

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,
vločka 540

zastoupený: [redacted] – oblast povodí Moravy,
na základě pověření ze dne 30. 12. 2022

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

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

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka: e8jcfns

další údaje: U Skláren 781, 755 01 Vsetín

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

a

TRS Inženýring Brno s.r.o.

se sídlem č.p. 407, 664 03 Podolí

IČO: 061 73 888

DIČ: CZ06173888

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vločka 100498

zastoupená: Mgr. Luděk Strakou, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

bankovní spojení: UniCredit Bank
číslo účtu: 01387989283/2700

datová schránka: 8j2j7z4

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

(dále jako „*zhotovitel*“) na straně druhé

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

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

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost dílo: „**Lýkový potok v Jablůnce**“, evidenční číslo zakázky: **S957/2024/016**, a to dle projektové dokumentace Lýkový potok v Jablůnce, vypracované TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o., se sídlem Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk, IČO: 63320819, a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, touto smlouvou a pravidly poskytovatele dotace.
2. Zhotovitel prohlašuje, že byl ze strany objednatele informován o tom, že objednatel důvodně předpokládá, že plnění předmětu smlouvy bude **spolufinancováno z prostředků Ministerstva zemědělství ČR v rámci dotačního programu 129 490 "Podpora opatření na malých vodních nádržích a drobných vodních tocích - 3. etapa"**, zhotovitel tak prohlašuje, že je plně srozuměn s tím, že plnění předmětu smlouvy, resp. cena za jeho realizaci, bude **spolufinancována (dotace) z veřejných zdrojů v rámci zmíněného dotačního programu**. Zhotovitel je plně srozuměn s tím, že porušení jeho povinností, a to ať již zákonných či smluvních, může vést k případnému nedodržení podmínek poskytovatele dotace a následně k neposkytnutí finančních prostředků (dotace) na realizaci předmětu smlouvy objednateli, příp. může vést k uložení povinnosti objednateli již poskytnuté finanční prostředky (dotaci) vrátit, popř. uhradit poskytovateli dotace sankci.
3. Pro případ, že by z důvodů spočívajících na straně zhotovitele objednatel neobdržel uvedenou finanční podporu (dotaci) či ji obdržel pouze zčásti či by ji byl nucen vrátit, byť z části (a to zejména z důvodu nesplnění některé z povinností zhotovitele ujednaných smlouvou), zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vzniklou škodu, resp. zejména zaplatit objednateli finanční částku odpovídající výši neposkytnuté finanční podpory (dotace) či její části, popř. odpovídající vrácené finanční podpoře (dotaci) či její části, a to v plném rozsahu; obdobné platí ve vztahu k případně uloženým sankcím ze strany poskytovatele dotace vůči objednateli. Povinnost zhotovitele k úhradě finanční částky (a příp. i náhradě škody) platí i v případě, dojde-li k nepřiznání či odnětí finanční podpory (dotace) z důvodů nepřevzetí prací (díla) objednatelem od zhotovitele dle smlouvy (zejména nepřevzetí z důvodu výskytu vad).
4. Předmětem závazku je rekonstrukce podélného a příčného opevnění koryta Lýkového potoka v ř.km 1,300-1,460 v extravilánu obce Jablůnka.

5. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii pravomocného stavebního povolení vydaného Městským úřadem Vsetín dne 5.10.2023 pod č. j. MUVS 85238/2023.
6. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
- vytyčení stavby (příp. pozemků) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
 - zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - provedení opatření vyplývajících havarijního plánu,
 - projednání a zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby,
 - zajištění slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru,
 - úklid staveniště včetně příjezdových cest,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a jejich následné protokolární předání zpět jejich vlastníkům,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby,
 - vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty,
 - zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - zpracování havarijního plánu,
 - převedení vody během stavebních prací

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

7. Veškeré odchylky v provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
8. Zhotovitel zpracuje a předá objednateli spolu s dokončeným dílem dokumentaci skutečného provedení stavby. Zhotovitel se zavazuje na stavbě průběžně doplňovat dokumentaci skutečného provedení stavby (díla), zejména zaměření skutečného stavu provedení prací, které budou při dalším postupu trvale zakryty, nebo se stanou

nepřístupnými. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat účinným právním předpisům. Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována a ověřena autorizovanou osobou v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství nebo stavby pro plnění funkcí lesa. Obsah geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat ustanovení § 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů. Grafické vyjádření zaměření skutečného provedení stavby musí umožňovat kontrolu dodržení prostorového a výškového umístění stavby dle ověřené (schválené) projektové dokumentace, a to včetně polohy vzhledem k hranicím pozemků KN, příp. PK. Zaměření bude provedeno v systémech JTSK a Bpv. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností.

9. Před zahájením prací zhotovitel pořídí fotodokumentaci – pasportizaci stavu pozemků, komunikací a ostatních staveb, jež mohou být prováděním díla dle této smlouvy dotčeny. Zhotovitel dále bude průběžně pořizovat fotodokumentaci – pasportizaci stavby (včetně přístupových komunikací, dotčených pozemků a staveb) po celou dobu provádění díla. Tato fotodokumentace (v digitální podobě) opatřená datem a popisem snímků bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby, předané objednateli.
10. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit ujednanou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
11. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.
12. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci sjednaného díla za cenu uvedenou v čl. III. smlouvy, a že těmito bude disponovat po celou dobu účinnosti smlouvy, resp. provádění díla.

II.

Doba plnění

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště. Zhotovitel je oprávněn zahájit provádění díla dle této smlouvy nejdříve po převzetí staveniště, předaného mu objednatel.
2. Předpokládaný (objednatel nezaručený) termín převzetí staveniště: **1. 8. 2024**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 5 smlouvy, nejpozději dne **30. 6. 2025**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o nějž

došlo k posunu termínu převzetí staveniště oproti termínu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy z důvodu na straně objednatele, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy anebo odmítne-li připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Při převzetí staveniště se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje/prodlužuje termín pro provedení díla dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.
6. Dílo bude prováděno dle Časového a finančního harmonogramu provádění díla (Příloha č. 2 smlouvy) obsahujícího údaje o věcném a finančním plnění v jednotlivých měsících provádění díla. Nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak, tento harmonogram se posunuje/prodlužuje o dobu, po kterou trvá přerušení prací dle odst. 5 tohoto článku smlouvy, jakož i o počet dnů, o nějž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy z důvodu na straně objednatele.

III.

Cena za dílo

1. Za provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli celková cena za dílo ve výši **2 789 610,00 Kč (slovy: dva milióny sedm set osmdesát devět tisíc šest set deset korun českých) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů – dále jen „zákon o DPH“), vznikne-li k její úhradě povinnost. Tato cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

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

- a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,
- b) nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:
1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
 - aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena ceníkových položek příslušného dílu dle rozpočtu / cena ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
 2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
 - aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena všech ceníkových položek dle rozpočtu / cena všech ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
- V případech, kdy by určené jednotkové ceny nových položek přesahovaly aktuální ceníkové ceny, bude maximální jednotkovou cenou nových položek cena ceníková.
- c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.
5. Provedení víceprací a méněprací je možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

IV.

Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným a objednatelem odsouhlaseným, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli (ve 3 vyhotoveních) na adresu: Lesy České republiky s.p., Správa toků-oblast povodí Moravy, U Skláren 781, 755 01 Vsetín nebo elektronicky na adresu: XXXXXXXXXX, popř. datovou schránkou ID DS: e8jefsn; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený (odsouhlasený) objednatelem.
2. **Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy bude činit v roce 2024 alespoň 1 000 000 Kč bez DPH.**
3. Zhotovitel bude vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně provedené a objednatelem odsouhlasené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla,

vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (nedodělků), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny díla zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělků) nebudou zhotovitelem odstraněny.

4. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli.
5. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:
 - a) neobsahuje všechny náležitosti dle příslušných právních předpisů či této smlouvy,
 - b) jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc),
 - c) jako příloha nebyl připojen soupis skutečně provedených prací za příslušné období (zpravidla kalendářní měsíc) odsouhlasený (akceptovaný) a podepsaný objednatel.

V.

Provádění prací, práva a povinnosti

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a správními akty orgánů veřejné moci.
2. Zhotovitel je povinen vždy jednou měsíčně, nejpozději do 5 kalendářních dnů měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce provedeny, předložit objednateli písemný soupis prací jím provedených za příslušný (uplynulý) kalendářní měsíc, není-li smluvními stranami ujednáno jinak. Soupis skutečně provedených prací bude vždy obsahovat minimálně tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat údaje chybné, zhotovitel není oprávněn na základě takového soupisu následně vystavit daňový doklad (fakturu) a objednatel není povinen jej proplatit.
3. Po předání soupisu provedených prací zhotovitelem objednatel provede jejich kontrolu. K převzetí zhotovitelem skutečně provedených prací dochází akceptací (odsouhlasením) soupisu provedených prací objednatel.
4. Zhotovitel odpovídá, a to i v případě, že práce (dílo) bude provádět prostřednictvím 3. osoby (bez ohledu na to, zda se jedná o poddávatele), zejména za škody (újmy) vzniklé objednateli nepřiznáním či odnětím dotace (popř. její části) či uložením sankcí objednateli ze strany poskytovatele dotace z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, a to i pro případ, že objednatel odstoupí od smlouvy dle čl. IX. smlouvy.
5. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášek:
 - a) č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby,
 - b) č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla,

- c) č. 239/2017 Sb., o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa, vše ve znění do 31. 12. 2023.
6. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“), prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem, jakož i zabezpečení staveniště.
 7. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště (příp. pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění do 31. 12. 2023.
 8. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.
 9. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
 10. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na

viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy o dílo písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.

11. Objednatel předpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Zhotovitel zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.
12. Zhotovitel bude plnit povinnosti stavebníka dle ustanovení § 160 odst. 2 písm. d a písm. e) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“), a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle ustanovení § 164 uvedeného zákona.
13. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na každé kontrolní prohlídce stavby.
14. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytyčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytyčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
15. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí dokončeného díla objednatel (a odstranění vad a nedodělků), a to dle stavebního zákona a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění do 31. 12. 2023.
16. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl na stavbě k dispozici stavební deník a aby byl tento přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
17. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) objednatel ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou práce zakryty nebo jinak zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatel povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví,

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

18. Kontrolní dny organizuje objednatel v termínech nezbytných pro provádění stavby a k řešení závažných situací, nebo na žádost zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k zajištění účasti autorizovaného stavbyvedoucího na každém kontrolním dnu.
19. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických jsou mimo jiné oprávněny:
 - předávat staveniště,
 - provádět záznamy do stavebního deníku,
 - přebírat zakrývané, dočasné nebo zneprístupňované konstrukce,
 - svolávat a vést kontrolní dny,
 - rozhodnout o pozastavení prací nebo jejich částí,
 - rozhodnout o odstranění nebo náhradě materiálů, které nejsou v souladu s podmínkami dle této smlouvy,
 - požadovat provedení opravy vadných částí díla, resp. opravu vadně provedených prací,
 - odsouhlasovat zápisem ve stavebním deníku odchylky (změny) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace), jež nevyvolávají vícepráce ani méněpráce,
 - projednávat návrhy odchylek (změn) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce a předávat návrhy na jejich odsouhlasení zástupci objednatele oprávněnému k podpisu této smlouvy (jejího dodatku),
 - odsouhlasovat soupis skutečně provedených prací,
 - převzít dokončené dílo.

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

20. Za objednatele – stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla – stavby i ostatní jím k tomu pověřeni pracovníci. Tito pracovníci své připomínky uplatňují v rámci své pracovní náplně zejména prostřednictvím technického dozoru stavebníka nebo osoby pracující pod vedením TDS; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.

