

## SMLOUVA O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

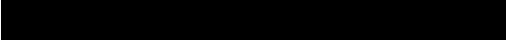

### Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

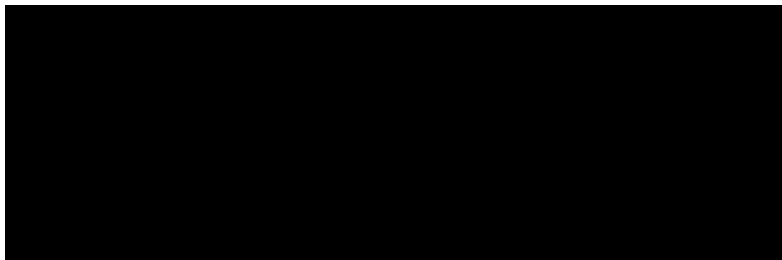
IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,  
vložka 540

zastoupený  Správy toků – oblast povodí Labe 

ve věcech technických jedná:



bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka: e8jcfsn

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

### BBM Czech s.r.o.

se sídlem Kyšice, Pod Skalkou 270, PSČ 33001

IČO: 291 09 167

DIČ: CZ29109167

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 25350

zastoupená: Tomášem Bartošem, jednatelem

ve věcech technických jedná:



bankovní spojení: ČSOB a.s.

číslo účtu: 240203552 / 0300

datová schránka: Ukevch9

kontakt: 

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

## I.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost dílo: „**VN Půlmistr - realizace stavebních prací**“, evidenční číslo zakázky: **S953/2024/010**, a to dle projektové dokumentace „VN Půlmistr“, vypracované [REDACTED]

(dále jen „projektová kancelář“ či „PD“) a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, touto smlouvou a pravidly poskytovatele dotace.

Zhotovitel prohlašuje, že byl ze strany objednatele informován o tom, že objednatel důvodně předpokládá, že plnění předmětu smlouvy bude spolufinancováno **z veřejných zdrojů v rámci náhrad ve smyslu ustanovení § 35 odst. 1 a 3 zákona č. 289/1995 Sb., zákon o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů**; zhotovitel tak prohlašuje, že je plně srozuměn s tím, že plnění předmětu smlouvy, resp. cena za jeho realizaci, bude spolufinancována (dotace) **z veřejných zdrojů v rámci zmíněného dotačního programu**. Zhotovitel je plně srozuměn s tím, že porušení jeho povinností, a to ať již zákonných či smluvních, může vést k případnému nedodržení podmínek poskytovatele dotace a následně k neposkytnutí finančních prostředků (dotace) na realizaci předmětu smlouvy objednateli, příp. může vést k uložení povinnosti objednateli již poskytnuté finanční prostředky (dotaci) vrátit, popř. uhradit poskytovateli dotace sankci.

2. Pro případ, že by z důvodů spočívajících na straně zhotovitele objednatel neobdržel uvedenou finanční podporu (dotaci) či ji obdržel pouze zčásti či by ji byl nucen vrátit, byť z části (a to zejména z důvodu nesplnění některé z povinností zhotovitele ujednaných smlouvou), zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vzniklou škodu, resp. zejména zaplatit objednateli finanční částku odpovídající výši neposkytnuté finanční podpory (dotace) či její části, popř. odpovídající vrácené finanční podpoře (dotaci) či její části, a to v plném rozsahu; obdobné platí ve vztahu k případně uloženým sankcím ze strany poskytovatele dotace vůči objednateli. Povinnost zhotovitele k úhradě finanční částky (a příp. i náhradě škody) platí i v případě, dojde-li k nepřiznání či odnětí finanční podpory (dotace) z důvodů nepřevzetí prací (díla) objednatel od zhotovitele dle smlouvy (zejména nepřevzetí z důvodu výskytu vad).

3. Předmětem závazku je oprava a rekonstrukce stávající VN Půlmistr na Bahenském potoce v ř.km 5,700 – 5,830 v k.ú. Tuchom. Bude provedena oprava a rekonstrukce rybníčních objektů a odstranění sedimentů z retenčního prostoru nádrže. Dále bude vyhotovena sedimentační předzdrž pomocí srubové přehrážky na nátoku do vodní nádrže.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii pravomocného společného územního a stavebního povolení vydaného Městským úřadem Nymburk dne 18. 12. 2023 pod č. j. MUNYM-100/94806/2023/Nov.
5. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
  - zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
  - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
  - vytyčení stavby (příp. pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
  - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
  - zajištění umístění štítku o povolení stavby,
  - provedení (zabezpečení) následujících opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody: biologický dozor v celém průběhu výstavby, včetně případného záchranného přenosu,
  - úklid staveniště včetně příjezdových cest,
  - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a jejich následné protokolární předání zpět jejich vlastníkům,
  - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
  - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby,
  - aktualizace (přizpůsobení) plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
  - aktualizace manipulačního a provozního řádu, včetně stanoviska správce povodí a správce toku a podání žádosti o jeho schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu,
  - zajištění geotechnika pro založení základu požeráku a případných potřebných zkoušek,
  - zpracování geometrického plánu hráze včetně odsouhlasení příslušným katastrálním úřadem,
  - ochranu určených stromů během stavby dočasným bedněním.

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy.

6. Veškeré odchylky v provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatel předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
7. Zhotovitel zpracuje a předá objednateli spolu s dokončeným dílem dokumentaci skutečného provedení stavby. Zhotovitel se zavazuje na stavbě průběžně doplňovat dokumentaci skutečného provedení stavby (díla), zejména zaměření skutečného stavu provedení prací, které budou při dalším postupu trvale zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat účinným právním předpisům. Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována a ověřena autorizovanou osobou v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství nebo stavby pro plnění funkcí lesa. Obsah geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat ustanovení § 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů. Grafické vyjádření zaměření skutečného provedení stavby musí umožňovat kontrolu dodržení prostorového a výškového umístění stavby dle ověřené (schválené) projektové dokumentace, a to včetně polohy vzhledem k hranicím pozemků KN, příp. PK. Zaměření bude provedeno v systémech JTSK a Bpv. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností.
8. Před zahájením prací zhotovitel pořídí fotodokumentaci – pasportizaci stavu pozemků, komunikací a ostatních staveb, jež mohou být prováděním díla dle této smlouvy dotčeny; tuto dokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději do 14 dnů od zahájení prací (stavebních, zemních nebo kácení dřevin). Zhotovitel dále bude průběžně pořizovat fotodokumentaci – pasportizaci stavby (včetně přístupových komunikací, dotčených pozemků a staveb) po celou dobu provádění díla. Tato fotodokumentace (v digitální podobě) opatřená datem a popisem snímků bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby, předané objednateli.
9. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit ujednanou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
10. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

11. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci sjednaného díla za cenu uvedenou v čl. III. smlouvy, a že těmito bude disponovat po celou dobu účinnosti smlouvy, resp. provádění díla.

## II.

### Doba plnění

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště. Zhotovitel je oprávněn zahájit provádění díla dle této smlouvy nejdříve po převzetí staveniště, předaného mu objednatelem.
2. Předpokládaný termín převzetí staveniště: **20. 5. 2024**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 5 smlouvy, nejpozději dne **30. 9. 2024**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o nějž došlo k posunu termínu převzetí staveniště oproti termínu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy z důvodu na straně objednatele, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy anebo odmítne-li připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Při převzetí staveniště se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje/prodlužuje termín pro provedení díla dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.

**III.****Cena za dílo**

1. Za provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli celková cena za dílo ve výši **1 690 854 Kč (slovy: jeden milion šest set devadesát tisíc osm set padesát čtyři korun českých) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů – dále jen „zákon o DPH“), vznikne-li k její úhradě povinnost. Tato cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

2. Cena za dílo je strukturována dle Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy).
3. Budou-li předmětem smlouvy stavební a montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona o DPH (tzv. přenesená daňová povinnost).
4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

- a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,
- b) nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

- aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena ceníkových položek příslušného dílu dle rozpočtu / cena ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

- aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena všech ceníkových položek dle rozpočtu / cena všech ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

V případech, kdy by určené jednotkové ceny nových položek přesahovaly aktuální ceníkové ceny, bude maximální jednotkovou cenou nových položek cena ceníková.

- c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

5. Provedení víceprací a méněprací je možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

#### IV.

##### Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným a objednatelem odsouhlaseným, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli ve 3 vyhotoveních na adresu: **Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Labe, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové**; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený (odsouhlasený) objednatelem.
2. Zhotovitel bude vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně provedené a objednatelem odsouhlasené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (nedodělků), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny díla zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělků) nebudou zhotovitelem odstraněny.
3. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli.
4. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:
  - a) neobsahuje všechny náležitosti dle příslušných právních předpisů či této smlouvy,
  - b) jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc),
  - c) jako příloha nebyl připojen soupis skutečně provedených prací za příslušné období (zpravidla kalendářní měsíc) odsouhlasený (akceptovaný) a podepsaný objednatelem.

