 km" (2+1)\*5 |  | 15,000 |  | |  | |  |
| 18 | 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 | 3 330,000 | 35,00 | | 116 550,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162351103*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "humózní hlína-mezideponie" 1350 |  | 1 350,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "ohumusování" 760 |  | 760,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "25% zeminy do hrázky" 4880\*0,25 |  | 1 220,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3 330,000 |  | |  | |  |
| 19 | K | 162751115 | 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 7 000 do 8 000 m | m3 | 5 740,000 | 141,75 | | 813 645,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/162751115*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751115) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | 860 |  | 860,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "zemina do hrázky" 4880 |  | 4 880,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 5 740,000 |  | |  | |  |
| 20 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 1 980,000 | 20,46 | | 40 510,80 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/167151111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "ohumusování" 760 |  | 760,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "25% zeminy do hrázky" 4880\*0,25 |  | 1 220,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 980,000 |  | |  | |  |
| 21 | K | 171103202 | Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu | m3 | 4 880,000 | 81,86 | | 399 476,80 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/171103202*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171103202) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "zemina do hrázky" 4880 |  | 4 880,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4 880,000 |  | |  | |  |
| 22 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 2 210,000 | 13,20 | | 29 172,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/171201201*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201201) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | 860 |  | 860,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "humózní hlína-mezideponie" 1350 |  | 1 350,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2 210,000 |  | |  | |  |
| 23 | K | 181351113 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 1 084,000 | 9,35 | | 10 135,40 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/181351113*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "uprava koruny hrázky" 1084 |  | 1 084,000 |  | |  | |  |
| 24 | K | 181351115 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm | m2 | 10 400,000 | 11,22 | | 116 688,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/181351115*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351115) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | 640 |  | 640,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "zemník" 9760 |  | 9 760,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 10 400,000 |  | |  | |  |
| 25 | K | 181411121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 724,000 | 4,16 | | 7 171,84 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/181411121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "uprava koruny hrázky" 1084 |  | 1 084,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | 640 |  | 640,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 724,000 |  | |  | |  |
| *26* | *M* | *00572472* | *osivo směs travní krajinná-rovinná* | *kg* | *287,100* | *140,00* | | *40 194,00* | | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | "uprava koruny hrázky" 1084\*0,025 |  | 27,100 |  | |  | |  |
|  | VV |  | 640\*0,025 |  | 16,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "zemník" 9760\*0,025 |  | 244,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 287,100 |  | |  | |  |
| 27 | 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 | 2 725,000 | 7,02 | | 19 129,50 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/181411122*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411122) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "návodní líc" 1755 |  | 1 755,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "vzdušní líc" 970 |  | 970,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2 725,000 |  | |  | |  |
| *28* | *M* | *00572474* | *osivo směs travní krajinná-svahová* | *kg* | *68,125* | *139,00* | | *9 469,38* | | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | "návodní líc" 1755\*0,025 |  | 43,875 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "vzdušní líc" 970\*0,025 |  | 24,250 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 68,125 |  | |  | |  |
| 29 | K | 181451121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 9 760,000 | 3,20 | | 31 232,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/181451121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451121) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "zemník" 9760 |  | 9 760,000 |  | |  | |  |
| 30 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 4 834,000 | 17,40 | | 84 111,60 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/181951112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "základová spára" 3750 |  | 3 750,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "koruna hrázky" 1084 |  | 1 084,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4 834,000 |  | |  | |  |
| 31 | K | 182111111 | Zpevnění svahu tkaninou nebo rohoží na svahu sklonu přes 1:2 do 1:1 | m2 | 2 725,000 | 126,44 | | 344 549,00 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/182111111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182111111) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "návodní líc" 1755 |  | 1 755,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "vzdušní líc" 970 |  | 970,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2 725,000 |  | |  | |  |