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

Využití či likvidace (odstranění) bude zejména doloženo:

- doklady, že movitá věc splňuje podmínky vedlejšího produktu v souladu s ustanovením § 8 zákona o odpadech,
- písemnou smlouvou před jejich vznikem v případě komunálního odpadu, který zhotovitel běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které zhotovitel sám nezpracuje v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech,
- potvrzením převzetí odpadu zařízením určeným pro nakládání s odpady dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) zákona o odpadech, tj. potvrzením o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla,
- potvrzením, že odpad, který zhotovitel sám nezpracoval, předal do zařízení určeného pro nakládání s odpady v souladu s ustanovením § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech,

- souhlasem orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k použití sedimentu na zemědělské půdě a potvrzením o převzetí sedimentu vlastníkem či oprávněným uživatelem zemědělského pozemku, na němž byl sediment použit; v případě písemného souhlasu oprávněného uživatele pozemku zhotovitel doloží rovněž oprávnění uživatele k jeho užívání (např. nájemní smlouvou),
- doklady o možnosti využití sedimentu a zeminy jako stavebního materiálu – výrobku v souladu s ustanovením § 9 zákona o odpadech, popř. v souladu se zvláštními právními předpisy (zejména dle stavebního zákona, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů),
- doklady v souladu s ustanovením § 34 zákona o odpadech, zejména s odst. 7 citovaného ustanovení.

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

23. Zhotovitel projedná a zajistí případná dopravní omezení na komunikacích (zvláštní užívání), včetně provizorního dopravního značení (přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích), související s prováděním stavby. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
24. Kácet je zhotovitel oprávněn pouze dřeviny, které jsou uvedeny v povolení ke kácení dřevin vydaném Obecním úřadem Jablunka dne 30. 11. 2022 pod č.j. 455/2022. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za rozsah provedeného kácení.
25. Při provádění díla nesmí dojít k poškození jiných dřevin než těch, jež jsou určeny k pokácení dle předchozího odstavce. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů dřevin, které nejsou určeny ke kácení, provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
26. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě (dílu), a to od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem.
27. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních, vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou (dílem) nebo jejím prováděním, od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem. Vznikne-li v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do

- původního stavu, příp. není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
28. 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.
 29. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
 30. Zhotovitel oznámí zahájení prací na vodním toku (nádrži) nejméně 14 dnů předem uživateli příslušného rybářského revíru; po písemné dohodě s uživatelem revíru lze tuto lhůtu zkrátit. O oznámení, příp. dohodě, bude proveden záznam ve stavebním deníku.
 31. Zhotovitel před zahájením stavebních prací ve spolupráci s uživatelem příslušného rybářského revíru, příp. jinou odborně a právně způsobilou osobou zajistí provedení šetrného slovení rybí obsádky, jež by mohla být prováděním stavby nepříznivě dotčena. O průběhu slovení a jeho výsledku bude pořízen písemný protokol. Protokol bude obsahovat minimálně přehled odchycených druhů s počtem odlovených jedinců a určení místa, kam budou přemístěni; pokud bude toto místo dodatečně změněno, protokol bude odpovídajícím způsobem doplněn. Protokol podepíše osoba k tomu odborně způsobilá a předá jej objednateli do 3 dnů od provedení slovení. O těchto činnostech bude pořízen záznam ve stavebním deníku.
 32. Zhotovitel je povinen plnit podmínky uvedené v Rozhodnutí podle § 8 a § 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., které vydal obecní úřad Jablůnka pod č.j. 455/2022.
 33. Zhotovitel je povinen stanovit odborně způsobilou fyzickou nebo právnickou osobu (ekodozor), která bude po celou stavbu zajišťovat zájmy ochrany přírody dle zákona. Bude sledovat výskyt zvláště chráněných živočišných druhů, a v případě potřeby zajistí jejich odlov a transfer. Tato osoba bude mít právo pozastavit na dobu nezbytně nutnou provádění prací v dotčeném úseku. O případných odchycích a záchranném přenosu bude vést podrobnou evidenci, kterou předloží objednateli. Po ukončení stavebních prací vypracuje závěrečnou zprávu, která bude součástí dokladů k převzetí stavby.
 34. Pokud bude v průběhu odlovu zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku (nádrži) anebo na jiném místě staveniště, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatele a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatele nelze pokračovat v odlovu, zahájit provádění díla v korytě vodního toku (nádrži), anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen, ani v něm pokračovat. To platí obdobně i tehdy, bude-li výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny zjištěn v průběhu provádění díla.

35. Zhotovitel učiní taková opatření, aby bylo minimalizováno nebezpečí úniku ropných a jiných škodlivých látek do vodního toku a půdy. Zhotovitel bude používat pouze mechanismy vybavené biologicky odbouratelnými oleji. V případě úniku ropných látek do vody nebo půdy zhotovitel zajistí účinné použití sorpčních prostředků a zneškodnění (likvidaci) kontaminované zeminy. Zhotovitel je povinen zajistit okamžitou dostupnost a použití účinných prostředků k likvidaci případné havárie a poučit své zaměstnance, jakož i další osoby, jež se podílí na provádění díla, o způsobu jejich užití. Zhotovitel před zahájením prací zpracuje a předloží objednateli k odsouhlasení havarijní plán.
36. Vzniklou havárii je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky či jinému příslušnému orgánu.
37. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ní nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin (zejména křídlatky, bolševníku velkolepého, kolotočníku ozdobného, netýkavky žláznaté, slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby (díla) dojde k zavlečení takového druhu, je zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby byl takový druh zlikvidován a jeho dalšímu šíření bylo zamezeno nejpozději do konce sjednané záruční doby. Zhotovitel rovněž provede veškerá nutná opatření k zamezení přenosu organismů a chorob (např. račí mor) mezi jednotlivými pracovišti.

Trvalé porosty, jakož i pokácená dřevní hmota náleží vlastníkovému pozemku. Pokácená dřevní hmota ve vlastnictví objednatele bude odkoupena zhotovitelem za cenu 1 500 Kč/m³ za listnaté tvrdé, 1000 Kč/m³ za listnaté měkké a 500 Kč/m³ za vrby. Zhotovitel předá objednateli číselník pokácené dřevní hmoty. Zhotovitel je oprávněn vystavit daňový doklad (fakturu) na provedené kácení až po předání číselníku pokácené dřevní hmoty objednateli a jeho odsouhlasení objednatelem. Odvoz dříví, které je předmětem prodeje dle této smlouvy, či jiná manipulace s ním nad rámec jeho přípravy k měření dle této smlouvy, jsou možné až po potvrzení (odsouhlasení) číselníků objednatelem dle této smlouvy.

38. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro splnění této smlouvy. Existenci pojištění je zhotovitel povinen doložit objednateli k jeho písemné žádosti, a to kdykoli v průběhu provádění díla. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.

39. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů od převzetí díla objednatelem. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení účinnosti této smlouvy, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak.
40. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky, na základě níž byla uzavřena tato smlouva, v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placená práce přesčas), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci veřejné zakázky, resp. plnění smlouvy, podílejí, a bez ohledu na to, zda budou práce prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
41. Zhotovitel je povinen poskytnout veškerou potřebnou součinnost pro účely realizace veřejnosprávní kontroly ve smyslu ustanovení § 2, písm. e) a ustanovení § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, zejména poskytnout kontrolnímu orgánu (popř. objednateli na jeho žádost) veškeré doklady vztahující se či související s realizací předmětu smlouvy. Zhotovitel je dále povinen o této povinnosti prokazatelně informovat i veškeré své poddodavatele, kteří se podílí na realizaci předmětu smlouvy (a příp. u nich zajistit její splnění).
42. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. 3. 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
 - d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
 - e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy,
 - f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne

20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy, splňují a budou splňovat po celou dobu účinnosti této smlouvy podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
 - j) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

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

VI.

Předání a převzetí díla

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

Zhotovitel je povinen zajistit při předání díla účast autorizovaného stavbyvedoucího.

2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději v den předání díla tyto doklady:

- doklad o vytyčení stavby,
- zaměření skutečného provedení stavby,
- souhlasy vlastníka(ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
- projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem,
- dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, certifikáty, technické listy, bezpečnostní listy, návody),
- doklady (protokoly) o vytyčení inženýrských sítí, příp. o jejich předání správcům,
- doklady o nakládání s odpady,
- originál stavebního deníku,
- vyjádření Českého rybářského svazu, včetně protokolů o slovení rybí obsádky,
- číselníky pokácené dřevní hmoty.

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

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

VII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny díla, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen, odstranit vadu sám, popř. nechat ji odstranit jinou osobou, na náklady zhotovitele.

4. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace, a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, příp. písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a s odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelům řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

VIII.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle Časového a finančního harmonogramu provádění díla (Příloha č. 2 smlouvy), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny části díla bez DPH určené v Příloze č. 2 smlouvy, s níž je v prodlení, a to za každý, byť i započatý, den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle Časového a finančního harmonogramu provádění díla (Příloha č. 2 smlouvy) o dobu delší než 2 měsíce, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy pouze za první 2 měsíce prodlení. Dále je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny části díla bez DPH, jež po uplynutí 2 měsíců od termínu stanoveného v harmonogramu zbývá ještě provést do řádného dokončení části díla dle této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že zhotovitel:
 - a) provede dílo nebo jeho část v rozporu s touto smlouvou (např. provede nekvalitně, neprovede vůbec či provede odlišně od způsobu stanoveného projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny díla nebo jeho části bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny díla nebo jeho části tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,
 - b) je v prodlení s odstraněním vady (čl. VII. odst. 2 smlouvy), a to ve výši 0,1 % z ceny vadně provedené části díla bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, za každý, byť i započatý den prodlení, přičemž při určení výše ceny se vychází z ceny díla nebo jeho části bez DPH určených dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,

- c) porušil povinnost dle čl. II. odst. 4 smlouvy nebo povinnost dle čl. VI. odst. 1 smlouvy, když nezajistil účast autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště, a to ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího,
 - d) porušil povinnost dle čl. V. odst. 13 nebo odst. 18 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby,
 - e) porušil povinnost dle čl. V. odst. 16 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník,
 - f) porušil povinnosti dle čl. V. odst. 17 věty první smlouvy (vyzvání ke kontrole a prověření prací nejméně 3 pracovní dny předem), a to ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ nevyzvání ke kontrole a prověření prací či nedodržení stanovené lhůty,
 - g) je v prodlení s vyklizením staveniště (čl. V. odst. 39 smlouvy), a to ve výši 1 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě poškození dřevin, které nejsou určeny ke kácení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. Dále je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.
 5. V případě porušení čl. V. odst. 24 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
 6. Nesplní-li zhotovitel jakoukoli povinnost stanovenou v čl. V. odst. 19 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 % z ceny díla bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, nejméně však 5 000 Kč, za každý jednotlivý případ porušení a každou jednotlivou položku (výrobek, materiál, práci či úkon dle rozpočtu).
 7. V případě porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti dle čl. V. odst. 38 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení a byť i započatý kalendářní měsíc trvání porušení.
 8. V případě, že se prohlášení zhotovitele v čl. V. odst. 42 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. V. odst. 42 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč.
 9. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není jakkoli dotčeno či jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody, a to v plném rozsahu.
 10. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného provádění a dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla anebo jeho vadným

prováděním mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel příp. musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů). V případě, že zhotovitel poruší povinnost/povinnosti, jejíž/jejichž splnění je utvrzeno (zajištěno) sjednáním více smluvních pokut, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uhrazení každé z nich.

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

IX.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou,
 - b) zhotovitel je v úpadku,
 - c) zhotovitel je v prodlení s provedením díla o dobu delší než 65 dnů,
 - d) ukáže-li se kterékoli prohlášení zhotovitele v čl. V. odst. 42 smlouvy nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy a za trvání mezinárodních sankcí uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, v rámci níž byla smlouva uzavřena, splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. V. odst. 42, písm. a) až j) smlouvy,
 - e) z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od smlouvy odstoupit.
3. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy písemně odstoupit v případě, že objednatel neobdržel na realizaci díla dle této smlouvy dotaci dle čl. I. odst. 2 smlouvy či ji neobdržel v plné předpokládané výši, nebo je-li z okolností možné usuzovat, že objednatel dotaci neobdrží či ji neobdrží v předpokládané výši.

4. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo či její části o dobu delší než 65 dnů.

X.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od termínu převzetí staveniště **1. 8. 2024**, příp. od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **30. 9. 2025**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelní a úvěrní družstvo (dále jen „*banka*“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, nejpozději před podpisem této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatel, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu. Bankovní záruka (existence, platnost) nesmí být současně podmíněna jejím avizováním bankou objednatele; stejně tak čerpání z bankovní záruky ani předčasné ukončení bankovní záruky nesmí být podmíněno součinností banky objednatele, zejména požadavkem na ověření podpisu/ oprávněnosti osob podepsaných na žádosti

o čerpání bankovní záruky bankou objednatele či doručení žádosti o čerpání bankovní záruky prostřednictvím banky objednatele.

4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit nejpozději do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

XI.

Criminal Compliance doložka

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

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek a právními předpisy souvisejícími.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající

(včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.

5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

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

Příloha č. 2 - Časový a finanční harmonogram provádění díla /postupu výstavby

V, dne:.....

V, dne:.....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
[redacted]
[redacted]í ST OP Moravy
Lesy České republiky, s.p.

.....
Mgr. Luděk Straka
jednatel společnosti
TRS Inženýring Brno s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 30/2022
Stavba: 30/2022 - Lýkový potok v Jablůnce - zadání



KSO:
Místo: 1,3 - 1,46 Lýkový potok

CC-CZ:
Datum: 11.03.2024

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
TRS Inženýring Bmo s.r.o.

IČ: 06173888
DIČ: CZ06173888

Projektant:
TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ: 63320819
DIČ: CZ63320819

Zpracovatel:
TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ: 63320819
DIČ: CZ 63320819

Poznámka:
VR2

Cena bez DPH **2 789 610,00**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 789 610,00	585 818,10
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **3 375 428,10**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 30/2022

Stavba: 30/2022 - Lýkový potok v Jablůnce - zadání



Místo: 1,3 - 1,46 Lýkový potok

Datum:

11.03.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: TRS Inženýring Brno s.r.o.

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 789 610,00	3 375 428,10
SO 00	SO 00 - Kácení	63 050,00	76 290,50
SO 01	SO 01 - Lýkový potok km 1,300 - 1,318	373 121,77	451 477,34
SO 02	SO 02 - Lýkový potok km 1,318 - 1,460	2 014 631,83	2 437 704,51
SO 03	SO 03 - Náhradní výsadba	58 806,40	71 155,74
VON	VON - Vedlejší a ostatní náklady	280 000,00	338 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

30/2022 - Lýkový potok v Jablůnce - zadání

Objekt:

SO 00 - SO 00 - Kácení

KSO:

Místo: 1,3 - 1,46 Lýkový potok

CC-CZ:

Datum: 11.03.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

IČ:

06173888

DIČ:

CZ06173888

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ 63320819

Poznámka:

VR2

Cena bez DPH

63 050,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 050,00	21,00%	13 240,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

76 290,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

30/2022 - Lýkový potok v Jablůnce - zadání

Objekt:

SO 00 - SO 00 - Kácení

Místo: 1,3 - 1,46 Lýkový potok

Datum: 11.03.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: TRS Inženýring Brno s.r.o.

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

63 050,00

HSV - Práce a dodávky HSV

37 550,00

1 - Zemní práce

37 550,00

N00 - Nepojmenované práce

25 500,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

30/2022 - Lýkový potok v Jablůnce - zadání

Objekt:

SO 00 - SO 00 - Kácení

Místo: 1,3 - 1,46 Lýkový potok

Datum: 11.03.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: TRS Inženýring Brno s.r.o.

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

63 050,00

D HSV Práce a dodávky HSV 37 550,00

D 1 Zemní práce 37 550,00

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	450,000	25,00	11 250,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

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

VV 450,0 "viz. výkaz výměr 450,000

2	K	11113RFP.1	Firem pol.: Likvidace těžebních zbytků - křoviny a stormy průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	450,000	15,00	6 750,00	
---	---	------------	---	----	---------	-------	----------	--

PP Firem pol.: Likvidace těžebních zbytků - křoviny a stormy průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m2

VV Položka zahrnuje likvidaci všech těžebních zbytků (větví, pařezů, keřů atd.), včetně jejich odvozu a další zpracování dle zákona o odpadech

VV (např. využití jako druhotné suroviny, řízené skládkování atd.). Pařezy budou ponechány v zemi.

VV Zahrnuta je veškerá činnost spojená s likvidací - naložení, vodorovný přesun, manipulace, případné uložení na skládku, skládkovné.

VV 450 "viz. výkaz výměr 450,000

3	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	26,000	150,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

VV 26,0 "viz. výkaz výměr 26,000

4	K	111131RFP.02	Firem pol.: Kompletní likvidace větví ze stromu do průměru 300 mm kmene, dle zvolené technologie zhotovitele, v souladu s platnou legislativou	ks	26,000	150,00	3 900,00	
---	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	--

PP Firem pol.: Kompletní likvidace větví ze stromu do průměru 300 mm kmene, dle zvolené technologie zhotovitele, v souladu s platnou legislativou

VV Poznámka k položce: V ceně jsou započteny náklady všech prací spojených s kompletní likvidací větví

VV - např. snesení na hromady, naložení, odvoz, složení, štěpkování, spálení, popřípadě poplatky za uložení atd.

VV 26 "viz. výkaz výměr 26,000

VV Součet 26,000

5	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

VV 5,0 "viz. výkaz výměr 5,000

6	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm

VV 5,0 "viz. výkaz výměr 5,000

7	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	VV		4,0 "viz. výkaz výměr		4,000			
8	K	111132RFP.03	Firem pol.: Kompletní likvidace větví ze stromu nad průměr 300 mm kmene, dle zvolené technologie zhotovitele, v souladu s platnou legislativou	ks	14,000	400,00	5 600,00	
	PP		Firem pol.: Kompletní likvidace větví ze stromu nad průměr 300 mm kmene, dle zvolené technologie zhotovitele, v souladu s platnou legislativou					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		V ceně jsou započteny náklady všech prací spojených s kompletní likvidací větví					
	VV		- např. snesení na hromady, naložení, odvoz, složení, štěpkování, spálení, popřípadě poplatků za uložení atd.					
	VV		5,0 "průměr do 500 mm, viz. výkaz výměr		5,000			
	VV		5,0 "průměr do 700 mm, viz. výkaz výměr		5,000			
	VV		4,0 "průměr do 900 mm, viz. výkaz výměr		4,000			
	VV		Součet		14,000			
D N00 Nepojmenované práce							25 500,00	
9	K	2009RV	Vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty a její protokolární předání vlastníkům	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty a její protokolární předání vlastníkům					
	VV		1		1,000			
10	K	90020RFP	Provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody: biologický dozor	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody: biologický dozor					
	VV		Položka zahrnuje provádění biologického dozoru odborně způsobilou osobou po dobu průběhu stavebních prací.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

30/2022 - Lýkový potok v Jablůnce - zadání

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Lýkový potok km 1,300 - 1,318

KSO:

Místo: 1,3 - 1,46 Lýkový potok

CC-CZ:

Datum: 11.03.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

IČ:

06173888

DIČ:

CZ06173888

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ 63320819

Poznámka:

VR2

Cena bez DPH

373 121,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	373 121,77	21,00%	78 355,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

451 477,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

30/2022 - Lýkový potok v Jablůnce - zadání

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Lýkový potok km 1,300 - 1,318

Místo: 1,3 - 1,46 Lýkový potok

Datum: 11.03.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: TRS Inženýring Brno s.r.o.

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

373 121,77

HSV - Práce a dodávky HSV

373 121,77

1 - Zemní práce

24 635,77

4 - Vodorovné konstrukce

241 023,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

64 347,20

998 - Přesun hmot

43 115,55

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

30/2022 - Lýkový potok v Jablůnce - zadání

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Lýkový potok km 1,300 - 1,318

Místo: 1,3 - 1,46 Lýkový potok

Datum: 11.03.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: TRS Inženýring Brno s.r.o.

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

373 121,77

D HSV Práce a dodávky HSV

373 121,77

D 1 Zemní práce **24 635,77**

1	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

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

VV 4,0 "viz. výkaz výměr 4,000

2	K	111132RFP.4	Firem pol.: Kompletní likvidace pařezu ze stromu nad průměr 300 do 500 mm kmene, dle zvolené technologie zhotovitele, v souladu s platnou legislativou.	ks	4,000	400,00	1 600,00	
---	---	-------------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Firem pol.: Kompletní likvidace pařezu ze stromu nad průměr 300 do 500 mm kmene, dle zvolené technologie zhotovitele, v souladu s platnou legislativou

VV Poznámka k položce:

VV V ceně jsou započteny náklady všech prací spojených s kompletní likvidací pařezu

VV - např. snesení na hromady, naložení, odvoz, složení, štěpkování, spálení, popřípadě poplatky za uložení atd.

VV 4,0 "průměr do 500 mm, viz. výkaz výměr 4,000

3	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	22,133	250,00	5 533,25	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a sousřetovacích staveb provedených na sucho

VV 13,12 "Rovnanina z LK do betonu, viz. výkaz výměr - 13,120

VV 1,75*5,15 "Dřevěný práh km 1,313 - viz. výkaz výměr - 9,013

VV Součet 22,133

4	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	18,631	120,00	2 235,72	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

VV 40 % zastoupení hor. 3

VV 32,57*0,4 "Rovnanina z LK do betonu, viz. výkaz výměr 13,028

VV (0,3*4,34+0,85*1,25+3,8*1,51+3,0*1,5+0,2*7,03)*0,4 5,603

VV "Dřevěný práh km 1,313, viz. výkaz výměr 18,631

VV Součet 18,631

5	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	18,631	200,00	3 726,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3

VV 40 % zastoupení hor. 4

VV 32,57*0,4 "Rovnanina z LK do betonu, viz. výkaz výměr 13,028

VV (0,3*4,34+0,85*1,25+3,8*1,51+3,0*1,5+0,2*7,03)*0,4 5,603

VV "Dřevěný práh km 1,313, viz. výkaz výměr 18,631

VV Součet 18,631

6	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	9,316	500,00	4 658,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3

