

Smlouva o dílo č. 2024-702

Vodní nádrž Hubert

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6
IČO: 000 00 205
DIČ: CZ00000205
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. ALX 256
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupen: Ing. Romanem Vohradským, ředitelem s.p.
Osoby zastupující
ve věcech ostatních: [REDAKCE]
ve věcech technických: [REDAKCE]
ID datové schránky: bjds93z

a

Zhotovitel:

Název: **Dušan Jelínek**
Sídlo: Malešovice 106, 664 65
IČO: 45634351
DIČ: CZ7501053802
Zápis v obchodním rejstříku:
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupen: Dušanem Jelínkem, osobou podnikající dle živnostenského zákona
Osoby zastupující
ve věcech smluvních: [REDAKCE]
ve věcech technických: [REDAKCE]

dále společně „smluvní strany“ a jednotlivě „strana“

uzavřely tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“), dle výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Vodní nádrž Hubert“ - č.j. VLS-NAK-2023-1358-1900 (dále jen „veřejná zakázka“).

II. VYMEZENÍ POJMŮ

1. Smluvní strany se dohodly na vymezení pojmů takto:

„**Objednatel**em“ se rozumí zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„**Zhotovite**lem“ se rozumí dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„**Podzhotovitelem**“ se rozumí poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„**Položkovým rozpočtem**“ se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

„**Projektovou / příslušnou dokumentací**“ se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., určující stavbu v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech, které jednoznačně vymezují předmět veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně - technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti, vzhled a jakost, a která umožňuje vyhotovit soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.

„**Stavenišťem**“ se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem, např. zápisem o předání a převzetí staveniště, kde budou určeny i plochy pro zařízení staveniště.

„**Předáním a převzetím staveniště**“ se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště.

„**Dnem předání a převzetí staveniště**“ se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o předání a převzetí staveniště.

„**Zahájením stavebních prací**“ se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem.

„**Dokončením stavebních prací**“ se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

„**Předáním a převzetím díla**“ se rozumí úplné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů podle výše uvedené projektové dokumentace, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).

„**Dnem předání a převzetí díla**“ se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o předání a převzetí stavby.

„**Počátkem běhu záruční lhůty**“ se rozumí den následující po odstranění všech vad a nedodělků a převzetí díla doložené podepsaným předávacím protokolem.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo spočívající ve stavebních úpravách spojených s vybudováním nového rybníku ve vhodné lokalitě. Dílo bude provedeno dle příslušné projektové s názvem „VODNÍ NÁDRŽ HUBERT“ zpracované generálním projektantem: VZD INVEST s.r.o. (IČO: 26954834). Výše uvedená projektová dokumentace je přílohou č. 1 této smlouvy. Přílohou č. 2 této smlouvy je oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „výkaz výměr“). Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s výše uvedenou projektovou dokumentací a objednatel se zavazuje převzít dílo a zaplatit zhotoviteli cenu díla.
2. Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelská činnost, předložení všech předepsaných dokladů, provedení všech potřebných zkoušek předepsaných příslušnou projektovou dokumentací a platnými technickými normami.
3. Zhotovitel se zavazuje provést rovněž úkony spojené s výkonem dodavatelské inženýrské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, objížděk, uzavírek, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla a jeho případnými kolaudacemi.
4. Objednatel se zavazuje předat a zhotovitel převzít příslušnou projektovou dokumentací.

5. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané příslušné projektové dokumentace.
6. Objednatel se dále zavazuje pro případ, že to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Objednatel požaduje dokončení a předání díla do 10 měsíců od předání staveniště.
2. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště do 10 kalendářních dnů od uveřejnění smlouvy v registru smluv.
3. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 pracovních dnů od převzetí díla či od stanovené lhůty pro odstranění vad.
5. V případě, že nebude možné zahájit práce v termínu dle smlouvy z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce do 5 dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení provádění díla prokazatelně oznámena. V takovém případě se termín pro dokončení a předání díla prodlužují o tolik dnů, o kolik se prodloužil termín zahájení díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele. Zhotovitel je však i v takovém případě povinen vyvinout veškeré úsilí k tomu, aby byly původně sjednané termíny dodrženy.
6. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušení provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele.
7. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Každé takové přerušení provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od přerušení provádění díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele.
8. Během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
9. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
10. Zhotovitel nebude při provádění díla zodpovědný za prodlení, opomenutí a škody způsobené rozhodnutími orgánů veřejné správy. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení předložit objednateli písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení.
11. K písemnému návrhu zhotovitele na změnu termínů je objednatel povinen se vyjádřit do 10 dnů poté, kdy návrh obdržel.
12. Dodatečné práce (vícepráce) a méněpráce nemají vliv na celkovou dobu provádění díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
13. Místo plnění veřejné zakázky se nachází v okrese Vyškov, katastrální území: Doubrava u Březiny, parcelní čísla: 124, 115/3, 121, 130.

V. CENA DÍLA

1. Celková cena za zhotovení díla a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. III. a přílohy č. 2 této smlouvy, je stanovena dle vítězné nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku, s odkazem na soupis stavebních prací, dodávek a služeb oceněný zhotovitelem v jeho nabídce, jako cena maximální a platná po celou dobu platnosti smlouvy. Ceny za zhotovení díla dle této smlouvy včetně doložení výpočtu nabídkové ceny, jsou součástí této smlouvy jako příloha č. 2 smlouvy - doložení výpočtu nabídkové ceny. Celková cena za dílo je vytvořena a zpracována na základě projektové dokumentace a prohlídky na místě stavby tak, že výsledná cena za dílo je komplexní a úplná.
2. Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou smluvní cenu za řádné zhotovení díla.
3. DPH bude účtována dle platných právních předpisů.
4. Celková cena díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná a překročitelná pouze při splnění podmínek čl. VI. smlouvy.
5. Celková smluvní cena za dílo zahrnuje veškeré přímé i nepřímé náklady zhotovitele spojené s realizací a předáním díla objednateli, zejména však:
 - a) veškeré náklady na úplné, kvalitní a provozuschopné provedení díla,
 - b) veškeré náklady na dodávku, uskladnění, správu, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, součástí, celků a materiálů nezbytných k provedení díla,
 - c) veškeré náklady na dopravu, stavbu, umístění stavby, skladování, montáž a správu veškerých technických zařízení a mechanismů nezbytných k provedení díla,
 - d) veškeré běžné i mimořádné provozní náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla,
 - e) veškeré náklady na zařízení staveniště,
 - f) veškeré náklady na dopravu a ubytování pracovníků zhotovitele, náklady na vybudování, provoz a demontáž sociálního a hygienického zařízení,
 - g) veškeré náklady na pochůzky po úřadech a schvalovací řízení, které nese zhotovitel,
 - h) veškeré náklady na běžné i mimořádné pojištění odpovědnosti zhotovitele,
 - i) veškeré daně a poplatky spojené s provedením díla,
 - j) veškeré náklady na provedení nutných, potřebných či úřady stanovených opatření nezbytných k provedení díla,
 - k) veškeré ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.

VI. ZMĚNA SMLUVNÍ CENY DÍLA, VÝHRADA ZMĚNY ZÁVAZKU

1. Celková smluvní cena bude vždy upravena odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu nebo smlouvy.
2. Případné dodatečné stavební práce budou v souladu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „ZVZ“) prováděny a fakturovány na základě písemných číslovaných dodatků k této smlouvě uzavřených v souladu s ustanovením čl. XXIII. odst. 3 této smlouvy. Podkladem pro tyto dodatky budou oboustranně odsouhlasené podepsané změnové listy, které budou obsahovat zdůvodnění změny, kalkulaci ceny, termín a způsob plnění. Náklady na dodatečné práce budou kalkulovány maximálně do výše veškerých odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle oceněného položkového rozpočtu nebo smlouvy. Oceňování případných dodatečných stavebních prací, u kterých nelze využít jednotkových cen, bude provedeno způsobem, který vychází z obecně přijatelných principů a vychází z transparentního základu, např. za využití standardizovaných ceníků.
3. V případě, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti mající vliv na cenu díla, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil a ani je nemohl předvídat, budou tyto řešeny formou

oboustranně odsouhlasených podepsaných změnových listů, které budou obsahovat zdůvodnění změny, kalkulaci ceny, termín a způsob plnění.

4. V případě, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.), budou tyto řešeny formou oboustranně odsouhlasených podepsaných změnových listů, které budou obsahovat zdůvodnění změny, kalkulaci ceny, termín a způsob plnění.
5. Případné sjednání změny smluvní ceny díla bude provedeno v souladu s platnými právními předpisy, vítěznou nabídkou zhotovitele na veřejnou zakázku a zadávací dokumentací.
6. Cena dle čl. V. odst. 1 uvedená bez DPH je stanovená jako konečná a nepřekročitelná, zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Zároveň si objednatel v souladu s § 100 odst. 1 ZVZ formou změnových listů vyhrazuje objemové změny rozsahu jednotlivých položek ve stavebních objektech uvedených v soupisu prací, dodávek a služeb, při zachování jednotkové ceny. Vyhrazenou změnou může být měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodů:
 - a) upřesnění provedených prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby,
 - b) upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením kontaktních osob. Tím není dotčen postup dle čl. VI. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.
7. Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 2 ZVZ vyhrazuje právo na změnu dodavatele v průběhu plnění veřejné zakázky, a to v případě, kdy bude smluvní vztah s vybraným dodavatelem ukončen (zejména v případě, kdy vybraný dodavatel nebude své povinnosti plnit řádně), konkrétně dle důvodů uvedených v čl. XVII. odst. 1-6 této smlouvy. V takovém případě bude vyzván k uzavření smlouvy dodavatel, který se v rámci tohoto zadávacího řízení umístil jako další v pořadí. Postup při uplatnění této výhrady zadavatele je uveden v zadávací dokumentaci (kapitola 11).

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel bude objednateli fakturovat maximálně 1x měsíčně, a to na základě skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém měsíci, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
2. Zhotovitel předloží nejpozději do 5 kalendářních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol obsahující soupis prací a dodávek skutečně provedených v uplynulém měsíci.
3. Platby budou prováděny bezhotovostním způsobem v české měně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) zhotovitele, jejichž součástí bude oboustranně odsouhlasený soupis prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, řádně předaných a převzatých podle položkového rozpočtu technickým dozorem objednatele. Za objednatele může soupis prací a dodávek odsouhlasit osoba oprávněná k jednání dle čl. I. smlouvy nebo osoba zmocněná.
4. Fakturace bude realizována v režimu přenesené daňové povinnosti k DPH podle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel současně uvádí, že je plátcem DPH, realizované dílo dle této smlouvy bude využívat v rámci své ekonomické činnosti a jedná se o tuzemské plnění z hlediska daňové povinnosti k DPH.
5. Fakturu zhotovitel zašle objednateli ve dvojím vyhotovení nejpozději do 5 dnů od vzniku práva fakturovat, tj. od potvrzení soupisu provedených prací technickým dozorem objednatele. Lhůta splatnosti faktury je dohodnuta na 21 dnů ode dne doručení faktury objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura je doručena třetí den po jejím odeslání. Faktura se pokládá za včas uhrazenou, pokud je fakturovaná částka nejpozději v den splatnosti odesána z účtu objednatele. Fakturovaná

platba bude uhrazena bezhotovostně na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě a tento účet je zhotovitel povinen uvádět i na faktuře.