| *32* | *M* | *61894012* | *síť protierozní z kokosových vláken 400g/m2* | *m2* | *2 997,500* | *44,30* | | *132 789,25* | | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | 2725 \* 1,1 " Přepočtené koeficientem množství |  | 2 997,500 |  | |  | |  |
| *33* | *M* | *69311057* | *skoba kotvící ocelová na geotextilie dl 300mm D 4mm* | *kus* | *5 450,000* | *8,28* | | *45 126,00* | | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | "návodní líc" 1755\*2 |  | 3 510,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "vzdušní líc" 970\*2 |  | 1 940,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 5 450,000 |  | |  | |  |
| 34 | K | 182251101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | m2 | 2 725,000 | 15,35 | | 41 828,75 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/182251101*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "návodní líc" 1755 |  | 1 755,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "vzdušní líc" 970 |  | 970,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2 725,000 |  | |  | |  |
| 35 | K | 182351133 | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 2 725,000 | 18,70 | | 50 957,50 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/182351133*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351133) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "návodní líc" 1755 |  | 1 755,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "vzdušní líc" 970 |  | 970,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2 725,000 |  | |  | |  |
| 36 | K | 185804312 | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | m3 | 285,675 | 255,54 | | 73 001,39 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/185804312*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "5x osetí" ((1084+1755+970)\*0,015)\*5 |  | 285,675 |  | |  | |  |
|  | D | 2 | Zakládání |  |  |  | | 20 366,66 | |  |
| 37 | K | 273322611 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 2,565 | 4 627,71 | | 11 870,08 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/273322611*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273322611) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1" 5,1\*0,1+3,45\*0,1 |  | 0,855 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2" 5,1\*0,1+3,45\*0,1 |  | 0,855 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3" 5,1\*0,1+3,45\*0,1 |  | 0,855 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,565 |  | |  | |  |
| 38 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 5,100 | 551,66 | | 2 813,47 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/273351121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1" 9,4\*0,1+7,6\*0,1 |  | 1,700 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2" 9,4\*0,1+7,6\*0,1 |  | 1,700 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3" 9,4\*0,1+7,6\*0,1 |  | 1,700 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 5,100 |  | |  | |  |
| 39 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 5,100 | 73,14 | | 373,01 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/273351122*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1" 9,4\*0,1+7,6\*0,1 |  | 1,700 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2" 9,4\*0,1+7,6\*0,1 |  | 1,700 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3" 9,4\*0,1+7,6\*0,1 |  | 1,700 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 5,100 |  | |  | |  |
| 40 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,156 | 34 039,10 | | 5 310,10 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/273362021*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1" (9,4+7,6)\*0,00303 |  | 0,052 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2" (9,4+7,6)\*0,00303 |  | 0,052 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3" (9,4+7,6)\*0,00303 |  | 0,052 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,156 |  | |  | |  |
|  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | | 370 197,68 | |  |
| 41 | K | 321321116 | 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 30/37 | m3 | 27,396 | 6 648,11 | | 182 131,62 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/321321116*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321116) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1" (2,31\*1,6+0,52\*1,6+2,1\*0,3\*2)+(1,72\*1,4+0,36\*1,4+0,72\*0,3\*2) |  | 9,132 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2" (2,31\*1,6+0,52\*1,6+2,1\*0,3\*2)+(1,72\*1,4+0,36\*1,4+0,72\*0,3\*2) |  | 9,132 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3" (2,31\*1,6+0,52\*1,6+2,1\*0,3\*2)+(1,72\*1,4+0,36\*1,4+0,72\*0,3\*2) |  | 9,132 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 27,396 |  | |  | |  |
| 42 | 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 | 96,300 | 1 213,85 | | 116 893,76 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/321351010*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321351010) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1" 20,6+11,5 |  | 32,100 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2" 20,6+11,5 |  | 32,100 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3" 20,6+11,5 |  | 32,100 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 96,300 |  | |  | |  |
| 43 | 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 | 96,300 | 156,98 | | 15 117,17 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/321352010*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352010) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1" 20,6+11,5 |  | 32,100 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2" 20,6+11,5 |  | 32,100 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3" 20,6+11,5 |  | 32,100 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 96,300 |  | |  | |  |
