

## SMLOUVA O DÍLO

### Tůň u Richarda

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: [redacted] – oblast povodí Vltavy, na  
základě podpisového řádu

ve věcech technických jedná: [redacted],

tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka: e8jcfsn

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

**a**

**MARES Pro s.r.o.**

se sídlem U Samotníčku 359, Jindřichův Hradec IV, 377 01 Jindřichův Hradec

IČO: 061 49 235

DIČ: CZ06149235

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C,  
vložka 26299

zastoupená: Ing. Petrou Marešovou, jednatelkou

ve věcech technických jedná: Jiří Mareš, jednatel,

tel.: [redacted], e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Jindřichův Hradec

číslo účtu: 5969313329/0800

datová schránka: wncjq55

(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. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo: „**Tůň u Richarda**“, evidenční číslo zakázky: **S954/2026/056**, a to za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací „Tůň u Richarda“, vypracovanou [REDACTED], a touto smlouvou (dále jen „dílo“).
2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na svůj náklad a nebezpečí provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je provedení následujících prací a činností:
  - *obnova historické tůně na bezejmenném vodním toku IDVT 10263939, ČHP: 1-07-02-0010, k. ú. České Velenice, p. č. 1934/9.*

Cena těchto plnění a příp. dalších plnění nezbytných pro řádné a úplné zhotovení díla je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Dílo bude provedeno dle položkového rozpočtu, který je jako příloha č. 1 této smlouvy její nedílnou součástí (dále jen „*Položkový rozpočet*“).

3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit ujednanou cenu.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku k této smlouvě.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné a včasné provedení díla a že 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.

## II. Doba plnění

1. Předpokládaný (objednatelem nezaručený) termín zahájení provádění díla: **1. 9. 2026**.
2. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí všech plnění dle čl. I. odst. 2 smlouvy, **nejpozději do 31. 12. 2026**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně ujednáno jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu,

neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popř. dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

3. V případě, že objednatel písemně požádá o přerušení prací na dílu (stavbě), např. z důvodu změny finančního plánu, je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se prodlouží termín pro provedení díla dle odst. 2 tohoto článku smlouvy. Zhotovitel nemá nárok na úhradu víceprací či ušlého zisku v souvislosti s přerušením prací na stavbě ze strany objednatele.

### III.

#### Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **200 803,99 Kč (slovy: dvě stě tisíc osm set tři korun českých devadesát devět haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu, vznikne-li k její úhradě povinnost.
2. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, kvalitnímu a včasnému provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy, je sjednána jako pevná, neměnná a nepřekročitelná. Cena za dílo bude uhrazena (i fakturována) v rozsahu činností zhotovitelem skutečně provedených. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.
3. Cena za dílo je blíže specifikována a strukturována v úplném Položkovém rozpočtu, který je jako příloha č. 1 této smlouvy její nedílnou součástí. Položkový rozpočet je oběma smluvními stranám známý a je pro ně závazný.
4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“ nebo „ceníková cena“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
  - a) Smluvních jednotkových cen příslušných prací z Položkového rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v Položkovém rozpočtu obsaženy.
  - b) Nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:
    1. Je-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
      - ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle Položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z Položkového rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
    2. Není-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
      - ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle Položkového rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v Položkovém 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 je možné pouze na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

#### **IV.**

##### **Platební podmínky**

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena po řádném dokončení a převzetí díla objednatelem na základě zhotovitelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného objednateli. K daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně provedených prací písemně potvrzený (odsouhlasený) objednatelem. Záloha nebude poskytována.
2. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli.
3. V případě, že práce, resp. dodávka podléhá režimu přenesení daňové povinnosti u DPH, je zhotovitel povinen prokazatelně vystavit a doručit daňový doklad objednateli nejpozději do 15 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění (tuto podmínku lze splnit také odesláním dokladu elektronicky ve formátu .pdf nebo .jpg na adresu objednatele). Datem uskutečnění zdanitelného plnění je den převzetí dokončeného díla objednatelem na základě předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami.
4. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:
  - a) neobsahuje všechny náležitosti dle příslušných právních předpisů či této smlouvy,
  - b) zhotovitelem vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně anebo předčasně (např. dílo nebylo dosud provedeno, resp. převzato objednatelem),
  - c) jako příloha nebyl připojen soupis skutečně provedených prací odsouhlasený a podepsaný objednatelem.

#### **V.**

##### **Provádění prací, práva a povinnosti**

1. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatele upozornit a objednatel je povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, jíž mohl zhotovitel

odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 5 smlouvy.

2. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání rozhodnutí orgánů vodohospodářských, hygienických, energetických nebo jiných, je objednatel povinen urychleně změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě.
3. Pokud zhotovitel použije pro splnění díla poddodavatele, nese vůči objednateli odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat identifikační údaje poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutími příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména zpřístupnit potřebné písemnosti k nahlédnutí, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky či vady musí objednatel neprodleně upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a je současně oprávněn žádat bezodkladné odstranění zjištěných nedostatků či vad.
5. Jestliže staveniště nebude ve stavu způsobilém k zahájení prací z důvodu na straně objednatele, posune se termín zahájení provádění díla a termín provedení díla o počet dnů, po který je objednatel v prodlení s řádným zajištěním staveniště pro předání zhotoviteli.
6. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a ekologicky neohrožovala okolí stavby. Cena za odebrané energie a vodu, související se stavbou díla, je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy, tzn. náklady za energie, vodu apod., související se stavbou, nese zhotovitel.
7. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí dokončeného díla objednatelem, a to dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“), a vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl na stavbě k dispozici stavební deník a aby byl tento přístupný všem oprávněným osobám, a to po celou dobu provádění díla.
8. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou práce zakryty nebo jinak zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatele povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví,

je zhotovitel oprávněn po komplexním fotografickém zdokumentování díla předmětné práce zakrýt. Kompletní fotografickou dokumentaci dle předchozí věty je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.

9. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních, vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou (dílem) nebo jejím prováděním, od okamžiku předání staveniště do dne převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem. Vznikne-li v souvislosti se stavbou (dílem) nebo jejím prováděním na 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 (díla) je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
10. 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.

## **VI.**

### **Další práva a povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených v Položkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se staveništěm, dotčenými inženýrskými sítěmi, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a dílu, a to od okamžiku předání staveniště do dne převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem na základě protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel se zavazuje zajistit (resp. provést) během provádění prací (díla) bezpečnostní opatření k ochraně díla. Vlastníkem zhotovovaného díla je po celou dobu jeho provádění objednatel.
4. 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., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).

5. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště 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, obojí ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností a nákladem zhotovitele.
7. V průběhu realizace stavby (díla) zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek díla (stavby) ve smyslu ustanovení § 227 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě.
8. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistit potřebná opatření a dozor nad bezpečností práce.
9. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zajistit a zabezpečit zhotovitel.
10. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
11. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí díla podle této smlouvy.
12. Zhotovitel se zavazuje použít při provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající této smlouvě. Pokud bude objednatel požadováno, předloží vzorky materiálů před zabudováním.
13. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při realizaci díla použita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny. Náklady za mechanizaci jsou součástí ceny za dílo.
14. Zhotovitel seznámí obsluhu objednatele s obsluhou všech zařízení díla, vyžadujících obsluhu. Seznámení proběhne vždy v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu. Účast obsluhy při zaškolení zajišťuje objednatel.
15. Trvalé porosty, jakož i pokácená dřevní hmota náleží vlastníkovu pozemku. V případě, že je vlastníkem (uživatel) pozemku někdo jiný než objednatel, dohodne objednatel, ve spolupráci se zhotovitelem, kácení a další využití pokácené dřevní hmoty s vlastníkem pozemku předem. Zhotovitel předá pokácenou dřevní hmotu jejím vlastníkům a současně vyhotoví číselníky předané dřevní hmoty, které budou opatřeny datem a podpisy zhotovitele a vlastníka pokácené dřevní hmoty. Potvrzené číselníky předá zhotovitel objednateli v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 14 dnů od provedení kácení.

16. Zhotovitel vyklidí staveniště nejpozději k okamžiku předání dokončeného díla objednateli, tj. nejpozději při podpisu protokolu o předání, resp. převzetí, dokončeného díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak.

## VII.

### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel telefonicky a písemně vyzve objednatele k převzetí dokončeného díla. Provedením (dokončením) díla se rozumí (i) úplné dokončení všech prací v souladu s touto smlouvou; (ii) odstranění veškerých vad a nedodělků díla; (iii) předání veškerých dokumentů nezbytných pro provoz a údržbu díla dle odst. 2 tohoto článku smlouvy a (iv) podpis protokolu o předání a převzetí díla objednatelem i zhotovitelem, jehož součástí bude soupis provedených prací, písemně potvrzený objednatelem (dále jen „provedení díla“). O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména:
- zhodnocení jakosti díla z hlediska vad a nedodělků a jejich popis,
  - soupis všech provedených změn a odchylek od projektové dokumentace,
  - prohlášení objednatele, zda dílo přebírá a zda jej lze považovat za dokončené,
  - seznam předaných dokumentů dle odst. 2 tohoto článku smlouvy,
  - soupis příloh,
  - jméno a podpis zástupce zhotovitele a objednatele.
2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději při předání díla tyto doklady:
- dokumentaci pro provádění stavby odpovídající skutečnému 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) a další doklady, nezbytné pro zprovoznění díla,
  - doklady (protokoly) o vytyčení inženýrských sítí, příp. o jejich předání správcům,
  - doklady o nakládání s odpady,
  - originál stavebního deníku a montážních deníků,
  - ostatní doklady potřebné pro řádné provozování díla k účelu uvedenému v této smlouvě, zejména veškeré dokumenty, které vyplývají z právních předpisů, povolení, technických podmínek, projektové dokumentace, závazných českých, popř. evropských, technických norem (ČSN a EN) a zavedené odborné praxe,

- vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty

Nebudou-li požadované doklady objednateli předloženy, jedná se o vadu díla, pro kterou je objednatel oprávněn odmítnout převzetí díla.

### VIII.

#### 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. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Neoznámí-li objednatel zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci, je-li možné vadu odstranit opravou věci.
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 třetí 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 objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne jeho doručení.

### IX.

#### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že:
  - a) zhotovitel je v prodlení s provedením díla, a to ve výši 0,1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, a to za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení,
  - b) zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce (dílo či jeho část) v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), a to ve výši 25 % z ceny takových prací bez DPH dle Položkového rozpočtu,
  - c) zhotovitel je v prodlení s odstraněním vady či vyřízením reklamace dle čl. VIII. odst. 2 smlouvy, a to ve výši 0,1 % z ceny vadně provedené části díla bez DPH dle Položkového rozpočtu za každý, byť i započatý den prodlení,

- d) zhotovitel je v prodlení s vyklizením staveniště, a to ve výši 1 500 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení,
  - e) zhotovitel porušil jakoukoliv svou povinnost vyplývající pro něj z této smlouvy, s výjimkou případů uvedených pod písm. a) až d) tohoto odstavce smlouvy nebo odst. 2 tohoto článku smlouvy, a to ve výši 1 000 Kč za každé takové jednotlivé porušení.
2. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.
  3. Smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn. že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoli jiné smluvní pokuty).
  4. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není jakkoli dotčeno či jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody, a to v plném rozsahu.
  5. Smluvní pokuta nebo smluvní úrok z prodlení dle tohoto článku smlouvy budou uhrazeny na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) se lhůtou splatnosti 21 dnů ode dne jeho doručení povinné smluvní straně.

## **X.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit v případech a za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo ujednaných touto smlouvou. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě, že:
  - a) dílo je prováděno v rozporu s touto smlouvou,
  - b) zhotovitel se ocitl v prodlení s provedením díla o dobu delší než 30 dnů,
  - c) z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit,
  - d) zhotovitel vstoupil do likvidace,
  - e) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě, že se objednatel ocitl v prodlení se zaplacením ceny za dílo o dobu delší než 30 dnů.

## **XI. Závazek a prohlášení zhotovitele**

1. Zhotovitel se zavazuje:
  - a) po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění smlouvy využije,
  - b) dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude plnění poskytováno jím samotným či jeho poddodavatelem. Zhotovitel zajistí, že na plnění smlouvy se budou podílet pouze osoby, které byly proškoleny z problematiky BOZP a požární ochrany, a jsou náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Současně je zhotovitel povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 občanského zákoníku.
2. Zhotovitel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní ve zhotoviteli ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel v řízení k zadání veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. V případě, že prohlášení zhotovitele učiněné v předchozí větě je nebo se ukáže být nepravdivým, je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit.
3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy u něj neexistují podmínky pro uplatnění mezinárodních sankcí ve smyslu ustanovení § 48a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a současně se zavazuje, že tyto nebudou existovat ani po celou dobu účinnosti smlouvy; v opačném případě je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit.

**XII.****Criminal Compliance doložka**

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Objednatel zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu ([www.lesy-cr.cz/ccp](http://www.lesy-cr.cz/ccp)).

**XIII.****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. Smlouva ani jakákoliv práva a povinnosti z ní vyplývající nemohou být zhotovitelem postoupeny bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
5. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.

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 podpisy.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:  
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

V ....., dne:...../  
*dle elektronického podpisu*

V ....., dne:...../  
*dle elektronického podpisu*

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....



Lesy České republiky, s.p.

.....