6. Faktura musí obsahovat: označení (faktura nebo dobropis), číslo této smlouvy a dále veškeré náležitosti uvedené v ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
7. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné cenové údaje nebo nebude obsahovat náležitosti uvedené v čl. VII. smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit k opravě nebo doplnění. Zhotovitel fakturu opraví a zašle ji obratem objednateli. V případě oprávněného vrácení faktury objednatelem běží lhůta splatnosti opravené nebo doplněné faktury znovu od počátku, tj. ode dne jejího opětovného doručení.
8. Objednatel nebude poskytovat zálohy, platby předem, ani přiměřenou část odměny podle § 2611 Občanského zákoníku.
9. Z každé dílčí faktury vystavené dle odstavce 1 tohoto článku bude k zajištění plnění závazku za řádné ukončení díla pozastaveno zádržné ve výši 10 % fakturované hodnoty bez DPH. Výše zádržného bude na každé dílčí faktuře zhotovitelem vyčísleno.
10. Zbývající část, tj. 10 % z fakturované ceny, bude zhotoviteli proplacena do 30 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků s tím, že objednatel je oprávněn od tohoto finančního plnění odečíst částku připadající na jeho nároky (např. smluvní pokuty) vyplývající z této smlouvy.
11. Po úspěšném předání a převzetí díla uhradí objednatel na základě konečné faktury zhotovitele zbývající část ze sjednané ceny díla, s tím, že tato faktura mimo náležitosti uvedené v čl. VII. odst. 6 této smlouvy bude obsahovat:
 - výslovný název „konečná faktura“,
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH,
 - vyčíslení zádržného s uvedením, že DPH již bylo uhrazeno,
 - zápis o předání a převzetí dokončeného díla.
12. Fakturu za provedené práce může zhotovitel předložit maximálně 1x měsíčně s tím, že případné vícepráce budou fakturovány samostatně, na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě.
13. Vystavené faktury budou doručovány na následující adresu:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Divize Plumlov

Žárovice 31

798 03 Plumlov

Zašle-li zhotovitel fakturu na jinou než výše uvedenou adresu, zavazuje se, že uhradí všechny škody, sankce a náklady, které objednateli vzniknou v souvislosti s nesprávným doručením faktury.

Na vystavených fakturách musí být uvedena následující adresa:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Pod Juliskou 1621/5, Dejvice

160 00 Praha 6

14. Další údaje o doručování dokumentů jsou uvedeny: <https://vls.cz/cs/o-vls/dorucovani-dokumentu>.
15. Zhotovitel je oprávněn fakturovat prostřednictvím elektronické faktury až po předchozím souhlasu objednatele, ledaže je přijetí elektronické faktury garantováno právními předpisy (zejm. ZVZ, směrnice 2014/55/EU ze dne 16. dubna 2014 o elektronické fakturaci při zadávání veřejných zakázek - dále jen „garantovaná elektronická fakturace“). Souhlas podle předchozí věty je oprávněna udělit osoba zastupující objednatele ve věcech ostatních/technických. V případě elektronické fakturace se ustanovení o fakturaci, která se svou povahou vztahují k fakturaci v listinné podobě, nebo ta, jež nelze pro elektronickou fakturaci splnit (zejm. ustanovení o počtu stejnopisů, fyzické zášilací adrese), použijí přiměřeně. Pro odstranění pochybností se **pro elektronickou fakturaci** stanoví, že:

- a) jsou-li stanoveny požadavky na další dokumenty tvořící součást faktury (zejm. oboustranně odsouhlasený soupis prací a dodávek, řádně předaných a převzatých podle položkového rozpočtu technickým dozorem objednatele - dále jen protokol o převzetí prací) a nelze-li tyto požadavky splnit pro elektronický formát faktury, pak objednatel na návrh zhotovitele (dle poslední věty tohoto odstavce) upřesní způsob předání ostatních součástí faktury pro elektronickou fakturaci; za okamžik doručení faktury se v takovém případě považuje okamžik, kdy objednatel obdrží veškeré předpokládané dokumenty k faktuře,
- b) neužijí se ustanovení o doručení většího počtu vyhotovení/stejnopisů faktury.

Z důvodu předcházení technickým a organizačním komplikacím se smluvní strany dohodly, že v případě, kdy zhotovitel hodlá využít elektronickou fakturaci, projedná a upřesní zhotovitel proces zasílání elektronických faktur a odchylky od listinné fakturace s osobou zastupující objednatele (ve věcech ostatních/technických) uvedenou v této smlouvě, a to alespoň 15 dnů před zasláním první elektronické faktury.

- 16. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
- 17. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy a stanovisek správců sítí technické infrastruktury, popřípadě provést z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

VIII. ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZA JAKOST

- 1. Zhotovitel ručí za jakost provedeného díla a kvalitu provedených prací a stavební celky po dobu 60 měsíců. U dodávek a strojních zařízení, kde je záruka výrobcem poskytována kratší, platí záruka 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na mechanické poškození strojních zařízení. Tyto dodávky a zařízení, jakož i díly, které jsou vyloučeny ze záruky, budou uvedeny v zápise (protokolu) o úspěšném předání a převzetí díla.
- 2. Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
- 3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
- 4. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v záručních lhůtách. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit. Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele v odpovídajících záručních dobách, které jsou uvedeny v uzavřené smlouvě o dílo.
- 5. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností jím provedeného díla bude odpovídat příslušné projektové dokumentaci a podmínkám zadávacího řízení, platné právní úpravě, závazným a platným evropským a českým technickým normám, bezpečnostním a ekologickým předpisům i uživatelským standardům.
- 6. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních dnech a při předání a převzetí díla.
- 7. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
- 8. Zhotovitel dále neodpovídá za správnost a úplnost objednatelem předané příslušné projektové dokumentace a zahrnutí případných vad dokumentace do ceny díla.
- 9. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok (dále též „reklamace“) na odstranění vady písemně u zhotovitele, a to nejpozději do 14 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
- 10. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vad díla, které vznikly v průběhu výstavby či se vyskytly v záruční době, bezplatně odstranit tyto reklamované vady.

11. Zhotovitel se v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelům zavazuje:
 - a) potvrdit objednateli bezodkladně emailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem nebo písemně přijetí reklamace vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
 - b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady,
 - c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady,
 - d) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 14 kalendářních dnů od přijetí reklamace vady,
 - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně, v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 96 hodin od přijetí reklamace vady.Lhůty dle bodů a) až e) jsou platné, pokud se strany nedohodnou jinak.
12. Pokud zhotovitel nedodrží výše stanovené termíny pro odstranění vad, je objednatel oprávněn odstranění učinit sám nebo jej sjednat se třetí osobou a příslušné náklady vyúčtovat zhotoviteli. Zhotovitel je pak povinen uhradit náklady na odstranění vad, a to se lhůtou splatnosti 21 dnů po předložení vyúčtování objednatelům.
13. Z průběhu reklamačního řízení bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas zhotovitele s uznáním reklamované vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu.
14. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko společně stanoveného soudního znalce. Pokud se smluvní strany na společném znalci nedohodnou do 7 dnů od uplatnění rozporného stanoviska zhotovitele, určí soudního znalce objednatel.

IX. ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče, přičemž je povinen zejména:
 - a) dodržovat a postupovat v souladu s obecně závaznými právními předpisy a technickými normami uvedenými v zadávací dokumentaci a v projektové dokumentaci,
 - b) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem,
 - c) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelům),
 - d) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, podmínky uvedené v jednotlivých stavebních povoleních (jsou-li vystaveny), závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatelům,
 - e) chránit objednatelům před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,
 - f) upozornit písemně objednatelům na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.Vybrané činnosti ve výstavbě je zhotovitel povinen vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů.
2. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je na základě obecně závazných právních předpisů a norem platných pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatelům provést vlastním nákladem okamžitou nápravu.
3. Při provedení díla nesmějí být bez písemného souhlasu objednatelům nebo jeho zástupce učiněny změny oproti schválené projektové dokumentaci, a to, ani pokud jde o materiály a technologie. Objednatel je oprávněn změnit rozsah díla z důvodu nezbytných dodatečných stavebních prací či méněprací, které objednatel nemohl v průběhu tvorby projektové dokumentace a v průběhu

realizace zadávacího řízení veřejné zakázky předpokládat. Zhotovitel se zavazuje souhlasit s jakýmkoliv úpravami v předmětu plnění učiněnými objednatelem na základě zjištěných potřeb provedení dodatečných stavebních prací či méněprací, tj. omezením či rozšířením předmětu plnění, dle konkrétních požadavků objednatele, a to i v průběhu zhotovování díla. Tyto dodatečné stavební práce, případně méněpráce, budou zahrnuty a následně oběma smluvními stranami sjednány v písemných a číslovaných dodatcích ke smlouvě (viz čl. XXIII. odst. 3 a čl. VI. odst. 2 této smlouvy).

4. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi i na místech, která mohou být provedením díla dotčena. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadů vznikajících při provedení díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a s prováděcími předpisy. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy. Odpady vzniklé při stavbě budou tříděny a odděleně shromažďovány dle jednotlivých druhů odpadů. Odpady budou před jejich odvozem k likvidaci zabezpečeny před únikem, aby nebylo znečišťováno okolí stavby. Vzniklé odpady budou předány pouze osobám oprávněným k nakládání s odpady do zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů (např. skládky, recyklační zařízení, sběrny) a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby. Doklady o předání odpadu oprávněným osobám budou zhotovitelem uchovávány. Jako doklad nelze uznat prohlášení, čestné prohlášení či jiné sdělení osoby přebírající odpad, které k této činnosti nebyl udělen souhlas Krajského úřadu ke sběru, výkupu, úpravě, využití či likvidaci odpadů.
5. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě provedení díla, případně v místech provedením díla dotčených. Podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, během provádění díla nesmí být ohrožena kvalita povrchových a podzemních vod, zejména ropnými úniky z pracovních mechanismů. Pokud by v průběhu prací byla zjištěna kontaminace látkami škodlivými pro životní prostředí, bude nutno práce zastavit, provést průzkum a zajistit posouzení příslušnými dotčenými orgány. Při bouracích pracích nesmí docházet k omezení silničního provozu a ke znečišťování pozemních komunikací, jinak musí zhotovitel provádět bez průtahu jejich čištění.
6. Případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s provedením díla je vždy plně k tíži a na vrub zhotovitele, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provedení díla zavdala k postihu příčinu.
7. Všichni pracovníci zhotovitele, včetně pracovníků případných podzhotovitelů, budou před svým vstupem či vjezdem na staveniště (pracoviště) poučeni odpovědným stavbyvedoucím zhotovitele o podmínkách vstupu a vjezdu a o podmínkách pohybu na staveništi (pracovišti) tak, jak tyto podmínky stanoví objednatel v zápise o předání staveniště. Tyto podmínky jsou všichni pracovníci zhotovitele, včetně pracovníků podzhotovitelů, povinni respektovat. Nedodržení stanovených podmínek může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro pracovníky nedodržující tyto podmínky zhotovitele, včetně zákazu vjezdu pro jeho dopravní prostředky a techniku.
8. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo svým jménem, bez vad a nedodělků, ve smluveném termínu, na své náklady a nebezpečí dle projektové dokumentace, která tvoří přílohu č. 1 smlouvy.
9. Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště také tištěnou projektovou dokumentaci. Za správnost a úplnost příslušné projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět plnění a cenu díla.

10. Zhotovitel není oprávněn zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště. Zhotovitel se však zavazuje zabezpečit jejich vytyčení a nese odpovědnost za jejich neporušení v případech, kdy objednatel předal zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm. V případě existence inženýrských sítí zhotovitel zajistí jejich odborné odpojení, odpojení potvrdí zápisem do stavebního deníku. Při křížení nebo souběhu potrubí s jinými inženýrskými sítěmi musí být dodržena ČSN 73 6005. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
11. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a případně i třetích osob uvedených v příloze č. 3 smlouvy. Tyto třetí osoby (dále a výše jen „podzhotovitelé“) se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou. Zhotovitel může provést změnu v osobě některého z podzhotovitelů pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel se zavazuje neodepřít takový souhlas bez závažného důvodu. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce podzhotovitelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené podzhotoviteli.
12. Změna podzhotovitele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a po písemném souhlasu objednatele, a to pouze za předpokladu, že náhradní podzhotovitel prokáže splnění kvalifikace požadované v zadávacích podmínkách, a to minimálně v rozsahu jako podzhotovitel původní.
13. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje sám i s případnými podzhotoviteli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
14. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínu stanovenými smlouvou. Zhotovitel se zavazuje v rámci zařízení staveniště zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
15. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice a EU v době provedení díla.
16. Zhotovitel u svých strojů a mechanizací bude používat ekologicky snadno odbouratelné kapaliny, pokud to technické podmínky umožňují. Tento stav může být ze strany objednatele kontrolován.

X. TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE

1. Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých pravomocí osobě pověřené výkonem technického dozoru (dále a výše též jen „technický dozor“) a takovou delegaci pravomoci může také kdykoliv zrušit. Technický dozor je oprávněn ke všem právním úkonům, které je oprávněn činit na základě smlouvy, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že objednatel technický dozor zmocnil ke všem úkonům nutným k výkonu jeho povinností bez jakýchkoliv omezení.
2. Technický dozor objednatele je oprávněn seznamovat se s podklady, podle kterých se připravuje realizace díla, účastní se předání staveniště (pracoviště), odsouhlasuje změny a doplňky, které neprodlužují lhůty, nezvyšují náklady a nezhoršují parametry. Je oprávněn kontrolovat věcnou správnost a úplnost cenových podkladů, vstupovat na staveniště (pracoviště), účastnit se kontrolní činnosti organizované nadřízeným orgánem, kontrolovat zakrývané práce, účastnit se odevzdání a převzetí prací, kontrolovat odstranění vad a nedodělků, kontrolovat vyklizení staveniště (pracoviště). Tato kontrola a odsouhlasení provedených dílčích prací bude zapsána ve stavebním

deníku. Zhotovitel písemně vyzve objednatele (TD) k převzetí jednotlivých dílčích prací a ten neprodleně toto provede. Bez tohoto převzetí není možno pokračovat v dalších stavebních pracích.

3. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do provádění díla a není oprávněn nahrazovat svou vůlí vůlí objednatele kromě těch rozhodnutí, které mu přísluší dle jiných částí této smlouvy nebo písemného zmocnění objednatele. Technický dozor objednatele je však oprávněn dát pokyn k přerušení provedení díla, pokud:
 - a) je ohrožena bezpečnost prováděného díla,
 - b) je ohroženo zdraví nebo život osob podílejících se na provedení díla, případně jiných osob,
 - c) hrozí nebezpečí vzniku větší škody ve smyslu vymezení tohoto pojmu v § 138 odst. 1 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů,
 - d) je stavba prováděna nesprávnou technologií, nesprávným postupem nebo je-li v rozporu se smlouvou,
 - e) práci provádí nezpůsobilí zaměstnanci (např.: pod vlivem drog, alkoholu).

V takových případech se lhůta pro splnění díla neprodlužuje.

4. Na nedostatky zjištěné v průběhu provedení díla upozorní technický dozor objednatele zápisem ve stavebním deníku a nedostatky budou projednány v rámci nejbližšího kontrolního dne.
5. Pokud zhotovitel nesouhlasí s jakýmkoliv rozhodnutím osoby pověřené výkonem technického dozoru, může se se svými námitkami obrátit přímo na objednatele, který rozhodnutí buď potvrdí, změní či zruší.

XI. KONTROLA PROVEDENÍ DÍLA

1. Objednatel kontroluje provedení díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dne bezodkladně. Jednací místnost pro kontrolní den zajistí objednatel. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu.
2. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel. Záznam podepíše oprávnění zástupci obou stran uvedení v čl. I. smlouvy nebo osoba k tomu zmocněná, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou.

V opačném případě (např. vícepráce nebo méněpráce, jejich rozsah) musejí být opatření schválena statutárními (jednajícími) zástupci smluvních stran formou dodatku ke smlouvě, bez schválení statutárními (jednajícími) zástupci nejsou takováto opatření účinná.
3. Objednatel je navíc oprávněn kontrolovat provedení díla, a to kdykoli v průběhu jeho provedení. Zhotovitel se zavazuje objednateli umožnit vstup do veškerých prostor, které souvisejí s prováděním díla a tak poskytnout možnost prověřit, zda dílo je prováděno řádně. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele.
4. Zhotovitel se zavazuje u částí díla, které budou v průběhu postupujících prací zakryty, písemně vyzvat objednatele k provedení kontroly takových částí, a to minimálně 3 pracovní dny předem. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
5. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostaví do 3 pracovních dnů od jejího doručení ke kontrole zakrývaných částí díla, tyto části budou zakryty a zhotovitel může pokračovat v provedení díla. Objednatel je oprávněn požadovat dodatečné odkrytí dotyčných částí díla za účelem dodatečné kontroly, je však povinen zhotoviteli nahradit náklady odkrytím způsobené.

6. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostavil ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
7. Zhotovitel bude při své práci pořizovat fotodokumentaci provádění díla. Přičemž její rozsah určí zástupce objednatele.

XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným a včasným ukončením a předáním dokončeného díla bez vad jako celku objednateli.
2. Zhotovitel předloží při zahájení přejímacího řízení tyto doklady:
 - veškerou potřebnou dokumentaci k přejímacímu řízení,
 - kopie stavebních deníků,
 - zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách, revizích a měřeních,
 - všechna osvědčení o jakosti a shodě použitých materiálů a zabudovaných výrobků,
 - zápisy o předání a převzetí zakrývaných konstrukcí,
 - případně další doklady vyžádané objednatelem (např. potvrzení o likvidaci odpadů).
3. Pokud výše uvedené doklady nebudou zhotovitelem předloženy, bude objednatel považovat dílo za nedokončené a nezpůsobilé převzetí.
4. Zhotovitel oznámí písemně nejpozději 15 dnů před skutečným termínem dokončení díla objednateli a zároveň zápisem do stavebního deníku datum, kdy bude dílo dokončeno bez vad a bude připraveno k převzetí za účasti smluvních stran. Objednatel zahájí převzetí ve zhotovitelem oznámeném termínu. Nastane-li situace, kdy dílo bude řádně dokončeno před stanoveným termínem předání a převzetí díla, je zhotovitel oprávněn dílo předat objednateli i před jeho uplynutím, a to bez nutnosti uzavřít dodatek ke smlouvě o dílo ve věci dřívějšího plnění. Na tuto skutečnost musí zhotovitel objednatele upozornit alespoň 10 pracovních dnů před novým termínem předání a převzetí díla.
5. V případě kompletnosti dokladů bude po provedené prohlídce, které se zúčastní zástupci objednatele a zhotovitele:
 - a) předmět díla objednatelem převzat, pokud bude bez vad a nedodělků a o převzetí bude sepsán zápis;
 - b) objednatelem může být předmět díla převzat i přesto, že bude vykazovat vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání řádnému užívání díla. Nedílnou součástí zápisu bude soupis vad a nedodělků zjištěných při prohlídce včetně termínu jejich odstranění. Odstranění všech vad a nedodělků bude potvrzeno písemně v zápisu zástupci smluvních stran pro věci technické. Od té doby pobeží záruční doba;
 - c) objednatelem nebude předmět díla převzat, pokud bude mít vady a nedodělky bránící řádnému užívání díla. O odmítnutí bude sepsán zápis. Objednatel vyúčtuje zhotoviteli smluvní pokutu až do doby nového předání díla bez vad a nedodělků, pokud bude smluvní termín dokončení překročen.
6. O předání a převzetí předávaného díla se pořídí protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“). K vyhotovení protokolu je povinen zhotovitel, kopie protokolu musí být zaslána všem zúčastněným zástupcům obou smluvních stran.
7. Pokud objednatel odmítl převzít předávané dílo, pořídí se protokol, kde se jako výsledek přejímacího řízení uvede, že předávané dílo objednatel nepřevzal včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo. Opakované přejímací řízení lze po dohodě smluvních stran provést toliko v nezbytném rozsahu, jenž je vymezen důvody, pro které objednatel předávané dílo dříve nepřevzal. O opakovaném přejímacím řízení se sepíše protokol, který v případě přejímacího řízení v nezbytném rozsahu zahrnuje pouze

výsledek přejímacího řízení, kde se uvede, že objednatel předávané dílo převzal; protokol musí být podepsán zástupci obou smluvních stran, kteří opakované přejímací řízení provedli a připojí se k předchozímu protokolu.

8. V případě, že objednatel oprávněně nepřevzal předávané dílo ani v opakovaném přejímacím řízení, opakuje se příští přejímací řízení v plném rozsahu.
9. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců ohledně toho, zda dílo vykazuje vady, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel. Objednatel se zavazuje k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně také autorského dozoru projektanta.
10. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se případných kolaudačních řízení, pokud jej o to objednatel požádá.

XIII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele po předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen objednateli nahradit škodu v plné výši, kterou způsobí při realizaci díla.
4. Škodu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatelem vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s touto smlouvou.
5. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele v souvislosti s plněním této smlouvy, s pojistným plněním ve výši nejméně 10.000.000 Kč (slovy: desetmilionů korun českých) a jeho spoluúčast nepřevyšuje 5 %. Zhotovitel se zavazuje, že pojištění v uvedené výši a rozsahu zůstane účinné po celou dobu trvání této smlouvy. Kopii platné pojistné smlouvy předloží zhotovitel objednateli na základě výzvy objednatele do 5 pracovních dnů. V případě, že nastane pojistná událost, bude pojistné plnění vypláceno dle pojistných podmínek z uzavřené pojistné smlouvy zhotovitele.

XIV. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

1. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje, že při realizaci plnění díla dle této smlouvy bude dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na realizaci plnění dle této smlouvy podílejí a to bez ohledu na to, zda bude předmět plnění prováděn zhotovitelem či jeho podzhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje zároveň plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon 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, zejména

povinnost dodržování plánu BOZP na staveništi. Za dodržování těchto předpisů v místě provedení díla i při veškerých činnostech s provedením díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel.

2. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, včetně prostorů zařízení staveniště. Odpovídá rovněž za bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště.
3. Pro případ, že příslušný orgán veřejné moci (např. Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s realizací plnění předmětu dle této smlouvy porušení stanovených předpisů v odst. 1 tohoto čl. ze strany zhotovitele, je zhotovitel povinen předat objednateli nejpozději do 7 dnů od pravomocného rozhodnutí kopii tohoto pravomocného rozhodnutí.

XV. STAVEBNÍ DENÍK, STAVENIŠTĚ

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ustanovením § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a přílohou č. 5 k této vyhlášce, kterými jsou stanoveny obsahové náležitosti a způsob vedení stavebního deníku.
2. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem objednatele nebo technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů.
3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou být použity jako podklad pro případné změnové listy sloužící pro vypracování a následné uzavření dodatků k této smlouvě.
4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté veškerých právních i faktických vad. O předání staveniště bude pořízen zápis ve stavebním deníku, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se při převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, které nejsou předmětem díla a tyto vhodným řešením ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození.
6. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště nezbytné pro provedení díla a provozu staveniště včetně hygienického zázemí. Zařízení staveniště a skládky materiálu je zhotovitel povinen vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na majetku objednatele. Zhotovitel zabezpečí zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelům a s požadavky objednatele. Zhotovitel se zavazuje ve lhůtě 10 dnů po předání a převzetí díla odstranit na své náklady zařízení staveniště a vyklidit ho.
7. Zhotovitel přebírá okamžikem předání staveniště v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zachování pořádku na staveništi, hygienická opatření, ochranu životního prostředí a za požární bezpečnost.
8. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Veškerá případná potřebná povolení k užívání všech veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

XVI. ZKOUŠKY

Zhotovitel se zavazuje průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o veškerých provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat

a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, životního prostředí.