| 44 | K | 321366111 | 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 průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,051 | 45 684,15 | | 2 329,89 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/321366111*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321366111) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1" ((6\*0,68+48\*0,4)+(5\*0,68+38\*0,4))\*0,000395 |  | 0,017 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2" ((6\*0,68+48\*0,4)+(5\*0,68+38\*0,4))\*0,000395 |  | 0,017 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3" ((6\*0,68+48\*0,4)+(5\*0,68+38\*0,4))\*0,000395 |  | 0,017 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,051 |  | |  | |  |
| 45 | 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 | 1,347 | 39 885,11 | | 53 725,24 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/321368211*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321368211) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1" (35,2+21,6)\*0,0079 |  | 0,449 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2" (35,2+21,6)\*0,0079 |  | 0,449 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3" (35,2+21,6)\*0,0079 |  | 0,449 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,347 |  | |  | |  |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | | 952 939,40 | |  |
| 46 | K | 462511270 | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | m3 | 396,880 | 1 254,83 | | 498 016,93 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/462511270*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "pata" 1,21\*328,0 |  | 396,880 |  | |  | |  |
| 47 | K | 464511122 | Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | m3 | 296,400 | 1 221,18 | | 361 957,75 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/464511122*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464511122) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "kámen do 80 kg" 988\*0,3 |  | 296,400 |  | |  | |  |
| 48 | K | 465511227 | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornicí s osetím, tl. kamene 250 mm | m2 | 91,200 | 1 019,35 | | 92 964,72 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/465511227*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465511227) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1" (6,2+13,4)+(3,0+7,8) |  | 30,400 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2" (6,2+13,4)+(3,0+7,8) |  | 30,400 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3" (6,2+13,4)+(3,0+7,8) |  | 30,400 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 91,200 |  | |  | |  |
|  | D | 8 | Trubní vedení |  |  |  | | 277 176,03 | |  |
| 49 | K | 820391113 | Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 250 do 400 mm | kus | 3,000 | 496,09 | | 1 488,27 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/820391113*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/820391113) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1" 1 |  | 1,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2" 1 |  | 1,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3" 1 |  | 1,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3,000 |  | |  | |  |
| 50 | K | 822392112 | Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 400 | m | 18,000 | 456,45 | | 8 216,10 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/822392112*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/822392112) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1" 5,5 |  | 5,500 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2" 5,5 |  | 5,500 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3" 7 |  | 7,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 18,000 |  | |  | |  |
| *51* | *M* | *59222022* | *trouba ŽB hrdlová DN 400* | *m* | *18,180* | *1 990,00* | | *36 178,20* | | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | 18 \* 1,01 " Přepočtené koeficientem množství |  | 18,180 |  | |  | |  |
| 52 | K | 891392322 | Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 400 | kus | 3,000 | 2 532,01 | | 7 596,03 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/891392322*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891392322) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1" 1 |  | 1,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2" 1 |  | 1,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3" 1 |  | 1,000 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3,000 |  | |  | |  |
| *53* | *M* | *42225007* | *šoupátko/stavítko vřetenové nástěnné nerezová ocel DN 400* | *kus* | *3,000* | *51 000,00* | | *153 000,00* | | *CS ÚRS 2024 01* |
| 54 | K | 899623181 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37 | m3 | 9,984 | 4 738,46 | | 47 308,78 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/899623181*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899623181) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1" 0,64\*4,7 |  | 3,008 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2" 0,64\*4,7 |  | 3,008 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3" 0,64\*6,2 |  | 3,968 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 9,984 |  | |  | |  |
| 55 | K | 899643121 | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení | m2 | 29,640 | 319,02 | | 9 455,75 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/899643121*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899643121) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1" (0,95\*4,7)\*2 |  | 8,930 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2" (0,95\*4,7)\*2 |  | 8,930 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3" (0,95\*6,2)\*2 |  | 11,780 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 29,640 |  | |  | |  |