#### V.

##### Provádění prací, práva a povinnosti

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a správními akty orgánů veřejné moci.
2. Zhotovitel je povinen vždy jednou měsíčně, nejpozději do 5 kalendářních dnů měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce provedeny, předložit objednateli písemný soupis prací jím provedených za příslušný (uplynulý) kalendářní měsíc, není-li smluvními stranami ujednáno jinak. Soupis skutečně provedených prací bude vždy obsahovat minimálně tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za

- provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat údaje chybné, zhotovitel není oprávněn na základě takového soupisu následně vystavit daňový doklad (fakturu) a objednatel není povinen jej proplatit.
3. Po předání soupisu provedených prací zhotovitelem objednatel provede jejich kontrolu. K převzetí zhotovitelem skutečně provedených prací dochází akceptací (odsouhlasením) soupisu provedených prací objednatel.
  4. Zhotovitel odpovídá, a to i v případě, že práce (dílo) bude provádět prostřednictvím 3. osoby (bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele), zejména za škody (újmy) vzniklé objednateli nepřiznáním či odnětím dotace (popř. její části) či uložením sankcí objednateli ze strany poskytovatele dotace z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, a to i pro případ, že objednatel odstoupí od smlouvy dle čl. IX. smlouvy.
  5. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášek:
    - a) č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby,
    - b) č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla,
    - c) č. 239/2017 Sb., o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa,
 vše ve znění do 31. 12. 2023.
  6. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“), prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem, jakož i zabezpečení staveniště.
  7. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště (příp. pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.
  8. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Jestliže zhotovitel hodlá provádět dílo způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora



vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

9. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.

10. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla, resp. stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy o dílo písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby).
11. Zhotovitel zajistí na své náklady případné přizpůsobení – aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění díla (stavby).
12. Zhotovitel bude plnit povinnosti stavebníka dle ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“), a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle ustanovení uvedeného zákona.
13. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na každé kontrolní prohlídce stavby.
14. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytyčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel

- předloží objednateli doklady o vytyčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
15. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí dokončeného díla objednatelem (a odstranění vad a nedodělků), a to dle stavebního zákona a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
  16. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl na stavbě k dispozici stavební deník a aby byl tento přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
  17. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou práce zakryty nebo jinak zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatele povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn po komplexním fotografickém zdokumentování díla předmětné práce zakrýt. Kompletní fotografickou dokumentaci dle předchozí věty je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
  18. Kontrolní dny organizuje objednatel v termínech nezbytných pro provádění stavby a k řešení závažných situací, nebo na žádost zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k zajištění účasti autorizovaného stavbyvedoucího na každém kontrolním dnu.
  19. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických jsou mimo jiné oprávněny:
    - předávat staveniště,
    - provádět záznamy do stavebního deníku,
    - přebírat zakrývané, dočasné nebo zneprístupňované konstrukce,
    - svolávat a vést kontrolní dny,
    - rozhodnout o pozastavení prací nebo jejich částí,
    - rozhodnout o odstranění nebo náhradě materiálů, které nejsou v souladu s podmínkami dle této smlouvy,
    - požadovat provedení opravy vadných částí díla, resp. opravu vadně provedených prací,
    - odsouhlasovat zápisem ve stavebním deníku odchylky (změny) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace), jež nevyvolávají vícepráce ani méněpráce,
    - projednávat návrhy odchylek (změn) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce a předávat návrhy na jejich odsouhlasení zástupci objednatele oprávněnému k podpisu této smlouvy (jejího dodatku),
    - odsouhlasovat soupis skutečně provedených prací,
    - převzít dokončené dílo.

Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli při kontrole díla potřebnou součinnost. Zejména je povinen na vyzvu objednatele doložit doklady prokazující kvalitu dodávaných a zabudovaných výrobků či materiálů a soulad prováděných prací s touto smlouvou a platnou legislativou (např. certifikáty, prohlášení o vlastnostech, prohlášení o shodě, bezpečnostní listy, technické listy, návody, dodací listy, doklady prokazující způsob nakládání s odpady či využívání odpadů včetně vážných lístků, dodržení postupů dle norem ČSN apod.). V případě, že zhotovitel tyto doklady v objednatel stanovené lhůtě nedoloží, není oprávněn tyto materiály či výrobky pro zhotovení díla použít a v případě prováděných prací je povinen zvolit jiný způsob jejich provádění souladný se smlouvou či platnou legislativou, nestanoví-li objednatel písemně jinak.

20. Za objednatele – stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla – stavby i ostatní jím k tomu pověřeni zaměstnanci. Tito zaměstnanci své připomínky uplatňují v rámci své pracovní náplně zejména prostřednictvím technického dozoru stavebníka nebo osoby pracující pod vedením TDS; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.
21. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno v průběhu územního či stavebního řízení na základě zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí před zahájením prací vytyčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřické činnosti. Zhotovitel bude respektovat objednatel mu předaná vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.
22. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, odstraněnými pařezy, vybouranými hmotami, vytěženou zeminou anebo sedimenty příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), vyhláškou Ministerstva životního prostředí č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zdravotnictví č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, rostlinných biostimulancích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto zákony provádějí, a touto smlouvou. Zhotovitel je původcem odpadu vzniklého v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy a plně odpovídá za jeho řádné využití či likvidaci. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Zhotovitel je povinen v každé fázi provádění díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, vybouraných hmot, odstraněných

pařezů, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména se zákonem o odpadech, zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu a v souladu s touto smlouvou.

Využití či likvidace (odstranění) bude zejména doloženo:

- doklady, že movitá věc splňuje podmínky vedlejšího produktu v souladu s ustanovením § 8 zákona o odpadech,
- písemnou smlouvou před jejich vznikem v případě komunálního odpadu, který zhotovitel běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které zhotovitel sám nezpracuje v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech,
- potvrzením převzetí odpadu zařízením určeným pro nakládání s odpady dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) zákona o odpadech, tj. potvrzením o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla,
- potvrzením, že odpad, který zhotovitel sám nezpracoval, předal do zařízení určeného pro nakládání s odpady v souladu s ustanovením § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech,
- souhlasem orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k použití sedimentu na zemědělské půdě a potvrzením o převzetí sedimentu vlastníkem či oprávněným uživatelem zemědělského pozemku, na němž byl sediment použit; v případě písemného souhlasu oprávněného uživatele pozemku zhotovitel doloží rovněž oprávnění uživatele k jeho užívání (např. nájemní smlouvou),
- doklady o možnosti využití sedimentu a zeminy jako stavebního materiálu – výrobku v souladu s ustanovením § 9 zákona o odpadech, popř. v souladu se zvláštními právními předpisy (zejména dle stavebního zákona, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů),
- doklady v souladu s ustanovením § 34 zákona o odpadech, zejména s odst. 7 citovaného ustanovení.

Nebude-li využití či likvidace odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou doloženo shora uvedeným nebo jiným rovnocenným způsobem (obdobně v případě vedlejšího produktu), nebylo dílo dle této smlouvy dosud provedeno ani dokončeno a objednatel není povinen jej převzít ani uhradit zhotoviteli cenu za dílo, popř. za provedené práce. Soulad s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou bude zhotovitelem doložen objednateli nejpozději před zahájením odvozu k využití či likvidaci.

23. Projektová dokumentace předpokládá, že vybouraný betonový odpad ze stávajících odstraňovaných rybníčních objektů bude uložen na skládce „Provozovna Benátky nad Jizerou Zámek 49, Benátky nad Jizerou 294 71“ ve vzdálenosti cca 30 km. Uložení sedimentů je navrženo na lesní pozemek p. č.: 1172, k.ú. Seletice ve vzdálenosti 5,1 km od VN Půlmistr.
24. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případná dopravní omezení na komunikacích (zvláštní užívání), včetně provizorního dopravního značení (přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích), související s prováděním stavby. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
25. Kácení dřevin a keřů bylo provedeno investorem. Zhotovitel provede pouze práce spojené s likvidací těžebních zbytků v rozsahu dle projektové dokumentace a výkazu výměř.
26. Při provádění díla nesmí dojít k poškození jiných dřevin. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů dřevin provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
27. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě (dílu), a to od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem.
28. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních, vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou (dílem) nebo jejím prováděním, od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem. Vznikne-li v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp. není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
29. Dojde-li při provádění díla (prací) k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen okamžitě práce přerušit, neprodleně nález oznámit objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.
30. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
31. Zhotovitel oznámí zahájení prací na vodním toku (nádrži) nejméně 14 dnů předem uživateli příslušného rybářského revíru; po písemné dohodě s uživatelem revíru lze tuto lhůtu zkrátit. O oznámení, příp. dohodě, bude proveden záznam ve stavebním deníku.
32. Pokud bude v průběhu provádění díla zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v nádrži anebo na jiném místě staveniště, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatele a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště

- chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatele nelze pokračovat v provádění díla v nádrži, anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen.
33. Zhotovitel učiní taková opatření, aby bylo minimalizováno nebezpečí úniku ropných a jiných škodlivých látek do vodního toku a půdy. Zhotovitel bude používat pouze mechanismy vybavené biologicky odbouratelnými oleji. V případě úniku ropných látek do vody nebo půdy zhotovitel zajistí účinné použití sorpčních prostředků a zneškodnění (likvidaci) kontaminované zeminy. Zhotovitel je povinen zajistit okamžitou dostupnost a použití účinných prostředků k likvidaci případné havárie a poučit své zaměstnance, jakož i další osoby, jež se podílí na provádění díla, o způsobu jejich užití.
  34. Vzniklou havárii je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky či jinému příslušnému orgánu.
  35. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ní nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin (zejména křídlatky, bolševníku velkolepého, kolotočníku ozdobného, netýkavky žláznaté, slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby (díla) dojde k zavlečení takového druhu, je zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby byl takový druh zlikvidován a jeho dalšímu šíření bylo zamezeno nejpozději do konce sjednané záruční doby. Zhotovitel rovněž provede veškerá nutná opatření k zamezení přenosu organismů a chorob (např. račí mor) mezi jednotlivými pracovišti.
  36. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro splnění této smlouvy. Existenci pojištění je zhotovitel povinen doložit objednateli k jeho písemné žádosti, a to kdykoli v průběhu provádění díla. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
  37. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů od převzetí díla objednatelem. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení účinnosti této smlouvy, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak.
  38. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky, na základě níž byla uzavřena tato smlouva, v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou

dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placená práce přesčas), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci veřejné zakázky, resp. plnění smlouvy, podílejí, a bez ohledu na to, zda budou práce prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

39. Zhotovitel je povinen poskytnout veškerou potřebnou součinnost pro účely realizace veřejnosprávní kontroly ve smyslu ustanovení § 2, písm. e) a ustanovení § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, zejména poskytnout kontrolnímu orgánu (popř. objednateli na jeho žádost) veškeré doklady vztahující se či související s realizací předmětu smlouvy. Zhotovitel je dále povinen o této povinnosti prokazatelně informovat i veškeré své poddodavatele, kteří se podílí na realizaci předmětu smlouvy (a případně u nich zajistit její splnění).
40. Zhotovitel prohlašuje, že:
- a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
  - b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
  - c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
  - d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
  - e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy,
  - f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
  - g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,

- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy splňují a budou splňovat po celou dobu účinnosti této smlouvy podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost kteréhokoli prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, je zhotovitel povinen o každé takové změně neprodleně písemně informovat objednatele.