XVII. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že každá z nich má právo odstoupit od této smlouvy nebo její části pro podstatné porušení smlouvy.
2. Za podstatné porušení této smlouvy, při kterém vzniká právo odstoupit objednateli, se považují tyto případy:
 - nedodání díla dle čl. III. smlouvy ve stanoveném členění, druhu, množství a kvalitě,
 - nepřevzetí staveniště zhotovitelem do 5 kalendářních dní od termínu předání a převzetí staveniště,
 - prodlení s řádným zahájením stavebních prací po dobu delší než 5 kalendářních dnů,
 - bezdůvodné přerušování provádění díla na dobu delší jak 7 kalendářních dnů,
 - nedodržení ustanovení o ceně díla dle čl. V. a VI. této smlouvy,
 - nedodržení ustanovení o uzavření pojistné smlouvy dle čl. XIII. odst. 5 této smlouvy,
 - prodlení v plnění smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delší než 30 kalendářních dnů,
 - provádění díla s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele, a to přes písemné upozornění objednatele,
 - provádění díla jinými podzhotoviteli, než uvedenými v příloze č. 4 této smlouvy, pokud není taková změna učiněna v souladu s čl. IX. odst. 11 nebo 12 této smlouvy,
 - neodstranění vady zjištěné objednatelem v průběhu provádění díla a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečné lhůtě stanovené písemně,
 - jestliže je k úkonům zhotovitele nutný předchozí písemný souhlas objednatele a zhotovitel činí tyto úkony bez tohoto souhlasu,
 - nedodržení ujednání o záruce,
 - v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - 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,
 - celková výše smluvních pokut dosáhne limitu 10 % z ceny díla.
3. Za podstatné porušení této smlouvy, při kterém vzniká zhotoviteli právo odstoupit od smlouvy nebo její části se považuje stav, kdy objednatel je v prodlení se zaplacením faktury po dobu delší dvou kalendářních měsíců, a to i po písemné výzvě zhotovitele k zaplacení, v níž zhotovitel stanovil dodatečnou přiměřenou lhůtu k zaplacení.
4. Objednatel je oprávněn od smlouvy nebo její části odstoupit rovněž v případě, kdy oprávněný zástupce objednatele zjistí, že osoby zajišťující provádění díla dle této smlouvy nespĺňují požadavky na provádění díla stanovené závaznými právními předpisy (předepsaná kvalifikace, předepsaná způsobilost, předepsané oprávnění, doklad o proškolení způsobilé osoby apod.).
5. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna s okamžitou platností odstoupit od smlouvy, pokud se druhá strana prokazatelně stala neschopnou plnit své závazky.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu písemně vypovědět v případě, že kterékoli prohlášení zhotovitele učiněné v čl. XXIII. odst. 10 až 12 této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým nebo pokud zhotovitel porušil jakýkoli závazek pro něj z čl. XXIII. odst. 10 až 12 této smlouvy vyplývající. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli. V průběhu výpovědní doby zhotovitel zabezpečí činnost v plném rozsahu dle smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení plnění předmětu veřejné zakázky a ohrožení osob a majetku objednatele.

7. V případě odstoupení od smlouvy je odstupující strana svoje odstoupení povinna písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením důvodu a rozsahu odstoupení. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
8. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, povinnosti obou stran jsou poté následující:
 - a) Není-li dílo dokončeno:
 - zhotovitel provede soupis všech prací provedených ke dni oznámení o odstoupení od této smlouvy,
 - zhotovitel provede finanční ocenění provedených prací a zpracuje „konečný daňový doklad (fakturu) rozpracovaného díla“,
 - zhotovitel bez zbytečného odkladu vyzve objednatele k převzetí rozpracovaného díla a objednatel do 30 kalendářních dnů od obdržení této výzvy rozpracované dílo převezme, s tím že může uplatnit své výhrady.
 - b) Ve kterémkoliv stadiu plnění smlouvy:
 - smluvní strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.

XVIII. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany na dalším postupu provedení.
3. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pomínou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XIX. ÚKONY, DORUČOVÁNÍ, POČÍTÁNÍ ČASU

1. Úkony mezi smluvními stranami jsou oprávněny činit statutární (odpovědní) zástupci, případně osoby k těmto úkonům příslušnou smluvní stranou písemně zmocněné. Změny ve statutárních (odpovědných) zástupcích jsou smluvní strany povinny si navzájem oznámit a doložit aktuálním výpisem z obchodního rejstříku, jsou-li do něj zapsány, či jiným odpovídajícím způsobem.
2. Vyžaduje-li smlouva u některého úkonu smluvní strany písemnou formu, oznámení takového úkonu musí být druhé smluvní straně doručeno poštou, doručovací službou, e-mailem s elektronickým podpisem nebo osobně proti podpisu.
3. Není-li výslovně v této smlouvě u lhůt či dob uvedeno, že příslušné dny jsou pracovní, jedná se o dny kalendářní.
4. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence související s provedením díla podle smlouvy bude doručována na adresy uvedené ve smlouvě.
5. Oznámení o úkonu smluvní strany se považuje při osobním doručení za doručené ve chvíli, kdy je zanecháno na ve smlouvě určené adrese s tím, že stane-li se tak mimo běžnou pracovní dobu adresáta, považuje se za doručené následující pracovní den v 8.30 hodin.
6. Odmítne-li smluvní strana, jež je adresátem, převzít oznámení o úkonu druhé smluvní strany, považuje se oznámení za doručené dnem odmítnutí. V případě, že je oznámení o úkonu zasíláno

poštou, považuje se za den doručení třetí den po podání oznámení k poštovní přepravě. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení jinak znemožní.

XX. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ POKUTY

1. Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách, které je zhotovitel povinen uhradit objednateli:
 - a) smluvní pokuta v případě prodlení zhotovitele s řádným a bezvadným dokončením a předáním díla v termínu dle čl. IV. této smlouvy, a to ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení,
 - b) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků uvedeného v zápisu z předání a převzetí díla dle čl. XII. odst. 5 písm. b) této smlouvy nebo vyklizení a vyčištění staveniště dle čl. IV. odst. 4 této smlouvy, a to ve výši 1.000,- Kč za každý případ a započatý den prodlení,
 - c) smluvní pokuta v případě porušení ustanovení čl. IV. odst. 5 této smlouvy ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - d) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu pro odstranění vad zjištěných v záruční době dle čl. VIII. této smlouvy, a to ve výši 1.000,- Kč za každý případ a započatý den prodlení,
 - e) smluvní pokuta v případě, že přizve ke spolupráci další podzhotovitele bez předchozího odsouhlasení objednatelem dle čl. IX. odst. 11 nebo 12 této smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý případ,
 - f) smluvní pokuta v případě, že dojde ke znečištění stavby, resp. staveniště a okolních pozemků např. odpady/exkrementy, atd., a to ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - g) smluvní pokuta v případě, že dojde k prokazatelnému porušení bezpečnosti práce a ochraně zdraví v průběhu provádění díla dle čl. XIV. této smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ. Pro uložení této smluvní pokuty není rozhodující, zda se porušení smluvní povinnosti dopustil zhotovitel nebo další osoby podílející se na provedení díla (podzhotovitelé). Za porušení smluvní povinnosti podzhotovitelem odpovídá v plném rozsahu zhotovitel,
 - h) smluvní pokuta v případě, že zhotovitel neoprávněně nepřevezme staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat úhradu jednorázové smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč.
2. Celková výše smluvních pokut není omezena jakýmkoliv limitem a smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).
3. V případě, že zhotovitel poruší své povinnosti z hlediska zaměstnávání zahraničních zaměstnanců, odpovídá za veškeré škody, které v této souvislosti vzniknou objednateli a uhradí veškeré náklady s tím související. Zhotovitel ručí v souladu s § 141a zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, i za případnou pokutu uloženou objednateli v souvislosti s nelegálním výkonem práce. Zhotovitel je zároveň povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 50.000,- Kč bez DPH za každý prokázaný případ porušení těchto povinností. Pokud zhotovitel nepředloží podklady vztahující se k zaměstnaným zahraničním zaměstnancům, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
4. V případě, že objednatel zjistí, že nebyl dodržen požadavek zadávacích podmínek veřejné zakázky, jež vedly k uzavření této smlouvy, na to, aby veškeré informace, které uvedl zhotovitel jakožto dodavatel v nabídce a při jakékoli komunikaci s objednatelem jakožto zadavatelem, odpovídaly skutečnosti, vyhrazuje si právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoli sankcí a současně vymáhat smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.

5. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2050 Občanského zákoníku a výslovně sjednávají to, že ujednání smluvní pokuty za porušení povinností zhotovitele nemá vliv na právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti zhotovitele, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
6. V případě prodlení s úhradou faktury se obě smluvní strany dohodly na úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení až do úplného zaplacení.
7. Objednatel musí zhotoviteli oznámit uložení smluvní pokuty nebo požadavku na náhrady škody. Oznámení musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s odkazem na příslušné ustanovení smlouvy zakládá právo objednatele účtovat smluvní pokutu nebo náhradu škody. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady, přičemž zhotovitel souhlasí, aby objednatel určil způsob úhrady smluvní pokuty nebo náhradu škody, na niž mu vznikne nárok, a to včetně formou zápočtu proti kterékoliv pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Pokud by nedošlo k tomuto započtení v plném rozsahu, zavazuje se zhotovitel k doplacení dlužné částky, a to do 14 kalendářních dnů ode dne převzetí písemného oznámení objednatele.
8. Veškeré smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů od jejich uplatnění u druhé smluvní strany.

XXI. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

XXII. POSTOUPENÍ SMLOUVY

Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

XXIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí touto smlouvou a Občanským zákoníkem.
2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou a může být ukončena dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla, staveniště a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.
3. Smlouvu lze měnit písemně formou číslovaných dodatků ke smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují vyjádřit se písemně k návrhu změny smlouvy předloženého druhou stranou, a to nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto návrhu.
4. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s případným postoupením práv a povinností objednatele z této smlouvy nebo z její části třetí osobě.
5. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku sporů z této smlouvy budou k jejich řešení věcně příslušné soudy České republiky. V souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dále dohodly, že místně příslušnými soudy v prvním stupni budou výlučně Obvodní soud pro Prahu 6 a Městský soud v Praze.
6. Smluvní strany se dohodly, že na smlouvu se nepoužijí ustanovení § 557 a § 1798 až § 1800 Občanského zákoníku.
7. Jestliže jednotlivá ustanovení této smlouvy jsou nebo se stanou zcela nebo částečně neplatnými, jestliže nějaká ustanovení zcela chybí nebo jsou nevymahatelná, není tím dotčena platnost ostatních

ustanovení. Namísto neplatného, chybějícího či nevymahatelného ustanovení dohodnou smluvní strany takové platné ustanovení, které nejvíce odpovídá smyslu a účelu chybějícího či nahrazovaného ustanovení.

8. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva, jakož i její dodatky, ke své účinnosti vyžadují uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí objednatel neprodleně po uzavření smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat zhotovitele o provedení registrace tak, že zašle zhotoviteli kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky zhotovitele.
9. Bude-li od této smlouvy odstoupeno nebo tato smlouva bude považována za neúčinnou, neplatnou či zrušenou dle příslušných právních předpisů, a pokud je z takové smlouvy již plněno, smluvní strany se zavazují, že bez zbytečného odkladu po tomto zjištění uzavřou dohodu o vypořádání bezdůvodného obohacení, a to v cenách dohodnutých v této neúčinné, neplatné či zrušené smlouvě nebo uzavřou novou smlouvu stejného předmětu plnění a podmínek jako v neúčinné, neplatné či zrušené smlouvě. Toto ustanovení zůstává v platnosti i po odstoupení, neplatnosti, neúčinnosti nebo zrušení této smlouvy. Smluvní strany souhlasí s tím, že § 2999 odst. 1 Občanského zákoníku o cenách obvyklých se neuplatní.
10. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní v osobě zhotovitele ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel v zadávacím řízení na veřejnou zakázku prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka;
 - b) že on sám, i jeho podzhotovitel, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, mají v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů;
 - c) jeho skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem ani skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem jeho podzhotovitele, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, není veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů.
11. Zhotovitel dále prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení k omezujícím opatřením ve vztahu k sankcím spojeným s porušováním mezinárodních práv a konfliktem na Ukrajině předloženém v jeho nabídce v rámci zadávacího řízení na zadání této veřejné zakázky pravdivé.
12. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
 - a) zhotovitel nebo některý z jeho podzhotovitelů, který plní nebo bude plnit více než 10 % smluvní ceny, rozhodl o přesunutí svého sídla na území Ruské federace,
 - b) došlo k takové změně ve struktuře majitelů zhotovitele nebo některého z jeho podzhotovitelů, který plní nebo bude plnit více než 10 % smluvní ceny, která vede k tomu, že je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - c) zhotovitel nebo některý z jeho podzhotovitelů, který plní nebo bude plnit více než 10 % smluvní ceny, začal jednat jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka, fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
 - d) osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro zhotovitele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků, vzniklo právo na převod peněžních prostředků, které zhotovitel obdržel nebo má obdržet od objednatele za plnění smlouvy,

- e) zhotovitel se stal osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků.
13. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
14. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí se zveřejněním nabídkových cen, jakož i dalších dokumentů a údajů, které musí být ze zákona zveřejněny.
15. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s předmětem veřejné zakázky, na jejímž základě se tato smlouva uzavírá, plně jim porozuměl a bezvýhradně s nimi souhlasí.
16. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Přílohy č. 1 - Projektová dokumentace (předána v elektronické podobě v den uzavření smlouvy)
Příloha č. 2 - Doložení výpočtu nabídkové ceny (rozpočet)
Příloha č. 3 - Seznam podzhotovitelů
17. Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.
18. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle; na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

9.5.2024

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Ing. Roman Vohradský
ředitel s.p.

