

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] Správy toků – oblast povodí Dyje, na základě
pověření ze dne 28. 12. 2022

ve věcech technických jedná: [REDACTED],

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

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

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

a

RONYTRANS, s.r.o.

se sídlem Přívrat 1454/12, Žabovřesky, 616 00 Brno

IČO: 277 03 568

DIČ: CZ277 03568

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně; C 53276

zastoupená: Jířím Bednářem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná: [REDACTED]

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

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4478482/0800

datová schránka: jhpx5fn

(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: Petrůvka a Sychotínský potok v k.ú. Sychotín, evidenční číslo zakázky: **S952/2025/166** a to dle projektové dokumentace Petrůvka a Sychotínský potok v k.ú. Sychotín, vypracované Regioprojekt Brno, s.r.o., a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, touto smlouvou a pravidly poskytovatele dotace.

Zhotovitel prohlašuje, že byl ze strany objednatele informován o tom, že objednatel důvodně předpokládá, že plnění předmětu smlouvy bude spolufinancováno **z veřejných zdrojů v rámci dotačního programu 129 490, podprogram 129 492 „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.

2. Pro případ, že by z důvodů spočívajících na straně zhotovitele objednatel neobdržel uvedenou finanční podporu (dotaci) či ji obdržel pouze zčásti či by ji byl nucen vrátit, byť z části (a to zejména z důvodu nesplnění některé z povinností zhotovitele ujednaných smlouvou), zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vzniklou škodu, resp. zejména zaplatit objednateli finanční částku odpovídající výši neposkytnuté finanční podpory (dotace) či její části, popř. odpovídající vrácené finanční podpoře (dotaci) či její části, a to v plném rozsahu; obdobně platí ve vztahu k případně uloženým sankcím ze strany poskytovatele dotace vůči objednateli. Povinnost zhotovitele k úhradě finanční částky (a příp. i náhradě škody) platí i v případě, dojde-li k nepřiznání či odnětí finanční podpory (dotace) z důvodů nepřevzetí prací (díla) objednatelům od zhotovitele dle smlouvy (zejména nepřevzetí z důvodu výskytu vad).
3. Předmětem závazku je čištění a oprava opevnění dvou koryt vodních toků v intravilánu městské části Sychotín (město Kunštát). Na toku Petrůvka bude dále doplněna jednostranná betonová pata koryta a betonové příčné prahy ve dně.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii pravomocného povolení záměru vydaného MÚ Boskovice dne 26. 9. 2025 pod č. j. DMBO 49804/2025

5. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:

- vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
- vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
- zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
- zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci, včetně předání jejich výsledků objednateli,
- zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
- zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště,
- projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby,
- zajištění slovení rybí obsádky, a raků 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,
- množství a likvidace odpadů budou potvrzeny autorizovaným stavbyvedoucím na samostatném prohlášení, včetně otisku autorizačního razítka,
- zpracování a předání dokumentace pro provádění stavby odpovídající skutečnému provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby,
- aktualizace (přizpůsobení) nebo zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

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

6. Veškeré odchylky v provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatel předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku k této

smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

7. Zhotovitel zpracuje a předá objednateli spolu s dokončeným dílem dokumentaci skutečného provedení stavby. Zhotovitel se zavazuje na stavbě průběžně doplňovat dokumentaci skutečného provedení stavby (díla), zejména zaměření skutečného stavu provedení prací, které budou při dalším postupu trvale zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat účinným právním předpisům. Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována a ověřena autorizovanou osobou v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství nebo stavby pro plnění funkcí lesa. Obsah geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat ustanovení § 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů. Grafické vyjádření zaměření skutečného provedení stavby musí umožňovat kontrolu dodržení prostorového a výškového umístění stavby dle ověřené (schválené) projektové dokumentace, a to včetně polohy vzhledem k hranicím pozemků KN, příp. PK. Zaměření bude provedeno v systémech JTSK a Bpv. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností.
8. Před zahájením prací zhotovitel pořídí fotodokumentaci – pasportizaci stavu pozemků, komunikací a ostatních staveb, jež mohou být prováděním díla dle této smlouvy dotčeny; tuto dokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději do 14 dnů od zahájení prací (stavebních, zemních nebo kácení dřevin).

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

II.

Doba plnění

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště. Zhotovitel je oprávněn zahájit provádění díla dle této smlouvy nejdříve po převzetí staveniště, předaného mu objednatelem.
2. Termín převzetí staveniště: Předpokládaný (objednatelem nezaručený) termín převzetí staveniště: **2. 3. 2026**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 5/ smlouvy, nejpozději dne **30. 9. 2026**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž došlo k posunu termínu převzetí staveniště oproti termínu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy z důvodu na straně objednatele, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy anebo odmítne-li připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Při převzetí staveniště se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje/prodlužuje termín pro provedení díla dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.

