

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

ve věcech technických jedná:

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 26300-511/0100

fakturační adresa: Lesy České republiky, s.p., Oblastní ředitelství východní Čechy,
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

(dále jako „*objednatel*“) na straně jedné

a

Sdružení PDV Stavby - KVIS Pardubice a.s.

Vedoucí účastník: **PDV Stavby s.r.o.**

se sídlem Pivovarská 579, 552 03 Česká Skalice

IČO: 037 17 721

DIČ: CZ03717721

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C,
vložka 42851

zastoupený:

Účastník: **KVIS Pardubice a.s.**

se sídlem Pardubice – Rosice 151, 533 53

IČO: 465 06 934

DIČ: CZ46506934

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B,
vločka 2435

zastoupený: [REDACTED]

ve věcech technických jedná: [REDACTED]
[REDACTED]

bankovní spojení: ČSOB Náchod, a.s.

číslo účtu: 270278731/0300

(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 **RN Zelené údolí**, evidenční číslo zakázky **S947/2022/075**, a to dle projektové dokumentace „RN Zelené údolí“, vypracované společností "Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.", se sídlem Rokycanova 114, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 642 55 611 (dále jen „projektová dokumentace“ 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 dotačního programu 129 390, podprogram 129 392 „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích - 2. etapa“**; 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; obdobně 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) objednatelem od zhotovitele dle smlouvy (zejména nepřevzetí z důvodu výskytu vad).

3. Předmětem závazku je zadržetí vody v krajině vybudováním soustavy 2 nádrží v zamokřené lokalitě. Vytěžení zemin z prostoru zátopy s vytvořením litorálních pásem. Zřízení výpustných zařízení – prefabrikovaných třídlužových požeráků a korunových bezpečnostních přelivů s průlehem. Zřízení tůň mimo zátopu nádrže č. 2. Novostavba dvou retenčních nádrží se nachází v údolí Kateřinského potoka, k.ú. Chotěvice, okres Trutnov, Královéhradecký kraj včetně zřízení soustavy tůní mimo zátopu nádrží. Stavba se nenachází v CHKO.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě a kopii pravomocného společného povolení vydaného MěÚ Trutnov, Odborem životního prostředí ze dne 3. 1. 2022 pod č. j. MUTN 116605/2021.
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 a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci, včetně předání jejich výsledků objednateli,
 - vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení 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 viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - odeslání oznámení o zahájení stavebních prací min. 10 pracovních dnů předem příslušné organizaci oprávněné k provádění archeologických průzkumů,
 - provedení opatření vyplývajících z povodňového,
 - zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby včetně zajištění potřebných souhlasů a povolení (Policie ČR, oddělení silničního hospodářství, MÚ Trutnov), zajištění řízení provozu náležitě proškolenými osobami,
 - úklid staveniště včetně dotčených příjezdových cest po celou dobu výstavby,
 - zajištění opravy příjezdové šterkové cesty po dokončení stavebních prací souvisejících s výstavbou RN a tůní,
 - 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, zejména zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech,
 - 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 a předání objednateli v den předání stavby,
 - zpracování aktualizace povodňového plánu,
 - zpracování geometrického plánu pro vklad do katastru nemovitostí,
 - aktualizace (přizpůsobení) plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - aktualizace manipulačního a provozního řádu.

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 objednatelům 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 (Příloze č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů). 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 zeměměřičství 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 touto 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, již 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 této 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 5 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. Termín převzetí staveniště: **1. 7. 2022**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 5 smlouvy, nejpozději dne **30. 4. 2024**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něžž 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. Zhotovitel je povinen v období od převzetí staveniště do 1. 9. 2022 provádět přípravné práce, tj. zařízení, zajištění a zabezpečení staveniště, vytyčení stavby odborně způsobilou osobou a provedení pasportizace stávajících pozemků a nemovitostí včetně pořízení fotodokumentace jejich stavu a stavu přístupových komunikací před vlastním zahájením prací.
5. Zhotovitel je oprávněn zahájit vlastní práce spojené se zásahem do terénu či likvidací křovin až od 1. 9. 2022.
6. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce prováděné v r. 2022 do 30. 11. 2022. V r. 2023 budou stavební práce zahájeny v lednu 2023. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce prováděné v r. 2023 do 30. 11. 2023. V r. 2024 budou stavební práce zahájeny v lednu 2024.
7. Zhotovitel se zavazuje dodržet následující postup stavebních prací, uzlových bodů postupu provádění díla:

V r. 2022 zhotovitel provede následující práce:

- výpustní objekt SO 02-2

- nádrž č. 2 SO 02-1 (včetně zemního tělesa hráze vyjma opevnění návodního líce a osetí hráze)

V r. 2023 zhotovitel provede následující práce. Výkopové práce budou prováděny v souladu čl. II., odst. 8:

- nádrž č. 2 SO 02-1 (opevnění návodního líce a osetí hráze včetně kompletního dokončení)
- bezpečnostní přeliv č. 2 SO 02-3
- tůň SO-03
- výpustní objekt č. 1 SO 01-2
- nádrž č. 1 SO 01-1 (včetně zemního tělesa hráze vyjma opevnění návodního líce a osetí hráze)

V r. 2024 zhotovitel provede následující práce:

- nádrž č. 1 SO 01-1 (opevnění návodního líce a osetí hráze včetně kompletního dokončení)
- bezpečnostní přeliv č. 1 SO 01-3

8. Zhotovitel je povinen respektovat následující omezení: Výkopové práce je nutné provádět v období mimo vegetaci a hnízdění ptáků, tj. od září do března následujícího roku. Kácení dřevin je nutné provádět v období mimo vegetaci a hnízdění ptáků, tj. od září do března následujícího roku. **Zhotovitel není oprávněn kácet jakékoliv dřeviny. Zhotovitel je oprávněn pouze k likvidaci křovin. Kácení dřevin provede objednatel v režii lesní správy.**
9. 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.
10. 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 řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli celková cena za dílo ve výši **11 231 172,61 Kč** (slovy jedenáct milionů dvě stě třicet jedna tisíc jedno sto sedmdesát dva korun českých šedesát jeden haléřů) 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 specifikovaná a strukturována dle Přílohy č. 1 smlouvy – Položkový rozpočet (dále jen „*Položkový rozpočet*“).
 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 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, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,
 - b) nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu 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) nejpozději 10. den následujícího kalendářního měsíce na adresu: Lesy České republiky, s.p., Oblastní ředitelství východní Čechy, 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 (nedodělky), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny díla zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělky) 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:
 - neobsahuje všechny náležitosti dle příslušných právních předpisů či této smlouvy,
 - jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc),
 - 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, projektovou dokumentací, 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 objednatelem.

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 pozdějších předpisů.
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 stavbu 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 stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět 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 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 stavby.
12. Zhotovitel bude plnit povinnosti stavebníka dle ustanovení § 152 odst. 3 písm. b), písm. c) a písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“), a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle ustanovení § 153 uvedeného zákona.
13. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení § 133 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 objednatel (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) objednatel 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 výzvu objednatele doložit doklady prokazující kvalitu dodávaných a zabudovávaných 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 vážních 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 pracovníci. Tito pracovníci 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 objednatelmu 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 oprávněn pro příjezd na staveniště využít stávající cestní síť ve směru od Chotěvic. Doprava materiálu údolím Kateřinského potoka je omezena s ohledem na šířku lesních cest, stávající mostky a trubní propustky. Zhotovitel se zavazuje využít pouze takovou techniku, jejíž využití bude adekvátní k využívaným komunikacím tak, aby nedošlo k jejich poškození. Pokud k poškození komunikace z důvodu pohybu techniky dojde, oprava a uvedení komunikace do původního stavu je povinností zhotovitele.
23. 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 a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), 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, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd, 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:

- potvrzením převzetí odpadu provozovatelem zařízení dle ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech, popř. je-li využití daného odpadu v takovém zařízení možné, zařízení dle ustanovení § 14 odst. 2 zákona o odpadech obsahujícím datum převzetí, popis charakteru a množství odpadu,
- souhlasem k provozování zařízení k využívání, sběru nebo výkupu odpadů dle ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech, do něhož byl odpad předán, nebo, je-li takový způsob využití daného odpadu možný, písemným sdělením, že odpad byl předán k využití do zařízení dle ustanovení § 14 odst. 2 zákona o odpadech spolu s uvedením identifikačního čísla takového zařízení přiděleného příslušným krajským úřadem dle ustanovení § 39 odst. 12 zákona o odpadech, sdělením územní identifikace tohoto zařízení (přehledná situace, parcelní čísla pozemků a název katastrálního

- území) a doložením písemného souhlasu vlastníka nebo oprávněného uživatele pozemku, na němž se takové zařízení nachází, s jeho provozem; v případě písemného souhlasu oprávněného uživatele pozemku zhotovitel doloží rovněž oprávnění uživatele k jeho užívání (např. nájemní smlouvou); uvedené dokumenty není zhotovitel povinen předložit, je-li nebo má-li dle této smlouvy být provozovatelem zařízení objednatel,
- ohlášením údajů (zahájení, ukončení, přerušování nebo obnovení provozu zařízení – viz Příloha č. 22 k vyhlášce č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů) o provozu zařízení podle ustanovení § 14 odst. 2 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 právně umožňující provedení prací (např. terénních úprav dle stavebního zákona) souvisejících s provozem zařízení dle ustanovení § 14 odst. 2 zákona o odpadech, v němž byl odpad využit (dle ustanovení § 37t zákona o odpadech) nebo jiným využitím odstraněných pařezů, vybouraných hmot, vytěžené zeminy anebo sedimentů; to neplatí, je-li nebo má-li dle této smlouvy být provozovatelem zařízení objednatel,
 - doklady o možnosti využití sedimentu a zeminy jako stavebního materiálu – výrobku 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).

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, 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.

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) a řízení provozu náležitě proškolenými osobami, související s prováděním stavby. Zhotovitel odpovídá za pravidelný úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
25. Zhotovitel není oprávněn kácet žádné vzrostlé stromy. Zhotovitel je oprávněn pouze k likvidaci křovin. Kácení provede objednatel ve vlastní režii.
26. Při provádění díla nesmí dojít k poškození jiných dřevin než těch, jež jsou určeny k likvidaci dle předchozího odstavce. V případě poškození kořenových náběhů nebo

kmenů dřevin, které nejsou určeny ke kácení, provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.

27. Zhotovitel je povinen zajistit ochranu vzrostlých stromů před mechanickým poškozením provedením navrženého vypolštářovaného bednění. Ochranné zařízení je povinen upevnit bez poškození stromu na kmen stromu, korunu stromu vyvázat vzhůru tak, aby nebyla poškozena projíždějící technikou.
28. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě, a to od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem.
29. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních, vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou 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.
30. Zhotovitel je povinen min. 10 pracovních dní předem písemně oznámit zahájení stavebních prací příslušné organizaci oprávněné k provádění archeologických průzkumů.
31. 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.
32. 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.
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 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 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 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; tato povinnost zhotovitele trvá minimálně 10 let od ukončení účinnosti smlouvy. Zhotovitel je dále povinen o této povinnosti prokazatelně informovat i veškeré své poddodavatele, kteří se podílí na realizaci předmětu smlouvy (a příp. u nich zajistit její splnění).

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),
- projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem, pokud byla zhotoviteli předána,
- dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),
- doklady o předepsaných zkouškách a revizích,
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, certifikáty, technické listy, bezpečnostní listy, návody),
- doklady (protokoly) o vytyčení inženýrských sítí, příp. o jejich předání správcům,
- doklady o nakládání s odpady,
- originál stavebního deníku,
- vážní lístky,
- geometrický plán v podobě k podání zápisu do katastru nemovitostí (obsahuje samostatné parcely pro zdrže a hráze vodních děl).

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 odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelům 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. V případě porušení čl. II., odst. 4, odst. 5 a odst. 8 je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení.
4. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla dle čl. II., odst. 6 a odst. 7, tj. nedodržení realizace předepsaných stavebních objektů v rámci stanoveného časového úseku a tím nedodržení plnění uzlových bodů a nedodržení omezení stavebních prací, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každý takový jednotlivý případ prodlení a porušení omezení.
5. 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 Položkovým

rozpočtem, 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 Položkovým rozpočtem, 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 Položkovým rozpočtem tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,
 - c) porušil povinnost dle čl. II. odst. 9 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 50 000 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 vzrostlých stromů (čl. V. odst. 26) či nedodržení zajištění instalace ochranných prvků na vzrostlé stromy (čl. V, odst. 27), 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 strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
 6. V případě porušení čl. V. odst. 22 smlouvy, tj. nezajištění opravy a uvedení do původního stavu zhotovitelem poškozené komunikace je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč.
 7. 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).
8. 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 byť i započatý kalendářní měsíc trvání porušení.
 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 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 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, 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 smluvené 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 objednatelem 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) 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 plně 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.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od termínu převzetí staveniště 1. 7. 2022, příp. od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 31. 7. 2024, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelní a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, nejpozději v termínu převzetí staveniště uvedeném ve výzvě dle čl. II. smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit nejpozději do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění)

bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

XI.

Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání této smlouvy vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy úcastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.
3. Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz), a v jeho rámci přijal závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavil postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem 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. 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.

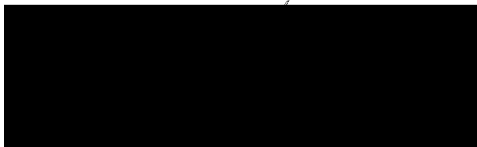

5. Tato smlouva je vyhotovena v počtu 4 stejnopisů, z nichž po 2 vyhotoveních obdrží každá ze smluvních stran.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své vlastnoruční podpisy.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)


V *hradech Králové*, dne: 29-08-2022

V *České Skalce*, dne: 23-08-2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Lesy České republiky, s.p.