7.5.2024

.....
Dušan Jelínek
Dušan Jelínek
osoba podnikající dle živnostenského zákona

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2040/17
Stavba: VODNÍ NÁDRŽ HUBERT

KSO:
Místo: DOUBRAVA U BŘEZINY

CC-CZ:
Datum: 07.03.2024

Zadavatel:
VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dušan Jelínek

IČ: 45634351
DIČ: CZ7501053802

Projektant:
VZD INVEST, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 5 037 999,00 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 5 037 999,00 | 1 057 980,00 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 6 095 979,00 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

| | |
|-------------------|--------------------|
| Projektant | Zpracovatel |
|-------------------|--------------------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

| | |
|---------------------|----------------|
| Objednavatel | Uchazeč |
|---------------------|----------------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2040/17

Stavba: VODNÍ NÁDRŽ HUBERT

Místo: DOUBRAVA U BREZINY

Datum: 07.03.2024

Zadavatel: VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.

Projektant: VZD INVEST, s.r.o.

Uchazeč: Dušan Jelínek

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 5 037 999,00 | 6 095 979,00 |
| SO-01 | ÚPRAVY V ZÁTOPE | 1 294 346,00 | 1 566 159,00 |
| SO-02 | ZEMNÍ HRÁZ | 2 105 931,00 | 2 548 176,00 |
| SO-03 | SDRUŽENÝ OBJEKT | 1 529 722,00 | 1 850 964,00 |
| VRN | VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | 108 000,00 | 130 680,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VODNÍ NÁDRŽ HUBERT

Objekt:

SO-01 - ÚPRAVY V ZÁTOPĚ

KSO:

Místo: DOUBRAVA U BŘEZINY

CC-CZ:

Datum: 07.03.2024

Zadavatel:

VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dušan Jelínek

IČ:

45634351

DIČ:

CZ7501053802

Projektant:

VZD INVEST, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 294 346,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 294 346,00 | 21,00% | 271 813,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 566 159,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VODNÍ NÁDRŽ HUBERT

Objekt:

SO-01 - ÚPRAVY V ZÁTOPĚ

Místo:

DOUBRAVA U BŘEZINY

Datum:

07.03.2024

Zadavatel:

VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.

Projektant:

VZD INVEST, s.r.o.

Uchazeč:

Dušan Jelínek

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 294 345,90

HSV - Práce a dodávky HSV

1 294 345,90

1 - Zemní práce

1 294 345,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VODNÍ NÁDRŽ HUBERT

Objekt: SO-01 - ÚPRAVY V ZÁTOPĚ

Místo: DOUBRAVA U BŘEZINY
 Zadavatel: VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.
 Uchazeč: Dušan Jelínek

Datum: 07.03.2024
 Projektant: VZD INVEST, s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 294 345,90

D HSV Práce a dodávky HSV

1 294 345,90

D 1 Zemní práce

1 294 345,90

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|----------------|
| 1 | K | 121101102 | Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost do 100 m | m3 | 2 625,000 | 44,62 | 117 127,50 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|----------------|

PP Sejmutí omice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté omice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství omice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro omici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení omice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení omice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se omice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se omice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí omice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0-... Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV 8750*0,3 2 625,000
 WV humózní zemina v zátopě 2 625,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|----------------|
| 2 | K | 122301403 | Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 5000 m3 | m3 | 3 745,000 | 30,36 | 113 698,20 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|----------------|

PP Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny lze použít i pro těžbu haldoviny a pro skryvky s výjimkou skryvek nad povrchový- mi důlními díly. Ceny pro těžbu haldoviny nelze použít, uplatňují-li se v místě těžby báňské předpisy nebo odůvodněné požadavky správce haldy (odvalu), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se vykropávka haldy (odvalu) ocení příslušnými cenami katalogu 823-2 Rekultivace. 2. Ceny lze použít jen pro vykropávky v zemních nezapažených. Jsou-li zemníky nebo jejich části zapažené, oceňuje se vykropávka v nich podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV 4780-2625 2 155,000
 WV zátopa 2 155,000
 WV 1590 1 590,000
 WV těsnící koberec 1 590,000
 WV Součet 3 745,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 3 | K | 122301409 | Příplatek za lepivost u vykropávek v zemníku na suchu v hornině tř. 4 | m3 | 1 872,500 | 16,10 | 30 147,30 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|

PP Vykropávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny lze použít i pro těžbu haldoviny a pro skryvky s výjimkou skryvek nad povrchový- mi důlními díly. Ceny pro těžbu haldoviny nelze použít, uplatňují-li se v místě těžby báňské předpisy nebo odůvodněné požadavky správce haldy (odvalu), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se vykropávka haldy (odvalu) ocení příslušnými cenami katalogu 823-2 Rekultivace. 2. Ceny lze použít jen pro vykropávky v zemních nezapažených. Jsou-li zemníky nebo jejich části zapažené, oceňuje se vykropávka v nich podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV 3745*0,5 *Přepočtené koeficientem množství 1 872,500

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|----------------|
| 4 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 6 295,000 | 56,34 | 354 660,30 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|----------------|

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | WV | | 2155+1590 | 3 745,000 | | |
| | | | WV | | zemina na hráz | 3 745,000 | | |
| | | | WV | | 2550 | 2 550,000 | | |
| | | | WV | | násyp podél cesty | 2 550,000 | | |
| | | | WV | | Součet | 6 295,000 | | |
| 5 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 2 550,000 | 40,14 | 102 357,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> | | | | | |
| | | | WV | | 2550 | 2 550,000 | | |
| | | | WV | | násyp podél cesty | 2 550,000 | | |
| | | | WV | | Součet | 2 550,000 | | |
| 6 | K | 171101101 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS | m3 | 4 140,000 | 68,80 | 284 832,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásepku jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru ztuhnutí určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází částí A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady. podél výkopku. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlonkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané ztuhnutí násypu přesypáním podle ČSN 73 3050, ocení se vřetením přepřesnané části cenami</p> | | | | | |
| | | | WV | | 2550 | 2 550,000 | | |
| | | | WV | | násyp podél cesty | 2 550,000 | | |
| | | | WV | | 1590 | 1 590,000 | | |
| | | | WV | | těsnící koberec | 1 590,000 | | |
| | | | WV | | Součet | 4 140,000 | | |
| 7 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 6 295,000 | 10,67 | 67 167,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> | | | | | |
| | | | VV 2155+1590 | | 3 745,000 | | | |
| | | | VV zemina na hráz | | 3 745,000 | | | |
| | | | VV 2550 | | 2 550,000 | | | |
| | | | VV násyp podél cesty, mezideponie | | 2 550,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 6 295,000 | | | |
| 8 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění | m2 | 5 960,000 | 4,14 | 24 674,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP Úprava pláně vyrovňáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zasypané rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhuštění určuje projekt. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění. | | | | | |
| | | | VV 5960 | | 5 960,000 | | | |
| | | | VV zátopa | | 5 960,000 | | | |
| 9 | K | 182101101 | Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 1 410,000 | 37,39 | 52 719,90 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakéhokoliv zpevnění ploch, pod humusování, drmování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovňáním výškových rozdílů. | | | | | |
| | | | VV 2790-1380 | | 1 410,000 | | | |
| | | | VV zátopa | | 1 410,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 1 410,000 | | | |
| 10 | K | 182201101 | Svahování násypů | m2 | 1 380,000 | 31,81 | 43 897,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakéhokoliv zpevnění ploch, pod humusování, drmování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovňáním výškových rozdílů. | | | | | |
| | | | VV 1380 | | 1 380,000 | | | |
| | | | VV násyp podél cesty | | 1 380,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 1 380,000 | | | |
| 11 | K | R2 | Zajištění a doprava zeminy (hlína s nízkou až střední plasticitou ML, M-I) | m3 | 1 590,000 | 64,82 | 103 063,80 | |
| | | | PP Zajištění a doprava zeminy (hlína s nízkou až střední plasticitou ML, M-I) Položka zahrnuje: -těžbu zeminy, -naložení, -vodorovné přemístění do 20km. | | | | | |
| | | | VV 1590 | | 1 590,000 | | | |
| | | | VV těsnící koberec | | 1 590,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VODNÍ NÁDRŽ HUBERT

Objekt:

SO-02 - ZEMNÍ HRÁZ

KSO:

Místo: DOUBRAVA U BŘEZINY

CC-CZ:

Datum: 07.03.2024

Zadavatel:

VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dušan Jelínek

IČ:

45634351

DIČ:

CZ7501053802

Projektant:

VZD INVEST, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 105 931,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 105 931,00 | 21,00% | 442 245,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 548 176,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VODNÍ NÁDRŽ HUBERT

Objekt:

SO-02 - ZEMNÍ HRÁZ

Místo: DOUBRAVA U BŘEZINY

Datum: 07.03.2024

Zadavatel: VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.

Projektant: VZD INVEST, s.r.o.

Uchazeč: Dušan Jelínek

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 105 930,80

HSV - Práce a dodávky HSV

2 105 930,80

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 998 407,90 |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | 5 550,20 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 656 953,40 |
| 8 - Trubní vedení | 4 470,60 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 440 548,70 |
| 99 - Přesun hmot a manipulace se sutí | 440 548,70 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VODNÍ NÁDRŽ HUBERT
 Objekt: SO-02 - ZEMNÍ HRÁZ

Místo: DOUBRAVA U BŘEZINY
 Zadavatel: VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.
 Uchazeč: Dušan Jelínek

Datum: 07.03.2024
 Projektant: VZD INVEST, s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 105 930,80

D HSV Práce a dodávky HSV 2 105 930,80

D 1 Zemní práce 998 407,90

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|--------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 40,000 | 42,88 | 1 715,20 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|---|-----|--------|-------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--------|--|--|--|
| PP | | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| VV | | | 40 | | 40,000 | | | |
| VV | | | odvodnění stavební jámy | | 40,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-------|--------|----------------|
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 5,000 | 24,58 | 122,90 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-------|--------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--|--|--|
| PP | | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 3 | K | 119001201 | Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivky | m3 | 43,200 | 96,73 | 4 178,70 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--------|--|--|--|
| PP | | | Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivky za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů | | | | | |
| VV | | | 72*3,0*0,2 | | 43,200 | | | |
| VV | | | zámek | | 43,200 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|--|---|-------|----------|----------|----------------|
| 4 | M | 58530170 | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní | t | 1,080 | 1 929,53 | 2 083,90 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|----------|--|---|-------|----------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|--|
| PP | | | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní | | | | | |
| VV | | | 43,2*0,025 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,080 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 5 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 474,000 | 44,97 | 21 315,80 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PP | | | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0-... Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--------------------------|--|---------|--|--|--|
| VV | | | 1580*0,3 | | 474,000 | | | |
| VV | | | humózní zemina pod hrází | | 474,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 474,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 6 | K | 122301403 | Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 5000 m3 | m3 | 413,600 | 30,36 | 12 556,90 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--|--|--|
| PP | | | Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3 | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--|--|--|