## VI.

### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel telefonicky a písemně vyzve objednatele k převzetí dokončeného díla. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména:
  - a) zhodnocení jakosti díla z hlediska zjevných vad,
  - b) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace,
  - c) prohlášení objednatele, zda dílo přebírá,
  - d) soupis příloh.

Zhotovitel je povinen zajistit při předání díla účast autorizovaného stavbyvedoucího.

2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději v den předání díla tyto doklady:
  - doklad o vytyčení stavby,
  - zaměření skutečného provedení stavby,
  - souhlasy vlastníka(ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
  - dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),



- geometrický plán hráze odsouhlasený příslušným katastrálním úřadem,
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, certifikáty, technické listy, bezpečnostní listy, návody),
- doklady o nakládání s odpady,
- originál stavebního deníku,
- aktualizovaný manipulační a provozní řád, včetně stanoviska správce povodí a správce toku a podané žádosti o jeho schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu.

Nebudou-li požadované doklady objednateli předloženy, jedná se o vadu díla, pro kterou není objednatel povinen dílo převzít.

3. Při předání díla objednatel výsledné dílo prohlédne a zkontroluje. V případě, že při předání díla budou zjištěny vady díla, není objednatel povinen dílo převzít; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy je objednatel povinen dokončené dílo převzít.

## **VII.**

### **Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny díla, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen, odstranit vadu sám, popř. nechat ji odstranit jinou osobou, na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace, a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, příp. písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a s odstraňováním vady. Tuto

náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

## VIII.

### Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, a to za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla o dobu delší než 2 měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy pouze za první 2 měsíce prodlení. Dále je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny části díla bez DPH, jež po uplynutí 2 měsíců od řádného termínu dokončení díla zbývá či zbývala ještě provést do řádného dokončení díla dle této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že zhotovitel:
  - a) provede dílo nebo jeho část v rozporu s touto smlouvou (např. provede nekvalitně, neprovede vůbec či provede odlišně od způsobu stanoveného projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny díla nebo jeho části bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny díla nebo jeho části tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,
  - b) je v prodlení s odstraněním vady (čl. VII. odst. 2 smlouvy), a to ve výši 0,1 % z ceny vadně provedené části díla bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, za každý, byť i započatý den prodlení, přičemž při určení výše ceny se vychází z ceny díla nebo jeho části bez DPH určených dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,
  - c) porušil povinnost dle čl. II. odst. 4 smlouvy nebo povinnost dle čl. VI. odst. 1 smlouvy, když nezajistil účast autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště, a to ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího,
  - d) porušil povinnost dle čl. V. odst. 13 nebo odst. 18 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby,
  - e) porušil povinnost dle čl. V. odst. 16 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník,

- f) porušil povinnosti dle čl. V. odst. 17 věty první smlouvy (vyzvání ke kontrole a prověření prací nejméně 3 pracovní dny předem), a to ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ nevyzvání ke kontrole a prověření prací či nedodržení stanovené lhůty,
  - g) je v prodlení s vyklizením staveniště (čl. V. odst. 37 smlouvy), a to ve výši 1 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě poškození dřevin je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. V případě porušení čl. V. odst. 26 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.
  5. V případě porušení čl. V. odst. 25 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý pokácený strom.
  6. Nesplní-li zhotovitel jakoukoli povinnost stanovenou v čl. V. odst. 19 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 % z ceny díla bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, nejméně však 5 000 Kč, za každý jednotlivý případ porušení a každou jednotlivou položku (výrobek, materiál, práci či úkon dle rozpočtu).
  7. V případě porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti dle čl. V. odst. 36 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení a být i započatý kalendářní měsíc trvání porušení.
  8. V případě, že se kterékoli z prohlášení zhotovitele v čl. V. odst. 40 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. V. odst. 40 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč.
  9. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není jakkoli dotčeno či jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody, a to v plném rozsahu.
  10. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného provádění a dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla anebo jeho vadným prováděním mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel příp. musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů). V případě, že zhotovitel poruší povinnost/povinnosti, jejíž/jejichž splnění je utvrzeno (zajištěno) sjednáním více smluvních pokut, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uhrazení každé z nich.

11. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, utvrzené (zajištěné) smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
12. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě objednatelům řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se lhůtou splatnosti 21 dnů od jeho vystavení. Tento daňový doklad (faktura) musí být doručen zhotoviteli nejpozději do 5 dnů ode dne jeho vystavení.

## **IX.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě, že:
  - a) zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou,
  - b) zhotovitel je v úpadku,
  - c) zhotovitel je v prodlení s provedením díla o dobu delší než 65 dnů,
  - d) ukáže-li se kterékoli prohlášení zhotovitele v čl. V. odst. 40 smlouvy nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy a za trvání mezinárodních sankcí odpovídajících smyslu čl. V. odst. 40 smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. V. odst. 40, písm. a) až j) smlouvy,
  - e) z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od smlouvy odstoupit.
3. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy písemně odstoupit v případě, že objednatel neobdržel na realizaci díla dle této smlouvy dotaci dle čl. I. odst. 1 smlouvy či ji neobdržel v plné předpokládané výši, nebo je-li z okolností možné usuzovat, že objednatel dotaci neobdrží či ji neobdrží v předpokládané výši.
4. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo či její části o dobu delší než 65 dnů.

## X.

### **Criminal Compliance doložka**

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli definovanými Criminal Compliance Programem Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesycr.cz/ccp](http://www.lesycr.cz/ccp)), a že tyto bude v co nejširším možném rozsahu respektovat.

## XI.

### **Závěrečná ustanovení**

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek a právními předpisy souvisejícími.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající (včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné

podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.

7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

V Hradci Králové, dne: *dle el. podpisu*

V Kyšicích, dne: *dle el. podpisu*

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
[redacted]  
ST – oblast povodí Labe  
Lesy České republiky, s.p.

.....  
**Tomáš Bartoš**  
jednatel  
BBM Czech s.r.o.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 10\_2022  
Stavba: VN Půlmistr

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 17.03.2024

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451  
DIČ:

Uchazeč:  
BBM Czech s.r.o.

IČ: 29109167  
DIČ: CZ29109167

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 690 854,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 690 854,00</b>	<b>355 079,34</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 045 933,34</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 10\_2022

**Stavba:** VN Půlmistr

Místo:

Datum:

17.03.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: BBM Czech s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 690 854,00</b>	<b>2 045 933,34</b>	
SO 01	Odstranění sedimentů z retenčního prostoru VN	548 163,51	663 277,85	STA
SO 02	Oprava bezpečnostního přelivu a skluzu	252 698,72	305 765,45	STA
SO 03.1	Nový požerák	257 515,28	311 593,49	STA
SO 03.2	Oprava požeráku	5 542,50	6 706,43	STA
SO 03.3	Oprava koryta za výpustí	151 375,62	183 164,50	STA
SO 04	Přehrážka, sedimentační předzdrž	193 980,41	234 716,30	STA
SO 05	Kácení stromů a odstranění křovin	51 778,44	62 651,91	STA
VRN	Ostatní a vedlejší náklady	229 799,52	278 057,42	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

**SO 01 - Odstranění sedimentů z retenčního prostoru VN**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.03.2024

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

29109167

DIČ:

CZ29109167

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**548 163,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	548 163,51	21,00%	115 114,34
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**663 277,85**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

**SO 01 - Odstranění sedimentů z retenčního prostoru VN**

Místo:

Datum:

17.03.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**548 163,51**

HSV - Práce a dodávky HSV

548 163,51

---

1 - Zemní práce

497 960,79

---

5 - Komunikace pozemní

50 202,72

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

**SO 01 - Odstranění sedimentů z retenčního prostoru VN**

Místo:

Datum: 17.03.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**548 163,51**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				548 163,51	
D	1		Zemní práce				497 960,79	
1	K	111103202	Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období travního porostu středně hustého	ha	0,135	11 214,00	1 513,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111103202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111103202</a>					
			VV 484,9/10000 "kosení travin - břehy nádrže viz TZ		0,048			
			VV 74,8/10000 "kosení travin - břehy u objektu SO 02 viz TZ		0,007			
			VV 42,8/10000 "kosení travin - břehy u objektu SO 03.3 viz TZ		0,004			
			VV 242/10000 "kosení travin v místě zařízení staveniště viz TZ		0,024			
			VV 520/10000 "kosení travin v místě přístupu ke korytu a do zátopy VN viz TZ		0,052			
			VV Součet		0,135			
2	K	R0001	Likvidace pokoseného porostu dle platné legislativy	kpl	1,000	1 260,00	1 260,00	
			VV 1		1,000			
			VV Z položky kosení porostu 0,135 ha					
3	K	125253111	Vykopávky melioračních kanálů přívodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro lesnicko-technické meliorace v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	17,000	153,09	2 602,53	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/125253111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/125253111</a>					
			VV 85*0,5*0,4		17,000			
			VV Odvodňovací rýha v zátopě viz TZ					
4	K	122703602	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopu při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa	m3	1 412,710	74,34	105 020,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122703602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122703602</a>					
			VV 1429,71 "odstranění sedimentu ze zátopy viz tabulka kubatur		1 429,710			
			VV -17,0 "odstranění sedimentů při vykopávce odvodňovacích rýh viz tabulka kubatur		-17,000			
			VV Součet		1 412,710			
5	K	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vykopáním a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m	m3	1 429,710	23,25	33 240,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162253101</a>					
			VV 1429,71		1 429,710			
			VV Sediment ze zátopy VN viz TZ a tabulka kubatur					
6	K	162751113	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	1 429,710	133,56	190 952,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751113</a>					
			VV 1429,71		1 429,710			
			VV Přemístění odvodněného sedimentu na pozemek p. č.: 1172 v k.ú.: Seletice					
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 429,710	34,15	48 824,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111</a>					
			VV 1429,71 "Naložení odvodněného sedimentu z mezideponie		1 429,710			
8	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	3 626,860	10,02	36 341,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111</a>					
			VV 4534-767,14-140 "úprava pláně v zátopě viz výkres C.3 a tabulka kubatur		3 626,860			
9	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	767,140	51,60	39 584,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111</a>					
			VV 767,14 "svahování břehů v zářezu a zátopě viz tabulka kubatur		767,140			
10	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	140,000	44,54	6 235,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101</a>					
			VV 140 "svahování břehu v zátopě viz tabulka kubatur		140,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	46,000	97,02	4 462,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151131</a>					
		VV	46 "hutněné násypy v zátopě zeminou přebytečnou z ostatních objektů viz tabulka kubatur		46,000			
12	K	R0002	Rozprostření a zaorání sedimentu na lesní pozemek	m2	13 961,000	2,00	27 922,00	
		VV	13961,0" viz TZ a výkres C.3		13 961,000			
		VV	Rozprostření a zaorání 1554,64 m3 sedimentu na pozemku p. č.: 1172, k.ú.: Seletice v ploše 13961,0 m2					
		VV	Předpokládaná průměrná mocnost sedimentu bude 11,1 cm					
		D 5	Komunikace pozemní				50 202,72	
13	K	572211111	Vyspravení výtluků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným	m3	48,000	737,10	35 380,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/572211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/572211111</a>					
		VV	240*0,2		48,000			
		VV	Bude provedeno pomístné vyspravení příjezdové lesní cesty v ploše 240 m2 při průměrné tl. 0,2 m viz TZ a výkres C.3					
14	K	572212111	Vyspravení výtluků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhutněním šterkopískem	m3	24,000	617,58	14 821,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/572212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/572212111</a>					
		VV	240*0,1		24,000			
		VV	Bude provedeno pomístné vyspravení příjezdové lesní cesty šterkodrtí frakce 0-63 mm v ploše 240 m2 při průměrné tl. 0,1 m viz TZ a výkres C.3					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

**SO 02 - Oprava bezpečnostního přelivu a skluzu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.03.2024

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

29109167

DIČ:

CZ29109167

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**252 698,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 698,72	21,00%	53 066,73
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**305 765,45**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

**SO 02 - Oprava bezpečnostního přelivu a skluzu**

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Datum:

17.03.2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**252 698,72**

HSV - Práce a dodávky HSV

252 698,72

1 - Zemní práce

11 703,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

87 885,01

4 - Vodorovné konstrukce

108 793,14

997 - Přesun sutě

1 847,29

998 - Přesun hmot

42 470,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

SO 02 - Oprava bezpečnostního přelivu a skluzu

Místo:

Datum: 17.03.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

252 698,72

D HSV Práce a dodávky HSV

252 698,72

D 1 Zemní práce

11 703,02

1	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	m3	39,470	127,89	5 047,82	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/124253100</a>					
			VV 12,82 "výkop pro kamenný zához - opevnění břehu před vývarem viz Tabulka kubatur		12,820			
			VV 3,24 "výkop pro závěrný práh viz Tabulka kubatur		3,240			
			VV 23,41 "výkop pro nové opevnění koryta viz Tabulka kubatur		23,410			
			VV Součet		39,470			
2	K	171151103	Uložení sypanin do násypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	2,470	86,94	214,74	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103</a>					
			VV 0,18"zpětný hutněný zásep kolem závěrného prahu viz Tabulka kubatur a výkres D.3		0,180			
			VV 1,87"zpětný hutněný zásep kolem nového opevnění z kamenné rovnaniny viz Tabulka kubatur a výkres D.3y		1,870			
			VV 0,42"zpětný hutněný zásep kolem nového opevnění z kamenného záhozu viz Tabulka kubatur a výkres D.3		0,420			
			VV Součet		2,470			
3	K	181006121	Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	25,690	28,04	720,35	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181006121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181006121</a>					
			VV 25,69"rozprostření zemin na svazích v okolí opvnění viz Tabulka kubatur a výkres D.3		25,690			
4	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	25,690	10,33	265,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411123</a>					
			VV 25,69 "Osetí zemních břehů a navazujícího terénu v okolí nového opevnění viz Tabulka kubatur a výkres D.3		25,690			
5	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	0,771	63,63	49,06	CS ÚRS 2024 01
			VV 25,69" plocha k osetí viz TZ a tabulka kubatur		25,690			
			VV 25,69*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		0,771			
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	34,431	103,32	3 557,41	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101</a>					
			VV 39,47-2,47 -(25,69*0,1)"Přesun přebytečného výkopku do násypu břehu v zátopě VN objektu SO 01		34,431			
			VV Bude provedeno vyřídění 2,57 m3 zeminy schopných zúrodnění, které budou použity v položce č.3					
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	34,431	53,68	1 848,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103</a>					
			VV 39,47-2,47 -(25,69*0,1)"Přesun přebytečného výkopku do násypu břehu v zátopě VN objektu SO 01		34,431			
			VV Bude provedeno vyřídění 2,57 m3 zeminy schopných zúrodnění, které budou použity v položce č.3					
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				87 885,01	
8	K	636195311	Oprava spár dlažby z lomového kamene hloubky do 70 mm s vysekáním spár a očištěním dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m s vyčištěním spár a vyplněním cementovou maltou	m2	26,734	526,15	14 066,09	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/636195311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/636195311</a>					
			VV "Vysekání a přespárování očištěné betonové dlažby. Rozsah je vyznačen ve výkrese D.3 a Tabulce Kubatur					
			VV 13,9 "Plocha dna k přespárování st. 18,2-23,1 m (rozsah 100%)		13,900			
			VV 17,1*0,3 "plocha břehů k očištění st. 18,2-23,1 m (rozsah 30%)		5,130			
			VV 11,78*0,3 "plocha břehů k očištění st. 7,1-9,6 m (rozsah 30%)		3,534			
			VV 13,9*0,3 "plocha dna k očištění st. 18,2-23,1 m (rozsah 30%)		4,170			
			VV Součet		26,734			
9	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	58,820	87,57	5 150,87	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Očištění viditelných povrchů opevnění od mechů a vegetace tlakovou vodou (min. 200 bar). Rozsah je vyznačen ve výkrese D.3 a Tabulce Kubatur					
			11,78 "plocha břehů k očištění st. 7,1-9,6 m		11,780			
			2,5 "plocha dna k očištění st. 7,1-9,6 m		2,500			
			17,1 "plocha břehů k očištění st. 18,2-23,1 m		17,100			
			13,9 "plocha dna k očištění st. 18,2-23,1 m		13,900			
			6,73+6,81 "plocha říms k reprofilaci		13,540			
			Součet		58,820			
10	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	31,000	17,07	529,17	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938901101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938901101</a>					
			VV 17,1 "plocha břehů k očištění st. 18,2-23,1 m viz výkres D.3 a tabulka kubatur		17,100			
			VV 13,9 "plocha dna k očištění st. 18,2-23,1 m viz výkres D.3 a tabulka kubatur		13,900			
			VV Součet		31,000			
11	K	139951113	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suťi na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	2,620	1 656,90	4 341,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139951113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139951113</a>					
			VV 2,62 "odstranění stávající kamenné zídky viz tabulka kubatur a TZ		2,620			
12	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárců do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	6,530	945,00	6 170,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114203103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114203103</a>					
			VV 6,53" Odstranění stávající kamenné dlažby do betonu viz TZ a tabulka kubatur		6,530			
13	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárců získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	3,720	465,57	1 731,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114203202</a>					
			VV 2,62-0,5 "očištění kamenné ze zídky viz tabulka kubatur a TZ, 0,5 m3 bude betonová suť při bourání zídky		2,120			
			VV 1,6" z odstraněné kamenné dlažby do betonu viz TZ a tabulka kubatur		1,600			
			VV Součet		3,720			
14	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	13,540	730,80	9 895,03	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311111</a>					
			VV 6,73+6,81 "plocha říms propustku k reprofilaci viz TZ, výkres D.3 a tabulka kubatur		13,540			
			VV "bude použita voděodolná a mrazuvzdorná reprofilační malta s vlákny					
15	K	R0003	Dřevěné zábradlí na římsách propustku z hoblovaných dubových hranolů 100x100 mm včetně u kotvení, montáže a spojovacích prvků	soubor	1,000	46 000,00	46 000,00	
			VV 1		1,000			
			VV Z hoblovaných dubových hranolů 100x100 mm na tesařské spoje					
			VV Kotevní patka U 100x100x200 mm (10 ks) na chemickou kotvu					
			VV Nátěr bude z bezbarvého oleje o 2 vrstvách					
			VV Spojovací prvky					
			VV Odstranění a likvidace původního dožilého trubkového zábradlí					
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>108 793,14</b>	
16	K	457571111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkopísků bez zhuštění, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	6,220	452,34	2 813,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457571111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457571111</a>					
			VV 6,22		6,220			
			VV Filtrační vrstva minimálně tl. 0,1 m pod kamennou rovinaninou, taktéž prosyp kamenné rovinaniny viz TZ a výkresy D.3					
17	K	463211153	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	m3	31,540	2 394,40	75 519,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211153</a>					
			VV 31,54 "Opevnění koryta za bezpečnostním přelivem viz výkres D.3, TZ a tabulka kubatur		31,540			
18	K	463211158	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	m3	2,930	2 129,40	6 239,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211158">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211158</a>					
			VV 2,93 "Závěrný kamenný práh viz výkres D.3, TZ a tabulka kubatur		2,930			
19	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošterkování z terénu, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	3,300	1 547,60	5 107,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,3 "Kamenný zához za závěrným prahem viz tabulka kubatur a výkres D.3		3,300			
20	K	462511270R	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	9,720	1 547,60	15 042,67	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270R</a>					
			VV 6,0+3,72" Bude použit stávající očištěný kámen z odstraňovaných kamených opevnění viz tabulka kubatur a výkres D.3		9,720			
			VV 6 m3 stávajícího kamene bude použito z objektu SO 03.3					
			VV 3,72 m3 stávajícího kamene bude použito z položky č. 13					
			VV "Opevnění před nátokem do bezpečnostního přelivu					
21	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	30,340	134,19	4 071,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462519002</a>					
			VV 20,0"Urovnání ploch záhozu z lomového kamene, opevnění před nátokem do bezpečnostního profilu viz výkres D.3		20,000			
			VV 10,34"Urovnání ploch záhozu z lomového kamene, opevnění pod závěrným prahem viz výkres D.3		10,340			
			VV Součet		30,340			
	D	997	Přesun sutě				1 847,29	
22	K	R0004	Likvidace vybouraných hmot – betonů v souladu s platnou legislativou	m3	5,430	340,20	1 847,29	
			VV 2,62+6,53-2,12-1,6"odstraněná malta ze spár a betonová sut' ze zidky a dlažby		5,430			
			VV naložení, přemístění do 30 km a uložení na skládce včetně poplatku za uložení					
	D	998	Přesun hmot				42 470,26	
23	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	103,236	411,39	42 470,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998321011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998321011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