Ing. Petra Marešová  
jednatelka  
MARES Pro s.r.o.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 04.12.2025  
Stavba: Tůň u Richarda

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 20.03.2026

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Mares Pro s.r.o., U Samotníčku 359, 37701 J. Hradec

IČ: 061 49 235  
DIČ: CZ06149235

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>200 803,99</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>200 803,99</b>		<b>42 168,90</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>242 972,89</b>
-------------------	----------	------------	--	-------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

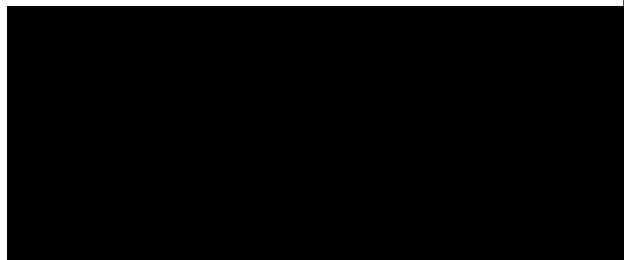
Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09.10.2025

**Stavba:** Tůň u Richarda

Místo:

Datum:

20.03.2026

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>200 803,99</b>	<b>242 972,89</b>
SO 01	Tůň u Richarda	174 103,99	210 665,89
VON	Vedlejší a ostatní náklady	26 700,00	32 055,00

# KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Tůň u Richarda

Objekt:

**Tůň U Richarda**

KSO:

Místo: České Velenice

CC-CZ:

Datum: 20.03.2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Mares Pro s.r.o., U Samotníčku 359, 37701 J. Hradec

IČ:

061 49 235

DIČ:

CZ06149235

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

CZ06149235

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**174 103,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	174 103,99	21,00%	36 561,84
snížená	0,00	12,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**210 665,83**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

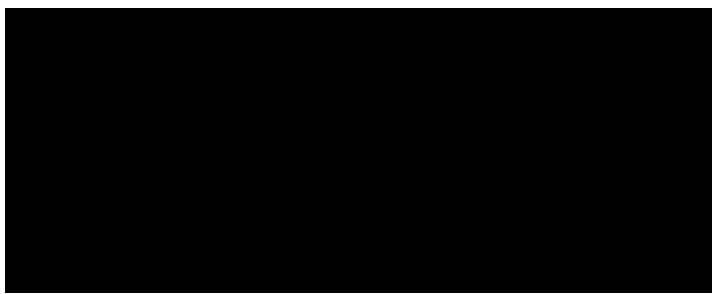
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tůň u Richarda

Objekt:

**Tůň U Richarda**

Místo:

České Velenice

Datum:

20.03.2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p

Projektant:

[REDACTED]

Zhotovitel:

MaresPro s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**174 103,99**

HSV - Práce a dodávky HSV

174 103,99

D1 -

174 103,99

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tůň u Richarda

Objekt:

**Tůň U Richarda**

Místo:

České Velenice

Datum:

20.03.2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p

Projektant:

[REDACTED]

Zhotovitel:

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

### Náklady soupisu celkem

**174 103,99**

D HSV

Práce a dodávky HSV

174 103,99

D D1

174 103,99

1	K	111251202	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	243,000	42,00	10 206,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2

Online PSC

PSC

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

P

V položce zahrnuto kácení křovin dle situace C.3. Celkem 243 m2

2	K	R101	Likvidace dřevní hmoty odstraněných křovin dle platné legislativy	m2	243,000	45,00	10 935,00	
---	---	------	---	----	---------	-------	-----------	--

PP

Likvidace dřevní hmoty odstraněných křovin dle platné legislativy

P

Likvidace dřevní hmoty z pokácených křovin dle platné legislativy, předpoklad štěpkování. V ceně jsou započteny náklady na případné nutné přesuny nad rámec položek tohoto rozpočtu. V ceně jsou započteny náklady i na přesun na místo likvidace, naložení, složení i náklady na poplatky za likvidaci.

3	K	R102	Likvidace dřevní hmoty odstraněných větví stromů a stromů do průměru kmene 100 mm dle platné legislativy	ks	27,000	120,00	3 240,00	
---	---	------	--	----	--------	--------	----------	--

PP Likvidace dřevní hmoty odstraněných větví stromů a stromů do průměru kmene 100 mm dle platné legislativy

P Likvidace dřevní hmoty - větví stromů z pokácených stromů dle platné legislativy, předpoklad štěpkování. V ceně jsou započteny náklady na případné nutné přesuny nad rámec položek tohoto rozpočtu. V ceně jsou započteny náklady i na přesun na místo likvidace, naložení, složení i náklady na poplatky za likvidaci.

4	K	112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	17,000	225,00	3 825,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm

Online PSC

PSC 1. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 2. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.

P Celkem 17ks - dle situace C.3

5	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	6,000	205,00	1 230,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm

Online PSC

PSC 1. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 2. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.