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny lze použít i pro těžbu haldoviny a pro skrývky s výjimkou skrývek nad povrchový- mi důlními díly. Ceny pro těžbu haldoviny nelze použít, uplatňují-li se v místě těžby báňské předpisy nebo odůvodněné požadavky správce haldy (odvalu), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se vykropávka haldy (odvalu) ocení příslušnými cenami katalogu 823-2 Rekultivace. 2. Ceny lze použít jen pro vykropávky v zemních nezapažených. Jsou-li zemníky nebo jejich části zapažené, oceňuje se vykropávka v nich podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

| | | | | | | | | |
|----|--|--|-------------------|--|---------|--|--|--|
| VV | | | (991-474)*0,8 | | 413,600 | | | |
| VV | | | výkop (80% tř. 4) | | 413,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 413,600 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 7 | K | 122301409 | Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 4 | m3 | 206,800 | 16,10 | 3 329,50 | CS ÚRS 2018 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PP | | | Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 | | | | | |
| | | | Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro těžbu haldoviny a pro skřívky s výjimkou skřívky nad povrchový- mi důlními díly. Ceny pro těžbu haldoviny nelze použít, uplatňují-li se v místě těžby báňské předpisy nebo odůvodněné požadavky správce haldy (odvalu), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se vykopávka haldy (odvalu) oceňuje příslušnými cenami katalogu 823-2 Rekultivace. 2. Ceny lze použít jen pro vykopávky v zemních nezapažených. Jsou-li zemníky nebo jejich části zapažené, oceňuje se vykopávka v nich podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | |
| | | | 413,6*0,5 'Přepočtené koeficientem množství | | 206,800 | | | |
| 8 | K | 122501402 | Vykopávky v zemních na suchu v hornině tř. 6 objem do 1000 m3 | m3 | 103,400 | 272,23 | 28 148,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro těžbu haldoviny a pro skřívky s výjimkou skřívky nad povrchový- mi důlními díly. Ceny pro těžbu haldoviny nelze použít, uplatňují-li se v místě těžby báňské předpisy nebo odůvodněné požadavky správce haldy (odvalu), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se vykopávka haldy (odvalu) oceňuje příslušnými cenami katalogu 823-2 Rekultivace. 2. Ceny lze použít jen pro vykopávky v zemních nezapažených. Jsou-li zemníky nebo jejich části zapažené, oceňuje se vykopávka v nich podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. | | | | | |
| | | | (991-474)*0,2 | | 103,400 | | | |
| | | | výkop (20% tř. 6) | | 103,400 | | | |
| | | | Součet | | 103,400 | | | |
| 9 | K | 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | 140,900 | 208,16 | 29 329,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. | | | | | |
| | | | 58,0*0,8 | | 46,400 | | | |
| | | | patní drén | | 46,400 | | | |
| | | | 35*1,5*1,8 | | 94,500 | | | |
| | | | odvodňovací příkop | | 94,500 | | | |
| | | | Součet | | 140,900 | | | |
| 10 | K | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 70,450 | 44,42 | 3 129,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. | | | | | |
| | | | 140,9*0,5 'Přepočtené koeficientem množství | | 70,450 | | | |
| 11 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3 837,800 | 33,55 | 128 758,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|---------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | WV | | 46,4*2 | 92,800 | | |
| | | | WV | | patní drén | 92,800 | | |
| | | | WV | | 3745 | 3 745,000 | | |
| | | | WV | | zemina na hráz | 3 745,000 | | |
| | | | WV | | Součet | 3 837,800 | | |
| 12 | K | 162201152 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 206,800 | 38,29 | 7 918,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | WV | | 103,4*2 | 206,800 | | |
| | | | WV | | výkop (20% tř. 6) | 206,800 | | |
| 13 | K | 162306111 | Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění | m3 | 474,000 | 50,86 | 24 107,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <p>PP Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) shrnutí výkopku ve výkopu a hrubé rozhrnutí v násypu, b) udržování sjezdnic cest uvnitř násypu a výkopu, pokud vrcholky nerovnosti nejsou vyšší než +/- 0,5 m, c) příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopu a násypu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příplatky za jízdu v terénu mimo výkopu a násypu.</p> | | | | | |
| | | | WV | | 80 | 80,000 | | |
| | | | WV | | humózní zemina na hráz | 80,000 | | |
| | | | WV | | 474-80 | 394,000 | | |
| | | | WV | | přebytečná humózní zemina | 394,000 | | |
| | | | WV | | Součet | 474,000 | | |
| 14 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 3 895,500 | 40,14 | 156 365,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <p>PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> | | | | | |
| | | | WV | | 56 | 56,000 | | |
| | | | WV | | patní drén | 56,000 | | |
| | | | WV | | 3745 | 3 745,000 | | |
| | | | WV | | zemina na hráz | 3 745,000 | | |
| | | | WV | | 35*1,5*1,8 | 94,500 | | |
| | | | WV | | odvodňovací příkop | 94,500 | | |
| | | | WV | | Součet | 3 895,500 | | |
| 15 | K | 167101152 | Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3 | m3 | 103,400 | 59,33 | 6 134,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | <p>PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 5 až 7</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.</p> | | | | | |
| | | | VV | | 103,4 | | 103,400 | |
| | | | VV | | výkop (20% tř. 6) | | 103,400 | |
| 16 | K | 167103101 | Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění | m3 | 474,000 | 22,34 | 10 589,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP | | Nakládání neulehlého výkopku z hrad zemin schopně zúrodnění (620+180)*0,1 | | | |
| | | | VV | | | | 80,000 | |
| | | | VV | | | | 80,000 | |
| | | | VV | | | | 474-80 | |
| | | | VV | | | | 394,000 | |
| | | | VV | | | | 394,000 | |
| | | | VV | | | | 474,000 | |
| 17 | K | 171101101 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS | m3 | 3 745,000 | 68,80 | 257 656,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS | | | |
| | | | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází částí A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 nepatří pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové hominy, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o hominy, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí hominy, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí hominy III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zmem do 125 mm. Množství zm velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité hominy skalní a sypké se zmy přes 125 mm. Množství zm velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se vyšetření zhuštěné části cenami 3745</p> | | | |
| | | | VV | | | | 3 745,000 | |
| | | | VV | | | | 3 745,000 | |
| | | | VV | | | | hráz (bez filtru) | |
| 18 | K | 171201101 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných | m3 | 149,800 | 15,95 | 2 389,30 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|--|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182.0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182.0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> | | | | | |
| | | | WV | 1580 | 1 580,000 | | | |
| | | | WV | zámek a plocha pod hrází | 1 580,000 | | | |
| | | | WV | Součet | 1 580,000 | | | |
| 23 | K | 182101101 | Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 180,000 | 37,39 | 6 730,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakéhokoliv zpevnění ploch, pod humusování, drmování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</p> | | | | | |
| | | | WV | 180 | 180,000 | | | |
| | | | WV | zámek | 180,000 | | | |
| | | | WV | Součet | 180,000 | | | |
| 24 | K | 182201101 | Svahování násypů | m2 | 1 580,000 | 31,81 | 50 259,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakéhokoliv zpevnění ploch, pod humusování, drmování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</p> | | | | | |
| | | | WV | 1580 | 1 580,000 | | | |
| | | | WV | hráz - návodní a vzdušní svah | 1 580,000 | | | |
| | | | WV | Součet | 1 580,000 | | | |
| 25 | K | 181301101 | Rozprostření omice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 180,000 | 73,54 | 13 237,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP | Rozprostření a urovňování omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí omice. 3. Případné nakládání omice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p> | | | | | |
| | | | WV | 60*3,0 | 180,000 | | | |
| | | | WV | koruna hráze | 180,000 | | | |
| 26 | K | 182301131 | Rozprostření omice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm | m2 | 620,000 | 104,45 | 64 759,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP | Rozprostření a urovňování omice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí omice. 3. Případné nakládání omice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p> | | | | | |
| | | | WV | 620 | 620,000 | | | |
| | | | WV | hráz - vzdušní svah | 620,000 | | | |
| | | | WV | Součet | 620,000 | | | |
| 27 | K | R1 | Plošné odstranění pařezů na lesním pozemku včetně likvidace pařezů | m2 | 400,000 | 43,88 | 17 552,00 | |
| | | | PP | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru od 100 do 700 mm | | | | |
| | | | <p>Položka zahrnuje: -odstranění pařezů, -naložení, -přesun po staveništi, -složení, -likvidaci.</p> | | | | | |
| 28 | K | R2 | Zajištění a doprava zeminy (hlína s nízkou až střední plasticitou ML, M-I) | m3 | 1 340,000 | 64,82 | 86 858,80 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Zajištění a doprava zeminy (hlína s nízkou až střední plasticitou ML, M-I) Položka zahrnuje: -těžbu zeminy, -naložení, -vodorovně přemístění do 20km. | | | | | |
| | VV | | 1340 | | 1 340,000 | | | |
| | VV | | těsnící jádro hráze | | 1 340,000 | | | |
| | D | 18 | Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | | 5 550,20 | |
| 29 | K | 181451121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 968,000 | 2,61 | 2 526,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 60*3,0 | | 180,000 | | | |
| | VV | | koruna hráze | | 180,000 | | | |
| | VV | | 788 | | 788,000 | | | |
| | VV | | terénní úpravy pod hrázi | | 788,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 968,000 | | | |
| 30 | K | 181451122 | Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2 | m2 | 620,000 | 4,43 | 2 746,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 620 | | 620,000 | | | |
| | VV | | hráz - vzdušní svah | | 620,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 620,000 | | | |
| 31 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 3,970 | 69,80 | 277,10 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | osivo směs travní krajinná-rovinná | | | | | |
| | VV | | 1588*0,0025 *Přepočtené koeficientem množství | | 3,970 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 656 953,40 | |
| 32 | K | 451315115 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm | m2 | 24,000 | 224,36 | 5 384,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20 | | | | | |
| | VV | | 16,0*1,5 | | 24,000 | | | |
| | VV | | přístup z hráze | | 24,000 | | | |
| 33 | K | 457571111 | Filtrační vrstvy ze štěrkopisku bez zhutnění frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm | m3 | 20,300 | 357,99 | 7 267,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopisku bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 58,0*0,35 | | 20,300 | | | |
| | VV | | drén | | 20,300 | | | |
| 34 | K | 457571211 | Filtrační vrstvy z kameniva těžného hrubého bez zhutnění frakce 16 až 32 mm | m3 | 20,300 | 752,87 | 15 283,30 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těžného kameniva bez zhutnění, frakce 16-32 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 58,0*0,35 | | 20,300 | | | |
| | VV | | drén | | 20,300 | | | |
| 35 | K | 457571114 | Filtrační vrstvy ze štěrkopisku bez zhutnění frakce od 0 až 45 do 0 až 63 mm | m3 | 57,000 | 357,99 | 20 405,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopisku bez zhutnění, frakce od 0-45 do 0-63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | 0,95*60,0 | | 57,000 | | | |
| | VV | | opevnění návodního líce | | 57,000 | | | |
| 36 | K | 457572111 | Filtrační vrstvy ze štěrkopisku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm | m3 | 980,000 | 434,77 | 426 074,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopisku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</p> | | | | | |
| | | | WV | | 980 | 980,000 | | |
| | | | WV | | hutněný filtr | 980,000 | | |
| | | | WV | | Součet | 980,000 | | |
| 37 | K | 457971111 | Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m | m2 | 46,400 | 22,89 | 1 062,10 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP | | <p>Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ukládání geotextilií jakéhokoliv druhu a obchodní značky. 2. Ceny neplatí pro zřízení břehového opevnění perforovanou fólií z umělých hmot. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 15-11 Zřízení břehového opevnění perforovanou fólií. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté pohledové plochy, na niž má být uložena geotextilie. Při vícevrstvé konstrukci se takto zjištěná plocha u cen -1111 až 1122 násobí počtem vrstev. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné, které kryje i náklady na nezbytný technologický přesah geotextilií, lze dohodnout u pásů šířky do 3 m ve výši 20 %, u pásů šířky přes 3 do 7,5 m ve výši 8 %.</p> | | | |
| | | | WV | | 58,0*0,8 | 46,400 | | |
| | | | WV | | drén | 46,400 | | |
| 38 | M | 69311081 | geotextilie netkaná PES 300 g/m2 | m2 | 46,400 | 17,00 | 788,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP | | geotextilie netkaná PES 300 g/m2 | | | |
| 39 | K | 462511270 | Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg | m3 | 150,000 | 1 057,00 | 158 550,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | | | |
| | | | WV | | 60*2,5 | 150,000 | | |
| | | | WV | | opevnění návodního líce | 150,000 | | |
| 40 | K | 465210122 | Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 250 mm | m2 | 24,000 | 922,39 | 22 137,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP | | Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm | | | |
| | | | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | |
| | | | | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu líce schodů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 konstrukce jako součin délky a šířky schodů; šířkou schodů je součet délky stupně a šířek obou obrub. | | | |
| | | | WV | | 16,0*1,5 | 24,000 | | |
| | | | WV | | přístup z hráze | 24,000 | | |
| | | | D | 8 | Trubní vedení | | 4 470,60 | |
| 41 | K | 871238111 | Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 200 mm | m | 58,000 | 6,28 | 364,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP | | Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 150 do 200 mm | | | |
| | | | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | |
| | | | | | 1. Ceny 21-9111 a 21-9113 jsou určeny v zemině třídy 1 až 4. 2. Ceny 21-8113, 21-9111 a 21-9113 lze použít i pro potrubí s prefabrikovaným filtrem. 3. V cenách 21-9111 a 21-9113 jsou započteny i náklady na: a) proříznutí rýhy, b) vtažení flexibilního potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a kameniva; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a 5% na dodání kameniva. | | | |
| | | | WV | | 28+30 | 58,000 | | |
| | | | WV | | drén | 58,000 | | |
| 42 | M | 286112250 | trubka PVC drenážní flexibilní D 160mm | m | 58,000 | 70,80 | 4 106,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP | | trubka PVC drenážní flexibilní D 160mm | | | |
| | | | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | 440 548,70 | |
| | | | D | 99 | Přesun hmot a manipulace se suti | | 440 548,70 | |
| 43 | K | 998331011 | Přesun hmot pro nádrže | t | 2 564,162 | 171,81 | 440 548,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | PP | | Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m | | | |
| | | | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | |
| | | | | | 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku. | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VODNÍ NÁDRŽ HUBERT