Jaroslav Antoš
prokurista společnosti⁽⁸⁾
PDV Stavby s.r.o.


KVIS Pardubice a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VOD
Stavba: RN Zelené údolí

KSO:
Místo: Chotěvice

CC-CZ:
Datum: 10.05.2022

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PDV Stavby s.r.o.

IČ: 03717721
DIČ: CZ03717721

Projektant:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

| | | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| Cena bez DPH | | | 11 231 172,61 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 11 231 172,61 | 2 358 546,25 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 13 589 718,86 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VOD

Stavba: RN Zelené údolí

Místo: Chotěvice

Datum: 10.05.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: PDV Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 11 231 172,61 | 13 589 718,86 | |
| SO-01-1 | Nádrž č. 1 | 2 160 949,49 | 2 614 748,88 | STA |
| SO-01-2 | Výpustný objekt č. 1 | 1 610 745,95 | 1 949 002,60 | STA |
| SO-01-3 | Bezpečnostní přeliv č. 1 | 1 931 659,06 | 2 337 307,46 | STA |
| SO-02-1 | Nádrž č. 2 | 2 158 301,43 | 2 611 544,73 | STA |
| SO-02-2 | Výpustný objekt č. 2 | 1 405 546,50 | 1 700 711,27 | STA |
| SO-02-3 | Bezpečnostní přeliv č. 2 | 1 564 642,52 | 1 893 217,45 | STA |
| SO-03 | Túně | 84 327,66 | 102 036,47 | STA |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 315 000,00 | 381 150,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RN Zelené údolí

Objekt:

SO-01-1 - Nádrž č. 1

KSO: 833 11

Místo: Chotěvice

CC-CZ:

Datum: 10.05.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PDV Stavby s.r.o.

IČ: 03717721

DIČ: CZ03717721

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 160 949,49

DPH základní
snížená

Základ daně
2 160 949,49
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
453 799,39
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 614 748,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: RN Zelené údolí

Objekt: **SO-01-1 - Nádrž č. 1**

Místo: Chotěvice

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Uchazeč: PDV Stavby s.r.o.

Datum: 10.05.2022

Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 160 949,49

HSV - Práce a dodávky HSV

2 160 949,49

1 - Zemní práce

1 592 401,25

2 - Zakládání

6 469,08

4 - Vodorovné konstrukce

479 639,89

998 - Přesun hmot

82 439,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: RN Zelené údolí

Objekt: SO-01-1 - Nádrž č. 1

Místo: Chotěvice

Datum: 10.05.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: PDV Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 160 949,49

D HSV Práce a dodávky HSV

2 160 949,49

D 1 Zemní práce

1 592 401,25

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|------------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111151104 | Odstranění rákosu strojně | m2 | 10 805,000 | 4,08 | 44 084,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | PP | Odstranění travin a rákosu strojně rákosu pro jakoukoliv plochu | | | | |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111151104 | | | | |
| | | | VV | "viz. C.6. + TZ D.2.a)" 4800+6005 | | | | |
| | | | | | 10 805,000 | | | |
| 2 | K | R001 | Likvidace rákosu dle platné legislativy | soubor | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | |
| | | | PP | Likvidace rákosu dle platné legislativy | | | | |
| | | | P | Poznámka k položce: rákos - 10 805 m2 Součástí položky je shrabání, naložení, vodorovný přesun, uložení na skládce (kompostárně), případně poplatek za uložení. | | | | |
| 3 | K | 111251103 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně | m2 | 1 400,000 | 6,07 | 8 498,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | PP | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2 | | | | |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111251103 | | | | |
| | | | VV | "viz. TZ D.2.a)" 1400,0 | | | | |
| | | | | | 1 400,000 | | | |
| 4 | K | R002 | Likvidace zbytků po těžbě (vč. zbytků po těžbě od lesní správy) | soubor | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| | | | PP | Likvidace zbytků po těžbě (vč. zbytků po těžbě od lesní správy) | | | | |
| | | | P | Poznámka k položce: Kalkulace provedena odborným odhadem. | | | | |
| 5 | K | 112251101 | Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm | kus | 13,000 | 93,12 | 1 210,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | PP | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm | | | | |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101 | | | | |
| | | | VV | "viz. C.6. + TZ D.2.a)" 12 | | | | |
| | | | VV | "pařezy na PUPFL - viz. C.6. + TZ D.2.a)" 1 | | | | |
| | | | | | 12,000 | | | |
| | | | | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 112251102 | Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm | kus | 31,000 | 176,23 | 5 463,13 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | PP | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm | | | | |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251102 | | | | |
| | | | VV | "viz. C.6. + TZ D.2.a)" 16 | | | | |
| | | | VV | "pařezy na PUPFL - viz. C.6. + TZ D.2.a)" 15 | | | | |
| | | | | | 16,000 | | | |
| | | | | | 15,000 | | | |
| 7 | K | 112251103 | Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm | kus | 31,000 | 281,91 | 8 739,21 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | PP | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm | | | | |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251103 | | | | |
| | | | VV | "viz. C.6. + TZ D.2.a)" 14 | | | | |
| | | | VV | "pařezy na PUPFL - viz. C.6. + TZ D.2.a)" 17 | | | | |
| | | | | | 14,000 | | | |
| | | | | | 17,000 | | | |
| 8 | K | 112251104 | Odstranění pařezů D přes 700 do 900 mm | kus | 26,000 | 445,29 | 11 577,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | PP | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm | | | | |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251104 | | | | |
| | | | VV | "viz. C.6. + TZ D.2.a)" 3+7 | | | | |
| | | | | | 10,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | "pařezy na PUPFL - viz. C.6. + TZ D.2.a)" 16 | | 16,000 | | | |
| 9 | K | 112251105 | Odstranění pařezů D přes 900 do 1100 mm | kus | 4,000 | 606,94 | 2 427,76 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | PP | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 900 do 1100 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251105 | | | | | |
| | | VV | "viz. C.6. + TZ D.2.a)" 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | "pařezy na PUPFL - viz. C.6. + TZ D.2.a)" 3 | | 3,000 | | | |
| 10 | K | 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 4 987,000 | 11,96 | 59 644,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | PP | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151123 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. | | | | | |
| | | VV | "nádrž - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 2749,8 | | 2 749,800 | | | |
| | | VV | "hráz - viz. Tabulka kubatur D.2.8.1." 2237,2 | | 2 237,200 | | | |
| 11 | K | 122251406 | Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 2 469,000 | 59,09 | 145 893,21 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | PP | Výkopávky v zemnicích na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251406 | | | | | |
| | | VV | "nádrž - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 2469,0 | | 2 469,000 | | | |
| 12 | K | 131251106 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 1 865,600 | 114,39 | 213 405,98 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | PP | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251106 | | | | | |
| | | VV | "hráz - viz. Tabulka kubatur D.2.8.1." 1865,6 | | 1 865,600 | | | |
| 13 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 6 200,200 | 40,13 | 248 814,03 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102 | | | | | |
| | | VV | "zemina z hráze na mezideponii a zpět na hráz" 1865,6*2 | | 3 731,200 | | | |
| | | VV | "zemina ze zemníku na hráz" 2469,0 | | 2 469,000 | | | |
| 14 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 549,960 | 71,30 | 39 212,15 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | PP | 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 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103 | | | | | |
| | | VV | "humózní zem. z nádrže na mezideponii" 2749,8*0,2 | | 549,960 | | | |
| 15 | K | 171103202 | Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 % | m3 | 5 126,200 | 67,38 | 345 403,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | PP | Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171103202 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Nedostatek zeminy bude řešen dovozem ze zemníku nádrže č. 2: V=2469,0+1865,6=4334,6 m3 N=5126,2 m3 | | | | | |
| | | VV | chybí: 5126,2-4334,6=791,6 m3 | | | | | |
| | | VV | "hráz - viz. Tabulka kubatur D.2.8.1." 5126,2 | | 5 126,200 | | | |
| 16 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 2 863,000 | 18,65 | 53 394,95 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | PP | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201 | | | | | |
| | | VV | "humózní zem. z nádrže na mezideponii" 2749,8*0,2 | | 549,960 | | | |
| | | VV | "humózní zem. z hráze na mezideponii" 2237,2*0,2 | | 447,440 | | | |
| | | VV | "zemina z hráze na mezideponii" 1865,6 | | 1 865,600 | | | |
| 17 | K | 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 208,800 | 46,09 | 9 623,59 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | PP | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351103 | | | | | |
| | | VV | "koruna hráze" 69,6*3,0 | | 208,800 | | | |
| 18 | K | 181351113 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 4 234,100 | 13,30 | 56 313,53 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová souv. |
|----|------------|-----------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|----------------|
| | PP | | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351113 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: bezpečnostní přeliv č. 1: SO = 309,5 m2 x 0,2 m = 61,9 m3 OH = (188,8 + 311,7) m2 x 0,2 m = 100,1 m3 chybí: 100,1-61,9 = 38,2 m3 humózní zeminy | | | | | |
| | VV | | "přebytečná humózní zemina" (4987,0*0,2-(208,8+353,1)*0,2-38,2)/0,2 | | 4 234,100 | | | |
| 19 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 208,800 | 5,33 | 1 112,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411121 | | | | | |
| | VV | | "koruna hráze" 69,6*3,0 | | 208,800 | | | |
| 20 | K | 181411122 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 353,100 | 9,04 | 3 192,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411122 | | | | | |
| | VV | | "vzduš. svah hráze - viz. Tabulka kubatur D.2.8.1. (odpočet koruny hráze)" 561,9-208,8 | | 353,100 | | | |
| 21 | M | 00572470 | osivo směs travní univerzální | kg | 11,575 | 91,10 | 1 054,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | osivo směs travní univerzální | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572470 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: 20 g/m2 | | | | | |
| | VV | | (208,8+353,1)*0,02*1,03 | | 11,575 | | | |
| 22 | K | 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně | m2 | 2 374,300 | 12,25 | 29 085,18 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951111 | | | | | |
| | VV | | "nádrž - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 2374,3 | | 2 374,300 | | | |
| 23 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 1 943,800 | 19,51 | 37 923,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112 | | | | | |
| | VV | | "hráz - viz. Tabulka kubatur D.2.8.1." 1943,8 | | 1 943,800 | | | |
| 24 | K | 182151111 | Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně | m2 | 857,300 | 62,67 | 53 726,99 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111 | | | | | |
| | VV | | "nádrž - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 857,3 | | 857,300 | | | |
| 25 | K | 182251101 | Svahování násypů strojně | m2 | 2 134,200 | 54,14 | 115 545,59 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182251101 | | | | | |
| | VV | | "hráz - viz. Tabulka kubatur D.2.8.1." 2134,2 | | 2 134,200 | | | |
| 26 | K | 182351123 | Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 353,100 | 62,46 | 22 054,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182351123 | | | | | |
| | VV | | "vzduš. svah hráze - viz. Tabulka kubatur D.2.8.1. (odpočet koruny hráze)" 561,9-208,8 | | 353,100 | | | |
| 27 | K | R003 | Likvidace pařezů dle platné legislativy včetně vodorovného přesunu, naložení, složení, uložení, poplatku | soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| | PP | | Likvidace pařezů dle platné legislativy včetně vodorovného přesunu, naložení, složení, uložení, poplatku | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: 13ks pařezů do 30 cm, 16 ks do 50 cm, 16 ks do 70 cm, 26 ks do 90 cm, 4 ks do 110 cm, | | | | | |
| 28 | K | R004 | Uložení pařezů včetně vodorovných přesunů | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| | PP | | Uložení pařezů včetně vodorovných přesunů | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - z 30 ks pařezů bude vytvořen val (zimoviště pro obojživelníky) | | | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 6 469,08 | |
| 29 | K | 212755216 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože | m | 62,000 | 104,34 | 6 469,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212755216 | | | | | |
| | VV | | "patní drén - viz. D.2.7.1." 62,0 | | 62,000 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 479 639,89 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | 457532111 | Filtrační vrstvy z hrubého drčeného kameniva se zhuštěním frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm | m3 | 167,500 | 1 196,89 | 200 479,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drčeného kameniva se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 4-8 do 22-32 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457532111 | | | | | |
| | VV | | "patní drén - viz. D.2.7.1. + Tabulka kubatur D.2.8.1." | | | | | |
| | VV | | "kamenivo fr. 16-32" 109,7 | | 109,700 | | | |
| | VV | | "kamenivo fr. 11-22" 57,8 | | 57,800 | | | |
| 31 | K | 462511270 | Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg | m3 | 161,940 | 1 206,22 | 195 335,27 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/462511270 | | | | | |
| | VV | | "opevnění vodorysu - viz. Tabulka kubatur D.2.8.1." 539,8*0,3 | | 161,940 | | | |
| 32 | K | 462519002 | Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg | m2 | 539,800 | 155,29 | 83 825,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/462519002 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - zrna 80 kg | | | | | |
| | VV | | "opevnění vodorysu - viz. Tabulka kubatur D.2.8.1." 539,8 | | 539,800 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 82 439,27 | |
| 33 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 715,060 | 115,29 | 82 439,27 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998332011 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

RN Zelené údolí

Objekt:

SO-01-2 - Výpustný objekt č. 1

KSO:

832 34

Místo:

Chotěvice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Uchazeč:

PDV Stavby s.r.o.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 10.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

03717721

DIČ:

CZ03717721

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 610 745,95

DPH základní
snížená

Základ daně
1 610 745,95
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
338 256,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 949 002,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: RN Zelené údolí
Objekt: **SO-01-2 - Výpustný objekt č. 1**
Místo: Chotěvice
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové
Uchazeč: PDV Stavby s.r.o.