**SO 03.1 - Nový požerák**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.03.2024

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

29109167

DIČ:

CZ29109167

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**257 515,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	257 515,28	21,00%	54 078,21
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**311 593,49**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

**SO 03.1 - Nový požerák**

Místo:

Datum:

17.03.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**257 515,28**

HSV - Práce a dodávky HSV	210 408,74
1 - Zemní práce	3 431,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	134 564,89
4 - Vodorovné konstrukce	5 572,63
8 - Trubní vedení	7 671,13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	58 201,08
997 - Přesun sutě	967,68
PSV - Práce a dodávky PSV	47 106,54
767 - Konstrukce zámečnické	45 985,44
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 121,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

SO 03.1 - Nový požerák

Místo:

Datum: 17.03.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

257 515,28

D HSV Práce a dodávky HSV

210 408,74

D 1 Zemní práce

3 431,33

1	K	131113701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	5,440	473,76	2 577,25	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/131113701](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131113701)

VV

6,8\*0,8

5,440

VV

Ruční výkop pro základ nového požeráku viz TZ, tabulka kubatur a výkres D.4

2	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,440	103,32	562,06	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/167151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101)

VV

5,44

5,440

VV

Nakládání výkopku ze základu pro nový požerák viz TZ, tabulka kubatur a výkres D.4

3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	5,440	53,68	292,02	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162351103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103)

VV

5,44

5,440

VV

Přemístění výkopku ze základu pro nový požerák do násypu běhu v zátopě VN objektu SO 01 viz TZ, tabulka kubatur a výkres D.4

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

134 564,89

4	K	320101114	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 7 000 do 10 000 kg	m3	3,388	1 680,00	5 691,84	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/320101114](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/320101114)

VV

2,2\*3,85/2,5 "

3,388

VV

2,2 t/m x 3,85m : 2,5 t/m3

5	M	R0005	Přefabrikovaný železobetonový požerák z betonu C30/37 XF3, půdorysný rozměr požeráku je 1400x1230 mm s tloušťkou stěny 200mm, výška požeráku 3,85 m	kus	1,000	74 000,00	74 000,00	
---	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

VV

včetně uzamykatelného poklopu a zámku

VV

včetně dluží (tři stěny) s háčky a háku pro manipulaci viz

VV

výkres D.4

VV

včetně česlí viz výkres D.4

VV

včetně přístupového žebříku

VV

drážky pro dluže budou žárově pozinkovány

VV

1

1,000

6	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	0,889	4 309,20	3 830,88	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/321311115](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321311115)

VV

Podkladní betony

VV

4,81\*0,1 "pod požerák

0,481

VV

1,2\*0,34 "pod potrubí PVC DN 400

0,408

VV

Viz výkres D.4

VV

Součet

0,889

7	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	2,243	4 687,20	10 513,39	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/321311116](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321311116)

VV

Beton C30/37-XA1, XF3

VV

1,43\*0,93 "obetonávka požeráku do úrovně stávajících bet.

1,330

VV

křidel

VV

0,73\*1,25 "patka pod lávkou

0,913

VV

viz výkres D.4

VV

Součet

2,243

8	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	5,700	4 687,20	26 717,04	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/321321116](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321116)