Objekt:

SO-03 - SDRUŽENÝ OBJEKT

KSO:

Místo: DOUBRAVA U BŘEZINY

CC-CZ:

Datum: 07.03.2024

Zadavatel:

VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dušan Jelínek

IČ:

45634351

DIČ:

CZ7501053802

Projektant:

VZD INVEST, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 1 529 722,00 |
|---------------------|--|--|--|---------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 529 722,00 | 21,00% | 321 242,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 1 850 964,00 |
|-------------------|--------------|---------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VODNÍ NÁDRŽ HUBERT

Objekt:

SO-03 - SDRUŽENÝ OBJEKT

Místo: DOUBRAVA U BŘEZINY

Datum: 07.03.2024

Zadavatel: VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.

Projektant: VZD INVEST, s.r.o.

Uchazeč: Dušan Jelínek

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 529 722,30

HSV - Práce a dodávky HSV

1 529 722,30

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 111 016,90 |
| 2 - Zakládání | 162 513,60 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 449 492,80 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 198 681,10 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 7 583,30 |
| 8 - Trubní vedení | 315 465,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 166 387,70 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 111 420,00 |
| 998 - Přesun hmot | 118 581,90 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VODNÍ NÁDRŽ HUBERT

Objekt: SO-03 - SDRUŽENÝ OBJEKT

Místo: DOUBRAVA U BŘEZINY

Datum: 07.03.2024

Zadavatel: VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.

Projektant: VZD INVEST, s.r.o.