Datum: 10.05.2022
Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 610 745,95

HSV - Práce a dodávky HSV

1 270 140,32

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 168 175,26 |
| 2 - Zakládání | 325 683,37 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 427 633,83 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 181 998,42 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 4 747,86 |
| 8 - Trubní vedení | 49 199,62 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 79 894,95 |
| 998 - Přesun hmot | 32 807,01 |

PSV - Práce a dodávky PSV

340 605,63

| | |
|----------------------------------|------------|
| 767 - Konstrukce zámečnické | 340 482,65 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 122,98 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: RN Zelené údolí

Objekt: SO-01-2 - Výpustný objekt č. 1

Místo: Chotěvice

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Uchazeč: PDV Stavby s.r.o.

Datum: 10.05.2022

Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 610 745,95

D HSV Práce a dodávky HSV

1 270 140,32

168 175,26

| | | | | | | | | |
|------------|---|-----------|--|--------|---------|-----------|-----------|----------------|
| D | 1 | K R001 | Zemní práce Převedení vody např. potrubím vč. hrázkování - zřízení a odsíranění, vč. veškerého nutného čerpání vody po dobu provádění stavby | soubor | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 | |
| PP | | | Průvodní vody např. potrubím vč. hrázkování - zřízení a odsíranění, vč. veškerého nutného čerpání vody po dobu provádění stavby | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Cena zahrnuje i čerpání kvůli zvýšené hladině podzemní vody. | | | | | |
| VV | | | "předpoklad 2x zemní hrázka 2,4 m3, čerpání vody vč. čerpacích jímek+převedení vody DN 600 dl. 30 m" 1,0 | | 1,000 | 45,36 | 45,36 | CS URS 2021 02 |
| 2 | K | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 25,200 | | | |
| PP | | | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek b) vodorovné přemístění na normady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. "viz. D.2.9.1." 25,2 | | 25,200 | | | |
| VV | | | "viz. D.2.9.1." 25,2 | | 25,200 | 151,12 | 151,12 | CS URS 2021 02 |
| 3 | K | 124253100 | Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 10,000 | | | |
| PP | | | Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253100 | | | | | |
| VV | | | "uprava stávaj. koryta od prahu - viz. D.2.9.1." 10,0 | | 10,000 | 337,73 | 337,73 | CS URS 2021 02 |
| 4 | K | 131251102 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 173,284 | | | |
| PP | | | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251102 | | | | | |
| VV | | | "vývar - viz. D.2.9.1." 6,0*3,3*1,9 | | 37,620 | | | |
| VV | | | "základ požeráku + předpolí - viz. D.2.9.1." 3,9*3,6*1,35+4,7*4,5*0,6 | | 31,644 | | | |
| VV | | | "výtok. čelo - viz. D.2.9.1." 5,5*3,0*2,1 | | 34,650 | | | |
| VV | | | "práh vývaru - viz. D.2.9.1." 5,6*2,8*2,0 | | 31,360 | | | |
| VV | | | "výp. potrubí - viz. D.2.9.1." 18,1*3,0*0,7 | | 38,010 | | | |
| 5 | K | 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 6,030 | | | |
| PP | | | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251 | | | | | |
| VV | | | "základ lávky - viz. D.2.14.1." 1,2*0,9*1,0 | | 1,080 | | | |
| VV | | | "základ podpěry lávky - viz. D.2.14.1." 1,6*1,2*1,2 | | 2,304 | | | |
| VV | | | "protiprusakové žebro - viz. D.2.9.1." (3,5-1,4)*1,8*0,7 | | 2,646 | | | |
| 6 | K | 153191121 | Zřízení těsnění hradičích stěn ze zhuťné sypání | m3 | 0,544 | | | |
| PP | | | Těsnění hradičích stěn nepropustnou hrázkou ze zhuťné sypání při stěně nebo nepropustnou výplní ze zhuťné sypání mezi stěnami zřízení | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153191121 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "požerák - viz. D.2.9.1." 0,83*0,16*4,1 | | 0,544 | | | |
| 7 | K | R002 | Kotvičky pro výtlač stříkaného betonu do malty hl přes 0,2 do 0,6 m z oceli BSt 500 D přes 10 do 16 mm | kus | 32,000 | 300,00 | 9 600,00 | |
| PP | | | Kotvičky pro výtlač stříkaného betonu z betonářské oceli BSt 500 do malty hloubky přes 200 do 600 mm, průměru přes 10 do 16 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započítány i náklady na: a) rozměření, vyvrtání otvoru a opatření vrtného materiálu b) případné vyčištění otvoru (vyfoukáním otvoru) c) vyplnění otvorů malou a osazení a dorovnání kotev. - tří D 16 mm, dl. 0,6 m (vrtání otvoru hl. 0,3 m) | | | | | |
| VV | | | "propojení základu požeráku s jeho obetonávkou - viz. D.2.9.1." 32,0 | | 32,000 | | | |
| 8 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 109,400 | 38,35 | 4 195,49 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162251102 | | | | | |
| VV | | | "přebytečná zemina na terénní úpravě" 10,0+173,3+6,0-(0,5+79,4) | | 109,400 | | | |
| 9 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 109,400 | 40,65 | 4 447,11 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Nakládání, skládání a překládání neutěhletého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151111 | | | | | |
| VV | | | "přebytečná zemina na terénní úpravě" 10,0+173,3+6,0-(0,5+79,4) | | 109,400 | | | |
| 10 | K | 171151131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů ztuhlých strojně | m3 | 109,400 | 120,95 | 13 231,93 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním ztuhlých z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ukládaných | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171151131 | | | | | |
| VV | | | "přebytečná zemina na terénní úpravě" 109,4 | | 109,400 | | | |
| 11 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhněním | m3 | 79,441 | 116,11 | 9 223,89 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s složením výkopku ve vrstvách se ztuhněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/174151101 | | | | | |
| VV | | | "základ požeráku - viz. D.2.9.1." 3,9*1,0*1,35*2+(1,63+0,43)*1,0*0,75 | | 12,075 | | | |
| VV | | | "výtok. čelo - viz. D.2.9.1." 5,5*2,5*1,7-1,2*1,2*2,0 | | 20,495 | | | |
| VV | | | "práh vývaru - viz. D.2.9.1." 5,6*2,3*1,4 | | 18,032 | | | |
| VV | | | "výp. potrubí - viz. D.2.9.1." 23,25*1,6*0,7 | | 26,040 | | | |
| VV | | | "základ lávky - viz. D.2.14.1." 1,2*0,3*(1,0+0,7) | | 0,612 | | | |
| VV | | | "základ podpěry lávky - viz. D.2.14.1." 1,6*0,6*0,9 | | 0,864 | | | |
| VV | | | "protipřisakové žebro - viz. D.2.9.1." (3,5-1,4)*0,9*0,7 | | 1,323 | | | |
| 12 | K | 181351003 | Rozprostření ornice tl. vrstvy do 200 mm pl. do 100 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 25,200 | 68,42 | 1 724,18 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Rozprostření a urovňování ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181351003 | | | | | |
| VV | | | "přebytečná humózní zemina" 25,2 | | 25,200 | | | |
| 13 | K | 181951112 | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhněním strojně | m2 | 36,800 | 19,51 | 717,97 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhněním strojně v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181951112 | | | | | |
| VV | | | "viz. D.2.9.1." 36,8 | | 36,800 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 325 683,37 | |
| 14 | K | 274322611 | Základové pasy ze žb se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 24,394 | 5 176,50 | 126 275,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274322611 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: C 30/37 XC4; XF3; XA2 | | | | | |
| VV | | | "výtok. čelo - viz. D.2.9.1." 5,5*0,5*3,1 | | 8,525 | | | |
| VV | | | "práh vývaru - viz. D.2.9.1." 5,6*0,5*2,75-1,95*0,5*0,63 | | 7,086 | | | |
| VV | | | "základ požeráku - viz. D.2.10.1." 1,6*1,63*1,2 | | 3,130 | | | |
| VV | | | "základ lávky - viz. D.2.14.1." 1,2*0,3*1,0 | | 0,360 | | | |
| VV | | | "základ podpěry lávky - viz. D.2.14.1." 1,6*0,6*1,2 | | 1,152 | | | |
| VV | | | "protipřisakové žebro - viz. D.2.9.1." 3,1*0,8*2,05-0,9*1,08*0,97 | | 4,141 | | | |
| 15 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 98,220 | 1 035,30 | 101 687,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Bednění základů pasů rovného zřízení | | | | | |

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121
 Poznámka k položce:
 Ceny jsou určeny pro všechny druhy tradičního i systémového bednění (např. z prken, desek, překližek, rámové a nosníkové, ocelové i kombinované, velkoplošné).

"výtok čelo - viz. D.2.9.1." (5,5+0,5)*2*3,1
 "práh vývaru - viz. D.2.9.1." (5,6+0,5)*2,75-1,95*0,63*2
 "základ požeráku - viz. D.2.10.1." (1,6+1,63)*2*1,2
 "základ lávky - viz. D.2.14.1." (1,2+0,3)*2*1,0
 "základ podpěry lávky - viz. D.2.14.1." (1,6+0,6)*2*1,2
 "prolupšakové žebro - viz. D.2.9.1." (3,1+0,8)*2,05-1,08*0,97*2

16 K 274351122
 PP
 Odstranění bednění základových pasů rovinného
 Bednění základů pasů rovinné odstranění

Online PSC
 17 K 274362021
 PP
 Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari
 Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI

Online PSC
 P
 Poznámka k položce:
 V ceně jsou započteny i distanční prvky.
 "výtok čelo, práh, základ požeráku, žebro (odpočet obetonování výp. potrubí) - viz. D.2.9.1." (1359,76-449,73)*0,001
 "základ lávky a podpěry lávky - viz. D.2.14.1." 48,9*0,001

D 3
 18 K 321321116
 PP
 Svislé a kompletní konstrukce
 Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37

Online PSC
 P
 Poznámka k položce:
 C 30/37 XC4, XF3, XA2

19 K 321351010
 PP
 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení
 Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

Online PSC
 VV
 "obetonování výp. potrubí - viz. D.2.9.1." 23,25*(1,08*0,97-3,14*0,33)*0,33
 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění

Online PSC
 PP
 Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných

Online PSC
 21 K 321368211
 PP
 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí
 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoli druhu oceli

Online PSC
 P
 Poznámka k položce:
 V ceně jsou započteny i distanční prvky.

22 K R003
 PP
 M+D Prefabrikovaného požeráku 1,4 x 1,23 m třídlužového vč. vystrojení
 M+D Prefabrikovaného požeráku 1,4 x 1,23 m třídlužového vč. vystrojení

P
 Poznámka k položce:
 Součástí požeráku je i ocelový žebřík, odtoková roura DN 400, vodící drážky, dlouží a polkop. Kovové prvky budou pozinkovány a opatřeny vrchní krycí barvou vhodnou pro vodohospodářské účely.
 - výška požeráku nad základem - 5,35 m + do základu - 0,6 m

VV
 "požerák - viz. D.2.9.1.+D.2.10.1." 5,95

D 4
 23 K 452311161
 PP
 Vodovodní konstrukce
 Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkopy
 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311161 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: C 25/30 XF3 | | | | | |
| | W | | "výtok čelo - viz. D.2.9.1." 5,7*0,7*0,15 | | 0,599 | | | |
| | W | | "práh vývaru - viz. D.2.9.1." 5,8*0,7*0,15 | | 0,609 | | | |
| | W | | "vyp. potrubí - viz. D.2.9.1." 23,25*1,4*0,1+(1,2*2,0+1,0*1,1)*1,2 | | 7,455 | | | |
| | W | | "požerák - viz. D.2.10.1." 1,9*1,93*0,15 | | 0,550 | | | |
| | W | | "protiprůsakové žebro - viz. D.2.9.1." (3,5-1,4)*1,2*0,1 | | 0,252 | | | |
| 24 | K | 452351101 | Bědnění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 17,329 | 1 035,30 | 17 940,71 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Bědnění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a strobné objekty | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452351101 | | | | | |
| | W | | "výtok čelo - viz. D.2.9.1." (5,7+0,7)*2*0,15 | | 1,920 | | | |
| | W | | "práh vývaru - viz. D.2.9.1." (5,8+0,7)*2*0,15 | | 1,950 | | | |
| | W | | "vyp. potrubí - viz. D.2.9.1." 23,25*2*0,1+(1,2*2,0+1,0*1,1)*2 | | 11,650 | | | |
| | W | | "požerák - viz. D.2.10.1." (1,9+1,93)*2*0,15 | | 1,149 | | | |
| | W | | "protiprůsakové žebro - viz. D.2.9.1." ((3,5-1,4)+1,2)*2*0,1 | | 0,660 | | | |
| 25 | K | 452384111 | Podkladní pražce z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop pl do 25000 mm2 | m | 12,000 | 309,40 | 3 712,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce z prosího betonu tř. C 12/15 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452384111 | | | | | |
| | W | | "vyp. potrubí - viz. D.2.9.1." 20*0,6 | | 12,000 | | | |
| 26 | K | 462511270 | Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg | m3 | 42,679 | 1 206,22 | 51 480,26 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/462511270 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: zrno 80-120 kg | | | | | |
| | W | | "vývar - viz. D.2.9.1." 6,0*6,5*0,6 | | 23,400 | | | |
| | W | | "opevnění před prahem - viz. D.2.9.1." 1,82*4,6*0,6 | | 5,023 | | | |
| | W | | "předpolí požeráku - viz. D.2.9.1." 6,6*3,6*0,6 | | 14,256 | | | |
| 27 | K | 462519002 | Příplatek za urovňování ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg | m2 | 71,132 | 155,29 | 11 046,09 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovňování ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/462519002 | | | | | |
| | W | | "vývar - viz. D.2.9.1." 6,0*6,5 | | 39,000 | | | |
| | W | | "opevnění před prahem - viz. D.2.9.1." 1,82*4,6 | | 8,372 | | | |
| | W | | "předpolí požeráku - viz. D.2.9.1." 6,6*3,6 | | 23,760 | | | |
| 28 | K | R004 | Srubová stěna v od 0,0 do 2,2 m | m2 | 17,600 | 3 350,00 | 58 960,00 | |
| | PP | | Srubová stěna z výřezů jehličnatých stavebních Ø od 200 do 300 mm, s přitěsněním ložných ploch přibližných na piloty Ø od 250 mm, délky 1,7-3,3 m, zaražené v osové vzdálenosti 2 m, se zavazáním stěny klesitými Ø 120 mm do záhozu nebo zásoyu za stěnou v. stěny od 0,0 do 2,2 m | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - kulatina průměr 250 mm, piloty průměr 250 mm, dl. 1,7-3,3 m (zaraženo v zemi 1,5 m), osová vzdálenost pilot 2,0 m | | 17,600 | | | |
| | W | | "nátok do požeráku - viz. D.2.11.1." 8,0*2,2/2*2 | | | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 4 747,86 | |
| 29 | K | 612131131 | Jílový postřik vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 67,193 | 70,66 | 4 747,86 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch jílový postřik nanášený ručně stěn | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131131 | | | | | |
| | W | | "obetonování vyp. potrubí - viz. D.2.9.1." 23,25*(0,97+0,95+0,97) | | 67,193 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 49 199,62 | |
| 30 | K | 812422121 | Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 500 | m | 23,750 | 627,95 | 14 913,81 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/812422121 | | | | | |
| | W | | "vyp. potrubí - viz. D.2.9.1." 23,75 | | 23,750 | | | |
| 31 | M | 59223022 | trouba betonová hrdlová DN 500 | m | 23,988 | 1 429,29 | 34 285,81 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | trouba betonová hrdlová DN 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223022 | | | | | |
| | W | | 23,75*1,01 | | 23,988 | | | |