VV 20 % zastoupení hor. 5

VV 32,57*0,2 "Rovnanina z LK do betonu, viz. výkaz výměr 6,514

VV (0,3*4,34+0,85*1,25+3,8*1,51+3,0*1,5+0,2*7,03)*0,2 2,802

VV "Dřevěný práh km 1,313, viz. výkaz výměr 2,802

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,316			
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	13,068	100,00	1 306,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		5,11 "Rovnanina z LK do betonu, viz. výkaz výměr		5,110			
	VV		0,3*0,25+0,85*0,25+3,8*0,21+5,15*0,95+3,0*0,66 "Dřevěný práh km 1,313, viz. výkaz výměr		7,958			
	VV		Součet		13,068			
8	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	12,936	12,00	155,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		40 % zastoupení hor. 3					
	VV		32,34*0,4 "Rovnanina z LK do betonu, viz. výkaz výměr		12,936			
9	K	181951113	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně	m2	19,404	12,00	232,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění					
	VV		40 % zastoupení hor. 4					
	VV		32,34*0,4 "Rovnanina z LK do betonu, viz. výkaz výměr		12,936			
	VV		20 % zastoupení hor. 5					
	VV		32,34*0,2 "Rovnanina z LK do betonu, viz. výkaz výměr		6,468			
	VV		Součet		19,404			
10	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami	m2	24,000	70,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli					
	VV		6,0*4,0 "Dřevěný práh km 1,313, viz. výkaz výměr		24,000			
11	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	24,480	40,00	979,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2					
	VV		24*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		24,480			
12	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	23,213	40,00	928,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		17,10 "Rovnanina z LK do betonu, viz. výkaz výměr		17,100			
	VV		0,3*1,35+0,85*1,35+3,8*1,2 "Dřevěný práh km 1,313, viz. výkaz výměr		6,113			
	VV		Součet		23,213			
D	4		Vodorovné konstrukce				241 023,25	
13	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce	m3	1,275	2 650,00	3 378,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg					
	VV		0,85*1,5 "Dřevěný práh km 1,313, viz. výkaz výměr		1,275			
14	K	4632RFP.1	řím. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce, do betonu v max. sklonu 1:0,5	m3	43,469	3 000,00	130 407,00	
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce, do betonu v max. sklonu 1:0,5. Hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	VV		Položka zahrnuje dodání veškerého potřebného materiálu a případné mechanizace.					
	VV		30,46 "Rovnanina z LK do betonu, viz. výkaz výměr		30,460			
	VV		0,3*2,06+0,85*2,06+3,8*2,8 "Dřevěný práh km 1,313, viz. výkaz výměr		13,009			
	VV		Součet		43,469			
15	K	4632RFP	řím. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce, do betonu v max. sklonu 1:0,5	m3	20,163	3 000,00	60 489,00	
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce, do betonu v max. sklonu 1:0,5. Hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg					
	VV		Položka zahrnuje dodání veškerého potřebného materiálu a případné mechanizace.					
	VV		14,82 "Rovnanina z LK do betonu, viz. výkaz výměr		14,820			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,85*1,1+3,8*1,16 "Dřevěný práh km 1,313, viz. výkaz		5,343			
	VV		výměr					
	VV		Součet		20,163			
16	K	46451122	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu	m3	2,460	1 800,00	4 428,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		Lomový kámen hm. 50-100 kg					
	VV		0,82*3,0 "Dřevěný práh km 1,313, viz. výkaz výměr		2,460			
17	K	467951230	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny přes 290 do 400 mm	m	6,000	2 150,00	12 900,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm					
	VV		6,0 "Dřevěný práh km 1,313, viz. výkaz výměr		6,000			
18	K	467952211	Spadiště z tyčoviny D do 130 mm	m2	7,030	2 000,00	14 060,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Spadiště z výřezů stavebních přibitých na polštářích Ø do 190 mm, připevněných na piloty do 190 mm, zaražené v osové vzdálenosti 1,25 m, s podlahou z tyčoviny Ø do 130 mm					
	VV		7,03 "Dřevěný práh km 1,313, viz. výkaz výměr		7,030			
19	K	46795RFP	Firem. pol.: Práh dřevěný trojitý z kulatiny nad 290 do 400 mm	m	6,000	2 150,00	12 900,00	
	PP		Firem. pol.: Práh dřevěný (trojitý) z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m trojitý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm					
	VV		"trojitý dř. práh z kulatiny 300 mm - modřín, zpevněný kůly (pilotami) D=190 mm, modřín vč. oplechování špičky, rozměry dle výkresu					
	VV		"včetně otesání stykových ploch, spojení kramlemi					
	VV		6,0 "Dřevěný práh km 1,313, viz. výkaz výměr		6,000			
20	K	1715RFP	Firem. pol.: Hutněný násyp ŠD 32/63 plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	7,030	350,00	2 460,50	
	PP		Firem. pol.: Hutněný násyp ŠD 32/63 plochy do 100 m2 tl 200 mm					
	VV		Položka zahrnuje dodání materiálu. ŠD 32/63					
	VV		7,03 "Dřevěný práh km 1,313, viz. výkaz výměr		7,030			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							64 347,20	
21	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	23,840	1 000,00	23 840,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	VV		16,63 "Rovnanina z LK do betonu - viz. výkaz výměr - Bourání zdi		16,630			
	VV		1,4*5,15 "Dřevěný práh km 1,313 - viz. výkaz výměr - Bourání zdi		7,210			
	VV		Součet		23,840			
22	K	966065111	Bourání dřevěných konstrukcí pro LTM včetně výplně strojně	m3	0,589	700,00	412,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně dřevěných včetně výplně					
	VV		km 1,313 - odstranění původního dř. dvojitého prahu prům. 0,30 m, dl. 3,5 m, vč. odstranění 2 ks kůlů, prům.0,2 m, dl. 1,5 m					
	VV		(PI*0,15*0,15*3,5)*2+(PI*0,10*0,10*1,5)*2		0,589			
23	K	989112RFP	F.p.: Kompletní likvidace vybouraného materiálu (dř. konstrukce) dle z. č. 541/2020 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek	m3	0,589	600,00	353,40	
	PP		F.p.: Kompletní likvidace vybouraného materiálu (dř. konstrukce) dle z. č. 541/2020 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek					
	VV		"var. řeš. likvidace vybouraného materiálu - dřevěné konstrukce - odvozem a uložením					
	VV		"položka obsahuje naložení, vodorovné přemístění (dopravu), vč. poplatku za uložení a požadovaných rozborů					
	VV		km 1,313 - odstranění původního dř. dvojitého prahu prům. 0,30 m, dl. 3,5 m, vč. odstranění 2 ks kůlů, prům.0,2 m, dl. 1,5 m					
	VV		(PI*0,15*0,15*3,5)*2+(PI*0,10*0,10*1,5)*2		0,589			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	9891VD.1	F.p: Komplení likvidace vešker. přebytečného materiálu (zemina, vybouraný materiál) a ost. odpadů, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek, vč. poplatku za uložení všech odpadů	m3	79,483	500,00	39 741,50	
	PP		F.p: Komplení likvidace vešker. přebytečného materiálu (zemina, vybouraný materiál) a ost. odpadů, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek, vč. poplatku za uložení všech odpadů					
	VV		"var. řeš. likvidace přebytečné výkopové zeminy a vybouraného materiálu - odvozem a uložením					
	VV		"položka obsahuje vodorovné přemístění (dopravu), vč. poplatku za uložení a požadovaných rozborů					
	VV		Rozebrání rovnaniny:					
	VV		13,12 "Rovnanina z LK do betonu, viz. výkaz výměr - rozebrání rovnaniny		13,120			
	VV		1,75*5,15 "Dřevěný práh km 1,313 - viz. výkaz výměr - rozebrání rovnaniny		9,013			
	VV		Mezisoučet		22,133			
	VV		Bourání kamenného zdiva:					
	VV		16,63 "Rovnanina z LK do betonu - viz. výkaz výměr - Bourání zdi		16,630			
	VV		1,4*5,15 "Dřevěný práh km 1,313 - viz. výkaz výměr - Bourání zdi		7,210			
	VV		Mezisoučet		23,840			
	VV		32,57+ 14,01-(5,11+7,96) "výkop - násyp; přebytečná výkopová zeminy		33,510			
	VV		Součet		79,483			
	D	998	Přesun hmot				43 115,55	
25	K	990RFP	Firem. pol.: Přesun materiálu a výkopku korytem toku na vzdálenost do 100 m dle technologie zhotovitele	m3	166,633	150,00	24 994,95	
	PP		Firem. pol.: Přesun materiálu a výkopku korytem toku na vzdálenost do 100 m dle technologie zhotovitele					
	VV		"položka obsahuje práce spojené se ztíženým přesunem potřebného materiálu a výkopku korytem toku na vzdálenost do 100 m dle technologie zhotovitele					
	VV		"položka řeší manipulaci s potřebným materiálem a výkopkem korytem toku např. přehazováním rypadlem, použitím malého nakladače apod.					
	VV		Vodorovný přesun potřebného materiálu a výkopku v korytě vodního toku do maximální vzdálenosti 80 m					
	VV		Objekt SO 01					
	VV		22,133 "Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho		22,133			
	VV		18,631+ 18,631+9,316 "Odkopávky a prokopávky v hornině třídy I a II, sk. 3, 4, 5		46,578			
	VV		24,480*(5/1000) "Geotextilie netkaná 500g/mm2, tl. cca 5 mm		0,122			
	VV		1,275 "Rovnanina z LK, hm. nad 500 kg		1,275			
	VV		43,469 "Rovnanina z LK, hm. 200-500 kg do betonu		43,469			
	VV		20,163 "Rovnanina z LK, hm. nad 500 kg do betonu		20,163			
	VV		2,460 "Pohoz z LK, hm. 50-100 kg		2,460			
	VV		2*(pi*0,15*0,15*6,0)+2*(pi*0,10*0,1*1,5) "Dvojitý dřevěný práh, prům. 0,30 m, dl. 6,0 m, vč. 2 ks kúlů, prům.0,2 m, dl. 1,5 m		0,942			
	VV		(7,03*0,10)+3*(pi*0,1*0,1*6,0)+6*(pi*0,095*0,095*6) "Spadiště z tyčoviny, tloušťka kce 0,10 m, vč. 3 ks kulatiny prům. 0,2 m a 6 ks		2,289			
	VV		3*(pi*0,15*0,15*6,0)+2*(pi*0,10*0,1*1,5) "Trojitý dřevěný práh, prům. 0,30 m, dl. 6,0 m, vč. 2 ks kúlů, prům.0,2 m, dl. 1,5 m		1,367			
	VV		7,030*0,2 "Hutněný násyp ŠD 32/63, tl.200 mm		1,406			
	VV		23,840 "Bourání kamenného zdiva		23,840			
	VV		0,589 "Bourání původního dvojitého dřevěného prahu		0,589			
	VV		Součet		166,633			
26	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	120,804	150,00	18 120,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

30/2022 - Lýkový potok v Jablůnce - zadání

Objekt:

SO 02 - SO 02 - Lýkový potok km 1,318 - 1,460

KSO:

Místo: 1,3 - 1,46 Lýkový potok

CC-CZ:

Datum: 11.03.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

IČ:

06173888

DIČ:

CZ06173888

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ 63320819

Poznámka:

VR2

Cena bez DPH

2 014 631,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 014 631,83	21,00%	423 072,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 437 704,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

30/2022 - Lýkový potok v Jablůnce - zadání

Objekt:

SO 02 - SO 02 - Lýkový potok km 1,318 - 1,460

Místo: 1,3 - 1,46 Lýkový potok

Datum: 11.03.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: TRS Inženýring Brno s.r.o.

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 014 631,83

HSV - Práce a dodávky HSV

2 014 631,83

1 - Zemní práce

206 060,74

4 - Vodorovné konstrukce

1 302 287,14

5 - Komunikace pozemní

40 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

206 154,10

998 - Přesun hmot

260 129,85

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

30/2022 - Lýkový potok v Jablůnce - zadání

Objekt:

SO 02 - SO 02 - Lýkový potok km 1,318 - 1,460

Místo: 1,3 - 1,46 Lýkový potok

Datum: 11.03.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: TRS Inženýring Brno s.r.o.