P Celkem 6ks - dle situace C.3

6	K	112151013	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm	kus	4,000	320,00	1 280,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm

Online PSC

PSC 1. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 2. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.

P Celkem 4ks - dle situace C.3.

7	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	21,000	280,00	5 880,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm

Online PSC

PSC 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývratů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zásyp jam po pařezech, tyto náklady lze ocenit cenami souboru cen 1742112 Zásyp jam po pařezech ručně nebo 1742512 Zásyp jam po pařezech strojně, část A07 Násypy, skládky a zásypy, katalog 800-1 Zemní práce. 4. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2.5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

P Celkem 21ks - dle situace C.3. Likvidace pařezů se předpokládá uložením do zemníku.

8	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	720,00	2 880,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm

Online PSC

PSC 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývratů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zásyp jam po pařezech, tyto náklady lze ocenit cenami souboru cen 1742112 Zásyp jam po pařezech ručně nebo 1742512 Zásyp jam po pařezech strojně, část A07 Násypy, skládky a zásypy, katalog 800-1 Zemní práce. 4. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2.5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

P Celkem 4ks - dle situace C.3. Likvidace pařezů se předpokládá uložením do zemníku.

9	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	21,000	225,00	4 725,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm

Online PSC

PSC 1. Zásyp jam po pařezech průměru do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí ornice. 2. Nestačí-li pro zaspávání jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů ručně. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

P Celkem 21ks - dle situace C.3

10	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	4,000	325,00	1 300,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm

Online PSC

PSC 1. Zásyp jam po pařezech průměru do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí ornice. 2. Nestačí-li pro zaspávání jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů ručně. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

P Celkem 4ks - dle situace C.3

11	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	15,550	185,00	2 876,75	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5

Online PSC

PSC 1. Ceny lze použít i pro těžení zemin schopných zúrodnění ve výkopišti, zemníku, i ulehých z deponie. 2. V ceně jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek nebo s převozem do 3,0 m.

P Skrývka travního drnu v místech navýšení hráze. Šířka navýšení = 3,6 m x délka navýšení = 24 m x průměrná výška skrývky = 0,18 m. Dle D.1.6 Výpočet objemu a rozsah prací = 15,55 m3

12	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	24,900	258,00	6 424,20	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3

Online PSC

PSC

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami související-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127.511 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131.5.2 Hloubení zapažených jam a zářezů strojně, část A03 Hloubené vykopávky, katalog 800-1 Zemní práce, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami části A03 Hloubené vykopávky, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123.5.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení strojně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

P

Výkopy na návodním svahu terénního valu, výkopy pro konstrukci horské vpusťi a kamenné rovinaniny. Dle D.1.6 Výpočet objemů a rozsah prací = 24,9 m3

13	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	56,600	49,00	2 773,40	CS ÚRS 2025 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

PSC

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

P

V položce zahrnuto vodorovné přemístění výkopku k místu zemníku. Odpovídá položce objemu výkopu dle D.1.6 Výpočet objemů a rozsah prací = 24,9 m3. Dále v položce zahrnuto vodorovné přemístění zeminy ze zemníku pro navýšení terénního valu = 25,3 m3 a zásypy u konstrukcí = 6,40 m3. Celkem 24,9+25,3+6,40=56,6m3

14	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	24,900	19,00	473,10	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP

Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti

Online PSC

PSC

1. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 1711511 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 3. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 4. a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171.032 Uložení netříděných sypanin do zemních hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje příslušnými cenami této části.

P

V položce zahrnuto uložení výkopku do zemníku. Odpovídá položce objemu výkopu dle D.1.6 Výpočet objemů a rozsah prací = 24,9 m3

15	K	122251402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	31,700	175,00	5 547,50	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

Online PSC

PSC

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

P

V položce jsou zahrnuty vykopávky v zemníku za účelem získání zeminy pro navýšení terénního valu a za účelem zhutněného zásypu okolo objektů. Celkový objem potřebného množství zeminy pro navýšení terénního valu je dle D.1.6 Výpočet objemů a rozsah prací = 25,3 m3. Potřebné množství zeminy pro hutněný zásyp okolo objektů = 6,40 m3. Celkem = 31,70 m3

16	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	25,300	145,00	3 668,50	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti

Online PSC

1. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 1711511 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 3. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženího výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 4. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171.032 Uložení netříděných sypanin do zemních hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje příslušnými cenami této části.

