

## 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: [REDACTED]

ve věcech technických jedná: [REDACTED]

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

číslo účtu: 26300-511/0100

datová schránka: e8jcfns

korespondenční adresa: Lesy České republiky, s.p. – Oblastní ředitelství jižní Čechy  
Sadová 2388/19, 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

**a**

**Fedir Chubyrko**

se sídlem Družstevní 591, 398 11 Protivín

IČO: 251 98 980

DIČ: CZ [REDACTED]

fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona; Městský úřad Písek

kontakt: tel.: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

Zadejte text

(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: „**Vybudování nových hospodářských sjezdů a údržba turistických objektů, LS Vodňany**“, evidenční číslo zakázky: **S944/2025/399**, a to za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy, technickými normami a touto smlouvou (dále jen „*dílo*“). Dílo bude provedeno na LC Přebor Královák nacházející se na pozemku parc. č. 777/4 v k. ú. Nová Ves u Protivína, LC Kolem Zlaté louky nacházející se na pozemku parc. č. 830 v k. ú. Nová Ves u Protivína a LC Nová Ves nacházející se na pozemku parc. č. 275/1 v k. ú. Nová Ves u Čížové.
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 i provedení následujících prací a činností:
  - *zajištění a úhrada dodávek energií a se stavbou souvisejících poplatků, nezbytných pro řádné a úplné zhotovení díla,*
  - *zajištění a úhrada potřebné mechanizace, včetně dopravy na stavbu a zpět,*
  - *zařízení, zabezpečení a likvidace stavenišť, včetně přípojek, deponií,*
  - *zajištění opatření k předjetí porušení stávajících inženýrských sítí,*
  - *využití či likvidace odpadu.*

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. Termín zahájení provádění díla: **3. 12. 2025**

2. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí všech plnění dle čl. I. odst. 2 smlouvy, **nejpozději do 31. 12. 2025**. 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 **265 221,84 Kč (slovy: dvě stě šedesát pět tisíc dvě stě dvacet jedna korun českých osmdesát čtyři haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu, vznikne-li k její úhradě povinnost.

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.

2. 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.
3. 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.
4. 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. Zhotovitel vyklidí staveniště nejpozději k okamžiku předání dokončeného díla objednateli, tj. nejpozději při podpisu protokolu o předání, resp. převzetí, dokončeného díla objednatel, 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:
  - a) zhodnocení jakosti díla z hlediska vad a nedodělků a jejich popis,
  - b) soupis všech provedených změn a odchylek od soupisu prací,
  - c) prohlášení objednatele, zda dílo přebírá a zda jej lze považovat za dokončené,
  - d) seznam předaných dokumentů dle odst. 2 tohoto článku smlouvy,
  - e) soupis příloh,
  - f) jméno a podpis zástupce zhotovitele a objednatele.
2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději při předání díla tyto doklady:
  - 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,
  - originál stavebního deníku a montážních deníků.

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 objednatelově 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 nevyklučuje 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.lesycr.cz/ccp](http://www.lesycr.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 Dobré Vodě u Č. Budějovic, dne: 5. 12. 2025V Protivíně, dne: 4. 12. 2025

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

.....

Lesy České republiky, s.p.

**Fedir Chubyrko**

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 199/2025-35  
Stavba: **Zatrubněné hospodářské sjezdy LS Vodňany**



KSO:  
Místo: Revír Těšínov a Vráž

CC-CZ:  
Datum: 20.11.2025

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Fedir Chubyrko

IČ: 251 98 980  
DIČ: CZ[REDACTED]

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
[REDACTED]

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **265 221,84**

| DPH základní<br>snižená | Sazba daně<br>21,00%<br>12,00% | Základ daně<br><b>265 221,84</b><br>0,00 | Výše daně<br><b>55 696,60</b><br>0,00 |
|-------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|
|-------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|