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 014 631,83

D HSV Práce a dodávky HSV

2 014 631,83

D 1 Zemní práce 206 060,74

1	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	26,000	300,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		26,0 "viz. výkaz výměr		26,000			
2	K	111131RFP.6	Firem pol.: Kompletní likvidace pařezu ze stromu do průměru 300 mm kmene, dle zvolené technologie zhotovitele, v souladu s platnou legislativou	ks	26,000	350,00	9 100,00	
	PP		Firem pol.: Kompletní likvidace pařezu ze stromu do průměru 300 mm kmene, dle zvolené technologie zhotovitele, v souladu s platnou legislativou					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		V ceně jsou započteny náklady všech prací spojených s kompletní likvidací pařezu					
	VV		- např. snesení na hromady, naložení, odvoz, složení, štěpkování, spálení, popřípadě poplatků za uložení atd.					
	VV		26 "viz. výkaz výměr		26,000			
	VV		Součet		26,000			
3	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	7,000	400,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		7,0 "viz. výkaz výměr		7,000			
4	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,000	800,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		5,0 "viz. výkaz výměr		5,000			
5	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		4,0 "viz. výkaz výměr		4,000			
6	K	112251105	Odstranění pařezů průměru přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm					
	VV		1,0 "viz. výkaz výměr		1,000			
7	K	111132RFP.3	Firem pol.: Kompletní likvidace pařezu ze stromu nad průměr 300 mm kmene, dle zvolené technologie zhotovitele, v souladu s platnou legislativou	ks	17,000	500,00	8 500,00	
	PP		Firem pol.: Kompletní likvidace pařezu ze stromu nad průměr 300 mm kmene, dle zvolené technologie zhotovitele, v souladu s platnou legislativou					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		V ceně jsou započteny náklady všech prací spojených s kompletní likvidací pařezu					
	VV		- např. snesení na hromady, naložení, odvoz, složení, štěpkování, spálení, popřípadě poplatků za uložení atd.					
	VV		7,0 "průměr do 500 mm, viz. výkaz výměr		7,000			
	VV		5,0 "průměr do 700 mm, viz. výkaz výměr		5,000			
	VV		4,0 "průměr do 900 mm, viz. výkaz výměr		4,000			
	VV		1,0 "průměr do 1100 mm, viz. výkaz výměr		1,000			
	VV		Součet		17,000			
8	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	13,286	250,00	3 321,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho					
	VV		5,56 "Rovnanina z LK do betonu km 1,318-1,342, viz. výkaz výměr		5,560			
	VV		5,15*0,75 "Dřevěný práh km 1,331, viz. výkaz výměr		3,863			
	VV		5,15*0,75 "Dřevěná práh km 1,342, viz. výkaz výměr		3,863			
	VV		Součet		13,286			
9	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	165,341	120,00	19 840,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		40 % zastoupení hor. 3					
	VV		(7,30+4,0*0,66+5,0*0,59)*0,4 "viz. výkaz výměr		5,156			
	VV		31,27*0,4 "Rovnanina z LK do betonu km 1,318-1,342, viz. výkaz výměr		12,508			
	VV		(5,0*1,29)*0,4 "Rovnanina z LK do betonu km 1,450-1,455, viz. výkaz výměr		2,580			
	VV		37,12*0,4 "Rovnanina z LK, viz. výkaz výměr		14,848			
	VV		(0,3*6,9+0,85*4,2+3,8*6,12+7,12*0,2+3,0*1,5)*0,4 "Dřevěný práh km 1,331, viz. výkaz výměr		13,928			
	VV		(0,3*74,9+0,85*3,54+3,8*1,99+0,2*6,66+3,0*1,5)*0,4 "Dřevěný práh km 1,342, viz. výkaz výměr		15,549			
	VV		(0,3*6,3+0,85*3,45+3,8*4,19+0,2*4,0+3,0*1,5)*0,4 "Dřevěný práh km 1,361, viz. výkaz výměr		10,418			
	VV		(0,3*5,1+0,85*2,05+3,8*7,28+0,2*4,0+3,0*1,5)*0,4 "Dřevěný práh km 1,368		14,495			
	VV		(0,3*7,46+0,85*4,97+3,8*3,08+0,2*4,0+3,0*1,5)*0,4 "Dřevěný práh km 1,389, viz. výkaz výměr		9,387			
	VV		(0,3*6,9+0,85*4,44+3,8*4,73+0,2*4,0+3,0*1,5)*0,4 "Dřevěný práh km 1,398, viz. výkaz výměr		11,647			
	VV		(0,3*6,64+0,85*4,09+3,8*4,26+0,2*4,0+3,0*1,5)*0,4 "Dřevěný práh km 1,434, viz. výkaz výměr		10,783			
	VV		(8,0*7,45+2*3,25*7,34+3,25*0,86)*0,4 "Balvanitý skluz, viz. výkaz výměr		44,042			
	VV		Součet		165,341			
10	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	165,341	150,00	24 801,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	VV		40 % zastoupení hor. 4					
	VV		(7,30+4,0*0,66+5,0*0,59)*0,4 "viz. výkaz výměr		5,156			
	VV		31,27*0,4 "Rovnanina z LK do betonu km 1,318-1,342, viz. výkaz výměr		12,508			
	VV		(5,0*1,29)*0,4 "Rovnanina z LK do betonu km 1,450-1,455, viz. výkaz výměr		2,580			
	VV		37,12*0,4 "Rovnanina z LK, viz. výkaz výměr		14,848			
	VV		(0,3*6,9+0,85*4,2+3,8*6,12+7,12*0,2+3,0*1,5)*0,4 "Dřevěný práh km 1,331, viz. výkaz výměr		13,928			
	VV		(0,3*74,9+0,85*3,54+3,8*1,99+0,2*6,66+3,0*1,5)*0,4 "Dřevěný práh km 1,342, viz. výkaz výměr		15,549			
	VV		(0,3*6,3+0,85*3,45+3,8*4,19+0,2*4,0+3,0*1,5)*0,4 "Dřevěný práh km 1,361, viz. výkaz výměr		10,418			
	VV		(0,3*5,1+0,85*2,05+3,8*7,28+0,2*4,0+3,0*1,5)*0,4 "Dřevěný práh km 1,368		14,495			
	VV		(0,3*7,46+0,85*4,97+3,8*3,08+0,2*4,0+3,0*1,5)*0,4 "Dřevěný práh km 1,389, viz. výkaz výměr		9,387			
	VV		(0,3*6,9+0,85*4,44+3,8*4,73+0,2*4,0+3,0*1,5)*0,4 "Dřevěný práh km 1,398, viz. výkaz výměr		11,647			
	VV		(0,3*6,64+0,85*4,09+3,8*4,26+0,2*4,0+3,0*1,5)*0,4 "Dřevěný práh km 1,434, viz. výkaz výměr		10,783			
	VV		(8,0*7,45+2*3,25*7,34+3,25*0,86)*0,4 "Balvanitý skluz, viz. výkaz výměr		44,042			
	VV		Součet		165,341			
11	K	122451103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	82,670	500,00	41 335,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3					
	VV		20 % zastoupení hor. 5					
	VV		(7,30+4,0*0,66+5,0*0,59)*0,2 "viz. výkaz výměr		2,578			
	VV		31,27*0,2 "Rovnanina z LK do betonu km 1,318-1,342, viz. výkaz výměr		6,254			
	VV		(5,0*1,29)*0,2 "Rovnanina z LK do betonu km 1,450-1,455, viz. výkaz výměr		1,290			
	VV		37,12*0,2 "Rovnanina z LK, viz. výkaz výměr		7,424			
	VV		(0,3*6,9+0,85*4,2+3,8*6,12+7,12*0,2+3,0*1,5)*0,2 "Dřevěný práh km 1,331, viz. výkaz výměr		6,964			
	VV		(0,3*74,9+0,85*3,54+3,8*1,99+0,2*6,66+3,0*1,5)*0,2 "Dřevěný práh km 1,342, viz. výkaz výměr		7,775			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,3*6,3+0,85*3,45+3,8*4,19+0,2*4,0+3,0*1,5)*0,2 "Dřevěný práh km 1,361, viz. výkaz výměr		5,209			
	VV		(0,3*5,1+0,85*2,05+3,8*7,28+0,2*4,0+3,0*1,5)*0,2 "Dřevěný práh km 1,368		7,247			
	VV		(0,3*7,46+0,85*4,97+3,8*3,08+0,2*4,0+3,0*1,5)*0,2 "Dřevěný práh km 1,389, viz. výkaz výměr		4,693			
	VV		(0,3*6,9+0,85*4,44+3,8*4,73+0,2*4,0+3,0*1,5)*0,2 "Dřevěný práh km 1,398, viz. výkaz výměr		5,824			
	VV		(0,3*6,64+0,85*4,09+3,8*4,26+0,2*4,0+3,0*1,5)*0,2 "Dřevěný práh km 1,434, viz. výkaz výměr		5,391			
	VV		(8,0*7,45+2*3,25*7,34+3,25*0,86)*0,2 "Balvanitý skluz, viz. výkaz výměr		22,021			
	VV		Součet		82,670			
12	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,340	500,00	8 670,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		40 % zastoupení hor. 3					
	VV		(1,5*6,02+1,5*9,88+1,5*9,86+0,75*4,97+0,75*1,31)*0,4 "Balvanitý skluz, viz. výkaz výměr		17,340			
13	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	17,340	600,00	10 404,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	VV		40 % zastoupení hor. 4					
	VV		(1,5*6,02+1,5*9,88+1,5*9,86+0,75*4,97+0,75*1,31)*0,4 "Balvanitý skluz, viz. výkaz výměr		17,340			
14	K	132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	8,670	700,00	6 069,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3					
	VV		20 % zastoupení hor. 5					
	VV		(1,5*6,02+1,5*9,88+1,5*9,86+0,75*4,97+0,75*1,31)*0,2 "Balvanitý skluz, viz. výkaz výměr		8,670			
15	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně	m3	131,433	100,00	13 143,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		3,08+4,0*0,44+5,0*0,36 "viz. výkaz výměr		6,640			
	VV		3,69 "Rovnanina z LK do betonu km 1,318-1,342, viz. výkaz výměr		3,690			
	VV		5,0*0,48 "Rovnanina z LK do betonu km 1,450-1,455, viz. výkaz výměr		2,400			
	VV		3,11 "Rovnanina z LK, viz. výkaz výměr		3,110			
	VV		0,3*0,18+0,85*0,19+3,8*0,17+3,0*0,66 "Dřevěný práh km 1,331, viz. výkaz výměr		2,842			
	VV		0,3*2,17+0,85*1,57+3,8*2,75+3,0*0,66 "Dřevěný práh km 1,342, viz. výkaz výměr		14,416			
	VV		0,3*0,56+0,85*0,66+3,8*0,79+3,0*0,66 "Dřevěný práh km 1,361, viz. výkaz výměr		5,711			
	VV		0,3*0,36+0,85*0,45+3,8*1,21+3,0*0,66 "Dřevěný práh km 1,368, viz. výkaz výměr		7,069			
	VV		0,3*0,32+0,85*0,32+3,8*0,61+3,0*0,66 "Dřevěný práh km 1,389, viz. výkaz výměr		4,666			
	VV		0,3*0,29+0,85*0,29+3,8*0,26+3,0*0,66 "Dřevěný práh km 1,398, viz. výkaz výměr		3,302			
	VV		0,3*0,44+0,85*0,46+3,8*1,08+3,0*0,66 "Dřevěný práh km 1,434, viz. výkaz výměr		6,607			
	VV		1,5*0,79+1,5*0,99+8,0*0,59+1,5*1,3+3,25*1,08+0,75*2,2+0,75*3,72+2*3,25*8,26 "Balvanitý skluz, viz. výkaz výměr		70,980			
	VV		Součet		131,433			
16	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuťnění strojně	m2	71,178	12,00	854,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuťnění					
	VV		40 % zastoupení hor. 3					
	VV		(48,0+4,0*3,0+5,0*3,0)*0,4 "viz. výkaz výměr		30,000			
	VV		41,70*0,4 "Rovnanina z LK do betonu km 1,318-1,342, viz. výkaz výměr		16,680			
	VV		(5,0*0,57)*0,4 "Rovnanina z LK do betonu km 1,450-1,455, viz. výkaz výměr		1,140			
	VV		43,52*0,4 "Rovnanina z LK, viz. výkaz výměr		17,408			
	VV		(1,75*8,5)*0,4 "Balvanitý skluz, viz. výkaz výměr		5,950			
	VV		Součet		71,178			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	181951113	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně	m2	106,767	12,00	1 281,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění 60 % zastoupení hor. 4 a 5					