VV

Beton C30/37-XA1, XF3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 4,25*0,9 "základ požeráku		3,825			
			VV 1,5*1,25 "obetonávka potrubí PVC DN 400		1,875			
			VV viz výkres D.4					
			VV Součet		5,700			
9	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	8,055	989,10	7 967,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321351010</a>					
			VV (1,54+2,93)*0,9 "bednění základu a obetonování požeráku		4,023			
			VV 1,55*0,9 "bednění obetonování čela požeráku		1,395			
			VV 2,93*0,9 "bednění základu požeráku na nátok		2,637			
			VV viz výkres D.4					
			VV Součet		8,055			
10	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	8,055	161,91	1 304,19	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352010</a>					
			VV (1,54+2,93)*0,9 "bednění základu a obetonování požeráku		4,023			
			VV 1,55*0,9 "bednění obetonování čela požeráku		1,395			
			VV 2,93*0,9 "bednění základu požeráku na nátok		2,637			
			VV viz výkres D.4					
			VV Součet		8,055			
11	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,004	31 248,00	124,99	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321366111</a>					
			VV 3,55/1000*1,1 "10% konstrukční výztuž + přesahy viz výkres D.4		0,004			
12	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,149	29 295,00	4 364,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321368211</a>					
			VV 135,06/1000*1,1 "10% přesahy více viz výkres D.4		0,149			
13	K	R0006	Ocel pásová válcovaná za studena 16x3 mm	t	0,001	50 400,00	50,40	
			VV 0,94*0,001 "kotvení potrubí pásovou ocelí viz výkres D.4		0,001			
			<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 572,63</b>	
14	K	452111121	Osazení betonových dílců práčců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2	kus	3,000	50,09	150,27	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452111121</a>					
			P <i>Poznámka k položce:</i> 3 ks podkladků pod hrdlové trouby IZX 14/120 viz výkres D.5, tabulka hmot					
			VV 3 "ks podkladní prahy pod potrubí výpusti PVC DN 400 a BET DN 500		3,000			
15	M	R0007	Podkladky pod hrdlové trouby IZX 10/60	kus	3,000	150,00	450,00	
			P <i>Poznámka k položce:</i> 3 ks, viz výkres D.5, tabulka hmot					
16	K	463211142	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	2,268	2 192,40	4 972,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211142</a>					
			VV 7,56*0,3		2,268			
			VV Jedná se o opevnění dna kamennou rovnaninou před nátokem do požeráku viz TZ a výkres D.4					
			<b>D 8 Trubní vedení</b>				<b>7 671,13</b>	
17	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 400	m	1,400	137,97	193,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871390320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871390320</a>					
			VV 1,4		1,400			
			VV viz TZ a výkres D.4					
18	M	28617035	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x3000mm SN12	m	1,421	2 513,70	3 571,97	CS ÚRS 2024 01
			VV 1,4*1,015		1,421			
			VV Přepočtené koeficientem množství viz TZ a výkres D.4					
19	K	877425211R	Montáž vnitřní pružné spojky DN 400	kus	1,000	1 638,00	1 638,00	
			VV 1		1,000			
			VV montáž vnitřní pružné spojky DN 400 napojení nového potrubí PVC DN 400 na původní betonové DN 400					
			VV Více viz TZ a výkres D.4					
20	M	31197030R	spojka vnitřní pružná pro normální zatížení DN 400	kus	1,000	2 268,00	2 268,00	
			VV 1		1,000			
			VV Vnitřní pružná spojka DN 400 napojení nového potrubí PVC DN 400 na původní betonové DN 400					
			VV Spojka je vyrobena ze syntetické pryže a nerezavějící oceli					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Více viz TZ a výkres D.4					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				58 201,08	
21	K	139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	1,278	3 017,70	3 856,62	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139951121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139951121</a>					
VV			6,8*0,1		0,680			
VV			odstranění stávajícího betonového dna v nátoků viz TZ a výkres D.4					
VV			0,19*0,96		0,182			
VV			odstranění části stávajícího betonového čela kolem potrubí pro jeho napojení na nové viz TZ a výkres D.4					
VV			0,4*0,8*1,3		0,416			
VV			odstranění stávající betonové patky u stávajícího požeráku viz TZ a výkres D.4					
VV			Součet		1,278			
22	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	3,020	87,57	264,46	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111</a>					
VV			2*1,51 "plocha stěn betonových křídel k očištění včetně drážek viz výkres D.4		3,020			
23	K	936501111	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu	m	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936501111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936501111</a>					
VV			2,0		2,000			
VV			vodočecná lať bude osazena na boku požeráku směrem k propustku pomocí hmoždinek nebo šroubů M6 do na antikorozi podložky - 6ks/m viz výkres D.4					
24	K	R0009	Dřevěné zábradlí do patek ocelové lávky z hoblovaných dubových hranolů 100x100 mm a uzamykatelnou brankou z dubových hranolů 100x50 mm	soubor	1,000	52 580,00	52 580,00	
VV			1		1,000			
VV			Délka zábradlí bude 2x6,6 o výšce 1,1 m					
VV			Z hoblovaných dubových hranolů 100x100 mm na tesařské spoje					
VV			Uzamykatelná branka z hoblovaných dubových hranolů 100x50 mm na tesařské spoje včetně petlice, pantů a zámku					
VV			Nátěr bude z bezbarvého oleje o 2 vrstvách					
VV			Spojovací prvky šrouby a matice M16					
VV			včetně veškerého spojovacího materiálu					
VV			viz TZ a výkres D.4					
D	997		Přesun sutě				967,68	
25	K	R0010	Likvidace vybouraných hmot – beton v souladu s platnou legislativou	m3	1,280	756,00	967,68	
VV			1,28*odstraněný beton z prahu, části čela a prahu viz TZ a výkres D.4		1,280			
VV			naložení, přemístění do 30 km a uložení na skládce včetně poplatku za uložení					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				47 106,54	
D	767		Konstrukce zámečnické				45 985,44	
26	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	640,820	37,80	24 223,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995115</a>					
VV			2*6,6*22" 2 ks U profilu 180 o délce 6,6 m		290,400			
VV			1*18,8" 1 ks U profilu 160 o délce 1 m		18,800			
VV			3*1*17,9" 3 ks I profilu 160 o délce 1 m		53,700			
VV			2*6,6*1,6 "2 ks L profilu o délce 6,6 m, do kterých budou upevněny podlahové rošty		21,120			
VV			6,6*28 "6 ks podlahové rošty lávky váha 1 ks=28 kg		184,800			
VV			12*0,3*20 "12 ks patek z jeklu o délce 0,3 m pro dřevěné sloupky=20kg/m		72,000			
VV			montáž svařováním					
VV			Součet		640,820			
27	M	13010824	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 180	t	0,290	21 672,00	6 284,88	CS ÚRS 2023 02
VV			2*6,6*(22*0,001)		0,290			
VV			2 ks U profilu 180 o délce 6,6 m viz TZ a výkres D.4					
28	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	0,019	21 672,00	411,77	CS ÚRS 2024 01
29	M	14550306R	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 110x110x5mm	t	0,079	31 500,00	2 488,50	
		P	Poznámka k položce:					
VV			Hmotnost: 20,09 kg/m					
VV			(12*0,3*1,1)*20*0,001		0,079			
VV			12 ks patky z jeklu 110x110x5 délky 300 mm včetně 10% přežeru , které budou navařeny na nosné U profily lávek pro sloupky zábradlí viz TZ a výkres D.4					
30	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,054	31 500,00	1 701,00	CS ÚRS 2024 01
VV			3*1*(17,9*0,001)		0,054			
VV			3 ks I profilu 160 o délce 1 m viz TZ a výkres D.4					
31	M	13010408	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 35x35x3mm	t	0,021	31 500,00	661,50	CS ÚRS 2024 01
VV			2*6,6*(1,6/1000)		0,021			
VV			2 ks L profilu o délce 6,6 m, do kterých budou upevněny podlahové rošty viz TZ a výkres D.4					
32	M	55347057	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 1000x1000mm	kus	6,600	1 436,50	9 480,90	CS ÚRS 2024 01
VV			6,6		6,600			
VV			6,6 ks podlahové rošty lávky viz TZ a výkres D.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,706	1 039,50	733,89	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998767101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101)

D 783

Dokončovací práce - nátěry

1 121,10

34	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	13,280	84,42	1 121,10	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/783314101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314101)

VV	2*6,6*0,611" 2 ks U profilu 180 o délce 6,6 m	8,065
VV	12*0,3*0,11*3" 12 ks jeří profilu 110x110x0,5 o délce 0,3	1,188
VV	1*0,546" 1 ks U profilu 160 o délce 1 m	0,546
VV	3*1*0,575 " 3 ks I profilu 160 o délce 1 m	1,725
VV	2*6,6*0,133 "2 ks L profilu o délce 6,6 m, do kterých budou upevněny podlahové rošty	1,756
VV	Součet	13,280

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

**SO 03.2 - Oprava požeráku**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.03.2024

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

29109167

DIČ:

CZ29109167

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**5 542,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 542,50	21,00%	1 163,93
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 706,43**

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

**SO 03.2 - Oprava požeráku**

Místo:

Datum:

17.03.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**5 542,50**

HSV - Práce a dodávky HSV

5 542,50

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 542,50

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VN Půlmistr

Objekt: SO 03.2 - Oprava požeráku

Místo:

Datum: 17.03.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: BBM Czech s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

5 542,50

D HSV Práce a dodávky HSV

5 542,50

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 542,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	628613111	Oprava nátěru částí ocelových mostních konstrukcí nebo jednotlivých prvků syntetického 2x základní a 2x vrchní nátěr včetně ručního odstranění starých nátěrů, rzi, prach a nečistot plochy jednotlivě do 50 m2	m2	3,695	1 500,00	5 542,50	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/628613111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/628613111)

VV 2\*1,025\*1,45 2,973

VV Plocha poklopu k očištění, obroušení a natření 2x základní nátěr, 2x vrchní syntetický nátěr na kov, barva zelená RAL 6005 viz D.5

VV 0,079\*(2\*2,82+4\*0,155+8\*0,36) 0,722

VV Plocha žebříku k očištění, obroušení a natření 2x základní, 2x vrchní syntetický nátěr, barva zelená RAL 6005 viz D.5

VV Součet 3,695

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

**SO 03.3 - Oprava koryta za výpustí**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.03.2024

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

29109167

DIČ:

CZ29109167

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**151 375,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	151 375,62	21,00%	31 788,88
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**183 164,50**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

**SO 03.3 - Oprava koryta za výpustí**

Místo:

Datum:

17.03.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**151 375,62**

HSV - Práce a dodávky HSV

151 375,62

1 - Zemní práce

9 366,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 750,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 047,46

4 - Vodorovné konstrukce

79 909,65

997 - Přesun sutě

1 725,51

998 - Přesun hmot

27 575,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

SO 03.3 - Oprava koryta za výpustí

Místo:

Datum: 17.03.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

151 375,62

D		HSV	Práce a dodávky HSV					151 375,62
D		1	Zemní práce					9 366,89
1	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	m3	29,260	127,89	3 742,06	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/124253100</a>						
VV		29,26 "výkop pro opevnění koryta a prahy viz Tabulka kubatur a výkres D.6				29,260		
2	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	4,040	86,94	351,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103</a>						
VV		4,04"zpeřtný hutněný zásep kolem nového opevnění z kamenné rovnaniny a prahů viz Tabulka kubatur a výkres D.6				4,040		
3	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	17,750	77,49	1 375,45	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351023</a>						
VV		17,75"rozprostření ornice na svazích v okolí opvnění viz Tabulka kubatur a výkres D.6				17,750		
4	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	17,750	10,33	183,36	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411123</a>						
VV		17,75 "Osetí zemních běhů a navazujícího terénu v okolí nového opevnění viz Tabulka kubatur a výkres D.6				17,750		
5	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	0,533	63,63	33,91	CS ÚRS 2024 01
VV		17,75" plocha k osetí viz TZ a tabulka kubatur				17,750		
VV		17,75*0,03 "Přepočtené koeficientem množství				0,533		
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,445	103,32	2 422,34	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101</a>						
VV		29,26-4,04-(17,75*0,1)"Přesun přebytečného výkopku do násypu běhu v zátopě VN objektu SO 01				23,445		
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	23,445	53,68	1 258,53	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103</a>						
VV		29,26-4,04-17,316-17,75*0,1 "Přesun přebytečného výkopku do násypu běhu v zátopě VN objektu SO 01				6,129		
VV		17,316 "Přesun přebytečného výkopku do násypu běhu v zátopě VN objektu SO 04				17,316		
VV		Součet				23,445		
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					14 750,23
8	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	1,080	4 687,20	5 062,18	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321116</a>						
VV		"Beton C30/37-XA1, XF3						
VV		5,4*0,2 "Nátokový betonový práh viz TZ, Tabulka kubatur a výkres D.6				1,080		
9	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	6,184	989,10	6 116,59	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321351010</a>						
VV		5,4"bednění betonového prahu viz TZ a výkres D.6				5,400		
VV		2*1,96*0,2"bednění betonového prahu viz TZ a výkres D.6				0,784		
VV		Součet				6,184		
10	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	6,184	161,91	1 001,25	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352010</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 5,4"bednění betonového prahu viz TZ a výkres D.6			5,400		
			VV 2*1,96*0,2"bednění betonového prahu viz TZ a výkres D.6			0,784		
			VV Součet			6,184		
11	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,075	29 295,00	2 197,13	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321368211</a>					
			VV 68/1000*1,1 "10% přesahy více viz výkres D.6			0,075		
12	K	451315117	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 25/30	m2	1,221	305,55	373,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451315117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451315117</a>					
			VV 4,07*0,3 "Podkladní beton pod práh viz TZ a Výkres D.6			1,221		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 047,46	
13	K	636195311	Oprava spár dlažby z lomového kamene hloubky do 70 mm s vysekáním spár a očištěním dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m s vyčištěním spár a vyplněním cementovou maltou	m2	2,532	526,15	1 332,21	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/636195311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/636195311</a>					
			VV "Vysekání a přespárování očištěné betonové dlažby. Rozsah je vyznačen ve výkrese D.6					
			VV 1,72*5,5*0,2 "plocha břehů k opěspárování (rozsah 20%)			1,892		
			VV 3,2*0,2 "plocha dna k přespárování (rozsah 20%)			0,640		
			VV Součet			2,532		
14	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	12,660	87,57	1 108,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111</a>					
			VV "Očištění viditelných povrchů opevnění od mechů a vegetace tlakovou vodou (min. 200 bar). Rozsah je vyznačen ve výkrese D.6 a Tabulce Kubatur					
			VV 1,72*5,5"plocha břehů k očištění			9,460		
			VV 3,2 "plocha dna k přespárování			3,200		
			VV Součet			12,660		
15	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	12,180	945,00	11 510,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114203103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114203103</a>					
			VV 12,18" Odstranění stávající kamenné dlažby do betonu viz TZ a Tabulka kubatur			12,180		
16	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	6,000	465,57	2 793,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114203202</a>					
			VV 12,18-6,18 "očištění kamene z dlažby viz Tabulka kubatur a TZ, 6,18 m3 bude betonová suť z očištění a bourání dlažby			6,000		
			VV 6,0 m3 očištěného kamene bude použito v objektu SO 02 položce č.20					
17	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	4,800	175,14	840,67	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114203104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114203104</a>					
			VV 4,8			4,800		
			VV odstranění kamenného záhozu 25-100 kg viz Tabulka kubatur a TZ					
18	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	2,000	231,21	462,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114203201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114203201</a>					
			VV 4,8-2,8			2,000		
			VV Očištění kamene z odstraněného kamenného záhozu 25-100 kg viz Tabulka kubatur a TZ, 2 m3 bude suť z očištění a bourání kamenného záhozu					
D 4			Vodorovné konstrukce				79 909,65	
19	K	462511270R	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	2,010	1 547,60	3 110,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270R</a>					
			VV 6,7*0,3			2,010		
			VV Bude použit stávající očištěný kámen z rozebraného kamenného záhozu pol. č. 18					
			VV Kamenný zához z LK 25-100 kg s urovaným lícem za závěrným prahem z kamenné rovinaniny tl. 0,3 m viz TZ a výkres D.6					
20	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovaní viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	6,700	134,19	899,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462519002</a>					
			VV 6,7			6,700		
			VV Kamenný zához z LK 25-100 kg s urovaným lícem za závěrným prahem z kamenné rovinaniny tl. 0,3 m viz TZ a výkres D.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	463211153	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	m3	29,360	2 394,40	70 299,58	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211153</a>					
VV			29,36 "Opevnění koryta za výpustí viz výkres D.6, TZ a Tabulka kubatur	29,360				
22	K	463211158	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	m3	2,630	2 129,40	5 600,32	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211158">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211158</a>					
VV			2,63 "Závěrný kamenný práh viz výkres D.6, TZ a Tabulka kubatur	2,630				
D 997			Přesun sutě	1 725,51				
23	K	R0011	Likvidace vybouraných hmot – betonu v souladu s platnou legislativou	m3	8,980	192,15	1 725,51	
VV			6,18"odstraněná malta ze spár a betonová suť z dlažby	6,180				
VV			2,8"odstraněná suť z kamenného záhozu	2,800				
VV			naložení, přemístění do 30 km a uložení na skládce včetně poplatku za uložení					
VV			Součet	8,980				
D 998			Přesun hmot	27 575,88				
24	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	67,031	411,39	27 575,88	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998321011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998321011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

**SO 04 - Přehrážka, sedimentační předzdrž**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.03.2024

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

29109167

DIČ:

CZ29109167

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**193 980,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 980,41	21,00%	40 735,89
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**234 716,30**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

**SO 04 - Přehrážka, sedimentační předzdrž**

Místo:

Datum:

17.03.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**193 980,41**

HSV - Práce a dodávky HSV

193 980,41

1 - Zemní práce

48 253,42

2 - Zakládání

3 352,24

4 - Vodorovné konstrukce

125 288,36

998 - Přesun hmot

17 086,39

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

SO 04 - Přehrážka, sedimentační předzdrž

Místo:

Datum: 17.03.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

193 980,41

D	HSV		Práce a dodávky HSV				193 980,41	
D	1		Zemní práce				48 253,42	
1	K	111103202	Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období travního porostu středně hustého	ha	0,012	11 214,00	134,57	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111103202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111103202</a> VV 116,3/10000 "kosení travin - běhy u objektu SO 04 viz TZ		0,012			
2	K	R0001	Likvidace pokoseného porostu dle platné legislativy	kpl	1,000	1 260,00	1 260,00	
			VV 1		1,000			
			VV Z položky kosení porostu 0,01163 ha					
3	K	122703602	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložení do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopu při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa	m3	127,120	74,34	9 450,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122703602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122703602</a> VV 141,73		141,730			
			VV odstranění sedimentu z předzdrže viz tabulka kubatur					
			VV -14,61		-14,610			
			VV Výkop založení pro srubovou přehrážku viz tabulka kubatur a výkres D.7					
			VV Součet		127,120			
4	K	132151801	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	14,610	389,34	5 688,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151801</a> VV 4,37+10,24		14,610			
			VV Výkop založení pro srubovou přehrážku viz tabulka kubatur a výkres D.7					
5	K	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m	m3	16,803	23,25	390,67	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162253101</a> VV 10,614		10,614			
			VV hlinitější sediment bude použit pro záস্যy a v položce č.8 viz tabulka kubatur					
			VV 6,189		6,189			
			VV Rozprostření zeminy schopné zúrodnění do položky č.11 viz tabulka kubatur					
			VV Součet		16,803			
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	124,930	34,15	4 266,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111</a> VV 124,93 "Nakládání sedimentu z předzdrže viz tabulka kubatur		124,930			
7	K	162751113	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	124,930	133,56	16 685,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751113</a> VV 141,73		141,730			
			VV přemístění odvodněného sedimentu na pozemek p. č.: 1172 v k.ú.: SeleticeP					
			VV -16,8		-16,800			
			VV hlinitější sediment, který bude použit pro záস্যy a rozprostření ornice viz tabulka kubatur					
			VV Součet		124,930			
8	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin nesoudržných a soudržných střídatě ukládaných	m3	27,930	97,02	2 709,77	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151131</a> VV 27,93-17,316 "hutněné násypy v zátopě zemitém sedimentem viz tabulka kubatur		10,614			
			VV 17,316 "uložení přebytečného výkopku do násypu běhu v předzdrži z objektu SO 3.3		17,316			
			VV Součet		27,930			
9	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	97,290	51,60	5 020,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			100,77-2,52-0,96 "svahování břehů v zářezu a zátopě viz tabulka kubatur		97,290			
10	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	3,480	44,54	155,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101</a>					
			vv 2,52+0,96 "svahování břehu v násypu okolo srubové přehrážky viz tabulka kubatur		3,480			
11	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	61,890	10,33	639,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411123</a>					
			vv 61,89 "Osetí zemních břehů a navazujícího terénu v okolí nového opevnění viz Tabulka kubatur a výkres D.7		61,890			
12	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,857	63,63	118,16	CS ÚRS 2024 01
			vv 61,89" plocha k osetí viz TZ a tabulka kubatur		61,890			
			vv 61,89*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		1,857			
13	K	181006121	Rozprostření zemín schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	61,890	28,04	1 735,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181006121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181006121</a>					
			vv 61,89"rozprostření zeminy schopné zúrodnění na svazích v okolí oprvnění viz Tabulka kubatur a výkres D.7		61,890			
D 2			Zakládání				3 352,24	
14	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	63,646	31,19	1 985,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121</a>					
			vv ((2*2,1)+(5*4))*2,63		63,646			
			vv Zřazení filtrační vrstvy pomocí geotextilie umístěné zevnitř srubové stěny návodního líce viz TZ a výkres D.7					
16	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	63,646	21,48	1 367,12	CS ÚRS 2024 01
			vv ((2*2,1)+(5*4))*2,63		63,646			
			vv Filtrační vrstva z geotextilie 300g/m2 umístěné zevnitř srubové stěny návodního líce viz TZ a výkres D.7					
D 4			Vodorovné konstrukce				125 288,36	
17	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	3,860	1 152,90	4 450,19	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511161</a>					
			vv 3,86		3,860			
			vv Zához z lomového kamene frakce 63-250 mm					
			vv Viz TZ,tabulka kubatur a výkres D.7					
18	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu	m2	12,867	120,96	1 556,39	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511169">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511169</a>					
			vv 3,86/0,3		12,867			
			vv Urovnání záhozu z lomového kamene frakce 63-250 mm o tl. 0,3 m					
			vv Viz TZ,tabulka kubatur a výkres D.7					
19	K	463211141	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	1,524	1 764,00	2 688,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211141</a>					
			vv 2,54*0,6		1,524			
			vv Kamenná rovnanina z lomového kamene 25-75 kg s vyklínováním					
			vv Viz TZ,tabulka kubatur a výkres D.7					
20	K	463211153	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	m3	6,450	2 394,40	15 443,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211153</a>					
			vv 6,45 "Závěrný práh z kamenné rovnaniny z LK 250-500 kg pod kamenným záhozem viz výkres D.7, TZ a tabulka kubatur		6,450			
21	K	467954311	Srubový stupeň ze dvou stěn z výřezů stavebních Ø od 200 do 290 mm, spojených kleštinami z výřezů pro stavební účely Ø 190 mm a kovanými hřeby, s výplní prostoru mezi stěnami záhozem z lomového kamene neupraveného, s urovnáním horního líce, s vyklínováním mezer mezi výřezy kamenem, střední tl. stupně přes 1,5 do 1,8 m	m2	17,400	5 679,40	98 821,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/467954311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/467954311</a>					
			vv 10,5*1,05+8,5*0,75		17,400			
			vv Celková délka přehrážky bude 10,5 m, výšky 1,8 m, tloušťky 1,2 m					
			vv Provedení z odkorněné dřevěné kulatiny střední průměr 200 mm, která bude na stykových plochách hraněná					
			vv Přehrážka bude provázána ve stěnách nerezovými					
			vv závitnicema M12 délky 0,9m (14 ks) včetně matic a podložek, které budou zadlabány do dřeva					
			vv Spoje budou provedeny plátováním a roubením					
			vv Srubová přehrážka bude provedena viz TZ a výkres D.7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		WV	Prostor mezi stěnami srubu bude vyplněn hutněnou zeminou						
22	K	469951511	Zpevnění kůly z tyčoviny Ø od 80 do 130 mm, se zaražením nejméně na jednu polovinu jejich délky délky od 2,0 do 2,5 m, zaražené v hornině 1 nebo 2	kus	12,000	194,00	2 328,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469951511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469951511</a>						
		WV	6*2		12,000				
		WV	Počet zajišťovacích pilotů průměru 150 mm uvnitř konstrukce srubových stěn, délka zaražení do rostlé zemině 1,0 m						
		WV	Viz TZ a výkres D.7						
		D 998	Přesun hmot				17 086,39		
23	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	83,450	204,75	17 086,39	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