**Cena s DPH** **320 918,44**  
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 24.11.2025

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 199/2025-35

**Stavba:** Zatrubněné hospodářské sjezdy LS Vodňany

Místo: Revír Těšínov a Vráž

Datum: 20.11.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Fedír Chubyřko

Zpracovatel:



| Kód                       | Popis                                     | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]  |
|---------------------------|---|--------------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |   | <b>265 221,84</b>  | <b>320 918,44</b> |
| SO 01                     | Hospodářský sjezd na LC Královák          | 81 221,55          | 98 278,15         |
| SO 02                     | Hospodářský sjezd na LC Kolem Zlaté louky | 87 122,55          | 105 418,35        |
| SO 03                     | Hospodářský sjezd na LC Nová Ves          | 89 558,19          | 108 365,49        |
| SO 04                     | Drobné údržby                             | 7 319,55           | 8 856,75          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Zatrubněné hospodářské sjezdy LS Vodňany

Objekt:

SO 01 - Hospodářský sjezd na LC Královák

KSO:

Místo: Revír Těšínov a Vráž

CC-CZ:

Datum: 20.11.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Fedír Chubyrko

IČ:

251 98 980

DIČ:

CZ [REDACTED]

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |              |            |           |                  |
|---------------------|--------------|------------|-----------|------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |              |            |           | <b>81 221,55</b> |
| DPH základní        | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně |                  |
| snížená             | 81 221,55    | 21,00%     | 17 056,53 |                  |
|                     | 0,00         | 12,00%     | 0,00      |                  |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v CZK</b> |            |           | <b>98 278,08</b> |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 24.11.2025

Razítko

## SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Zatrubněné hospodářské sjezdy LS Vodňany

Objekt:

SO 01 - Hospodářský sjezd na LC Královák

Místo:

Revír Těšínov a Vráž

Datum: 20.11.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Fedír Chubyřko

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ        | Kód          | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------------|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |            |              |   |     |          |              | <b>81 221,55</b>  |                 |
| D                             | HSV        |              | Práce a dodávky HSV   |     |          |              | 80 221,55         |                 |
| D                             | 1          |              | Zemní práce   |     |          |              | 10 544,36         |                 |
| 1                             | K          | 132251101    | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně   | m3  | 4,400    | 1 080,00     | 4 752,00          | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |              | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3   |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251101</a>   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "Výkop rýhy pro uložení potrubí a výkop pro založení čel propustku, objem výkopových zemních prací" (9*0,4*1)+(2*0,5*0,4*2)   |     | 4,400    |              |                   |                 |
| 2                             | K          | 171251101    | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně   | m3  | 4,400    | 35,00        | 154,00            | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |              | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti   |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251101</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 3                             | K          | 175151101    | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m   | m3  | 4,518    | 200,00       | 903,60            | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |              | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101</a>   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | (8,2*0,9*0,8)-(3,14*0,232*0,232*8,2)  |     | 4,518    |              |                   |                 |
| 4                             | M          | 58337302     | šterkopísek frakce 0/16   | t   | 9,036    | 410,00       | 3 704,76          | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |              | šterkopísek frakce 0/16   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | 4,518*2 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 9,036    |              |                   |                 |
| 5                             | K          | 181912112    | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťněním ručně  | m2  | 9,200    | 25,00        | 230,00            | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |              | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťněním   |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181912112</a>   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "zhuťnění dna výkopu ručním vibračním pýchem, plocha hutnění" (0,8*9)+(2*2*0,5)   |     | 9,200    |              |                   |                 |
| 6                             | K          | 181951111    | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuťnění strojně   | m2  | 40,000   | 20,00        | 800,00            | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |              | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuťnění   |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951111</a>   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | 8*5   |     | 40,000   |              |                   |                 |
| D                             | 2          |              | Zakládání   |     |          |              | 5 500,00          |                 |
| 7                             | K          | 274313611    | Základové pasy z betonu tř. C 16/20   | m3  | 1,000    | 5 500,00     | 5 500,00          | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |              | Základy z betonu proslého pasy betonu kamenam neprokládaného tř. C 16/20  |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313611</a>   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "vrstva podkladního betonu pro uložení potrubí, průměrná tloušťka 10 cm"0,8*8,2*0,1   |     | 0,656    |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "Betonové základové pasy pod čela propustku"2*0,5*2*0,5   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| D                             | 5          |              | Komunikace pozemní  |     |          |              | 8 337,60          |                 |
| 8                             | K          | 564831011    | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm   | m2  | 6,560    | 210,00       | 1 377,60          | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |              | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 100 mm  |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831011</a>   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | "vyrovnávací podkladní vrstva ze zhuťněné šterkodrtě"0,8*8,2  |     | 6,560    |              |                   |                 |
| 9                             | K          | 564851011    | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm   | m2  | 24,000   | 290,00       | 6 960,00          | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |              | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm  |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011</a>   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |              | 8*3   |     | 24,000   |              |                   |                 |
| D                             | 9          |              | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | 54 440,00         |                 |
| 10                            | K          | 919441211    | Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500   | kus | 2,000    | 17 000,00    | 34 000,00         | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |              | Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm   |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919441211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919441211</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 11                            | K          | 919551112    | Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm   | m   | 9,000    | 160,00       | 1 440,00          | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |              | Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm  |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |              | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919551112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919551112</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 12                            | M          | ELM.45873SPM | Trubka kanalizační ULTRA COR SN 12 DN 400x6000 mm PP  | kus | 2,000    | 9 500,00     | 19 000,00         |                 |
|                               | PP         |              | Trubka kanalizační ULTRA COR SN 12 DN 400x6000 mm PP  |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  |            | 998       | Přesun hmot   |    |          |              | 1 399,59          |                 |
| 13 | K          | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným  | t  | 25,447   | 55,00        | 1 399,59          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111</a>               |    |          |              |                   |                 |
| D  |            | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady   |    |          |              | 1 000,00          |                 |
| D  |            | VRN3      | Zařízení staveniště   |    |          |              | 1 000,00          |                 |
| 14 | K          | 030001000 | Zařízení staveniště   | Kč | 1,000    | 1 000,00     | 1 000,00          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Zařízení staveniště   |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000</a>               |    |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Zatrubněné hospodářské sjezdy LS Vodňany

Objekt:

SO 02 - Hospodářský sjezd na LC Kolem Zlaté louky

KSO:

Místo:

Revír Těšínov a Vráž

CC-CZ:

Datum:

20.11.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Fedír Chubyrko

IČ:

251 98 980

DIČ:

CZ7 [redacted]

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[redacted]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**87 122,55**

| DPH základní<br>snížená | Základ daně<br>87 122,55<br>0,00 | Sazba daně<br>21,00%<br>12,00% | Výše daně<br>18 295,74<br>0,00 |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

**Cena s DPH**

**v CZK**

**105 418,29**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

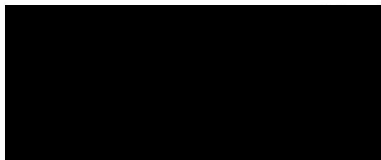
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 24.11.2025

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Zatrubněné hospodářské sjezdy LS Vodňany

Objekt:

SO 02 - Hospodářský sjezd na LC Kolem Zlaté louky

Místo:

Revír Těšínov a Vráž

Datum:

20.11.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Fedir Chubyрко

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ        | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |            |           |   |     |          |              | <b>87 122,55</b>  |                 |
| D                             | HSV        |           | Práce a dodávky HSV   |     |          |              | 86 122,55         |                 |
| D                             | 1          |           | Zemní práce   |     |          |              | 16 445,36         |                 |
| 1                             | K          | 112251101 | Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm  | kus | 1,000    | 500,00       | 500,00            | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |           | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm  |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251101</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 2                             | K          | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně   | m3  | 9,800    | 1 080,00     | 10 584,00         | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |           | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3   |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251101</a>   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |           | "Výkop rýhy pro uložení potrubí a výkop pro založení čel propustku, objem výkopových zemních prací" (9*1*1)+(2*0,5*0,4*2)   |     | 9,800    |              |                   |                 |
| 3                             | K          | 162201421 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm  | kus | 1,000    | 80,00        | 80,00             | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |           | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm   |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201421</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 4                             | K          | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně   | m3  | 9,800    | 35,00        | 343,00            | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |           | Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti  |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251101</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 5                             | K          | 174251201 | Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně  | kus | 1,000    | 100,00       | 100,00            | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |           | Zásyp jam po pařezech strojně výkopem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm  |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174251201</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 6                             | K          | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m  | m3  | 4,518    | 200,00       | 903,60            | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |           | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101</a>   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |           | (8,2*0,9*0,8)-(3,14*0,232*0,232*8,2)  |     | 4,518    |              |                   |                 |
| 7                             | M          | 58337302  | šterkopišek frakce 0/16   | t   | 9,036    | 410,00       | 3 704,76          | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |           | šterkopišek frakce 0/16   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |           | 4,518*2 Přečtené koeficientem množství  |     | 9,036    |              |                   |                 |
| 8                             | K          | 181912112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťněním ručně  | m2  | 9,200    | 25,00        | 230,00            | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |           | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťněním   |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181912112</a>   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |           | "zhuťnění dna výkopu ručním vibračním pěchem, plocha hutnění" (0,8*9)+(2*2*0,5)   |     | 9,200    |              |                   |                 |
| D                             | 2          |           | Zakládání   |     |          |              | 5 500,00          |                 |
| 9                             | K          | 274313611 | Základové pasy z betonu tř. C 18/20   | m3  | 1,000    | 5 500,00     | 5 500,00          | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |           | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 18/20  |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313611</a>   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |           | "vrstva podkladního betonu pro uložení potrubí, průměrná tloušťka 10 cm*0,8*8,2*0,1   |     | 0,656    |              |                   |                 |
|                               | VV         |           | "Betonové základové pasy pod čela propustku"2*0,5*2*0,5   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| D                             | 5          |           | Komunikace pozemní  |     |          |              | 8 337,60          |                 |
| 10                            | K          | 564831011 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm   | m2  | 6,560    | 210,00       | 1 377,60          | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |           | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 100 mm  |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831011</a>   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |           | "vyrovnávací podkladní vrstva ze zhuťněné šterkodrtě*0,8*8,2  |     | 6,560    |              |                   |                 |
| 11                            | K          | 564851011 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm   | m2  | 24,000   | 290,00       | 6 960,00          | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |           | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm  |     |          |              |                   |                 |
|                               | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011</a>   |     |          |              |                   |                 |
|                               | VV         |           | 8*3   |     | 24,000   |              |                   |                 |
| D                             | 9          |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | 54 440,00         |                 |
| 12                            | K          | 919441211 | Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500   | kus | 2,000    | 17 000,00    | 34 000,00         | CS ÚRS 2025 02  |
|                               | PP         |           | Čelo propustku včetně římsy ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm   |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód          | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |              | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919441211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919441211</a>         |     |          |              |                   |                 |
| 13 | K   | 919551112    | Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm   | m   | 9,000    | 160,00       | 1 440,00          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |              | PP<br>Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |              | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919551112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919551112</a>         |     |          |              |                   |                 |
| 14 | M   | ELM.45873SPM | Trubka kanalizační ULTRA COR SN 12 DN 400x6000 mm PP  | kus | 2,000    | 9 500,00     | 19 000,00         |                 |
|    |     |              | PP<br>Trubka kanalizační ULTRA COR SN 12 DN 400x6000 mm PP  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | D 998        | Přesun hmot   |     |          |              | 1 399,59          |                 |
| 15 | K   | 998225111    | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným  | t   | 25,447   | 55,00        | 1 399,59          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |              | PP<br>Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu |     |          |              |                   |                 |
|    |     |              | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111</a>         |     |          |              |                   |                 |
|    |     | D VRN        | Vedlejší rozpočtové náklady   |     |          |              | 1 000,00          |                 |
|    |     | D VRN3       | Zařízení staveniště   |     |          |              | 1 000,00          |                 |
| 16 | K   | 030001000    | Zařízení staveniště   | Kč  | 1,000    | 1 000,00     | 1 000,00          | CS ÚRS 2025 02  |
|    |     |              | PP<br>Zařízení staveniště   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |              | Online PSC<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000</a>         |     |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba: Zatrubněné hospodářské sjezdy LS Vodňany  
Objekt: SO 03 - Hospodářský sjezd na LC Nová Ves