	VV		(48,0+4,0*3,0+5,0*3,0)*0,6 "viz. výkaz výměr		45,000			
	VV		41,70*0,6 "Rovnanina z LK do betonu km 1,318-1,342, viz. výkaz výměr		25,020			
	VV		(5,0*0,57)*0,6 "Rovnanina z LK do betonu km 1,450-1,455, viz. výkaz výměr		1,710			
	VV		43,52*0,6 "Rovnanina z LK, viz. výkaz výměr		26,112			
	VV		(1,75*8,5)*0,6 "Balvanitý skluz, viz. výkaz výměr		8,925			
	VV		Součet		106,767			
18	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	37,440	40,00	1 497,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		40 % zastoupení hor. 3					
	VV		(57,58+4,0*2,53+5,0*0,72)*0,4 "viz. výkaz výměr		28,520			
	VV		6,78*0,4 "Rovnanina z LK do betonu km 1,318-1,342, viz. výkaz výměr		2,712			
	VV		15,52*0,4 "Rovnanina z LK, viz. výkaz výměr		6,208			
	VV		Součet		37,440			
19	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	56,160	50,00	2 808,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	VV		60 % zastoupení hor. 4 a 5					
	VV		(57,58+4,0*2,53+5,0*0,72)*0,6 "viz. výkaz výměr		42,780			
	VV		6,78*0,6 "Rovnanina z LK do betonu km 1,318-1,342, viz. výkaz výměr		4,068			
	VV		15,52*0,6 "Rovnanina z LK, viz. výkaz výměr		9,312			
	VV		Součet		56,160			
20	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	224,298	40,00	8 971,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		3,7+4,0*2,98+5,0*1,64 "viz. výkaz výměr		23,820			
	VV		8,29 "Rovnanina z LK do betonu km 1,318-1,342, viz. výkaz výměr		8,290			
	VV		5,0*1,66 "Rovnanina z LK do betonu km 1,452-1,455, viz. výkaz výměr		8,300			
	VV		11,87 "Rovnanina z LK, viz. výkaz výměr		11,870			
	VV		0,3*1,38+0,85*1,20+3,8*0,97 "Dřevěný práh km 1,331, viz. výkaz výměr		5,120			
	VV		0,3*3,83+0,85*3,74+3,8*4,26 "Dřevěný práh km 1,342, viz. výkaz výměr		20,516			
	VV		0,3*2,6+0,85*2,76+3,8*3,23 "Dřevěný práh km 1,361, viz. výkaz výměr		15,400			
	VV		0,3*1,89+0,85*1,97+3,8*3,07 "Dřevěný práh km 1,368, viz. výkaz výměr		13,908			
	VV		0,3*1,9+0,85*1,9+3,8*3,42 "Dřevěný práh km 1,389, viz. výkaz výměr		15,181			
	VV		0,3*1,47+0,85*1,47+3,8*1,61 "Dřevěný práh km 1,398, viz. výkaz výměr		7,809			
	VV		0,3*2,58+0,85*2,63+3,8*4,47 "Dřevěný práh km 1,434, viz. výkaz výměr		19,996			
	VV		1,5*1,38+1,5*2,1+8,0*1,97+1,5*2,7+3,25*2,7+0,75*3,73+0,7		74,088			
	VV		5*4,74+2*3,25*5,22					
	VV		Součet		224,298			
21	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami	m2	217,175	70,00	15 202,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli					
	VV		6,0*4,0 "Dřevěný práh km 1,331, viz. výkaz výměr		24,000			
	VV		6,0*4,0 "Dřevěný práh km 1,342, viz. výkaz výměr		24,000			
	VV		6,0*4,0 "Dřevěný práh km 1,361, viz. výkaz výměr		24,000			
	VV		6,0*4,0 "Dřevěný práh km 1,368, viz. výkaz výměr		24,000			
	VV		6,0*4,0 "Dřevěný práh km 1,389, viz. výkaz výměr		24,000			
	VV		6,0*4,0 "Dřevěný práh km 1,398, viz. výkaz výměr		24,000			
	VV		6,0*4,0 "Dřevěný práh km 1,434, viz. výkaz výměr		24,000			
	VV		1,5*10,25+4,0*8,45 "Balvanitý skluz, viz. výkaz výměr		49,175			
	VV		Součet		217,175			
22	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	221,519	40,00	8 860,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2					
	VV		217,175*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		221,519			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				1 302 287,14	
23	K	1715RFP	Firem. pol.: Hutněný násyp ŠD 32/63 plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	33,780	350,00	11 823,00	
	PP		Firem. pol.: Hutněný násyp ŠD 32/63 plochy do 100 m2 tl 200 mm					
	VV		Položka zahrnuje dodání materiálu. ŠD 32/63					
	VV		7,12 "Dřevěný práh km 1,331, viz. výkaz výměr		7,120			
	VV		6,66 "Dřevěný práh km 1,342, viz. výkaz výměr		6,660			
	VV		4,00 "Dřevěný práh km 1,361, viz. výkaz výměr		4,000			
	VV		4,00 "Dřevěný práh km 1,368, viz. výkaz výměr		4,000			
	VV		4,00 "Dřevěný práh km 1,389, viz. výkaz výměr		4,000			
	VV		4,00 "Dřevěný práh km 1,398, viz. výkaz výměr		4,000			
	VV		4,00 "Dřevěný práh km 1,434, viz. výkaz výměr		4,000			
	VV		Součet		33,780			
24	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	194,051	2 800,00	543 342,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	VV		17,76 "Rovnanina z LK, viz. výkaz výměr		17,760			
	VV		0,3*1,04+0,85*1,05+3,8*1,69 "Dřevěný práh km 1,331, viz. výkaz výměr		7,627			
	VV		0,3*0,98+0,85*1,87+3,8*1,6 "Dřevěný práh km 1,342, viz. výkaz výměr		7,964			
	VV		0,3*1,52+0,85*1,52+3,8*2,88 "Dřevěný práh km 1,361, viz. výkaz výměr		12,692			
	VV		0,3*1,52+0,85*1,52+3,8*2,88 "Dřevěný práh km 1,368, viz. výkaz výměr		12,692			
	VV		0,3*1,52+0,85*1,52+3,8*2,88 "Dřevěný práh km 1,389, viz. výkaz výměr		12,692			
	VV		0,3*1,52+0,85*1,52+3,8*2,88 "Dřevěný práh km 1,398, viz. výkaz výměr		12,692			
	VV		0,3*1,52+0,85*1,52+3,8*2,88 "Dřevěný práh km 1,434, viz. výkaz výměr		12,692			
	VV		1,5*2,52 "Balvanitý skluz, viz. výkaz výměr		3,780			
	VV		Mezisoučet		100,591			
	VV		Rovnanina z LK hm 200-500 kg s prosypem					
	VV		3*3,25*5,68 "Balvanitý skluz, zdrsňená skluzová část, viz. výkaz výměr		55,380			
	VV		8,0*4,76 "Balvanitý skluz, vývar, viz. výkaz výměr		38,080			
	VV		Mezisoučet		93,460			
	VV		Součet		194,051			
25	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce	m3	92,198	2 650,00	244 324,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg					
	VV		Rovnanina z LK hm. nad 500 kg					
	VV		9,12 "Rovnanina z LK, viz. výkaz výměr		9,120			
	VV		0,85*2,08+3,8*0,58 "Dřevěný práh km 1,331, viz. výkaz výměr		3,972			
	VV		0,85*2,62+3,8*0,58 "Dřevěný práh km 1,342, viz. výkaz výměr		4,431			
	VV		0,85*2,95+3,8*1,16 "Dřevěný práh km 1,361, viz. výkaz výměr		6,916			
	VV		0,85*2,95+3,8*1,16 "Dřevěný práh km 1,368, viz. výkaz výměr		6,916			
	VV		0,85*2,95+3,8*1,16 "Dřevěný práh km 1,389, viz. výkaz výměr		6,916			
	VV		0,85*2,95+3,8*1,16 "Dřevěný práh km 1,398, viz. výkaz výměr		6,916			
	VV		0,85*2,95+3,8*1,16 "Dřevěný práh km 1,434, viz. výkaz výměr		6,916			
	VV		1,5*1,16 "Balvanitý skluz, viz. výkaz výměr		1,740			
	VV		Mezisoučet		53,843			
	VV		Rovnanina z LK hm nad 500 kg s prosypem					
	VV		1,5*9,0+1,5*8,29+2*0,75*8,28 "Balvanitý skluz, stabilizační pas, viz. výkaz výměr		38,355			
	VV		Mezisoučet		38,355			
	VV		Součet		92,198			
26	K	4632RFP.1	Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce, do betonu v max. sklonu 1:0,5	m3	38,654	3 000,00	115 962,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce, do betonu v max. sklonu 1:0,5. Hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
			Položka zahrnuje dodání veškerého potřebného materiálu a případné mechanizace.					
			19,52 "Rovnanina z LK do betonu km 1,318-1,342, viz. výkaz výměr		19,520			
			5,0*1,11 "Rovnanina z LK do betonu km 1,450-1,455, viz. výkaz výměr		5,550			
			0,3*0,94+0,85*0,94+3,8*1,82 "Dřevěný práh km 1,331		7,997			
			0,3*0,89+3,8*1,4 "Dřevěný práh km 1,342, viz. výkaz výměr		5,587			
			Součet		38,654			
27	K	4632RFP	Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce, do betonu v max. sklonu 1:0,5	m3	16,726	3 000,00	50 178,00	
			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce, do betonu v max. sklonu 1:0,5. Hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg					
			Položka zahrnuje dodání veškerého potřebného materiálu a případné mechanizace.					
			8,7 "Rovnanina z LK do betonu km 1,318-1,342, viz. výkaz výměr		8,700			
			5,0*0,57 "Rovnanina z LK do betonu km 1,450-1,455, viz. výkaz výměr		2,850			
			3,8*0,65+0,85*0,59 "Dřevěný práh km 1,331		2,972			
			3,8*0,58 "Dřevěný práh km 1,342, viz. výkaz výměr		2,204			
			Součet		16,726			
28	K	464511122	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu	m3	20,070	1 800,00	36 126,00	CS ÚRS 2023 02
			Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
			Pohoz z LK 50-100 kg					
			0,82*3,0 "Dřevěný práh km 1,331, viz. výkaz výměr		2,460			
			0,82*3,0 "Dřevěný práh km 1,342, viz. výkaz výměr		2,460			
			0,82*3,0 "Dřevěný práh km 1,361, viz. výkaz výměr		2,460			
			0,82*3,0 "Dřevěný práh km 1,368, viz. výkaz výměr		2,460			
			0,82*3,0 "Dřevěný práh km 1,389, viz. výkaz výměr		2,460			
			0,82*3,0 "Dřevěný práh km 1,398, viz. výkaz výměr		2,460			
			0,82*3,0 "Dřevěný práh km 1,434, viz. výkaz výměr		2,460			
			1,5*1,9 "Balvanitý skluz, viz. výkaz výměr		2,850			
			Součet		20,070			
29	K	464541111	Pohoz ze šterkodrtí zrno do 63 mm z terénu	m3	41,564	1 260,00	52 370,64	CS ÚRS 2023 02
			Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky ze šterkodrtí, z terénu, frakce do 63 mm					
			Šterkodrt' 0-16					
			0,75*1,08+3,25*2,4 "Balvanitý skluz, viz. výkaz výměr		8,610			
			Mezisoučet		8,610			
			Šterkodrt' 16-32 - Prosyp konstrukce rovnaniny z LK 200-500 kg, 25 % objemu konstrukce					
			(3*3,25*5,68)*0,25 "Balvanitý skluz, zdrsňená skluzová část, viz. výkaz výměr		13,845			
			(8,0*4,76)*0,25 "Balvanitý skluz, vývar, viz. výkaz výměr		9,520			
			Mezisoučet		23,365			
			Šterkodrt' 16-32 - Prosyp konstrukce rovnaniny z LK nad 500 kg, 25 % objemu konstrukce					
			(1,5*9,0+1,5*8,29+2*0,75*8,28)*0,25 "Balvanitý skluz, stabilizační pas, viz. výkaz výměr		9,589			
			Mezisoučet		9,589			
			Součet		41,564			
30	K	467951230	Práh dřevěný dvojité z kulatiny přes 290 do 400 mm	m	42,000	2 150,00	90 300,00	CS ÚRS 2023 02
			Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojité z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm					
			6,0 "Dřevěný práh km 1,331, viz. výkaz výměr		6,000			