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová 330 |
|--------|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 79 894,95 | |
| 32 | K 931626212 | Úprava dilatační spáry těžkými asfaltovými pásy | m2 | 2,750 | 210,00 | 577,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | Úprava dilatační spáry konstrukcí z prosého nebo železobetonu asfaltová úprava těžkými asfaltovými pásy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931626212 | | | | | |
| | VV | "požerák/výpust, potrubí - viz. D.2.10.1. (dvojitý asf. pás) 1,25*1,1*2 | | 2,750 | | | |
| 33 | K 931994111 | Těsnění styčné spáry u přeřta dílců bobtnajícím profilem | m | 1,300 | 1 487,50 | 1 933,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | Těsnění styčné spáry u přeřta dílců bobtnajícím profilem | | | | | |
| | VV | Těsnění styčné spáry u přeřta dílců bobtnajícím profilem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994111 | | | | | |
| | VV | "odtok, roura požeráku/výpust, potrubí - viz. D.2.10.1." 1,3 | | 1,300 | | | |
| 34 | K 934956123 | Hradítko z dubového dřeva tl 40 mm | m2 | 11,419 | 4 784,30 | 54 631,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dlouze požeráku) š. 150 mm, bez náteru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/934956123 | | | | | |
| | VV | "požerák - viz. D.2.9.2." 0,875*(4,1*2+4,85) | | 11,419 | | | |
| 35 | K 936501111 | Limnigrafická lat' | m | 5,300 | 3 000,00 | 15 900,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | Limnigrafická lat' osazená v jakémkoliv sklonu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936501111 | | | | | |
| | VV | "viz. D.2.9.1." 5,3 | | 5,300 | | | |
| 36 | K 953334413 | Těsnící plech do pracovních spar betonových kci s bitumenovým povrchem jednostranným š 150 mm | m | 6,460 | 892,50 | 5 765,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zed' - strop a technologických) dělků do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem jednostranným, šířky 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334413 | | | | | |
| | VV | "základ požeráku - viz. D.2.10.1." (1,6+1,63)*2 | | 6,460 | | | |
| 37 | K 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm | m2 | 2,608 | 416,50 | 1 086,23 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985323111 | | | | | |
| | VV | "základ požeráku - viz. D.2.9.1." 1,6*1,63 | | 2,608 | | | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | 32 807,01 | |
| 38 | K 998324011 | Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny | t | 249,882 | 131,29 | 32 807,01 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998324011 | | | | | |
| | VV | | | | | | |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 340 605,63 | |
| D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 340 482,65 | |
| 39 | K 767590120 | Montáž podlahového roštu šroubovaného | kg | 230,000 | 46,57 | 10 711,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767590120 | | | | | |
| | VV | "podlaha lávky - viz. D.2.14.1." 10*23,0 | | 230,000 | | | |
| 40 | M 55347047 | rošt podlahový svařovaný žárové zinkovaný velikost 302mm 1000x1000mm | kus | 10,000 | 3 511,38 | 35 113,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | rošt podlahový svařovaný žárové zinkovaný velikost 302mm 1000x1000mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55347047 | | | | | |
| 41 | K 767995113 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg | kg | 19,613 | 19,00 | 372,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 10 do 20 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113 | | | | | |
| | VV | "přichytné lávky k požeráku L profilem - viz. TZ D.2.1. 1,1*17,83 | | 19,613 | | | |
| 42 | M 13071068 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x12mm | t | 0,021 | 58 208,40 | 1 222,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x12mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13071068 | | | | | |
| | VV | 1,1*17,83*1,08*0,001 | | 0,021 | | | |
| 43 | K 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg | kg | 58,510 | 159,18 | 9 313,62 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995114 | | | | | |
| | VV | "česle požeráku - viz. D.2.13." 7,4+16,01 | | 23,410 | | | |
| | VV | "branka lávky - viz. D.2.14.1." 35,1 | | 35,100 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | M | R005 | Ocelové česle 0,865x0,5 m žárově pozinkované + epoxidový nátěr dvouvrstvý | kus | 1,000 | 17 627,71 | 17 627,71 | |
| | PP | | Ocelové česle 0,865x0,5 m žárově pozinkované + epoxidový nátěr dvouvrstvý | | | | | |
| 45 | M | R006 | Ocelová branka 0,95 x 1,05m se svistou výplní žárově pozinkovaná + epoxidový nátěr dvouvrstvý | kus | 1,000 | 12 908,11 | 12 908,11 | |
| | PP | | Ocelová branka 0,95 x 1,05m se svistou výplní žárově pozinkovaná + epoxidový nátěr dvouvrstvý | | | | | |
| 46 | K | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | kg | 413,980 | 66,94 | 27 711,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/767995116 | | | | | |
| | VV | | "podpěra lávky - viz. D.2.14.1." 163,2 | | 163,200 | | | |
| | VV | | "zábradlí lávky (2 ks) - viz. D.2.14.1." 92,4+89,63+68,75 | | 250,780 | | | |
| 47 | M | R007 | Ocelová podpěra lávky z U140 svařených k sobě, žárově pozinkovaná + epoxidový nátěr dvouvrstvý | kus | 1,000 | 25 981,40 | 25 981,40 | |
| | PP | | Ocelová podpěra lávky z U140 svařených k sobě, žárově pozinkovaná + epoxidový nátěr dvouvrstvý | | | | | |
| 48 | M | R008 | Ocelové zábradlí z čtvercových trubek č. 50, v. 1,1 m, dl. 10,0 m žárově pozinkované + epoxidový nátěr dvouvrstvý | kus | 2,000 | 32 437,42 | 64 874,84 | |
| | PP | | Ocelové zábradlí z čtvercových trubek č. 50, v. 1,1 m, dl. 10,0 m žárově pozinkované + epoxidový nátěr dvouvrstvý | | | | | |
| | VV | | "zábradlí lávky" 2,0 | | 2,000 | | | |
| 49 | K | 767995117 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg | kg | 397,800 | 75,60 | 30 073,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/767995117 | | | | | |
| | VV | | "nosná kce lávky - viz. D.2.14.1." 358,0+39,8 | | 397,800 | | | |
| 50 | M | R009 | Nosná konstrukce lávky dl. 10 m žárově pozinkovaná + epoxidový nátěr dvouvrstvý | kus | 1,000 | 97 774,38 | 97 774,38 | |
| | PP | | Nosná konstrukce lávky dl. 10 m žárově pozinkovaná + epoxidový nátěr dvouvrstvý | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: l 160 dl. 10 m - 2 ks U 80 dl. 0,92 m - 5 ks | | | | | |
| 51 | K | R010 | Žárově pozinkování | kg | 21,182 | 39,33 | 833,09 | |
| | PP | | Žárově pozinkování | | | | | |
| | VV | | "přichycení lávky k požeráku L profilem" 1,1*17,83*1,08 | | 21,182 | | | |
| 52 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,581 | 10 265,18 | 5 964,07 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998767101 | | | | | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 122,98 | |
| 53 | K | 783334201 | Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 0,430 | 139,66 | 60,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783334201 | | | | | |
| | VV | | "přichycení lávky k požeráku L 100" 1,1*0,391 | | 0,430 | | | |
| 54 | K | 783337101 | Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 0,430 | 146,35 | 62,93 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783337101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

RN Zelené údolí

Objekt:

SO-01-3 - Bezpečnostní přeliv č. 1

KSO:

832 31

Místo:

Chotěvice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Uchazeč:

PDV Stavby s.r.o.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

10.05.2022

Datum:

IČ:

03717721

DIČ:

CZ03717721

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 931 659,06

DPH základní
snížená

Základ daně
1 931 659,06
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
405 648,40
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 337 307,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: RN Zelené údolí
Objekt: **SO-01-3 - Bezpečnostní přeliv č. 1**
Místo: Chotěvice
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové
Uchazeč: PDV Stavby s.r.o.

Datum: 10.05.2022
Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 1 931 659,06 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 931 659,06 |
| 1 - Zemní práce | 193 709,70 |
| 2 - Zakládání | 697 108,49 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 2 165,80 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 811 590,11 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 60 080,54 |
| 998 - Přesun hmot | 167 004,42 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: RN Zelené údolí

Objekt: SO-01-3 - Bezpečnostní příliv č. 1

Místo: Chotěvice

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Uchazeč: PDV Stavby s.r.o.