**SO 05 - Kácení stromů a odstranění křovin**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.03.2024

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

29109167

DIČ:

CZ29109167

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**51 778,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 778,44	21,00%	10 873,47
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**62 651,91**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

**SO 05 - Kácení stromů a odstranění křovin**

Místo:

Datum:

17.03.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**51 778,44**

HSV - Práce a dodávky HSV

51 778,44

---

1 - Zemní práce

51 778,44

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

**SO 05 - Kácení stromů a odstranění křovin**

Místo:

Datum: 17.03.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**51 778,44**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				51 778,44	
D	1		Zemní práce				51 778,44	
1	K	111251201R	Odstranění kořenů křovin ve sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	423,000	53,55	22 651,65	
	VV		115+50+258 "Odstranění kořenů a pařezů křovin vyznačených ve výkresu C.3		423,000			
2	K	R0001	Uložení pařezů do stabilizace levého břehu v zátopě	kpl	1,000	5 040,00	5 040,00	
	VV		1"Uložení 15 ks pařezů do stabilizace levého břehu v zátopě viz výkres C.3		1,000			
	VV		"Položka obsahuje usazení pařezů do břehu a jejich zásyp, přesun viz položka 8 a 9					
3	K	R0002	Seštěpkování křovin do broukovišť	kpl	1,000	6 300,00	6 300,00	
	VV		1 "štěpkování křovin z hromad předem připravených z plochy 423 m2		1,000			
	VV		přesun štěpky do broukovišť viz položka 10					
4	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	10,000	464,31	4 643,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102</a>					
	VV		5 "Odstranění pařezů po pokácení stromu v blízkosti objektu SO 02		5,000			
	VV		5 "Odstranění pařezů v blízkosti objektu SO 04		5,000			
	VV		Součet		10,000			
5	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,000	743,40	3 717,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251103</a>					
	VV		5 "Odstranění pařezů v blízkosti objektu SO 04		5,000			
6	K	112251222	Odstranění pařezů odfrézováním nebo odvrátáním hloubky přes 200 do 500 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	0,900	2 526,30	2 273,67	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251222</a>					
	VV		0,9 "Celková plocha 6 ks frézovaných pařezů (průměry 3x40, 2x30 a 70 cm) na hrázi do úrovně terénu viz TZ		0,900			
6	K	122911111	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,400	825,30	1 155,42	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122911111</a>					
	VV		1,4 "Celková plocha 10 ks frézovaných pařezů do úrovně terénu viz tabulka kácení		1,400			
8	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	10,000	245,70	2 457,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201422</a>					
	VV		10		10,000			
	VV		Přemístění pařezů jako zpevnění do levého břehu zátopy objektu SO 01 mezi PF 5 a PF 6 viz TZ a výkres C.3					
9	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,000	456,12	2 280,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201423</a>					
	VV		5		5,000			
	VV		Přemístění pařezů jako zpevnění do levého břehu zátopy objektu SO 01 mezi PF 5 a PF 6 viz TZ a výkres C.3					
10	K	162301501R	Vodorovné přemístění štěpky z křovin, větví a mrtvého dřeva ze všech objektů do 100 m D na hromady do broukovišť	m2	1,000	1 260,00	1 260,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Štěpka z křovin (423 m2) bude sloužit k prospání broukovišť, tj. 5 ks hromad viz výkres C.3					
	VV		větve z cca 20 stromů					
	VV		Mrtvé dřevo a kmeny stromů ze zátopy a okolí přehrážky cca 10 ks stromů					
	VV		Veškerá dřevní hmota bude umístěna na 5 ks hromad, které budou tvořit broukoviště více viz TZ a výkres C.3					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

**VRN - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.03.2024

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

29109167

DIČ:

CZ29109167

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**229 799,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	229 799,52	21,00%	48 257,90
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**278 057,42**

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

**VRN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Datum:

17.03.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**229 799,52**

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>229 799,52</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	101 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	63 799,52
VRN7 - Provozní vlivy	65 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Půlmistr

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 17.03.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

BBM Czech s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>229 799,52</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				229 799,52	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				101 000,00	
2	K	011002000R2	Protokolární předání stavbou a přístupem dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu zpět jejich vlastníkům popř. nájemcům	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a lesních komunikací, uvedených do původního stavu včetně provedení pasportu před zahájením stavby a po jejím skončení		1,000			
1	K	012002000R1	Aktualizace (přizpůsobení) plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) včetně provedení opatření z něho vyplývajících	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV				1,000			
3	K	012002000R3	Vytyčení stavby a stavebních objektů (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		Vytyčení stavby		1,000			
4	K	012002000R4	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	
	VV				1,000			
5	K	012002000R5	Zajištění provedení opatření vyplývajících ze zásahu do VKP a výjimky do zásahu biotopu zvláště chráněných druhů (přítomnost biologického dozoru na stavbě)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		Na staveništi bude zajištěna přítomnost odborně způsobilé osoby (osoba s přírodovědným vzděláním, autorizovaná osoba dle ust. § 67 zákona č. 114/1992)					
	VV		Biologický dozor zajistí přemístění zvláště chráněných živočichů, kteří se budou na staveništi vyskytovat.					
	VV		Odchycení zvláště chráněných živočichů budou přemístěni na stanoviště vhodné místo co nejbliže místu odchytu, kde však nebudou ohroženi na životě.					
	VV		O termínu zahájení realizace stavby bude krajský úřad nejméně v sedmi denním předstihu informován.					
	VV				1,000			
6	K	012002000R6	Posouzení geotechnika pro založení základu požeráku, tj. únosnosti podloží a případných potřebných zkoušek.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV				1,000			
7	K	012002000R7	Aktualizace manipulačního a provozního řádu VN Půlmistr včetně jeho schválení	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		Aktualizace manipulačního a provozního řádu VN Půlmistr včetně stanoviska správce povodí a správce toku s následným zapracováním změn					
	VV		Podání žádosti o jeho schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu					
	VV				1,000			
8	K	012002000R8	Zpracování geometrického plánu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		zpracování geometrického plánu hráze včetně odsouhlasení příslušným katastrálním úřadem					
	VV				1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				63 799,52	
9	K	034002001R9	Ochrana stromů dočasným bedněním	soubor	1,000	3 799,52	3 799,52	
	VV		ochrana 5 ks stromů během stavby dočasným bedněním (dřevěné latě, pneumatika, vazací drát) viz TZ a výkres D.8 a C.3					
	VV				1,000			
10	K	034002001R10	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
	VV		Rekultivace stavbou dotčených pozemků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace					
	W		Zařízení staveniště včetně opáskování případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.					
	W		Zajištění dočasného přístupu k objektu SO 03.3, dočasné odtěžení zeminy a její následné vrácení po dokončení objektu včetně ohumusování a osetí					
	W		Zajištění dočasného přístupu k objektu SO 01, dočasné odtěžení zeminy a její následné vrácení po dokončení objektu včetně ohumusování a osetí					
	W		Vyvěšení štítku stavba povolena na viditelném místě u vstupu na staveniště					
	W		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				65 000,00	
11	K	938909311	Čištění vozovek metením	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	W		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady do 20 m					
	W		nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	W		1		1,000			
12	K	R000012	Převedení vody po celou dobu výstavby dle zvolené technologie zhotovitele	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
	W		Předpokládá se převod vody potrubím DN 300 v délce 3 m pro SO 03.1 betonáž základu požeráku, v délce 10 m pro SO 03.3 a v délce 4 m pro SO 04					
	W		Čerpání vody					
	W		Zahrázkování čelní zemní hrázkou (lze využít sediment nebo pytle s pískem)					
	W		1		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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