KSO:  
Místo: Revír Těšínov a Vráž

CC-CZ:  
Datum: 20.11.2025

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Fedír Chubyrko

IČ: 251 98 980  
DIČ: CZ [redacted]

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
[redacted]

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

89 558,19

DPH základní  
snížená

Základ daně  
89 558,19  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
18 807,22  
0,00

Cena s DPH

v CZK

108 365,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

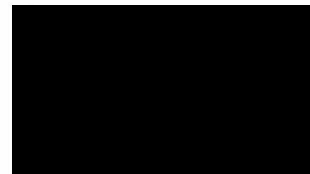
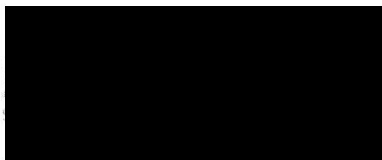
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 24. 11. 2025

Razítko

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Zatravněné hospodářské sjezdy LS Vodňany  
 Objekt: SO 03 - Hospodářský sjezd na LC Nová Ves

Datum: 20.11.2025

Místo: Revír Těšínov a Vráž  
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
 Uchazeč: Fedír Chubyrko

Projektant:  
 Zpracovatel: [REDACTED]

| PC                            | Typ | Kód          | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava         |
|-------------------------------|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-------------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |              |  |     |          |              | <b>89 558,19</b>  |                         |
| D                             | HSV |              | Práce a dodávky HSV  |     |          |              | 88 558,19         |                         |
| D                             | 1   |              | Zemní práce  |     |          |              | 9 744,36          |                         |
| 1                             | K   | 132251101    | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně<br>Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3<br>PP<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251101</a><br>VV "Výkop rýhy pro uložení potrubí a výkop pro založení čel propustku, objem výkopových zemních prací" (9*0,4*1)+(2*0,5*0,4*2) | m3  | 4,400    | 1 080,00     | 4 752,00          | CS ÚRS 2025 02          |
| 2                             | K   | 171251101    | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně<br>PP<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251101</a><br>VV Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti  | m3  | 4,400    | 35,00        | 154,00            | CS ÚRS 2025 02          |
| 3                             | K   | 175151101    | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m<br>PP<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101</a><br>VV Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny (8,2*0,9*0,8)-(3,14*0,232*0,232*8,2)                                 | m3  | 4,518    | 200,00       | 903,60            | CS ÚRS 2025 02          |
| 4                             | M   | 58337302     | šterkopísek frakce 0/16<br>PP<br>VV šterkopísek frakce 0/16  | t   | 4,518    | 9,036        | 410,00            | 3 704,76 CS ÚRS 2025 02 |
| 5                             | K   | 181912112    | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně<br>PP<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181912112</a><br>VV "zhutnění dna výkopu ručním vibračním pýchem, plocha hutnění" (0,8*9)+(2*2*0,5)   | m2  | 9,200    | 25,00        | 230,00            | CS ÚRS 2025 02          |
| D                             | 2   |              | Zakládání  |     |          |              | 3 608,00          |                         |
| 6                             | K   | 274313611    | Základové pasy z betonu tř. C 16/20<br>PP<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313611</a><br>VV Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 "vrstva podkladního betonu pro uložení potrubí, průměrná tloušťka 10 cm" 0,8*8,2*0,1  | m3  | 0,656    | 5 500,00     | 3 608,00          | CS ÚRS 2025 02          |
| D                             | 5   |              | Komunikace pozemní   |     |          |              | 8 337,60          |                         |
| 7                             | K   | 564831011    | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm<br>PP<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831011</a><br>VV Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm "vyrovnávací podkladní vrstva ze zhutněné šterkodrtě 0,8*8,2  | m2  | 6,560    | 210,00       | 1 377,60          | CS ÚRS 2025 02          |
| 8                             | K   | 564851011    | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm<br>PP<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011</a><br>VV Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm 8*3   | m2  | 24,000   | 290,00       | 6 960,00          | CS ÚRS 2025 02          |