			6,0 "Dřevěný práh km 1,342, viz. výkaz výměr		6,000			
			6,0 "Dřevěný práh km 1,361, viz. výkaz výměr		6,000			
			6,0 "Dřevěný práh km 1,368, viz. výkaz výměr		6,000			
			6,0 "Dřevěný práh km 1,389, viz. výkaz výměr		6,000			
			6,0 "Dřevěný práh km 1,398, viz. výkaz výměr		6,000			
			6,0 "Dřevěný práh km 1,434, viz. výkaz výměr		6,000			
			Součet		42,000			
31	K	467952211	Spadiště z tyčoviny D do 130 mm	m2	33,780	2 000,00	67 560,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Spadiště z výřezů stavebních přibitých na polštářích Ø do 190 mm, připevněných na piloty do 190 mm, zaražené v osové vzdálenosti 1,25 m, s podlahou z tyčoviny Ø do 130 mm					
		PP						
		VV	7,12 "Dřevěný práh km 1,331, viz. výkaz výměr		7,120			
		VV	6,66 "Dřevěný práh km 1,342, viz. výkaz výměr		6,660			
		VV	4,00 "Dřevěný práh km 1,361, viz. výkaz výměr		4,000			
		VV	4,00 "Dřevěný práh km 1,368, viz. výkaz výměr		4,000			
		VV	4,00 "Dřevěný práh km 1,389, viz. výkaz výměr		4,000			
		VV	4,00 "Dřevěný práh km 1,398, viz. výkaz výměr		4,000			
		VV	4,00 "Dřevěný práh km 1,434, viz. výkaz výměr		4,000			
		VV	Součet		33,780			
32	K	46795RFP	Firem. pol.: Práh dřevěný trojitý z kulatiny nad 290 do 400 mm	m	42,000	2 150,00	90 300,00	
		PP	Firem. pol.: Práh dřevěný (trojitý) z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m trojitý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm					
		VV	"trojitý dř. práh z kulatiny 300 mm - modřín, zpevněný kůly (pilotami) D=190 mm, modřín vč. oplechování špičky, rozměry dle výkresu					
		VV	"včetně otesání stykových ploch, spojení kramlemi					
		VV	6,0 "Dřevěný práh km 1,331, viz. výkaz výměr		6,000			
		VV	6,0 "Dřevěný práh km 1,342, viz. výkaz výměr		6,000			
		VV	6,0 "Dřevěný práh km 1,361, viz. výkaz výměr		6,000			
		VV	6,0 "Dřevěný práh km 1,368, viz. výkaz výměr		6,000			
		VV	6,0 "Dřevěný práh km 1,389, viz. výkaz výměr		6,000			
		VV	6,0 "Dřevěný práh km 1,398, viz. výkaz výměr		6,000			
		VV	6,0 "Dřevěný práh km 1,434, viz. výkaz výměr		6,000			
		VV	Součet		42,000			
D	5		Komunikace pozemní				40 000,00	
33	K	5648RFP.1	Firem. pol.: Zřízení 2 dočasných sjezdů (opevnění krajnice panely)	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
		PP	Firem. pol.: Zřízení 2 dočasných sjezdů (opevnění krajnice panely)					
		VV	Položka zahrnuje: dodávku materiálu, montáž, rozebrání, odvoz					
		VV	Opevnění krajnice panely					
		VV	- zřízení a odstranění dočasného zpevnění 2 sjezdů ze silničních panelů tl. 0,150 m včetně podkladních vrstev - pískové lože 0/4 - tl. vrstvy 0,05 m,					
		VV	ŠD (0/63) - tl. vrstvy 0,2 m, separační geotextilie.					
		VV	10 x panel 3000x1000x150 mm - obrátkovost 1/3					
		VV	1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				206 154,10	
34	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	21,480	1 000,00	21 480,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
		VV	0,3*2,65+0,85*2,2+3,8*1,0 "Dřevěný práh km 1,368, viz. výkaz výměr		6,465			
		VV	3,25*4,62 "Balvanitý skluz, viz. výkaz výměr		15,015			
		VV	Součet		21,480			
35	K	966065111	Bourání dřevěných konstrukcí pro LTM včetně výplně strojně	m3	3,582	700,00	2 507,40	CS ÚRS 2023 02
		PP	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně dřevěných včetně výplně km 1,342 - odstranění původního dř. dvojitého prahu prům. 0,30 m, dl. 4,0 m, vč. odstranění 2 ks kůlů, prům.0,2 m, dl. 1,5 m					
		VV	(PI*0,15*0,15*4,0)*2+(PI*0,10*0,10*1,5)*2 km 1,361 - odstranění původního dř. dvojitého prahu prům. 0,30 m, dl. 4,0 m, vč. odstranění 2 ks kůlů, prům.0,2 m, dl. 1,5 m		0,660			
		VV	(PI*0,15*0,15*4,0)*2+(PI*0,10*0,10*1,5)*2 km 1,389 - odstranění původního dř. dvojitého prahu prům. 0,30 m, dl. 3,5 m, vč. odstranění 2 ks kůlů, prům.0,2 m, dl. 1,5 m		0,660			
		VV	(PI*0,15*0,15*3,5)*2+(PI*0,10*0,10*1,5)*2 km 1,398 - odstranění původního dř. dvojitého prahu prům. 0,30 m, dl. 6,5 m, vč. odstranění 2 ks kůlů, prům.0,2 m, dl. 1,5 m		0,589			
		VV	(PI*0,15*0,15*6,5)*2+(PI*0,10*0,10*1,5)*2 km 1,434 - odstranění původního dř. dvojitého prahu prům. 0,30 m, dl. 4,0 m, vč. odstranění 2 ks kůlů, prům.0,2 m, dl. 1,5 m		1,013			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(PI*0,15*0,15*4,0)*2+(PI*0,10*0,10*1,5)*2		0,660			
	VV		Součet		3,582			
36	K	989112RFP	F.p.: Kompletní likvidace vybouraného materiálu (dř. konstrukce) dle z. č. 541/2020 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek	m3	3,582	600,00	2 149,20	
	PP		F.p.: Kompletní likvidace vybouraného materiálu (dř. konstrukce) dle z. č. 541/2020 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek					
	VV		"var. řeš. likvidace vybouraného materiálu - dřevěné konstrukce - odvozem a uložení					
	VV		"položka obsahuje naložení, vodorovné přemístění (dopravu), vč. poplatku za uložení a požadovaných rozborů					
	VV		km 1,342 - odstranění původního dř. dvojitého prahu prům. 0,30 m, dl. 4,0 m, vč. odstranění 2 ks kúlů, prům.0,2 m, dl. 1,5 m					
	VV		(PI*0,15*0,15*4,0)*2+(PI*0,10*0,10*1,5)*2		0,660			
	VV		km 1,361 - odstranění původního dř. dvojitého prahu prům. 0,30 m, dl. 4,0 m, vč. odstranění 2 ks kúlů, prům.0,2 m, dl. 1,5 m					
	VV		(PI*0,15*0,15*4,0)*2+(PI*0,10*0,10*1,5)*2		0,660			
	VV		km 1,389 - odstranění původního dř. dvojitého prahu prům. 0,30 m, dl. 3,5 m, vč. odstranění 2 ks kúlů, prům.0,2 m, dl. 1,5 m					
	VV		(PI*0,15*0,15*3,5)*2+(PI*0,10*0,10*1,5)*2		0,589			
	VV		km 1,398 - odstranění původního dř. dvojitého prahu prům. 0,30 m, dl. 6,5 m, vč. odstranění 2 ks kúlů, prům.0,2 m, dl. 1,5 m					
	VV		(PI*0,15*0,15*6,5)*2+(PI*0,10*0,10*1,5)*2		1,013			
	VV		km 1,434 - odstranění původního dř. dvojitého prahu prům. 0,30 m, dl. 4,0 m, vč. odstranění 2 ks kúlů, prům.0,2 m, dl. 1,5 m					
	VV		(PI*0,15*0,15*4,0)*2+(PI*0,10*0,10*1,5)*2		0,660			
	VV		Součet		3,582			
37	K	9891VD.1	F.p.: Komplení likvidace vešker. přebytečného materiálu (zemina, vybouraný materiál) a ost. odpadů, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek, vč. poplatku za uložení všech odpadů	m3	360,035	500,00	180 017,50	
	PP		F.p.: Komplení likvidace vešker. přebytečného materiálu (zemina, vybouraný materiál) a ost. odpadů, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek, vč. poplatku za uložení všech odpadů					
	VV		"var. řeš. likvidace přebytečné výkopové zeminy a vybouraného materiálu - odvozem a uložení					
	VV		"položka obsahuje vodorovné přemístění (dopravu), vč. poplatku za uložení a požadovaných rozborů					
	VV		Rozebnání rovnaniny:					
	VV		5,56 "Rovnanina z LK do betonu km 1,318-1,342, viz. výkaz výměr		5,560			
	VV		5,15*0,75 "Dřevěný práh km 1,331, viz. výkaz výměr		3,863			
	VV		5,15*0,75 "Dřevěná práh km 1,342, viz. výkaz výměr		3,863			
	VV		Mezisoučet		13,286			
	VV		Bourání kamenného zdiva:					
	VV		0,3*2,65+0,85*2,2+3,8*1,0 "Dřevěný práh km 1,368, viz. výkaz výměr		6,465			
	VV		3,25*4,62 "Balvanity skluz, viz. výkaz výměr		15,015			
	VV		Mezisoučet		21,480			
	VV		(165,341+165,341+82,670)+(17,340+17,340+8,670)-131,433 "výkop + výkop rýhy - násyp; přebytečná výkopová zeminy		325,269			
	VV		Součet		360,035			
D	998		Přesun hmot				260 129,85	
38	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín	t	797,378	150,00	119 606,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m					
39	K	990RFP	Firem. pol.: Přesun materiálu a výkopku korytem toku na vzdálenost do 100 m dle technologie zhotovitele	m3	936,821	150,00	140 523,15	
	PP		Firem. pol.: Přesun materiálu a výkopku korytem toku na vzdálenost do 100 m dle technologie zhotovitele					
	VV		"položka obsahuje práce spojené se ztíženým přesunem potřebného materiálu a výkopku korytem toku na vzdálenost do 100 m dle technologie zhotovitele					
	VV		"položka řeší manipulaci s potřebným materiálem a výkopkem korytem toku např. přehazováním rypadlem, použitím malého nakladače apod.					
	VV		Vodorovný přesun potřebného materiálu a výkopku v korytě vodního toku do maximální vzdálenosti 80 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Objekt SO 02					
	VV		13,286 "Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho		13,286			
	VV		165,341+165,341+82,670 "Odkopávky a prokopávky v hornině třídy I a II, sk. 3, 4, 5		413,352			
	VV		17,340+17,340+8,670 "Hloubení rýh v hornině třídy I a II, sk. 3, 4, 5		43,350			
	VV		221,519*(5/1000) "Geotextilie netkaná 500g/mm2, tl. cca 5 mm		1,108			
	VV		33,780*0,2 "Hutněný násyp ŠD 32/63, tl.200 mm		6,756			
	VV		194,051 "Rovnanina z LK, hm. 200-500 kg		194,051			
	VV		92,198 "Rovnanina z LK, hm. nad 500 kg		92,198			
	VV		38,654 "Rovnanina z LK, hm. 200-500 kg do betonu		38,654			
	VV		16,726 "Rovnanina z LK, hm. nad 500 kg do betonu		16,726			
	VV		20,070 "Pohoz z LK, hm. 50-100 kg		20,070			
	VV		41,564 "Pohoz ze štěrkodrti zrno do 63 mm		41,564			
	VV		7*(2*(pi*0,15*0,15*6,0)+2*(pi*0,10*0,1*1,5)) "7x Dvojitý dřevěný práh, prům. 0,30 m, dl. 6,0 m, vč. 2 ks kúlů, prům.0,2 m, dl. 1,5 m		6,597			
	VV		(33,780*0,10)+7*(3*(pi*0,1*0,1*6,0))+7*(6*(pi*0,095*0,095* 6)) "7x Spadiště z tyčoviny, tloušťka kce 0,10 m, vč. 3 ks kulatiny prům. 0,2 m a 6 ks		14,481			
	VV		kulatiny prům. 0,19 m (pilota)					
	VV		7*(3*(pi*0,15*0,15*6,0)+2*(pi*0,10*0,1*1,5)) "7x Trojitý dřevěný práh, prům. 0,30 m, dl. 6,0 m, vč. 2 ks kúlů, prům.0,2 m, dl. 1,5 m		9,566			
	VV		21,480 "Bourání kamenného zdiva		21,480			
	VV		3,582 "Bourání původního dvojitého dřevěného prahu		3,582			
	VV		Součet		936,821			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