Datum: 10.05.2022

Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-------------------------------|------------|-----------|---|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 931 659,06 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 193 709,70 | |
| 1 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 309,500 | 21,97 | 6 799,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/121151113 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: V cenách jsou započítány i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. "viz. D.2.15.1." 309,5 | | | | | |
| 2 | K | 131251104 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 400,426 | 164,12 | 65 717,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/131251104 | | | | | |
| | VV | | "průleh s prahem - viz. D.2.15.1." 8,9*10,6*1,25+18,1*10,6*1,35+13,05*1,5*1,2 | | | | | |
| 3 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 384,000 | 38,35 | 14 726,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162251102 | | | | | |
| | VV | | "přebytečná zemina na terénní úpravě" 400,4-16,4 | | | | | |
| 4 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 384,000 | 40,65 | 15 609,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151111 | | | | | |
| | VV | | "přebytečná zemina na terénní úpravě" 400,4-16,4 | | | | | |
| 5 | K | 171151131 | Uložení sypání z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů zhuťných strojně | m3 | 384,000 | 120,95 | 46 444,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuťných z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ukládaných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171151131 | | | | | |
| | VV | | "přebytečná zemina na terénní úpravě" 384,0 | | | | | |
| 6 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuťnutím | m3 | 16,353 | 116,11 | 1 898,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/174151101 | | | | | |
| | VV | | "práh - viz. D.2.15.1." 13,05*1,0*1,2+0,5*0,5*2,77 | | | | | |
| 7 | K | 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 188,800 | 46,09 | 8 701,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklónu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181351103 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "prospání záhozu (průleh) - viz. D.2.15.1." 7,2*7,4+17,6*7,7 | | 188,800 | | | |
| 8 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 188,800 | 5,33 | 1 006,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411121 | | | | | |
| VV | | | "prospání záhozu (průleh) - viz. D.2.15.1." 7,2*7,4+17,6*7,7 | | 188,800 | | | |
| 9 | K | 181411122 | Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 311,675 | 9,04 | 2 817,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411122 | | | | | |
| VV | | | "prospání záhozu (průleh) - viz. D.2.15.1." 400,38/0,8-188,8 | | 311,675 | | | |
| 10 | M | 00572470 | osivo směs travní univerzální | kg | 10,310 | 91,10 | 939,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | osivo směs travní univerzální | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572470 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | 20 g/m2 | | | | | |
| VV | | | (188,8+311,7)*0,02*1,03 | | 10,310 | | | |
| 11 | K | 181951112 | Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně | m2 | 219,300 | 19,51 | 4 278,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Uprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112 | | | | | |
| VV | | | "viz. D.2.15.1." 219,3 | | 219,300 | | | |
| 12 | K | 182151111 | Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně | m2 | 84,600 | 62,67 | 5 301,88 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Svahování tvářivých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v hornině třídy těžitelnosti I, | | | | | |
| | Online PSC | | skupiny 1 až 3 | | | | | |
| VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111 | | 84,600 | | | |
| VV | | | "viz. D.2.15.1." 84,6 | | 311,675 | 62,46 | 19 467,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| 13 | K | 182351123 | Rozproštění ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 311,675 | 62,46 | 19 467,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Rozproštění a urovnění ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182351123 | | | | | |
| VV | | | "prospání záhozu (průleh) - viz. D.2.15.1." 400,38/0,8-188,8 | | 311,675 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 697 108,49 | |
| 14 | K | 273313811 | Základové desky z betonu tř. C 25/30 | m3 | 5,335 | 4 581,50 | 24 442,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Základy z betonu prosíého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313811 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | C25/30 XF3 | | | | | |
| VV | | | "prahy přelivu - viz. D.2.15.1." 22,2*0,9*0,1*2 | | 3,996 | | | |
| VV | | | "práh průlehu - viz. D.2.15.1." 12,75*0,7*0,15 | | 1,339 | | | |
| 15 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 13,890 | 1 035,30 | 14 380,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Bednění základů desek zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121 | | | | | |
| VV | | | "prahy přelivu - viz. D.2.15.1." (22,2+0,9*3)*2*0,1*2 | | 9,960 | | | |
| VV | | | "práh průlehu - viz. D.2.15.1." (12,75*2+0,7)*0,15 | | 3,930 | | | |
| 16 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 13,890 | 309,40 | 4 297,57 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Bednění základů desek odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351122 | | | | | |
| 17 | K | 274322611 | Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 50,453 | 5 176,50 | 261 169,95 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Základy z betonu železobetonového (bez výtulže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274322611 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | C 30/37 XC4, XF3, XA2 | | | | | |
| VV | | | "prahy přelivu - viz. D.2.15.1." (22,0*0,55*2,5-(17,0*1,0+0,75*0,5*2+1,5*0,5*2)+0,55)*2 | | 39,325 | | | |
| VV | | | "práh průlehu - viz. D.2.15.1." (1,0*2,62+1,68*2,06+8,0*1,5+1,5*2,0+0,47*2,5)*2+0,5*(2,62+1,5+2,5+2,0+1,8) | | 11,128 | | | |
| 18 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovinného | m2 | 211,142 | 1 035,30 | 218 595,31 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Bednění základů pasů rovinného zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121 | | | | | |
| VV | | | "prahy přelivu - viz. D.2.15.1." (22,0*2,5-(17,0*1,0+0,75*0,5*2+1,5*0,5*2)+0,7*(1,5*5+0,5*4))*2 | | 161,420 | | | |
| VV | | | "práh průlehu - viz. D.2.15.1." (1,0*2,62+1,68*2,06+8,0*1,5+1,5*2,0+0,47*2,5)*2+0,5*(2,62+1,5+2,5+2,0+1,8) | | 49,722 | | | |
| 19 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovinného | m2 | 211,142 | 309,40 | 65 327,33 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Bednění základů pasů rovinného odstranění | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274362021 | | | | | |
| 20 | K | 274362021 | Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z ořadů typu KARI https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274362021 Poznámková k položce: V ceně jsou započteny i distanční prvky. "prahy přelihu a průlehu - viz. D.2.15.1." 1550,77*0,001 | t | 1,551 | 70 210,00 | 108 895,71 | CS ÚRS 2021 02 |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 2 165,80 | |
| 21 | K | R001 | Zkosení hrany betonu 30/30 mm Zkosení hrany betonu 30/30 mm "prahy přelihu - viz. D.2.15.1." 2*3*1,5*4 "práh průlehu - viz. D.2.15.1." (1,5+2,5)*4 | m | 52,000 | 41,65 | 2 165,80 | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 811 590,11 | |
| 22 | K | 451317123 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/451317123 Poznámková k položce: C 30/37 XC4, XF3, X42 | m2 | 44,704 | 678,00 | 30 309,31 | CS ÚRS 2021 02 |
| 23 | K | 462511370 | "mezi prahy přelihu - viz. D.2.15.1." 20,32*2,2 Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/462511370 "průleh - viz. D.2.15.1." (9,5*11,2+17,6*11,7+11,2*16,8)*0,8 "návodní strana přelihu - viz. D.2.15.1." 18,5*6,8*0,8 | m3 | 501,024 | 1 206,22 | 604 345,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| 24 | K | 462519003 | Příplatek za urovňování ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg Příplatek za urovňování ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/462519003 501,02/0,8 | m2 | 626,275 | 171,49 | 107 399,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| 25 | K | 465513327 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráže Dlažba z lomového kamene lomatský upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/465513327 "mezi prahy přelihu - viz. D.2.15.1." 20,32*2,2 | m2 | 44,704 | 1 555,47 | 69 535,73 | CS ÚRS 2021 02 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 60 080,54 | |
| 26 | K | 931992121 | Výpň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm Výpň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/931992121 "prahy přelihu - viz. D.2.15.1." 2*3*1,5*0,55 "práh průlehu - viz. D.2.15.1." (1,5+2,5)*0,5 | m2 | 6,950 | 174,97 | 1 216,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| 27 | K | 931994106 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry dilatační https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/931994106 "prahy přelihu - viz. D.2.15.1." 2*3*1,5 "práh průlehu - viz. D.2.15.1." 1,5+2,5 | m | 13,000 | 892,50 | 11 602,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| 28 | K | 931994142 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/931994142 Poznámková k položce: V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výpňové dilatační spáry a uhlazení tmelu. | m | 29,400 | 1 487,50 | 43 732,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| 29 | K | 953241211 | Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrzem Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednotlivých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrzem z nerezové oceli nebo plasty, průměr 20 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/953241211 | kus | 6,000 | 57,51 | 345,06 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | | | | | | |
| "práhl/výtok. čelo - viz. TZ D.2." 6,0 | | | | | | | | |
| 30 | M | 54879287 | trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení pozink s kombinovaným pouzdrzem z plastu D 20mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54879287 | kus | 6,000 | 530,74 | 3 184,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 167 004,42 | |
| 31 | K | 998324011 | Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázeми a vodní elektrárny Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázeми a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998324011 | t | 1 272,027 | 131,29 | 167 004,42 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | | | | | | |
| Online PSC | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
RN Zelené údolí

Objekt:
SO-02-1 - Nádrž č. 2

KSO: 833 11
Místo: Chotěvice

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Uchazeč:
PDV Stavby s.r.o.

Projektant:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10.05.2022

IČ:
DIČ:
IČ: 03717721
DIČ: CZ03717721

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

| | | | | | |
|---------------------------|--------------|------------|--------|-----------|------------|
| Základ daně | 2 158 301,43 | Sazba daně | 21,00% | Výše daně | 453 243,30 |
| DPH základní snižovaná | 0,00 | | 15,00% | | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 611 544,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: RN Zelené údolí
Objekt: SO-02-1 - Nádrž č. 2
Místo: Chotěvice
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové
Uchazeč: PDV Stavby s.r.o.

Datum: 10.05.2022
Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.
Zpracovatel:

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

| Náklady stavby celkem | 2 158 301,43 |
|----------------------------------|---------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 2 158 301,43 |
| 1 - Zemní práce | 1 604 079,09 |
| 2 - Zakládání | 6 260,40 |
| 4 - Vodotrvné konstrukce | 466 342,15 |
| 998 - Přesun hmot | 81 619,79 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: RN Zelené údolí

Objekt: SO-02-1 - Nádrž č. 2

Místo: Chotěvice

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Uchazeč: PDV Stavby s.r.o.

Datum: 10.05.2022

Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

| | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|--------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 2 158 301,43 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | 1 604 079,09 | | |
| 1 | K | 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 5 916,700 | 11,40 | 67 450,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151123 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek b) vodorovné přemístění na hromady v místě upeřování nebo na dočasně či invalné skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. | | | | | |
| | VV | | "nádrž - viz. Tabulka kubatur D.2.4.2." 4066,0 | | 4 066,000 | | | |
| | VV | | "hráz - viz. Tabulka kubatur D.2.8.2." 1850,7 | | 1 850,700 | | | |
| 2 | K | 122251406 | Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 3 252,800 | 56,31 | 183 163,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Výkopávky v zemnicích na suchu strojně započtených i nezapočtených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251406 | | 3 252,800 | | | |
| | VV | | "nádrž - viz. Tabulka kubatur D.2.4.2." 3252,8 | | 1 754,900 | 109,01 | 191 301,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| 3 | K | 131251106 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně | m3 | 1 754,900 | 109,01 | 191 301,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251106 | | 1 754,900 | | | |
| | VV | | "hráz - viz. Tabulka kubatur D.2.8.2." 1754,9 | | | | | |
| 4 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 3 206,800 | 38,35 | 122 980,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102 | | 3 197,700 | | | |
| | VV | | "zemina ze zemníku na hráz" 3252,8-55,1 | | 9,100 | | | |
| | VV | | "přebytková zemina na terénní úpravě" 3252,8+1754,9-(4151,9+55,1+791,6) | | | | | |
| 5 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 5 630,040 | 64,17 | 361 279,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103 | | 213,200 | | | |
| | VV | | "humózní zem. z nádrže na mezideponii" 4066,0*0,2-600,0 | | 370,140 | | | |
| | VV | | "humózní zem. z hráze na mezideponii" 1850,7*0,2 | | 600,000 | | | |
| | VV | | "humózní zemina na místo uložení pobíží hráze č. 1" 600,0 | | 145,300 | | | |
| | VV | | "humózní zem. z mezideponie zpět na ohumusování hráze" (207,0+341,0+178,5)*0,2 | | 3 509,800 | | | |
| | VV | | "zemina z hráze na mezideponii a zpět na hráz" 1754,9*2 | | 791,600 | | | |
| | VV | | "zemina na hráz nádrže č. 1" 791,6 | | | | | |
| 6 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 145,300 | 40,65 | 5 906,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/16151111 | | | | | |
| | VV | | "humózní zem. z mezideponie zpět na ohumusování hráze" (207,0+341,0+178,5)*0,2 | | 145,300 | | | |
| 7 | K | 171103202 | Uložení sypání z horniny třídy těžitelosti I a II skupiny 1 až 4 do hrázi nádrží se zhuštěním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 % | m3 | 4 151,900 | 68,23 | 283 284,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Uložení netříděných sypání do zemních hrází z hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuštěním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/171103202 | | | | | |
| | VV | | "hráz - viz. Tabulka kubatur D.2.8.2." 4151,9 | | 4 151,900 | | | |
| 8 | K | 171151131 | Uložení sypání z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuštěných strojně | m3 | 64,200 | 120,95 | 7 764,99 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/171151131 | | | | | |
| | VV | | "částečně zasypání stávek, koryta v nádrží - viz. Tabulka kubatur D.2.4.2." 55,1 | | 55,100 | | | |
| | VV | | "přebytková zemina na terénní úpravě" 3252,8+1754,9-(4151,9+55,1+791,6) | | 9,100 | | | |
| 9 | K | 171251201 | Uložení sypání na skládky nebo meziskládky | m3 | 2 338,240 | 17,82 | 41 667,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201 | | | | | |
| | VV | | "humózní zem. z nádrží na mezideponii" 4066,0*0,2-600,0 | | 213,200 | | | |
| | VV | | "humózní zem. z hráze na mezideponii" 1850,7*0,2 | | 370,140 | | | |
| | VV | | "zemina z hráze na mezideponii" 1754,9 | | 1 754,900 | | | |
| 10 | K | 181351103 | Rozprostření ornice tl. vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 207,000 | 46,09 | 9 540,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/181351103 | | | | | |
| | VV | | "koruna hráze" 69,0*3,0 | | 207,000 | | | |
| 11 | K | 181351113 | Rozprostření ornice tl. vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 5 190,200 | 13,30 | 69 029,66 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/181351113 | | | | | |
| | P | | Poznámková k položce: | | | | | |
| | VV | | bezpečnostní přílev č. 2 - chybil: 178,5 m2 x 0,2 m = 35,7 m3 humózní zeminy | | | | | |
| | VV | | "přebytková humózní zemina" 5916,7-(207,0+341,0+178,5) | | 5 190,200 | | | |
| 12 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 207,000 | 5,33 | 1 103,31 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Založení trávníku na pučích předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/181411121 | | | | | |
| | VV | | "koruna hráze" 69,0*3,0 | | 207,000 | | | |
| 13 | K | 181411122 | Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 341,000 | 9,04 | 3 082,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Založení trávníku na pučích předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/181411122 | | | | | |
| | VV | | "vzdolž. svah hráze - viz. Tabulka kubatur D.2.8.2. (odpočet koruny hráze)" 548,0-207,0 | | 341,000 | | | |
| 14 | M | 00572470 | osivo směs travní univerzální | kg | 11,289 | 91,10 | 1 028,43 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | osivo směs travní univerzální | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/00572470 | | | | | |
| | P | | Poznámková k položce: | | | | | |
| | VV | | 20 g/m2 | | | | | |
| | VV | | (207,0+341,0)*0,02*1,03 | | 11,289 | | | |
| 15 | K | 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně | m2 | 3 739,900 | 12,25 | 45 813,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovňáním výškových rozliů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/181951111 | | | | | |
| | VV | | "nádrž - viz. Tabulka kubatur D.2.4.2." 3739,9 | | 3 739,900 | | | |
| 16 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně | m2 | 1 788,200 | 19,51 | 34 887,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovňáním výškových rozliů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112 | | | | | |
| | VV | | "hráz - viz. Tabulka kubatur D.2.8.2." 1788,2 | | 1 788,200 | | | |
| 17 | K | 182151111 | Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 strojně | m2 | 857,600 | 62,67 | 53 745,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111 | | | | | |
| | VV | | "nádrž - viz. Tabulka kubatur D.2.4.2." 857,6 | | 857,600 | | | |
| 18 | K | 182251101 | Svahování násypů strojně | m2 | 1 842,400 | 54,14 | 99 747,54 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | Online PSC | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/182351101 | | 1 842,400 | | | |
| VV | | | "hráz - viz. Tabulka kubatur D.2.8.2." 1842,4 | | | | | |
| 19 | K | 182351123 | Rozproštění ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 hl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 341,000 | 62,46 | 21 298,86 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | Online PSC | | Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/182351123 | | 341,000 | | | |
| VV | | | "vzduš. svah hráze - viz. Tabulka kubatur D.2.8.2. (odpočet koruny hráze)" 548 0-207 0 | | | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 6 260,40 | |
| K | | 212755216 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože | m | 60,000 | 104,34 | 6 260,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | Online PSC | | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/212755216 | | 60,000 | | | |
| VV | | | "patní dren - viz. D.2.7.2." 60,0 | | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 466 342,15 | |
| K | | 457532111 | Filtrační vrstvy z hrubého dreného kameniva se zhuštěním frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm | m3 | 180,500 | 1 196,89 | 216 038,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | Online PSC | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sílonu z hrubého dreného kameniva se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 4-8 do 22-32 mm https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/457532111 | | 180,500 | | | |
| VV | | | "patní dren - viz. D.2.7.2. + Tabulka kubatur D.2.8.2." | | 123,300 | | | |
| VV | | | "kamenivo fr. 16-32" 123,3 | | 57,200 | | | |
| VV | | | "kamenivo fr. 11-22" 57,2 | | | | | |
| 22 | K | 462511270 | Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg | m3 | 145,200 | 1 206,22 | 175 143,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | Online PSC | | Zához z lomového kamene neupraveného bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/462511270 | | 145,200 | | | |
| VV | | | "opevnění vodotysu - viz. Tabulka kubatur D.2.8.2." 484,0*0,3 | | 484,000 | 155,29 | 75 160,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| 23 | K | 462519002 | Příplatek za urovňání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg | m2 | | | | |
| PP | Online PSC | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovňání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/462519002 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: - zrnno 80 kg | | 484,000 | | | |
| VV | | | "opevnění vodotysu - viz. Tabulka kubatur D.2.8.2." 484,0 | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 81 619,79 | |
| K | | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998332011 | t | 707,952 | 115,29 | 81 619,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | Online PSC | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: RN Zelené údolí
Objekt: SO-02-2 - Výpustný objekt č. 2
KSO: 832 34
Místo: Chotěvice
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové
Uchazeč: PDV Stavby s.r.o.
Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ: 10.05.2022
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ: 03717721
DIČ: CZ03717721
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|---|
| Cena bez DPH | | 1 405 546,50 |
| DPH základní snížená | Základ daně 1 405 546,50 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% Výše daně 295 164,77 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | 1 700 711,27 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: RN Zelené údolí
Objekt: SO-02-2 - Výpustný objekt č. 2
Místo: Chotěvice
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové
Uchazeč: PDV Stavby s.r.o.