| D                             | 9   |              | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |          |              | 59 940,00         |                         |
| 9                             | K   | 919441211    | Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500<br>PP<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919441211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919441211</a><br>VV Čelo propustku včetně firmy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm "včetně základových pasů pod propustky" 2  | kus | 2,000    | 17 000,00    | 34 000,00         | CS ÚRS 2025 02          |
| 10                            | K   | 919551112    | Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm<br>PP<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919551112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919551112</a><br>VV Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm   | m   | 9,000    | 160,00       | 1 440,00          | CS ÚRS 2025 02          |
| 11                            | M   | ELM.45873SPM | Trubka kanalizační ULTRA COR SN 12 DN 400x6000 mm PP<br>PP<br>VV Trubka kanalizační ULTRA COR SN 12 DN 400x6000 mm PP  | kus | 2,000    | 9 500,00     | 19 000,00         |                         |
| 12                            | K   | 966008111    | Bourání trubního propustku DN do 300<br>PP<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966008111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966008111</a><br>VV Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN do 300 mm   | m   | 5,000    | 1 100,00     | 5 500,00          | CS ÚRS 2025 02          |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  | 997        |           | <b>Doprava sutí a vybouraných hmot</b>   |    |          |              |                   |                 |
| 13 | K          | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km  | t  | 3,765    | 40,00        | 5 572,20          |                 |
|    | PP         |           | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561</a>   |    |          |              | 150,60            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | Online PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
| 14 | K          | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů   | t  | 75,300   | 70,00        | 5 271,00          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569</a><br>3,765*20 |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV         |           |  |    |          |              |                   |                 |
| 15 | K          | 997221861 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01  | t  | 3,765    | 40,00        | 150,60            | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861</a>                                       |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
| D  | 998        |           | <b>Přesun hmot</b>   |    |          |              |                   |                 |
| 16 | K          | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným   | t  | 24,655   | 55,00        | 1 356,03          |                 |
|    | PP         |           | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111</a>   |    |          |              | 1 356,03          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | Online PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
| D  | VRN        |           | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>   |    |          |              |                   |                 |
| D  | VRN3       |           | <b>Zařízení staveniště</b>   |    |          |              | 1 000,00          |                 |
| 17 | K          | 030001000 | Zařízení staveniště  | Kč | 1,000    | 1 000,00     | 1 000,00          | CS ÚRS 2025 02  |
|    | PP         |           | Zařízení staveniště<br><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000</a>   |    |          |              |                   |                 |
|    | Online PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba: Zatrubněné hospodářské sjezdy LS Vodňany

Objekt: SO 04 - Drobné údržby

KSO: Místo: Sedlická obora, Vráž

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč: Fedir Chubyrko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 20.11.2025

IČ: DIČ:

IČ: 251 98 980  
DIČ: CZ [redacted]

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

7 319,55

Cena bez DPH

DPH základní  
snižená

Základ daně  
7 319,55  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
1 537,11  
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 856,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

24.11.2025

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zatrubněné hospodářské sjezdy LS Vodňany  
 Objekt: SO 04 - Drobné údržby