PSC

P

V položce je zahrnuto navýšení terénního valu. Celkový objem dle D.1.6 Výpočet objemů a rozsah prací = 25,3 m3

17	K	R103	Zpětné využití travního drnu pro rekultivaci koruny terénního valu a místa stavby	m2	89,390	58,00	5 184,62	
----	---	------	---	----	--------	-------	----------	--

PP

V položce jsou zahrnuty veškeré náklady na přesun a uložení skrývkvy travního drnu za účelem rekultivace koruny terénního valu a ploch využívaných pro stavbu, včetně veškeré manipulace a třídění materiálu. Celkový objem travního drnu = 15,55 m3. Průměrná výška drnu = 0,18m, tj. 89,39 m2.

P

18	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	94,310	42,00	3 961,02	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině

Online PSC

PSC

1. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně. 2. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5.

P

Svahování upravovaných ploch terénního valu. Návodní líc = 83,75 m2, vzdušný líc = 10,56 m2. Celkem 83,75+10,56=94,31m2

19	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	3,000	155,00	465,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 100 mm

Online PSC

PSC

1. Ceny pro plochy do 100 m2 lze použít maximálně pro 3 plochy na jednom stavebním objektu..

P

Podklad pod kamennou rovinaninu (opevnění nátoku do propustku). Celkem 3,0 m2

20	K	463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	1,200	2 650,00	3 180,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg

Online PSC

PSC

1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.

P

Opevnění nátoku do propustku kamennou rovinaninou ve dně i v březích. Plocha 3,0 m2, tl. 0,4 m. Celkem 1,2 m3

21	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovinaniny	m2	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP

Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce

Online PSC

PSC

1. Ceny lze použít i pro rovinaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovinanin za operami a křídly pro rovinaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenou 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovinaniny. 3. Množství měrných jednotek

P

Příplatek za vypracování líce rovinaniny v místě nátoku do propustku - opevnění kamennou rovinaninou Půdorysná plocha 3,0 m2

22	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	0,500	650,00	325,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP *Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo dremem*

Online PSC

PSC

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na sucho, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a sousedřovacích staveb z lomového kamene na sucho, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a sousedřovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 1142032 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 1142533 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 1142034 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur.

P

*Rozebrání stávajícího opevnění nátoky do propustku. Půdorysná plocha 2,0 m2 x tloušťka 0,25 m = 0,5 m3*

23	K	R104	Rovnanina z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce a prolití betonem C25/30 XF3	m3	0,958	3 250,00	3 113,50	
----	---	------	---	----	-------	----------	----------	--

PP *Rovnanina z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce a prolití betonem C25/30 XF3*

P

*Opevnění nátoky do horské vpusti rovnaninou z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce a prolití betonem C25/30 XF3. Tloušťka dno 0,25 m, tloušťka čelo 0,4 m. Celkový objem kamenné rovnaniny prolité betonem = 0,958 m3.*

24	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	5,802	1 450,00	8 412,90	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

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

Online PSC

PSC

1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených; b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných; c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty; d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321356. Bednění konstrukcí spirál a savek jakékoliv tvaru a výšky; c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35. Bednění základů, část A01 Základy, katalog 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3; b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedřované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedřované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3. Betonový základ:  $(2 \times 1,8 \times 0,5) + (2 \times 1,5 \times 0,5) = 3,3 \text{ m}^2$ . Obetonávka potrubí:  $(2 \times 0,99 \times 0,9) + (2 \times 0,4 \times 0,9) = 2,502 \text{ m}^2$ . Celkem 5,802 m2

P

25	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	5,802	520,00	3 017,04	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP *Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných*

Online PSC

1. Ceny jsou určeny pro: a)bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b)bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c)bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d)bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2.Ceny neplatí pro: a)bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b)bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321356. Bednění konstrukcí spirál a savek jakéhokoliv tvaru a výšky, c)bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35. Bednění základů, část A01 Základy, katalog 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické. 3.V cenách jsou započteny i náklady na: a)podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b)bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4.V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5.Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6.Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .  
 Betonový základ:  $(2 \times 1,8 \times 0,5) + (2 \times 1,5 \times 0,5) = 3,3 \text{ m}^2$ .  
 Obetonávka potrubí:  $(2 \times 0,99 \times 0,9) + (2 \times 0,4 \times 0,9) = 2,502 \text{ m}^2$ .  
 Celkem 5,802 m2

PSC

P

26	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	1,742	6 200,00	10 800,40	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PP

Online PSC

Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30

PSC

P

1. Ceny lze použít i pro: a)konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b)betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2.předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 31343.1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b)betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 45131. Podklad pod dlažbu z betonu prostého, část A01 Zřízení konstrukcí stavebních objektů, katalog 831-2 Hydromeliorace (lesnickotechnické, c)betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 45731. Těsnicí nebo opevňovací vrstva z prostého betonu, d)betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 9364571 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí a dutin. 3.V cenách jsou započteny i náklady na : a)úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b)spojovací vrstvu na pracovních spárách, c)ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d)odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e)osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f)ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod. 4.V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 Dokončující konstrukce a práce, katalog 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