| 56 | K | 899643122 | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění | m2 | 29,640 | 59,11 | | 1 752,02 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/899643122*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899643122) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1" (0,95\*4,7)\*2 |  | 8,930 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2" (0,95\*4,7)\*2 |  | 8,930 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3" (0,95\*6,2)\*2 |  | 11,780 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 29,640 |  | |  | |  |
| 57 | K | 899658211 | Výztuž pro obetonování potrubí ze svařovaných sítí typu Kari | t | 0,401 | 30 376,25 | | 12 180,88 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/899658211*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899658211) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1 obetonování potrubí" (3,4\*4,7\*0,0054)\*1,4 |  | 0,121 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2 obetonování potrubí" (3,4\*4,7\*0,0054)\*1,4 |  | 0,121 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3 obetonování potrubí" (3,4\*6,2\*0,0054)\*1,4 |  | 0,159 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,401 |  | |  | |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | | 146 084,49 | |  |
| 58 | K | 998321011 | Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m | t | 1 562,401 | 93,50 | | 146 084,49 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998321011*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998321011) |  |  |  | |  | |  |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | | 8 228,99 | |  |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | | 8 228,99 | |  |
| 59 | K | 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | kg | 61,476 | 52,82 | | 3 247,16 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/767995113*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113) |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1 vodící drážky" 2,0\*5,47 |  | 10,940 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2 vodící drážky" 2,0\*5,47 |  | 10,940 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3 vodící drážky" 2,0\*5,47 |  | 10,940 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1 česle" (0,77\*2+0,42\*2)\*2,42+(0,49\*9)\*0,86 |  | 9,552 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2 česle" (0,77\*2+0,42\*2)\*2,42+(0,49\*9)\*0,86 |  | 9,552 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3 česle" (0,77\*2+0,42\*2)\*2,42+(0,49\*9)\*0,86 |  | 9,552 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 61,476 |  | |  | |  |
| *60* | *M* | *13011066* | *úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x5mm* | *t* | *0,033* | *34 200,00* | | *1 128,60* | | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Hmotnost: 4,57 kg/m* |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1 vodící drážky" 2,0\*0,00547 |  | 0,011 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2 vodící drážky" 2,0\*0,00547 |  | 0,011 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3 vodící drážky" 2,0\*0,00547 |  | 0,011 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,033 |  | |  | |  |
| *61* | *M* | *13010414* | *úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm* | *t* | *0,018* | *33 400,00* | | *601,20* | | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Hmotnost: 2,61 kg/m* |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1 česle" (0,77\*2+0,42\*2)\*0,00242 |  | 0,006 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2 česle" (0,77\*2+0,42\*2)\*0,00242 |  | 0,006 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3 česle" (0,77\*2+0,42\*2)\*0,00242 |  | 0,006 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,018 |  | |  | |  |
| *62* | *M* | *13010012* | *tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 12mm* | *t* | *0,012* | *35 900,00* | | *430,80* | | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Hmotnost: 0,93 kg/m* |  |  |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1 česle" (0,49\*9)\*0,00086 |  | 0,004 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2 česle" (0,49\*9)\*0,00086 |  | 0,004 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3 česle" (0,49\*9)\*0,00086 |  | 0,004 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,012 |  | |  | |  |
| 63 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,067 | 818,06 | | 54,81 | | CS ÚRS 2024 01 |
|  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2024\_01/998767101*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101) |  |  |  | |  | |  |
| 64 | K | R767001 | Žárové zinkování | kg | 61,476 | 45,00 | | 2 766,42 | |  |
|  | VV |  | "P1 vodící drážky" 2,0\*5,47 |  | 10,940 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2 vodící drážky" 2,0\*5,47 |  | 10,940 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3 vodící drážky" 2,0\*5,47 |  | 10,940 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P1 česle" (0,77\*2+0,42\*2)\*2,42+(0,49\*9)\*0,86 |  | 9,552 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P2 česle" (0,77\*2+0,42\*2)\*2,42+(0,49\*9)\*0,86 |  | 9,552 |  | |  | |  |
|  | VV |  | "P3 česle" (0,77\*2+0,42\*2)\*2,42+(0,49\*9)\*0,86 |  | 9,552 |  | |  | |  |
|  | VV |  | Součet |  | 61,476 |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |

**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 nesplňuje 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 nesplňuje 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 stroje9**

◦ 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 nesplňuje 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 nesplňuje mezní hodnoty emisí EURO IV nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2005, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.