Místo: Sedlická obora, Vráž  
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
 Uchazeč: Fedir Chubyrko

Datum: 20.11.2025

Projektant:  
 Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV **7 319,55**

D 5 Komunikace pozemní **2 700,00**

|  |   |           |  |   |       |           |          |                |
|--|---|-----------|--|---|-------|-----------|----------|----------------|
| 1  | K | 545891211 | Výměna břevna závory mechanické                                    | m | 5,000 | 400,00    | 2 000,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| PP Výměna břevna závory mechanické<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/545891211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/545891211</a> |   |           |  |   |       |           |          |                |
| 2  | M | 14550428  | profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelnikový 100x80x4mm | t | 0,020 | 35 000,00 | 700,00   | CS ÚRS 2025 02 |
| PP profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelnikový 100x80x4mm  |   |           |  |   |       |           |          |                |

D PSV Práce a dodávky PSV

D 712 Povlakové krytiny **2 619,55**

|   |   |           |   |    |       |       |        |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|
| 3   | K | 712600841 | Odškrábání mechu a jiných nečistot s urovňáním povrchu a očištěním z povlakové krytiny střech sklonu přes 30° | m2 | 3,930 | 65,00 | 255,45 | CS ÚRS 2025 02 |
| PP Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 30° mechu a jiných nečistot odškrábáním a očištěním s urovňáním povrchu<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712600841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712600841</a><br>VV "Kaple Sv. Huberta" 2*0,8*1,2*1,5<br>VV "Zvonička" 2*0,7*0,5*1,5<br>VV Součet |   |           |   |    |       |       |        |                |
|   |   |           |   |    | 2,880 |       |        |                |
|   |   |           |   |    | 1,050 |       |        |                |
|   |   |           |   |    | 3,930 |       |        |                |

D 766 Konstrukce truhlářské

D 783 Dokončovací práce - nátěry **0,00**

|  |   |           |  |    |       |        |        |                |
|--|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 4  | K | 783206807 | Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí odstraňovačem nátěrů | m2 | 3,140 | 170,00 | 533,80 | CS ÚRS 2025 02 |
| PP Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obrousěním<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783206807">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783206807</a> |   |           |  |    |       |        |        |                |

|   |   |           |  |    |       |        |        |                |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 5   | K | 783214101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 3,140 | 150,00 | 471,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| PP Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783214101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783214101</a><br>VV "Podstavec zvoničky - pouze orientační výměra" 3,14*0,4*2,5 |   |           |  |    |       |        |        |                |
|   |   |           |  |    | 3,140 |        |        |                |

|  |   |           |   |    |       |        |        |                |
|--|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|----------------|
| 6  | K | 783217101 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 3,140 | 120,00 | 376,80 | CS ÚRS 2025 02 |
| PP Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783217101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783217101</a> |   |           |   |    |       |        |        |                |

|   |   |           |  |    |       |        |        |                |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 7   | K | 783517303 | Krycí dvojnásobný syntetický nátěr s fungicidní přísadou krytiny z dřevěných šindelů sklonu do 30° | m2 | 3,930 | 250,00 | 982,50 | CS ÚRS 2025 02 |
| PP Krycí nátěr (email) krytiny z dřevěných šindelů sklonu střechy do 30° dvojnásobný syntetický s fungicidní přísadou<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783517303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783517303</a><br>VV "Kaple Sv. Huberta" 2*0,8*1,2*1,5<br>VV "Zvonička" 2*0,7*0,5*1,5<br>VV Součet |   |           |  |    |       |        |        |                |
|   |   |           |  |    | 2,880 |        |        |                |
|   |   |           |  |    | 1,050 |        |        |                |
|   |   |           |  |    | 3,930 |        |        |                |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN3 Zařízení staveniště **2 000,00**

|  |   |           |   |    |       |          |          |                |
|--|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|
| 8  | K | 031002000 | Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| PP Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště<br>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/031002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/031002000</a> |   |           |   |    |       |          |          |                |