30/2022 - Lýkový potok v Jablůnce - zadání

Objekt:

SO 03 - SO 03 - Náhradní výsadba

KSO:

Místo: 1,3 - 1,46 Lýkový potok

CC-CZ:

Datum: 11.03.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

IČ:

06173888

DIČ:

CZ06173888

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ 63320819

Poznámka:

VR2

Cena bez DPH

58 806,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 806,40	21,00%	12 349,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

71 155,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

30/2022 - Lýkový potok v Jablůnce - zadání

Objekt:

SO 03 - SO 03 - Náhradní výsadba

Místo: 1,3 - 1,46 Lýkový potok

Datum: 11.03.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: TRS Inženýring Brno s.r.o.

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

58 806,40

HSV - Práce a dodávky HSV

58 806,40

1 - Zemní práce

58 265,20

998 - Přesun hmot

541,20

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

30/2022 - Lýkový potok v Jablůnce - zadání

Objekt:

SO 03 - SO 03 - Náhradní výsadba

Místo: 1,3 - 1,46 Lýkový potok

Datum: 11.03.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: TRS Inženýring Brno s.r.o.

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

58 806,40

D HSV Práce a dodávky HSV

58 806,40

D 1 Zemní práce 58 265,20

1	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	52,30	1 046,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3					
	VV		20,0		20,000			
2	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	101,00	1 010,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
	VV		10,0		10,000			
3	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	104,00	2 080,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm					
	VV		20,0		20,000			
4	M	02650013BR	<i>Cornus sanguinea 60-80</i>	ks	7,000	600,00	4 200,00	
	PP		<i>Cornus sanguinea 60-80</i>					
	VV		7,0 "viz. výkaz výměr		7,000			
5	M	02650014BR	<i>Viburnum opulus 60-80</i>	ks	7,000	600,00	4 200,00	
	PP		<i>Viburnum opulus 60-80</i>					
	VV		7,0 "viz. výkaz výměr		7,000			
6	M	02650015BR	<i>Euonymus europaeus 60-80</i>	ks	6,000	600,00	3 600,00	
	PP		<i>Euonymus europaeus 60-80</i>					
	VV		6,0 "viz. výkaz výměr		6,000			
7	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	149,00	1 490,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm					
	VV		10,0		10,000			
8	M	02650002BR	<i>Alnus glutinosa 6/8</i>	ks	5,000	3 000,00	15 000,00	
	PP		<i>Alnus glutinosa 6/8</i>					
	VV		5,0 "viz. výkaz výměr		5,000			
9	M	026500041BR	<i>Ulmus glabra 6/8</i>	ks	5,000	3 000,00	15 000,00	
	PP		<i>Ulmus glabra 6/8</i>					
	VV		5,0 "viz. výkaz výměr		5,000			
10	K	184215113	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kulem D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	10,000	105,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kulem, délky přes 2 do 3 m					
	VV		10,0		10,000			
11	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	10,000	146,00	1 460,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m					
	VV		10,0		10,000			
12	M	J1A67390002B	Popruhy na vyvazování	m	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Popruhy na vyvazování					
	VV		10,0		10,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	160,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvířel ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	VV		10,0		10,000			
14	K	184813134	Ochrana listnatých dřevin přes 70 cm před okusem chemickým nátěrem v rovině a svahu do 1:5	100 kus	0,200	278,00	55,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvířel chemickým nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm					
	VV		0,2		0,200			
15	M	25235001	postřik insekticidní a fungicidní	litr	0,200	251,00	50,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		postřik insekticidní a fungicidní					
16	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000	45,80	916,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		10,0 *mulčování 1,0 m2/strom		10,000			
	VV		20*0,5 *mulčování 0,5 m2/keř		10,000			
	VV		Součet		20,000			
17	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	2,060	1 580,00	3 254,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		20*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		2,060			
18	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	35 000,00	35,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	VV		5 tablet/strom, 1 tableta/keř, 1 tableta = 10 g					
	VV		0,0007		0,001			
19	M	251910001BR	Hnojivo pro dřeviny dlouhodobě působící	kg	0,700	200,00	140,00	
	PP		Hnojivo pro dřeviny dlouhodobě působící					
	VV		0,7		0,700			
20	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,200	506,00	607,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		80 l/strom, 40 l/m2 keřů					
	VV		(80/1000)*10		0,800			
	VV		(40*10)/1000		0,400			
	VV		Součet		1,200			
21	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,200	392,00	470,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		1,2		1,200			
	D	998	Přesun hmot				541,20	
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,492	1 100,00	541,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

30/2022 - Lýkový potok v Jablůnce - zadání

Objekt:

VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: 1,3 - 1,46 Lýkový potok

CC-CZ:

Datum: 11.03.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

TRS Inženýring Brno s.r.o.

IČ:

06173888

DIČ:

CZ06173888

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ 63320819

Poznámka:

VR2

Cena bez DPH

280 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	280 000,00	21,00%	58 800,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

338 800,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

30/2022 - Lýkový potok v Jablůnce - zadání

Objekt:

VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: 1,3 - 1,46 Lýkový potok

Datum: 11.03.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: TRS Inženýring Brno s.r.o.

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

280 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

280 000,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

30/2022 - Lýkový potok v Jablůnce - zadání

Objekt:

VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: 1,3 - 1,46 Lýkový potok

Datum: 11.03.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: TRS Inženýring Brno s.r.o.

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

280 000,00

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		Vedlejší rozpočtové náklady				280 000,00	
1	K 034403FP	Firem. pol.: Užívání komunikace, vč. projednání a zajištění rozhodnutí, poplatku, dodání a instalace stanoveného dopravního značení	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP	Firem. pol.: Užívání komunikace, vč. projednání a zajištění rozhodnutí, poplatku, dodání a instalace stanoveného dopravního značení					
	VV	1 "viz. PD - souhrnná technická zpráva - dopravní řešení		1,000			
2	K 00299RFP	Firem. pol.: Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP	Firem. pol.: Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž					
	VV	"převedení vody za celou stavbu					
	VV	"čerpání do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1000 l/min					
	VV	"pohotovostní čerpací soustavy dimenzovanou na požadovanou čerpací výšku a průtok					
	VV	"včetně zbudování zemních hrázek ze zemin vhodných do hrázek a dostatečně těsnících, jímkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek					
	VV	"včetně dodávky, montáže a demontáže odvodňovacího potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele					
	VV	1		1,000			
3	K 02512RFP	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli. Pořízení fotodokumentace stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli. Pořízení fotodokumentace stavby					
	VV	"Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli (3 paré + 1 v elektronické formě					
	VV	"+ 1x původní situace s překryvem zaměřeného skutečného stavu).					
	VV	"Pořízení fotodokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro tisk.					
	VV	"Pořízení fotodokumentace z celé stavby					
	VV	"Položka neobsahuje geodetické zaměření.					
	VV	1		1,000			
4	K 02514RFP	Geodetické zaměření	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP	Geodetické zaměření					
	VV	"Položka obsahuje:					
	VV	"geodetické zaměření skutečného provedení vybudovaného díla zpracované v tištěné a elektronické podobě odpovědným geodetem zhotovitele ve 2 vyhotove					
	VV	"včetně ověření dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství					
	VV	1		1,000			
5	K 20006RFP	Provedení opatření vyplývajících z havarijního plánu.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP	Provedení opatření vyplývajících z havarijního plánu.					
	VV	1		1,000			
6	K 20007RFP	Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.					
	VV		"geodetické práce před zahájením prací a v průběhu stavby					
	VV		"položka obsahuje veškeré geodetické práce nutné pro realizaci stavby					
	VV	1			1,000			
7	K	20011RFP	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům					
	VV		"položka obsahuje:					
	VV		"urovnání vyjetých kolejí, srovnání povrchu, odstranění zbytků zeminy, v případě travních porostů jejich obnovení zatravněním, dodání tr. semene					
	VV	1			1,000			
8	K	20019RFP	Vypracování havarijního plánu.	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Vypracování havarijního plánu.					
	VV	1			1,000			
9	K	20048RFP	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací					
	VV		"Položka obsahuje:					
	VV		zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání					
	VV		potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.					
	VV	1			1,000			
10	K	20059RFP	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.					
	VV	1			1,000			
11	K	20079RFP	Zajištění slovení rybí obsádky, k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Zajištění slovení rybí obsádky, k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.					
	VV	1			1,000			
12	K	90016RFP	Průběžné denní čištění a údržba dotčených komunikací průběhu stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Průběžné denní čištění a údržba dotčených komunikací průběhu stavby					
	VV	1			1,000			
13	K	01011RFP	Vypracování plánu BOZP. Zajištění plnění povinností vyplývajících ze zák.č. 309/2006 Sb. a nař.vlády č. 591/2006 Sb.	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Vypracování plánu BOZP. Zajištění plnění povinností vyplývajících ze zák.č. 309/2006 Sb. a nař.vlády č. 591/2006 Sb.					
	VV		Vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu §15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb.,					
	VV		kteřý předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.					
	VV		a nař. vlády č. 591/2006 Sb.					
	VV	1			1,000			
14	K	0103RFP	Firem. pol.: Oprava poškození komunikace stavbou	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Firem. pol.: Oprava poškození komunikace stavbou					
	VV		Položka zahrnuje: dodávku materiálu a provedení oprav poškození komunikace související s prováděním stavby					
	VV		PD předpokládá plochu opravy komunikace v místě sjezdů v ploše cca 120 m2, ACO 16 tl. 5,0 cm.					
	VV		Pokud vinou zhotovitele dojde k poškození komunikace mimo odsouhlasené sjezdy, musí zhotovitel provést opravu					
	VV		poškozených částí komunikace po dohodě s vlastníkem na vlastní náklady.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		1			1,000			

30/2022 - Lýkový potok v Jablůnce

Popis:	rok měsíc	2024						2025							
		srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen			
Převzetí staveniště	1.8.2024	■													
Kácení				■	■										
Přípravné práce, výtýčení, BOZP, zařízení staveniště,...				■	■	■	■				■	■			
Bourací práce, odvoz, likvidace					■	■	■				■	■			
Oprava opevnění svahů, rovnaniny				■	■	■				■	■	■	■	■	■
Vegetační úpravy, náhradní výsadba											■	■	■		
Dokončení a předání	30.6.2025										■	■		■	■
Finanční plnění (v tis. Kč) - celkem 2789 tis. Kč				600	400	0	0	0	550	650	291		298		