Datum: 10.05.2022
Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis
Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV 1 405 546,50
1 064 940,87

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 101 263,56 |
| 2 - Zakládání | 235 993,13 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 406 273,04 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 165 991,85 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 7 154,33 |
| 8 - Trubní vedení | 47 645,26 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 78 586,48 |
| 998 - Přesun hmot | 22 033,22 |

PSV - Práce a dodávky PSV 340 605,63

| | |
|----------------------------------|------------|
| 767 - Konstrukce zámečnické | 340 482,65 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 122,98 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: RN Zelené údolí

Objekt: SO-02-2 - Výpustný objekt č. 2

Místo: Chotěvice

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Uchazeč: PDV Stavby s.r.o.

Datum: 10.05.2022

Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 405 546,50 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 064 940,87 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 101 263,56 | |
| 1 | K | R001 | Převedení vody např. potrubím vč. hrázkování - zřízení a odstranění, vč. veškerého nutného čerpání vody po dobu provádění stavby | soubor | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 | |
| PP | | | Převedení vody např. potrubím vč. hrázkování - zřízení a odstranění, vč. veškerého nutného čerpání vody po dobu provádění stavby | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Cena zahrnuje i čerpání kvůli zvýšené hladině podzemní vody. | | | | | |
| VV | | | "předpoklad 2x zemní hrázka 2,4 m3, čerpání vody vč. čerpacích jímek+převedení vody DN 600 dl. 30 m" 1,0 | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 131251102 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 50,580 | 337,73 | 17 082,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | | | | | |
| Online | PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251102 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Výkop pro otevření před výtok. čelem je započten v bezpečnostním přísluž. č. 2. | | 18,690 | | | |
| VV | | | "výp. potrubí - viz. D.2.9.2." 17,8*3,0*0,35 | | 31,890 | | | |
| VV | | | "blok pod potrubí, základ požeráku + předpoll - viz. D.2.9.2." 1,1*1,2*1,8+3,9*3,6*1,35+4,4*4,0*0,6 | | 4,707 | 579,28 | 2 726,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| 3 | K | 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š. do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 4,707 | 579,28 | 2 726,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3 | | | | | |
| Online | PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251 | | | | | |
| VV | | | "základ lávky - viz. D.2.14.2." 1,2*0,9*1,0 | | 1,080 | | | |
| VV | | | "základ podpěry lávky - viz. D.2.14.2." 1,6*1,2*1,2 | | 2,304 | | | |
| VV | | | "protiprůsakové žebro - viz. D.2.9.2." (3,5-1,4)*1,8*0,35 | | 1,323 | | | |
| 4 | K | 153191121 | Zřízení těsnění hradičích stěn ze ztuhlého sypaniny | m3 | 0,525 | 669,40 | 351,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Těsnění hradičích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlého sypaniny při sítě nebo nepropustnou výplní ze ztuhlého sypaniny mezi sítěmi zřízení | | | | | |
| Online | PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153191121 | | 0,525 | | | |
| VV | | | "požerák - viz. D.2.9.2." 0,83*0,16*3,95 | | 32,000 | 300,00 | 9 600,00 | |
| 5 | K | R002 | Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu do matly hl přes 0,2 do 0,6 m z oceli BSt 500 D přes 10 do 16 mm | kus | 32,000 | 300,00 | 9 600,00 | |
| PP | | | Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli BSt 500 do matly hloubky přes 200 do 600 mm, průměru přes 10 do 16 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vyvrtání otvoru a opatření vnitřního malteru b) případné včistění otvoru (vyfoukním otvoru) c) vyplnění otvorů maltou a osazení a dodání kotev. - tm D 16 mm, dl. 0,6 m (vrátání otvoru hl. 0,3 m) | | | | | |
| VV | | | "propojení základu požeráku s jeho obetonávkou - viz. D.2.9.2." 32,0 | | 32,000 | | | |
| 6 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkoku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 28,000 | 38,35 | 1 073,80 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | Online PSC | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151102 | | 28,000 | | | |
| 7 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m ³ | m ³ | 28,000 | 124,77 | 3 493,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | Online PSC | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171151101 | | 28,000 | | | |
| 8 | K | 171151131 | "přebýtečná zemina na terénní úpravě" 50,6+4,7-(0,5+26,8) | m ³ | 28,000 | 120,95 | 3 386,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | Online PSC | | Uložení sypání z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ukládaných | | 28,000 | | | |
| PP | Online PSC | | "přebýtečná zemina na terénní úpravě" 28,0 https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171151131 | | 28,000 | | | |
| 9 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním | m ³ | 26,813 | 116,11 | 3 113,26 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | Online PSC | | Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | | 26,813 | | | |
| PP | Online PSC | | https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/174151101 | | 12,075 | | | |
| WV | | | "základ požeráku - viz. D.2.9.2." 3,9*1,0*1,35*2+(1,63+0,43)*1,0*0,75 | | 12,600 | | | |
| WV | | | "výp. potrubí - viz. D.2.9.2." 22,5*1,6*0,35 | | 0,612 | | | |
| WV | | | "základ lávky - viz. D.2.14.2." 1,2*0,3*(1,0+0,7) | | 0,864 | | | |
| WV | | | "základ podpěry lávky - viz. D.2.14.2." 1,6*0,6*0,9 | | 0,662 | | | |
| WV | | | "protiprúskové žebro - viz. D.2.9.2." (3,5-1,4)*0,9*0,35 | | 22,340 | | | |
| 10 | K | 181951112 | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně | m ² | 19,51 | 19,51 | 435,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | Online PSC | | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně | | 19,51 | | | |
| PP | Online PSC | | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181951112 | | 22,340 | | | |
| PP | Online PSC | | "viz. D.2.9.2." 22,34 | | 22,340 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 235 993,13 | |
| 11 | K | 274322611 | Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m ³ | 17,783 | 5 176,50 | 92 053,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | Online PSC | | Zakládky z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | | 17,783 | | | |
| P | | | https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274322611 | | 9,000 | | | |
| WV | | | Poznámková k položce: | | 3,130 | | | |
| WV | | | C 30/37 XC4, XF3, XA2 | | 0,360 | | | |
| WV | | | "výtok, čelo - viz. D.2.9.2." 6,0*0,5*3,0 | | 1,152 | | | |
| WV | | | "základ požeráku - viz. D.2.10.2." 1,6*1,63*1,2 | | 4,141 | | | |
| WV | | | "základ lávky - viz. D.2.14.2." 1,2*0,3*1,0 | | 68,927 | | | |
| WV | | | "základ podpěry lávky - viz. D.2.14.2." 1,6*0,6*1,2 | | 1 035,30 | | | |
| WV | | | "protiprúskové žebro - viz. D.2.9.2." 3,1*0,8*2,05-0,9*1,08*0,97 | | 71 360,12 | | | |
| 12 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m ² | 68,927 | 1 035,30 | 71 360,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | Online PSC | | Zřízení bednění základových pasů rovného | | 68,927 | | | |
| PP | Online PSC | | Bednění základů pasů rovné zřízení https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274351121 | | 39,000 | | | |
| P | | | Poznámková k položce: | | 7,752 | | | |
| WV | | | Ceny jsou určeny pro všechny druhy tradičního i systémového bednění (např. z prken, desek, plekliček, rámové a nosníkové, ocelové i kombinované, velkoplošné). | | 3,000 | | | |
| WV | | | "výtok, čelo - viz. D.2.9.2." (6,0+0,5)*2*3,0 | | 5,280 | | | |
| WV | | | "základ požeráku - viz. D.2.10.2." (1,6+1,63)*2*1,2 | | 13,895 | | | |
| WV | | | "základ lávky - viz. D.2.14.2." (1,2+0,3)*2*1,0 | | 68,927 | | | |
| WV | | | "základ podpěry lávky - viz. D.2.14.2." (1,6+0,6)*2*1,2 | | 309,40 | | | |
| WV | | | "protiprúskové žebro - viz. D.2.9.2." (3,1+0,8)*2*2,05-1,08*0,97*2 | | 21 326,01 | | | |
| 13 | K | 274351122 | Odstavení bednění základových pasů rovného | m ² | 68,927 | 309,40 | 21 326,01 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | Online PSC | | Odstavení bednění základových pasů rovného | | 68,927 | | | |
| PP | Online PSC | | Bednění základů pasů rovné odstranění https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274351122 | | 0,730 | | | |
| 14 | K | 274362021 | Výztuž základových pasů svařovanými síťmi Kari | t | 0,730 | 70 210,00 | 51 253,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | Online PSC | | Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274362021 | | 0,681 | | | |
| P | | | Poznámková k položce: | | 0,049 | | | |
| WV | | | V ceně jsou započítány i distanční prvky. | | | | | |
| WV | | | "výtok, čelo, základ požeráku, žebro (odpočet obetonování výp. potrubí - viz. D.2.9.2." (116,75-435,53)*0,001 | | | | | |
| WV | | | "základ lávky a podpěry lávky - viz. D.2.14.2." 48,9*0,001 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 406 273,04 | |
| 15 | K | 321321116 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 | m3 | 15,877 | 5 176,50 | 82 187,29 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 | | | | | |
| | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/321321116 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: C 30/37 XC4, XF3, XA2 | | | | | |
| VV | | | "obetonování výp. potrubí - viz. D.2.9.2." 22,5*(1,08*0,97-3,14*0,33)*0,33 | m2 | 43,650 | 1 035,30 | 45 190,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| 16 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | | | | | |
| PP | | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných | | | | | |
| | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/321351010 | | | | | |
| VV | | | "obetonování výp. potrubí - viz. D.2.9.2." 22,5*0,97*2 | m2 | 43,650 | 309,40 | 13 505,31 | CS ÚRS 2021 02 |
| 17 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | | | | | |
| PP | | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných | | | | | |
| | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/321352010 | | | | | |
| Online PSC | | | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí | t | 0,436 | 70 210,00 | 30 611,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí | | | | | |
| | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/321368211 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: V ceně jsou započteny i distanční prvky. | | | | | |
| VV | | | "obetonování výp. potrubí - viz. D.2.9.2." 435,53*0,001 | m | 5,800 | 40 478,97 | 234 778,03 | |
| 19 | K | R003 | M+D Prefabrikovaného požeráku 1,4 x 1,23 m třídluzového vč. vystrojení | | | | | |
| PP | | | M+D Prefabrikovaného požeráku 1,4 x 1,23 m třídluzového vč. vystrojení | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: Součástí požeráku je i ocelový žebřík, odtoková roura DN 400, vodící držáky dílůž a polikop. Kovové prvky budou pozinkovány a opatřeny vrchní krycí barvou vhodnou pro vodoohospodářské účely. - výška požeráku nad základem - 5,2 m + do základu - 0,6 m | | | | | |
| VV | | | "požerák - viz. D.2.9.2.+D.2.10.2." 5,8 | | 5,800 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 165 991,85 | |
| 20 | K | 452311161 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop | m3 | 8,299 | 4 105,50 | 34 071,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30 | | | | | |
| | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/452311161 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: C25/30 XF3 | | | | | |
| VV | | | "výtok. čelo - viz. D.2.9.2." 6,2*0,7*0,15 | | 0,651 | | | |
| VV | | | "výp. potrubí - viz. D.2.9.2." 22,5*1,4*0,1+(1,1*1,8+1,0*1,1)*1,2 | | 6,846 | | | |
| VV | | | "požerák - viz. D.2.9.2." 1,9*1,93*0,15 | | 0,550 | | | |
| VV | | | "protiprusakové žebro - viz. D.2.9.2." (3,5-1,4)*1,2*0,1 | | 0,252 | | | |
| 21 | K | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 14,539 | 1 035,30 | 15 052,23 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | | | | | |
| | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/452351101 | | | | | |
| VV | | | "výtok. čelo - viz. D.2.9.2." (6,2+0,7)*2*0,15 | | 2,070 | | | |
| VV | | | "výp. potrubí - viz. D.2.9.2." 22,5*2*0,1+(1,1*1,8+1,0*1,1)*2 | | 10,660 | | | |
| VV | | | "požerák - viz. D.2.9.2." (1,9+1,93)*2*0,15 | | 1,149 | | | |
| VV | | | "protiprusakové žebro - viz. D.2.9.2." (3,5-1,4)*1,2)*2*0,1 | | 0,660 | | | |
| 22 | K | 452384111 | Podkladní pražce z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop pl do 25000 mm2 | m | 11,400 | 3 867,50 | 44 089,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce z prostého betonu tř. C 12/15 pod potrubí v otevřeném výkopu, přířezové plochy do 25000 mm2 | | | | | |
| | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/452384111 | | | | | |
| VV | | | "výp. potrubí - viz. D.2.9.2." 19*0,6 | | 11,400 | | | |
| 23 | K | 462511270 | Zához z lomového kamene bez prošťerkování z terénu hmotnost do 200 kg | m3 | 14,520 | 1 206,22 | 17 514,31 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | Online PSC | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/462519002 Poznámka k položce: zrno 80-120 kg | | | | | |
| P | | | Opevnění před výtok. čelem zmo 250-500 kg je započteno v bezpečnostním přílivu č. 2. | | | | | |
| VV | | | "předpolí požeráku - viz. D.2.9.2." 6,05*4,0*0,6 | m2 | 14,520 | 155,29 | 3 758,02 | CS URS 2021 02 |
| 24 | K | 462519002 | Příplatek za urovňání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg | m2 | 24,200 | | | |
| PP | Online PSC | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovňání vidlelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg | | | | | |
| VV | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/462519002 "předpolí požeráku - viz. D.2.9.2." 6,05*4,0 | m2 | 24,200 | 3 350,00 | 51 506,25 | |
| 25 | K | R004 | Strubová stěna v od 0,0 do 2,05 m | m2 | 15,375 | | | |
| PP | | | Strubová stěna z výřezů jeřičných stavebních Ø od 200 do 300 mm, s přitěsáním ložných ploch přibýhých na piloty Ø 250 mm, délky 1,7-3,2 m, zaražené v osové vzdálenosti 1,9 m, se zavázáním stěny kleštinami Ø 120 mm do záhozu nebo zášypu za stěnou v. stěny od 0,0 do 2,05 m | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: - kulatina průměr 250 mm, piloty průměr 250 mm, dl. 1,7-3,2 m (zaraženo v zemi 1,5 m), osová vzdálenost pilot 1,9 m | | | | | |
| VV | | | "nátok do požeráku - viz. D.2.11.2." 7,5*2,05/2*2 | | 15,375 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 7 154,33 | |
| 26 | K | 612131131 | Jilový postřik vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 101,250 | 70,66 | 7 154,33 | CS URS 2021 02 |
| PP | Online PSC | | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch jilový postřik nanášený ručně stěn | | | | | |
| VV | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/612131131 "obetonování výp. potrubí - viz. D.2.9.2." 22,5*4,5 | | 101,250 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 47 645,26 | |
| 27 | K | 812422121 | Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 500 | m | 23,000 | 627,95 | 14 442,85 | CS URS 2021 02 |
| PP | Online PSC | | Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 500 | | | | | |
| VV | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/812422121 "výp. potrubí - viz. D.2.9.2." 23,0 | | 23,000 | 1 429,29 | 33 202,41 | CS URS 2021 02 |
| 28 | M | 59223022 | trouba betonová hrdlová DN 500 | m | 23,230 | | | |
| PP | Online PSC | | trouba betonová hrdlová DN 500 | | | | | |
| VV | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59223022 23,0*1,01 | | 23,230 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 78 586,48 | |
| 29 | K | 931626212 | Úprava dilatační spáry těžkými asfaltovými pásy | m2 | 2,750 | 210,00 | 577,50 | CS URS 2021 02 |
| PP | Online PSC | | Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železobetonu asfaltová úprava těžkými asfaltovými pásy | | | | | |
| VV | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/931626212 "požerák/výpust. potrubí - viz. D.2.10.2. (dvojitý asfalt. pás)" 1,25*1,1*2 | | 2,750 | 1 487,50 | 1 933,75 | CS URS 2021 02 |
| 30 | K | 931994111 | Těsnění sýčce spáry u prefa dílců bobtnajícím profilem | m | 1,300 | | | |
| PP | Online PSC | | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely profilem, spáry sýčné u prefa dílců bobtnajícím | | | | | |
| VV | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/931994111 "odtok. roupa požeráku/výpust. potrubí - viz. D.2.10.2." 1,3 | | 1,300 | 4 877,41 | 53 773,45 | CS URS 2021 02 |
| 31 | K | 934956123 | Hradítka z dubového dřeva tl 40 mm | m2 | 11,025 | | | |
| PP | Online PSC | | Přepacová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (druže požeráku) š. 150 mm, bez náletu, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm | | | | | |
| VV | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/934956123 "požerák - viz. D.2.9.2." 0,875*(3,95*2+4,7) | | 11,025 | 3 000,00 | 15 450,00 | CS URS 2021 02 |
| 32 | K | 936501111 | Limnigrafická lat | m | 5,150 | | | |
| PP | Online PSC | | Limnigrafická lat osazená v jakémkoliv sklonu | | | | | |
| VV | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/936501111 "viz. D.2.9.2." 5,15 | | 5,150 | 892,50 | 5 765,55 | CS URS 2021 02 |
| 33 | K | 953334413 | Těsnící plech do pracovních spar betonových kci s bitumenovým povrchem jednostranným š 150 mm | m | 6,460 | | | |
| PP | Online PSC | | Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zedř. - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem jednostranným, šířky 150 mm | | | | | |
| VV | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/953334413 "základ požeráku - viz. D.2.10.2." (1,6+1,63)*2 | | 6,460 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | K | 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm | m2 | 2,608 | 416,50 | 1 086,23 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985323111 | | | | | |
| | VV | | "základ požeráku - viz. D.2.9.2." 1,6*1,63 | | 2,608 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 22 033,22 | |
| 35 | K | 998324011 | Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázermi a vodní elektrárny | t | 167,821 | 131,29 | 22 033,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro objekty buvované v souvislosti se sypanými hrázermi a vodní elektrárny dopravní vzdálenosti do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998324011 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 340 605,63 | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 340 482,65 | |
| 36 | K | 767590120 | Montáž podlahového roštu šroubovaného | kg | 230,000 | 46,57 | 10 711,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných šroubováním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767590120 | | | | | |
| | VV | | "podlaha lávky - viz. D.2.14.2." 10*23,0 | | 230,000 | | | |
| 37 | M | 55347047 | rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/2mm 1000x1000mm | kus | 10,000 | 3 511,38 | 35 113,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/2mm 1000x1000mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55347047 | | | | | |
| 38 | K | 767995113 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg | kg | 19,613 | 19,00 | 372,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113 | | | | | |
| | VV | | "přichycení lávky k požeráku L profilem - viz. TZ D.2." 1,1*17,83 | | 19,613 | | | |
| 39 | M | 13011068 | úhelník ocelový rovnostřanný jakost S235JR (11 375) 100x100x12mm | t | 0,021 | 58 208,40 | 1 222,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | úhelník ocelový rovnostřanný jakost S235JR (11 375) 100x100x12mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13011068 | | | | | |
| | VV | | 1,1*17,83*1,08*0,001 | | 0,021 | | | |
| 40 | K | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg | kg | 58,510 | 159,18 | 9 313,62 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995114 | | | | | |
| | VV | | "česle požeráku - viz. D.2.13." 7,4*16,01 | | 23,410 | | | |
| | VV | | "branka lávky - viz. D.2.14.2." 35,1 | | 35,100 | | | |
| 41 | M | R005 | Ocelové česle 0,865x0,5 m žárově pozinkované + epoxidový nátěr dvouvrstvý | kus | 1,000 | 17 627,71 | 17 627,71 | |
| | PP | | Ocelové česle 0,865x0,5 m žárově pozinkované + epoxidový nátěr dvouvrstvý | | | | | |
| 42 | M | R006 | Ocelová branka 0,95 x 1,05m se svíslou výplní žárově pozinkovaná + epoxidový nátěr dvouvrstvý | kus | 1,000 | 12 908,11 | 12 908,11 | |
| | PP | | Ocelová branka 0,95 x 1,05m se svíslou výplní žárově pozinkovaná + epoxidový nátěr dvouvrstvý | | | | | |
| 43 | K | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg | kg | 413,980 | 66,94 | 27 711,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995116 | | | | | |
| | VV | | "podpěra lávky - viz. D.2.14.2." 163,2 | | 163,200 | | | |
| | VV | | "zábradlí lávky (2 ks) - viz. D.2.14.2." 92,4+89,63+68,75 | | 250,780 | | | |
| 44 | M | R007 | Ocelová podpěra lávky z U140 svařených k sobě, žárově pozinkovaná + epoxidový nátěr dvouvrstvý | kus | 1,000 | 25 981,40 | 25 981,40 | |
| | PP | | Ocelová podpěra lávky z U140 svařených k sobě, žárově pozinkovaná + epoxidový nátěr dvouvrstvý | | | | | |
| 45 | M | R008 | Ocelové zábradlí z čtvercových trubek č. 50, v. 1,1 m, dl. 10,0 m žárově pozinkované + epoxidový nátěr dvouvrstvý | kus | 2,000 | 32 437,42 | 64 874,84 | |
| | PP | | Ocelové zábradlí z čtvercových trubek č. 50, v. 1,1 m, dl. 10,0 m žárově pozinkované + epoxidový nátěr dvouvrstvý | | | | | |
| | VV | | "zábradlí lávky" 2,0 | | 2,000 | | | |
| 46 | K | 767995117 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg | kg | 397,800 | 75,60 | 30 073,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995117 | | | | | |
| | VV | | "nosná kece lávky - viz. D.2.14.2." 358,0+39,8 | | 397,800 | | | |
| 47 | M | R009 | Nosná konstrukce lávky dl. 10 m žárově pozinkovaná + epoxidový nátěr dvouvrstvý | kus | 1,000 | 97 774,38 | 97 774,38 | |
| | PP | | Nosná konstrukce lávky dl. 10 m žárově pozinkovaná + epoxidový nátěr dvouvrstvý | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: 1160 dl. 10 m - 2 ks U 80 dl. 0,92 m - 5 ks | | | | | |
| 48 | K | R010 | Žárové pozinkování | kg | 21,182 | 39,33 | 833,09 | |
| | PP | | Žárové pozinkování | | | | | |
| | VV | | "přichycení lávky k požeráku L profilu" 1,1*17,83*1,08 | | 21,182 | | | |
| 49 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,581 | 10 265,18 | 5 964,07 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101 | | | | | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 122,98 | |
| 50 | K | 783334201 | Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 0,430 | 139,66 | 60,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783334201 | | | | | |
| | VV | | "přichycení lávky k požeráku L 100" 1,1*0,391 | | 0,430 | | | |
| 51 | K | 783337101 | Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 0,430 | 146,35 | 62,93 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783337101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
RN Zelené údolí