Položka obsahuje betonový základ horské vpusti  $1,8 \times 1,5 \times 0,5 = 1,35 \text{ m}^3$ . Dále položka obsahuje obetonování potrubí  $(0,595 \text{ m} \times 0,479 \text{ m}^2) + (0,395 \text{ m} \times 0,273 \text{ m}^2) = 0,392 \text{ m}^3$ . Celkem 1,742 m3

27	K	R105	Výpustné zařízení - prefabrikovaná horská vpust' ze železobetonu C30/37 XF3, včetně hrdla PVC DN 500 a spojky, včetně dluží a uzamykatelného poklopu	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
----	---	------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

PP

P

Výpustné zařízení - prefabrikovaná horská vpust' z betonu C30/37 XF3, včetně hrdla PVC DN 500 a spojky, včetně dluží a poklopu

Položka obsahuje výrobu a dodání prefabrikované horské vpusti z železobetonu C30/37 XF3, včetně hrdla PVC DN 500 a univerzální přechodové spojky pro dané typy a rozměry potrubí, včetně dluží s háčky, včetně uzamykatelného poklopu z pororostu, včetně potřebných zámečnických konstrukcí pro osazení poklopu. Cena zahrnuje veškerý materiál a práci, včetně potřebných přesunů, nakládání, skládání konstrukcí a jejich osazení.

28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	6,400	165,00	1 056,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP

Online PSC

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

1. Odklizení zbylého výkopku po provedení zášypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 2. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. 4. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zášyp rýh pro drěny. 5. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, případně i s obolem, se od objemu zášypu neodečítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.

PSC

Hutněný zášyp okolo konstrukce kamenného záhozu a okolo konstrukce horské vpusti. Horská vpust:  $(0,856\text{m} \times 1,9\text{m}) + (0,2\text{m} \times (1,8\text{m} + 1,8\text{m} + 1,5\text{m})) = 2,646\text{ m}^3$ . Kamenná rovnanina:  $0,2\text{m} \times 3\text{ m} = 0,6\text{ m}^3$ . Zášyp stávající rýhy  $0,67\text{ m} \times 4,71\text{ m} = 3,16\text{ m}^3$ . Celkem =  $6,40\text{ m}^3$

P

29	K	R106	Odfiznutí a likvidace částí stávajícího ocelového potrubí	soubor	1,000	850,00	850,00	
----	---	------	---	--------	-------	--------	--------	--

PP

Odfiznutí a likvidace částí stávajícího ocelového potrubí

P

V položce jsou zahrnuty veškeré náklady na odfiznutí stávající části ocelové DN 500. Včetně naložení, složení a odvozu, včetně likvidace dle platné legislativy, včetně poplatku za likvidaci.

30	K	R107	Převod vody potrubím, včetně čerpání vody po dobu výstavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

PP

V položce jsou zahrnuty veškeré náklady na zřízení i odstranění případné pomocné hrázky, včetně napojení obtokového potrubí, jeho zřízení a odstranění a případné podepření. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, demontáž potrubí DN 300 v potřebné délce, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmoty, podpěrné konstrukce, nutné zemní práce, čerpání vody (průsakové, dešťové,...) po dobu stavby v daném úseku, pohotovost čerpací soustavy po dobu stavby.

P

31	K	R108	Likvidace vyříděných cizorodých látek a likvidace stavební sutě, včetně likvidace komunálního odpadu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	------	--	--------	-------	----------	----------	--

PP

Likvidace vyříděných cizorodých látek a likvidace stavební sutě, včetně dalšího stavebního odpadu vzniklého při realizaci stavby, včetně likvidace případného komunálního odpadu

P

Položka obsahuje veškeré náklady na likvidaci vyříděných cizorodých látek - odpadu a likvidaci stavební sutě vzniklé při stavbě. Včetně likvidace případného komunálního odpadu. Vše dle platné legislativy. V ceně jsou zahrnuty náklady na naložení, přesun na místo likvidace, vyložení a poplatky za likvidaci dle platné legislativy.