Uchazeč: Dušan Jelínek

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 529 722,30

D HSV Práce a dodávky HSV

1 529 722,30

D 1 Zemní práce 111 016,90

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 115001105 | Převedení vody potrubím DN do 600 | m | 36,000 | 712,98 | 25 667,30 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600 | | | | | |
| 2 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 240,000 | 42,88 | 10 291,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| | VV | | 240 | | 240,000 | | | |
| | VV | | odvodnění stavební jámy | | 240,000 | | | |
| 3 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 30,000 | 24,58 | 737,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| 4 | K | 122301102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3 | m3 | 168,000 | 119,16 | 20 018,90 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| | VV | | 48,0*5,0 - 40*6,0*0,3 | | 168,000 | | | |
| | VV | | stavební jáma (bez humózní vrstvy) | | 168,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 168,000 | | | |
| 5 | K | 122301109 | Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 | m3 | 84,000 | 11,22 | 942,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | | | | | |
| | VV | | 168*0,5 *Přepočtené koeficientem množství | | 84,000 | | | |
| 6 | K | 122501101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 6 objem do 100 m3 | m3 | 36,000 | 479,64 | 17 267,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 6 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | (2,4+3,6) * 6,0 | | 36,000 | | | |
| | VV | | základy objektu | | 36,000 | | | |
| 7 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 288,000 | 33,55 | 9 662,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | |
| | VV | | 168 | | 168,000 | | | |
| | VV | | zemina z výkopu stavební jámy | | 168,000 | | | |
| | VV | | 48,0*2,5 | | 120,000 | | | |
| | VV | | zpětný zásyp stavební jámy | | 120,000 | | | |
| | VV | | 168-120 | | 48,000 | | | |
| | VV | | přebytečná zemina | | 48,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 288,000 | | | |
| 8 | K | 162201152 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 36,000 | 38,29 | 1 378,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | |
| | VV | | (2,4+3,6) * 6,0 | | 36,000 | | | |
| | VV | | základy objektu | | 36,000 | | | |
| 9 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 168,000 | 40,14 | 6 743,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | 48,0*2,5 | | 120,000 | | | |
| | VV | | zpětný zásyp stavební jámy | | 120,000 | | | |
| | VV | | 168-120 | | 48,000 | | | |
| | VV | | přebytečná zemina | | 48,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 168,000 | | | |
| 10 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 120,000 | 77,28 | 9 273,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | VV | | 48,0*2,5 | | 120,000 | | | |
| | VV | | zpětný zásyp stavební jámy | | 120,000 | | | |
| 11 | K | 171201101 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných | m3 | 84,000 | 15,95 | 1 339,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin | | | | | |
| | VV | | 36+168-120 | | 84,000 | | | |
| | VV | | terénní úpravy pod hrází (přebytečná zemina) | | 84,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,000 | | | |
| 12 | K | 182101101 | Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 205,800 | 37,39 | 7 694,90 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | 32*1,5 *2 | | 96,000 | | | |
| | VV | | stavební jáma | | 96,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 8,5*1,8*2 + 22,0*1,8*2 | | 109,800 | | | |
| | VV | | vývar a odpadní koryto | | 109,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 205,800 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 162 513,60 | |
| 13 | K | 273326231 | Základové desky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 | m3 | 49,130 | 2 572,71 | 126 397,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Základy z betonu železového desky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 | | | | | |
| | VV | | 0,35*0,3*2 + 1,2*1,1 | | 1,530 | | | |
| | VV | | vpust do požeráku | | 1,530 | | | |
| | VV | | 14,5*1,0-1,7*2,0*0,4 | | 13,140 | | | |
| | VV | | základ pod požerákem (bez spadiště) | | 13,140 | | | |
| | VV | | 2,0*6,0-1,5*0,5 | | 11,250 | | | |
| | VV | | výtokové čelo | | 11,250 | | | |
| | VV | | 12,1*0,4 | | 4,840 | | | |
| | VV | | stabilizační práh | | 4,840 | | | |
| | VV | | 0,8*0,6*1,2 | | 0,576 | | | |
| | VV | | základ pod lávku | | 0,576 | | | |
| | VV | | 0,35*16,4*3,1 | | 17,794 | | | |
| | VV | | deska pod potrubím DN 1400 mm | | 17,794 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,130 | | | |
| 14 | K | 273356021 | Bednění základových desek ploch rovinných zřízení | m2 | 113,896 | 254,78 | 29 018,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné zřízení | | | | | |
| | VV | | 1,57*1,1+0,77*1,1+1,2*2+0,35*4 | | 6,374 | | | |
| | VV | | vpust do požeráku | | 6,374 | | | |
| | VV | | 16,2*1,0 | | 16,200 | | | |
| | VV | | základ pod požerákem | | 16,200 | | | |
| | VV | | 3,7*6,0*2 + 2,0*2 | | 48,400 | | | |
| | VV | | výtokové čelo | | 48,400 | | | |
| | VV | | 12,1*2 + 2,74*0,4*2 | | 26,392 | | | |
| | VV | | stabilizační práh | | 26,392 | | | |
| | VV | | 0,8*0,6*2 + 1,2*0,8*2 | | 2,880 | | | |
| | VV | | základ pod lávku | | 2,880 | | | |
| | VV | | 0,35*16,4*2 + 0,35*3,1*2 | | 13,650 | | | |
| | VV | | deska pod potrubím DN 1400 mm | | 13,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 113,896 | | | |
| 15 | K | 273356022 | Bednění základových desek ploch rovinných odstranění | m2 | 113,896 | 62,32 | 7 098,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné odstranění | | | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 449 492,80 | |
| 16 | K | 317321017 | Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 0,300 | 2 632,54 | 789,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 25/30 | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,1*6,0 | | 0,300 | | | |
| | VV | | výustní čelo | | 0,300 | | | |
| 17 | K | 317353111 | Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení | m2 | 1,300 | 518,53 | 674,10 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení | | | | | |
| | VV | | 0,1*6,0*2 + 0,5*0,1*2 | | 1,300 | | | |
| | VV | | výustní čelo | | 1,300 | | | |
| 18 | K | 317353112 | Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění | m2 | 1,300 | 62,82 | 81,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění | | | | | |
| 19 | K | 317361016 | Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505 | t | 0,050 | 28 967,89 | 1 448,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | VV | | 0,05 | | 0,050 | | | |
| | VV | | výustní čelo | | 0,050 | | | |
| 20 | K | 321321115 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 | m3 | 36,195 | 3 619,74 | 131 016,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Konstrukce z betonu 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 železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 | | | | | |
| | VV | | 2,25*5,7 + 3,0*4,7 | | 26,925 | | | |
| | VV | | sdružený objekt | | 26,925 | | | |
| | VV | | 10,3*0,9 | | 9,270 | | | |
| | VV | | protiprůsakové žebro | | 9,270 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,195 | | | |
| 21 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 159,800 | 782,78 | 125 088,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| | VV | | (4,0+7,2+0,2*2)*5,7 + (1,7*2+2,0+2,8+2,5*2+0,6*2)*4,7 | | 133,800 | | | |
| | VV | | sdružený objekt | | 133,800 | | | |
| | VV | | 10,3*2 + 2,7*2 | | 26,000 | | | |
| | VV | | protiprůsakové žebro | | 26,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 159,800 | | | |
| 22 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 159,800 | 128,14 | 20 476,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| 23 | K | 321351020 | Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - zřízení | m2 | 3,420 | 937,34 | 3 205,70 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | 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 | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | přelivná hrana | | 3,000 | | | |
| | VV | | 0,3*1,4 | | 0,420 | | | |
| | VV | | zaoblení na vtoku | | 0,420 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,420 | | | |
| 24 | K | 321352020 | Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - odstranění | m2 | 3,420 | 163,04 | 557,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| 25 | K | 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm | t | 0,600 | 24 729,90 | 14 837,90 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| | VV | | 0,6 | | 0,600 | | | |
| | VV | | výztuž (R6) | | 0,600 | | | |
| 26 | K | 321366112 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm | t | 1,550 | 22 835,27 | 35 394,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | VV | | 1,55 | | 1,550 | | | |
| | VV | | výztuž (R16) | | 1,550 | | | |
| 27 | K | 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí | t | 5,000 | 23 184,28 | 115 921,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | 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 svařované síť z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí | | | | | |
| | VV | | 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Kari síť 8*100*100 mm | | 5,000 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 198 681,10 | |
| 28 | K | 451315115 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm | m2 | 68,150 | 224,36 | 15 290,10 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20 | | | | | |
| | VV | | 1,4*1,3 | | 1,820 | | | |
| | VV | | vpust | | 1,820 | | | |
| | VV | | 1,1*1,1*2 | | 2,420 | | | |
| | VV | | protiprůsakové žebro | | 2,420 | | | |
| | VV | | 0,8*5,6 + (16,4-1,1)*3,3 | | 54,970 | | | |
| | VV | | potrubí | | 54,970 | | | |
| | VV | | 0,9*6,0 | | 5,400 | | | |
| | VV | | výtokové čelo | | 5,400 | | | |
| | VV | | 5,9*0,6 | | 3,540 | | | |
| | VV | | stabilizační práh | | 3,540 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,150 | | | |
| 29 | K | 451315135 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 200 mm | m2 | 17,700 | 423,80 | 7 501,30 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 16/20 | | | | | |
| | VV | | 17,7 | | 17,700 | | | |
| | VV | | sdružený objekt | | 17,700 | | | |
| 30 | K | 457571111 | Filtrační vrstvy ze štěrpkopisku bez zhutnění frakce od 0 až 32 mm | m3 | 31,730 | 357,99 | 11 359,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu ze štěrpkopisků bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm | | | | | |
| | VV | | (8,5*1,5+8,5*2,7*2)*0,2 | | 11,730 | | | |
| | VV | | vývar | | 11,730 | | | |
| | VV | | 10*10*0,2 | | 20,000 | | | |
| | VV | | dno před požerákem | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,730 | | | |
| 31 | K | 463211151 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce | m3 | 30,000 | 1 286,35 | 38 590,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg | | | | | |
| | VV | | 10*10*0,3 | | 30,000 | | | |
| | VV | | dno před požerákem | | 30,000 | | | |
| 32 | K | 463211153 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg s urovnáním líce | m3 | 12,000 | 1 635,36 | 19 624,30 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | | | | | |
| | VV | | 5,0*2,4 | | 12,000 | | | |
| | VV | | odpadní koryto | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 33 | K | 463211158 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce | m3 | 45,378 | 1 685,22 | 76 471,90 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg | | | | | |
| | VV | | 4,5*8,5 | | 38,250 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | vývar | | 38,250 | | | |
| | VV | | 0,8*0,6*5,3 *2 | | 5,088 | | | |
| | VV | | patka - odpadní koryto | | 5,088 | | | |
| | VV | | 3,4*0,6 | | 2,040 | | | |
| | VV | | stabilizační pas | | 2,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,378 | | | |
| 34 | K | 463451114 | Prolití kamenné rovinaniny maltou MC 25 | m3 | 11,475 | 2 213,73 | 25 402,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Prolití konstrukce z kamene rovinaniny cementovou maltou MC-25 | | | | | |
| | VV | | 4,5*8,5*0,3 | | 11,475 | | | |
| | VV | | vývar | | 11,475 | | | |
| 35 | K | 465513427 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 400 mm pro hydromeliiorace | m2 | 3,400 | 1 306,30 | 4 441,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 400 mm | | | | | |
| | VV | | 1,7*2,0 | | 3,400 | | | |
| | VV | | spadiště | | 3,400 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 7 583,30 | |
| 36 | K | 627611112 | Ochranný nátěr dvojnásobný cementovým mlékem betonových konstrukcí vnějších | m2 | 246,130 | 30,81 | 7 583,30 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Ochranný nátěr povrchů betonových konstrukcí vnějších cementovým mlékem, prováděný z lávek pohyblivé pracovní plošiny dvojnásobný | | | | | |
| | VV | | 2,4*7 + 7,7*(10,4+5,5) | | 139,230 | | | |
| | VV | | obetonování potrubí včetně desky | | 139,230 | | | |
| | VV | | 26,0 | | 26,000 | | | |
| | VV | | protiprůsakové žebro | | 26,000 | | | |
| | VV | | 16,2*4,0 | | 64,800 | | | |
| | VV | | sdružený objekt | | 64,800 | | | |
| | VV | | 12,1+2*2,0 | | 16,100 | | | |
| | VV | | výtokové čelo | | 16,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 246,130 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 315 465,00 | |
| 37 | K | 871423121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 500 | m | 6,400 | 116,67 | 746,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500 | | | | | |
| 38 | M | 28611149 | trubka kanalizační PVC DN 500x1000 mm SN4 | m | 6,400 | 2 293,50 | 14 678,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | trubka kanalizační PVC DN 500x1000 mm SN4 | | | | | |
| 39 | K | R24 | Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 1400 | m | 17,000 | 559,91 | 9 518,50 | |
| 40 | M | R25 | trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZP-Q 1400/3000 | ks | 6,000 | 17 849,41 | 107 096,50 | |
| 41 | K | R26 | Přeseknutí železobetonové trouby DN 1400 mm | kus | 1,000 | 1 246,47 | 1 246,50 | |
| 42 | K | 899623171 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tl. C 25/30 v otevřeném výkopu | m3 | 63,800 | 2 283,53 | 145 689,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30 | | | | | |
| | VV | | 6,0*0,5 | | 3,000 | | | |
| | VV | | potrubí DN 500 mm | | 3,000 | | | |
| | VV | | (10,4+5,6)*3,8 | | 60,800 | | | |
| | VV | | potrubí DN 1400 mm | | 60,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,800 | | | |
| 43 | K | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop | m2 | 126,400 | 288,68 | 36 489,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu | | | | | |
| | VV | | 6,0*2,4 | | 14,400 | | | |
| | VV | | potrubí DN 500 mm | | 14,400 | | | |
| | VV | | (10,4+5,6)*7,0 | | 112,000 | | | |
| | VV | | potrubí DN 1400 mm | | 112,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 126,400 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 166 387,70 | |
| 44 | K | 931994105 | Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem | m | 56,900 | 312,12 | 17 759,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry pracovní | | | | | |
| | VV | | 12,4 | | 12,400 | | | |
| | VV | | sdružený objekt - nadzákladová část | | 12,400 | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | výtokové čelo | | 6,000 | | | |
| | VV | | 5,7 | | 5,700 | | | |
| | VV | | stabilizační práh | | 5,700 | | | |
| | VV | | 16,4*2 | | 32,800 | | | |
| | VV | | deska pod potrubím DN 1400 mm | | 32,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,900 | | | |
| 45 | K | 931994106 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem | m | 48,000 | 378,43 | 18 164,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační | | | | | |
| | VV | | 10,8 | | 10,800 | | | |
| | VV | | napojení potrubí DN 1400 mm a sdruženého objektu | | 10,800 | | | |
| | VV | | 10,8*2 | | 21,600 | | | |
| | VV | | obetonování potrubí DN 1400 | | 21,600 | | | |
| | VV | | 3,2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | obetonování potrubí DN 500 mm | | 3,200 | | | |
| | VV | | 12,4 | | 12,400 | | | |
| | VV | | sdružený objekt - nadzákladová část | | 12,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,000 | | | |
| 46 | K | 934956123 | Hradítka z dubového dřeva tl 40 mm | m2 | 8,100 | 1 615,42 | 13 084,90 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dlouze požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 4,5*0,9 *2 | | 8,100 | | | |
| | VV | | dlužová stěna | | 8,100 | | | |
| 47 | K | 9411111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 67,200 | 38,84 | 2 610,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | 67,200 | | | |
| | VV | | (4+7,2)*6 | | 67,200 | | | |
| | VV | | sdružený objekt | | 67,200 | | | |
| 48 | K | 941111211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 4 032,000 | 0,44 | 1 774,10 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 | | 4 032,000 | | | |
| | VV | | 67,2*60 | | 4 032,000 | | | |
| | VV | | 60 dní | | 4 032,000 | | | |
| 49 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 67,200 | 23,43 | 1 574,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | D | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | 111 420,00 | |
| 50 | K | R1 | D+M Přístupová lávka a zábradlí | kpl | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | |
| | PP | | U+M Přístupová lavka a zábradlí Položka zahrnuje: - dopravu a přesun po staveništi, - montáž konstrukcí a dílů, - veškeré kovové konstrukce jsou pozinkované, - podlahový rošt, - U-profil, 2 ks, - zábradlí, přivařeno k U-profilům, - zábradlí na zdech spadiště, - chemická kotva M12, hl. 110 mm, - výrobní dokumentace. | | | | | |
| 51 | K | R22 | D+M Vodočecná lať | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | PP | | D+M Vodočecná lať Položka zahrnuje: - dopravu a přesun po staveništi, - montáž - přichycení pomocí chemických kotev M10, hl. 90 mm, 4 ks, do betonu. | | | | | |
| 52 | K | R3 | D+M Uzamykatelný ocelový poklop | kpl | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | |
| | PP | | D+M Uzamykatelný ocelový poklop Položka zahrnuje: - dopravu a přesun po staveništi, - pozinkování, - montáž, - přichycení rámu, - zámek. | | | | | |
| 53 | K | R4 | D+M Drážky pro vedení dluží | m | 25,800 | 900,00 | 23 220,00 | |
| | PP | | D+M Drážky pro vedení dluží Položka zahrnuje: - dopravu a přesun po staveništi, - pozinkování, - montáž, - přichycení chem. kotvou po délce 0,5m. | | 25,800 | | | |
| | VV | | 6,0*4 + 0,9*2 | | 25,800 | | | |
| | VV | | drážky | | 25,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,800 | | | |
| 54 | K | R5 | D+M Ocelová stupadla s pogumováním | ks | 17,000 | 1 100,00 | 18 700,00 | |
| | PP | | D+M Ocelová stupadla s pogumováním Položka zahrnuje: - dopravu a přesun po staveništi, - montáž, - přichycení chem. kotvou. | | | | | |
| 55 | K | R6 | D+M Česle na vtoku | kpl | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 | |
| | PP | | D+M Česle na vtoku Položka zahrnuje: - pozinkované česle, - dopravu a přesun po staveništi, - montáž. | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 118 581,90 | |
| 56 | K | 998331011 | Přesun hmot pro nádrže | t | 690,192 | 171,81 | 118 581,90 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VODNÍ NÁDRŽ HUBERT

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: DOUBRAVA U BŘEZINY

CC-CZ:

Datum: 07.03.2024

Zadavatel:

VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dušan Jelínek

IČ:

45634351

DIČ:

CZ7501053802

Projektant:

VZD INVEST, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 108 000,00 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 108 000,00 | 21,00% | 22 680,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 130 680,00 |
|-------------------|--------------|-------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VODNÍ NÁDRŽ HUBERT

Objekt: **VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: DOUBRAVA U BŘEZINY

Datum: 07.03.2024

Zadavatel: VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.

Projektant: VZD INVEST, s.r.o.

Uchazeč: Dušan Jelínek

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

108 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

108 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VODNÍ NÁDRŽ HUBERT

Objekt: VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: DOUBRAVA U BŘEZINY
Zadavatel: VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.
Uchazeč: Dušan Jelínek

Datum: 07.03.2024
Projektant: VZD INVEST, s.r.o.
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 108 000,00 | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 108 000,00 | |
| 1 | K | VRN/R1 | Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů deponii apod. | Kpl | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | |
| | | PP | Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů deponii apod. | | | | | |
| 2 | K | VRN/R2 | Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby a zaměření skutečného provedení stavby | Kpl | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |
| | | PP | Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3x pare+ 1x v el. formě) objednavateli a zaměření skutečného provedení stavby-geodetické části dokumentace (3x pare+ 1x v el. formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, fotodokumentace | | | | | |
| 3 | K | VRN/R3 | Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednavateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů | Kpl | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | |
| | | PP | Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednavateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů, = zkouška zhutnitelnosti - Prostor standard dle ČSN 72 1015: - 6x (po každém navýšeném 1 m hráze). Místa a termíny zkoušek určí investor. | | | | | |
| 4 | K | VRN/R4 | Zajištění zemníku včetně jeho povolení | Kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| 5 | K | VRN/R5 | Dozor geologa nebo geotechnika | Kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 6 | K | VRN/R8 | Příjezd na staveniště (sjezdy, čištění komunikace, dopravní značení) | Kpl | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |

Příloha č. 3 – Seznam podzhotovitelů

| Název veřejné zakázky: | | Část plnění, kterou hodlá zhotovitel zadat podzhotoviteli | Finanční objem na plnění |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Vodní nádrž Hubert | | | |
| Podzhotovitel č. 1 | | Provedení zemních a ostatních stavebních prací | Předpoklad do 2,5 mil. Kč bez DPH |
| Název: | KAVYL, spol. s r.o. | | |
| Sídlo/místo podnikání: | Mohelno 563, 675 75 | | |
| IČO: | 49975358 | | |
| DIČ: | CZ49975358 | | |
| Tel.: | ██████████ | | |
| E-mail: | ██████████ | | |
| Osoba oprávněná jednat jménem podzhotovitele: | ██████████, jednatelka | | |
| Osoba zmocněná k dalšímu jednání: | ██████████, vedoucí střediska | | |