Objekt:
SO-02-3 - Bezpečnostní přeliv č. 2

KSO: 832 31
Místo: Chotěvice

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Uchazeč:
PDV Stavby s.r.o.

Projektant:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 10.05.2022
Datum:
IČ: 03717721
DIČ: CZ03717721
IČ: 03717721
DIČ: CZ03717721
IČ:
DIČ:

| | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Cena bez DPH | | | 1 564 642,52 |
| DPH základní snížená | Základ daně 1 564 642,52 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 328 574,93 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 1 893 217,45 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: RN Zelené údolí
Objekt: SO-02-3 - Bezpečnostní přeliv č. 2
Místo: Chotěvice
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové
Uchazeč: PDV Stavby s.r.o.

Datum: 10.05.2022
Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 564 642,52

HSV - Práce a dodávky HSV 1 564 642,52

| | |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce | 58 257,73 |
| 2 - Zakládání | 727 703,33 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 2 332,40 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 591 336,75 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 64 035,53 |
| 998 - Přesun hmot | 120 976,78 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: RN Zelené údolí

Objekt: SO-02-3 - Bezpečnostní příliv č. 2

Místo: Chotěvice

Datum: 10.05.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Projektant: Agroprojece Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: PDV Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | CS ÚRS 2021 02 |
|-------------------------------|------------|-----------|---|----|----------|--------------|---------------------|----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 564 642,52 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 58 257,73 | |
| 1 | K | 131251104 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 116,259 | 164,12 | 19 080,43 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251104 | | | | | |
| | VV | | "přílehl s prahem - viz. D.2.15.2." 6,5*(4,8*1,5+10,5*0,8)+12,7*1,3*0,9 | | | | | |
| 2 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 106,400 | 38,35 | 4 080,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102 | | | | | |
| | VV | | "přebytečná zemina na terénní úpravě" 116 3-9-9 | | | | | |
| 3 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 106,400 | 40,65 | 4 325,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111 | | | | | |
| | VV | | "přebytečná zemina na terénní úpravě" 116 3-9-9 | | | | | |
| 4 | K | 171151131 | Uložení sypání z hornin nesoudržných a soudržných střídávě do násypů zhuštěných z hornin nesoudržných a soudržných | m3 | 106,400 | 120,95 | 12 869,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných a soudržných střídávě ukládaných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151131 | | | | | |
| | VV | | "přebytečná zemina na terénní úpravě" 106,4 | | | | | |
| 5 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním | m3 | 9,932 | 116,11 | 1 153,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101 | | | | | |
| | VV | | "práh - viz. D.2.15.2." 12,7*0,8*0,9+0,5*0,5*3,15 | | | | | |
| 6 | K | 181411122 | Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 178,500 | 9,04 | 1 613,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně ušetření lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411122 | | | | | |
| | VV | | "prospání záhozu (přílehl) - viz. D.2.15.2." 10,5*17,0 | | | | | |
| 7 | M | 00572470 | osivo směs travní univerzální | kg | 3,677 | 91,10 | 334,97 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | osivo směs travní univerzální | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572470 | | | | | |
| | P | | Poznámečka K-položka: 20 g/m2 | | | | | |
| | VV | | 178,5*0,02*1,03 | | | | | |
| 8 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně | m2 | 82,710 | 19,51 | 1 613,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112 | | | | | |
| | VV | | "viz. D.2.15.2." 82,71 | | 82,710 | | | |
| 9 | K | 182151111 | Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně | m2 | 32,520 | 62,67 | 2 038,03 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Svahování tvářivých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svažování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111 | | | | | |
| | VV | | "viz. D.2.15.2." 32,52 | | 32,520 | | | |
| 10 | K | 182351123 | Rozproštění ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 178,500 | 62,46 | 11 149,11 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Rozproštění a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182351123 | | | | | |
| | VV | | "prospeání záhozu (průlehu) - viz. D.2.15.2." 10,5*17,0 | | 178,500 | | | |
| D | 2 | Zakládání | | | | | 727 703,33 | |
| 11 | K | 273313811 | Zakladové desky z betonu tř. C 25/30 | m3 | 5,288 | 5 176,50 | 27 373,33 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Zaklady z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313811 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | C25/30 XF3 | | | | | |
| | VV | | "prahy přelivu - viz. D.2.15.2." 22,2*0,9*0,1*2 | | 3,996 | | | |
| | VV | | "práh průlehu - viz. D.2.15.2." 12,3*0,7*0,15 | | 1,292 | | | |
| 12 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 13,035 | 1 035,30 | 13 495,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Bednění základů desek odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121 | | | | | |
| | VV | | "prahy přelivu - viz. D.2.15.2." (22,2+0,9)*2*0,1*2 | | 9,240 | | | |
| | VV | | "práh průlehu - viz. D.2.15.2." (12,3*2+0,7)*0,15 | | 3,795 | | | |
| 13 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 13,035 | 309,40 | 4 033,03 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Bednění základů desek odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351122 | | | | | |
| 14 | K | 274322611 | Zakladové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 52,875 | 5 176,50 | 273 707,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Zaklady z betonu železového (pež výtuzě) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274322611 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | C 30/37 XC4, XF3, XA2 | | | | | |
| | VV | | "prahy přelivu - viz. D.2.15.2." (22,0*0,55*2,5-(17,0*1,0+0,75*0,5*2+1,5*0,5*2)*0,55)*2 | | 39,325 | | | |
| | VV | | "práh průlehu - viz. D.2.15.2." (1,0*3,0+1,5*2,5+8,0*2,0+1,5*2,5+0,2*3,0)*0,5 | | 13,550 | | | |
| 15 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovinného | m2 | 218,860 | 1 035,30 | 226 585,76 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Bednění základů pasů rovinného | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121 | | | | | |
| | VV | | "prahy přelivu - viz. D.2.15.2." (22,0*2,5-(17,0*1,0+0,75*0,5*2+1,5*0,5*2)*2*0,7*(1,5*5+0,5*4)*2 | | 158,860 | | | |
| | VV | | "práh průlehu - viz. D.2.15.2." (1,0*3,0+1,5*2,5+8,0*2,0+1,5*2,5+0,2*3,0)*2*0,5*(3,0+2,0+3,0+1,8)*2 | | 60,000 | | | |
| 16 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovinného | m2 | 218,860 | 309,40 | 67 715,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Bednění základů pasů rovinného odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122 | | | | | |
| 17 | K | 274362021 | Výtuz základových pasů svažovanými sítěmi kari | t | 1,635 | 70 210,00 | 114 793,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| | PP | | Výtuz základů pasů ze svažovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274362021 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | V ceně jsou započteny i distanční prvky. | | | | | |
| | VV | | "prahy přelivu a průlehu - viz. D.2.15.2." 1634,51*0,001 | | 1,635 | | | |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 2 332,40 | |
| 18 | K | R001 | Zkosení hrany betonu 30/30 mm | m | 56,000 | 41,65 | 2 332,40 | |
| | PP | | Zkosení hrany betonu 30/30 mm | | | | | |
| | VV | | "prahy přelivu - viz. D.2.15.2." 2*3*1,5*4 | | 36,000 | | | |
| | VV | | "práh průlehu - viz. D.2.15.2." (2,0+3,0)*4 | | 20,000 | | | |
| D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | 591 336,75 | |
| 19 | K | 451317123 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 150 do 200 mm | m2 | 44,704 | 678,00 | 30 309,31 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová souložena |
|------------|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| PP | Online PSC | | Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/451312123 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: C 30/37 XC4; XF3; X42 | | | | | |
| VV | | | "mezi prahy přelivu - viz. D.2.15.2." 20.32*2.2 | m3 | 44,704 | 1 257,29 | 419 894,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| 20 | K | 462511370 | Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/462511370 | | 333,968 | | | |
| PP | Online PSC | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | | | | | |
| VV | | | "průleh - viz. D.2.15.2." (6,0*19,2+10,5*17,0)*0,8 | | 234,960 | | | |
| VV | | | "návodní strana přelivu - viz. D.2.15.2." 6,8*18,2*0,8 | | 99,008 | | | |
| 21 | K | 462519003 | Příplatek za urovňování ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/462519003 | m2 | 417,500 | 171,49 | 71 597,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovňování viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/462519003 | | 417,500 | | | |
| VV | | | 334,0/0,8 | | 44,704 | 1 555,47 | 69 535,73 | CS ÚRS 2021 02 |
| 22 | K | 465513327 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/465513327 | m2 | 44,704 | | | |
| PP | | | Dlažba z lomového kamene lomásky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/465513327 | | 44,704 | | | |
| VV | | | "mezi prahy přelivu - viz. D.2.15.2." 20,32*2,2 | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 64 035,53 | |
| 23 | K | 931992121 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/931992121 | m2 | 7,450 | 174,97 | 1 303,53 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/931992121 | | 7,450 | | | |
| VV | | | "prahy přelivu - viz. D.2.15.2." 2*3*1,5*0,55 | | 4,950 | | | |
| VV | | | "práh průletu - viz. D.2.15.2." (2,0+3,0)*0,5 | | 2,500 | | | |
| 24 | K | 931994106 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/931994106 | m | 14,000 | 892,50 | 12 495,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry dilatační | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/931994106 | | 14,000 | | | |
| VV | | | "prahy přelivu - viz. D.2.15.2." 2*3*1,5 | | 9,000 | | | |
| VV | | | "práh průletu - viz. D.2.15.2." 2,0+3,0 | | 5,000 | | | |
| 25 | K | 931994142 | Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretánovým tmelem do pl 4,0 cm2 https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/931994142 | m | 31,400 | 1 487,50 | 46 707,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretánovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/931994142 | | 31,400 | | | |
| P | | | Poznámka k položce: V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vožky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. | | | | | |
| VV | | | "prahy přelivu - viz. D.2.15.2." 2*3*(1,5+0,4+1,5) | | 20,400 | | | |
| VV | | | "práh průletu - viz. D.2.15.2." 2,0+0,5+2,0+3,0+0,5+3,0 | | 11,000 | | | |
| 26 | K | 953241211 | Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerezové oceli s pouzdem https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/953241211 | kus | 6,000 | 57,51 | 345,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednotlivých pro nižší zatížení z nerezové oceli s pouzdem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/953241211 | | 6,000 | | | |
| VV | | | "práh výtok. čelo - viz. TZ D.2." 6,0 | | | | | |
| 27 | M | 54879287 | trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení pozink s kombinovaným pouzdem z plastu D 20mm https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/54879287 | kus | 6,000 | 530,74 | 3 184,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení pozink s kombinovaným pouzdem z plastu D 20mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/54879287 | | 6,000 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 120 976,78 | |
| 28 | K | 998324011 | Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázení a vodní elektrárny https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998324011 | t | 921,447 | 131,29 | 120 976,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | | Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázení a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998324011 | | 921,447 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

RN Zelené údolí

Objekt:

SO-03 - Tůně

KSO:

833 21

Místo:

Chotěvice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Uchazeč:

PDV Stavby s.r.o.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10.05.2022

IČ:
DIČ:
IČ: 03717721
DIČ: CZ03717721

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Cena bez DPH | | | 84 327,66 |
| DPH základní snižená | Základ daně 84 327,66 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 17 708,81 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 102 036,47 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: RN Zelené údolí
Objekt: SO-03 - Tůně
Místo: Chotěvice
Datum: 10.05.2022
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové
Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.
Uchazeč: PDV Stavby s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV 84 327,66
1 - Zemní práce 84 327,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: RN Zelené údolí

Objekt: SO-03 - Tůně

Místo: Chotěvice

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Uchazeč: PDV Stavby s.r.o.

Datum: 10.05.2022

Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | 84 327,66 | |
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 84 327,66 | |
| D HSV | | | | | | | 84 327,66 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 84 327,66 | |
| 1 | K | 121151113 | Sejmутí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 330,000 | 21,97 | 7 250,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | Online PSC | Sejmутí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/121151113 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na | | | | | |
| VV | | | a) naložení sejmутé ornice na dopravní prostředek b) vodorovné přemístění na hromady v místě upočetbení nebo na dočasně či lrvale skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. "tluň č. 1 - viz. C.4." 330,0 | | 330,000 | | | |
| 2 | K | 131251104 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 205,800 | 164,12 | 33 775,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | Online PSC | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | | | | |
| VV | | | "tluň č. 1 - viz. C.4. (odpočet humózní vrstvy)" 271,8-330,0*0,2 https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/131251104 | | 205,800 | | | |
| 3 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 205,800 | 68,13 | 14 021,15 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | Online PSC | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| VV | | | "přebytečná zemina na terénní úpravě" 205,8 https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103 | | 205,800 | | | |
| 4 | K | 171151131 | Uložení sypání z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů zhuštěných strojně | m3 | 205,800 | 120,95 | 24 891,51 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | Online PSC | Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ukládaných | | | | | |
| VV | | | "přebytečná zemina na terénní úpravě" 205,8 https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/171151131 | | 205,800 | | | |
| 5 | K | 181351113 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 330,000 | 13,30 | 4 389,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| PP | | Online PSC | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| VV | | | "přebytečná humózní zemina" 330,0 https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/181351113 | | 330,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RN Zelené údolí

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

833 2

Místo:

Chotěvice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Uchazeč:

PDV Stavby s.r.o.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

03717721

CZ03717721

Cena bez DPH

315 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
315 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
66 150,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

381 150,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: RN Zelené údolí
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady
Místo: Chotěvice
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové
Uchazeč: PDV Stavby s.r.o.
Datum: 10.05.2022
Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 315 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 315 000,00 |
| VRN2 - Vedlejší náklady | 192 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 123 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RN Zelené údolí

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Chotěvice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové

Uchazeč:

PDV Stavby s.r.o.

Datum:

10.05.2022

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

315 000,00

315 000,00

D VRN2 Vedlejší náklady

192 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | R001 | Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, pronájmu plochy na zařízení staveniště, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponii, míchacích center apod. | soubor | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 | |
|---|---|------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|

Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, pronájmu plochy na zařízení staveniště, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponii, míchacích center apod.

| | | | | | | | | |
|---|---|------|---|--------|-------|----------|----------|--|
| 2 | K | R002 | Zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby. | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
|---|---|------|---|--------|-------|----------|----------|--|

Zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.

Poznámka k položce:

Dopravní značka: IP22-2ks

| | | | | | | | | |
|---|---|------|--|--------|-------|----------|----------|--|
| 3 | K | R003 | Čištění a úklid dotčených komunikací a veřejných prostranství, čištění kol veškeré stavební techniky před výjezdem ze staveniště po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
|---|---|------|--|--------|-------|----------|----------|--|

Čištění a úklid dotčených komunikací a veřejných prostranství, čištění kol veškeré stavební techniky před výjezdem ze staveniště po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností

| | | | | | | | | |
|---|---|------|-------------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 4 | K | R004 | Zřízení dopravní a výrobní podmínky | soubor | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
|---|---|------|-------------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|

Zřízení dopravní a výrobní podmínky

Poznámka k položce:

Pracovní prostředky budou odpovídající velikosti (znatelné úzké a svážené příjezdové lesní komunikace).

| | | | | | | | | |
|---|---|------|----------------------------------|----------------|---------|--------|------------|--|
| 5 | K | R005 | Oprava příjezdové cesty štěrkové | m ² | 510,000 | 200,00 | 102 000,00 | |
|---|---|------|----------------------------------|----------------|---------|--------|------------|--|

Oprava příjezdové cesty štěrkové

Poznámka k položce:

Kamenivo fr. 0-16 mm v tl. 150 mm, na ploše 170x3=510 m².

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|--|--|--|--|------------|--|
| D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | | 123 000,00 | |
|---|------|-----------------|--|--|--|--|------------|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 6 | K | R006 | Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborné způsobilou osobou v oboru zeměměřičství. | soubor | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | |
|---|---|------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|

Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborné způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.

| | | | | | | | | |
|---|---|------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 7 | K | R007 | Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby. | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
|---|---|------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|

Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.

Poznámka k položce:

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.

| | | | | | | | | |
|---|---|------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 8 | K | R008 | Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů | soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
|---|---|------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů. Poznámka k položce: Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů, dle: Odsouhlasení geologem – založení hráze, zeminy v zemníku. - 6x zkouška hutnění dle PS + 1x zkouška geotechnika na každou hráz. | | | | | |
| 9 | K | R009 | Aktualizace povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce. | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| PP | | | Aktualizace povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce. | | | | | |
| 10 | K | R010 | Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům. | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| PP | | | Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům. | | | | | |
| 11 | K | R011 | Provedení opatření vyplývajících z povodňového plánu. | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| PP | | | Provedení opatření vyplývajících z povodňového plánu. | | | | | |
| 12 | K | R012 | Aktualizace manipulačního a provozního řádu | soubor | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| PP | | | Aktualizace manipulačního a provozního řádu | | | | | |
| 13 | K | R013 | Aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| PP | | | Aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. | | | | | |
| 14 | K | R014 | Geometrický plán vč. účasti investora při zaměření na obě nádrže | soubor | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| PP | | | Geometrický plán vč. účasti investora při zaměření na obě nádrže | | | | | |