32	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	14,343	420,00	6 024,06	CS ÚRS 2025 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\\_2024\\_02/998332011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998332011)

PSC

Poznámka k souboru cen:  
Poznámky k položce: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tůň u Richarda

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: České Velenice

CC-CZ:

Datum: 20.03.2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Mares Pro s.r.o., U Samotníčku 359, 37701 J. Hradec

IČ:

061 49 235

DIČ:

CZ06149235

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

CZ06149235

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**26 700,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 000,00	21,00%	5 355,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**32 055,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

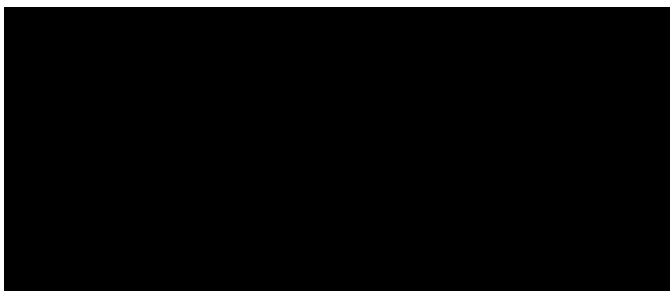
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tůň u Richarda

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

České Velenice

Datum:

20.03.2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p

Projektant:

[REDACTED]

Zhotovitel:

MaresPro s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**26 700,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

26 700,00

VRN9 - Ostatní náklady

26 700,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tůň u Richarda

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

České Velenice

Datum:

20.03.2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p

Projektant:

[REDACTED]

Zhotovitel:

MaresPro s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

### Náklady soupisu celkem

**26 700,00**

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

26 700,00

D VRN9

Ostatní náklady

26 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	R201	Zajištění a zabezpečení staveniště dle PD a charakteru stavby, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupu, deponií, sjezdů apod.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zajištění a zabezpečení staveniště dle PD a charakteru stavby, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupu, deponií, sjezdů do koryta toku apod. Včetně zajištění sjezdů z lesní cesty.					
	P		<i>Poznámka k položce: Platí pro celou dobu stavby. Položka obsahuje i zřízení a odstranění případných mobilních ohrazení místa stavby nebo zařízení staveniště dle platných předpisů bezpečnosti práce. Položka obsahuje zřízení a odstranění sjezdů z lesní cesty k místu stavby tůně.</i>					
2	K	R202	Vyhotovení fotodokumentace a pasportizace dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících před započatím stavby a po jejím dokončení. 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. Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmulvněného) stavu.	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	

PP Vyhotovení fotodokumentace a pasportizace dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících před započítáním stavby a po jejím dokončení. Včasné informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky vzhledem k dočasnému uzavření lávek, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům. Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmělného) stavu.

P *Poznámka k položce:  
Fotodokumentace budou předány objednateli před zahájením stavebních prací a po jejím dokončení s podpisem (pasportizace). Platí pro celý úsek. Položka obsahuje i včasné oznámení o zahájení prací všem dotčeným osobám.*

3	K	R203	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí, zajištění povolení pro práci v ochranných pásmech zařízení včetně jeho vyznačení výstražnou tabulí v terénu. Včetně zajištění podmínek pro provádění prací ve střetu s inženýrskými sítěmi.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
---	---	------	---	--------	-------	----------	----------

P

4	K	R204	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. Oprava poškozených odvozních cest.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	------	--	--------	-------	----------	----------

P *Včetně uvedení stavbou dotčených komunikací do původního stavu dle požiténé fotodokumentace. Platí pro celý úsek.*

5	K	R205	Zaměření skutečného provedení dokončené stavby a dokumentace změn stavby. Vyhotovení podkladů a vložení do DTM, včetně předání identifikátoru pro záznam do DTM.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	------	--	--------	-------	-----------	-----------

P *Zpracování a předání dokumentace změn stavby a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě včetně evidovatelných formátů) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům opatřené elektronickým autorizačním razítkem + předání IDENTIFIKÁTORU ZÁZNAMU PRO DTM.*

6	K	R206	Vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty a její odsouhlasení objednatelům včetně srovnání do měřitelných figur, přiblížení na místo předání a nezbytné manipulace. Včetně vykoupení dřevní hmoty	soubor	1,000	500,00	500,00
---	---	------	--	--------	-------	--------	--------

P

7	K	R207	Umístění havarijní soupravy po dobu stavby	soubor	1,000	500,00	500,00
---	---	------	--	--------	-------	--------	--------

P

8	K	R208	Dopravné inženýrské značení po dobu stavby.	soubor	1,000	500,00	500,00
---	---	------	---	--------	-------	--------	--------

P *Zajištění, umístění a odstranění dopravního značení upozorňujícího na výjezd stavební techniky z místa stavby na lesní cestu, platí pro oba směry.*

9	K	R210	Vyvěšení štítku o povolení stavby	soubor	1,000	200,00	200,00
---	---	------	-----------------------------------	--------	-------	--------	--------

P *Vyvěšení dokumentů - povolení stavby na viditelném místě v místě stavby, zajištění proti poškození, včetně zajištění proti klimatickým podmínkám.*