III.


Cena za dílo

1. Za provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli celková cena za dílo ve výši **2 965 963,96 Kč (slovy: dva miliony devět set šedesát pět tisíc devět set šedesát tři korun českých devadesát šest haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu [(zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“)], vznikne-li k její úhradě povinnost. Tato cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.
Zhotovitel prohlašuje, že je 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 elektronicky na e-mailovou adresu: **st952@lesy-cr.cz** případně ; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený (odsouhlasený) objednatelem.
2. Zhotovitel bude vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně provedené a objednatelem odsouhlasené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 %

z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny díla zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělky) nebudou zhotovitelem odstraněny.

3. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli.
4. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:
 - 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 poddodavatele), zejména za škody (újmy) vzniklé objednateli nepřiznáním či odnětím dotace (popř. její části) či uložením sankcí objednateli ze strany poskytovatele dotace z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, a to i pro případ, že objednatel odstoupí od smlouvy dle čl. IX. smlouvy.
5. 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.

6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla, resp. stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy o dílo písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na

své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby).

10. Objednatel nepředpokládá 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). Jestliže zhotovitel bude realizovat dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace díla (stavby).
11. Zhotovitel je povinen plnit tyto povinnosti stavebníka dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“):
 - umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby,
 - zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popř. jejich kopie,
 - ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.

Zhotovitel je dále povinen zajistit řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle stavebního zákona.

12. 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.
13. 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.
14. 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. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.
15. 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).
16. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) objednatel ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty

nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou práce zakryty nebo jinak zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatele povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn po komplexním fotografickém zdokumentování díla předmětné práce zakrýt. Kompletní fotografickou dokumentaci dle předchozí věty je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.

17. 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.
18. 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.

19. Za objednatele – stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla – stavby i ostatní jím k tomu pověřeni zaměstnanci. Tito zaměstnanci své připomínky uplatňují v rámci své pracovní náplně zejména prostřednictvím technického dozoru stavebníka nebo osoby pracující pod vedením TDS; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.
20. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno v průběhu územního či stavebního řízení na základě zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí před zahájením prací vytyčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřické činnosti. Zhotovitel bude respektovat objednatel mu předaná vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.
21. 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 biostimulantech 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 využito 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.

22. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případná dopravní omezení na komunikacích (zvláštní užívání), včetně provizorního dopravního značení (přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích), související s prováděním stavby. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
23. 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.
24. 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 objednatel.

25. 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 (dílem) nebo jejím (jeho) 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. Pokud byl rozhodnutím nebo stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody uložen záchranný přenos či jiné opatření ve prospěch zvláště chráněného druhu rostliny anebo živočicha, je zhotovitel povinen vytvořit veškeré podmínky nezbytné pro řádný průběh jeho realizace a dosažení jeho účelu.
30. 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.
31. 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.

32. Vzniklou havárií je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky či jinému příslušnému orgánu.
33. 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, kolotočnicku 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.
34. Trvalé porosty, jakož i pokácená dřevní hmota náleží vlastníkovu pozemku. V případě, že je vlastníkem (uživatel) pozemku někdo jiný než objednatel, dohodne objednatel, ve spolupráci se zhotovitelem, kácení a další využití pokácené dřevní hmoty s vlastníkem pozemku předem. Zhotovitel předá pokácenou dřevní hmotu jejím vlastníkům a současně vyhotoví číselníky předané dřevní hmoty, které budou opatřeny datem a podpisy zhotovitele a vlastníka pokácené dřevní hmoty. Potvrzené číselníky předá zhotovitel objednateli v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 14 dnů od provedení kácení.
35. 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.
36. 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.
37. 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).

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:
 - 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 o předepsaných zkouškách a revizích,
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, certifikáty, technické listy, bezpečnostní listy, návody),
 - doklady (protokoly) o vytyčení inženýrských sítí, příp. o jejich předání správcům,
 - doklady o nakládání s odpady, včetně prohlášení potvrzeného autorizovaným stavbyvedoucím
 - originál stavebního deníku,

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 dílu až do okamžiku, kdy jej objednatel (dokončené) převzal, popř. byl povinen převzít.

VII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny díla, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen, odstranit vadu sám, popř. nechat ji odstranit jinou osobou, na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace, a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, příp. písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a s odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

VIII.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, a to za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla o dobu delší než 2 měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy pouze za první 2 měsíce prodlení. Dále je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny části díla bez DPH, jež po uplynutí 2 měsíců od řádného termínu dokončení díla zbývá či zbývala ještě provést do řádného dokončení díla dle této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že zhotovitel:

- a) provede dílo nebo jeho část v rozporu s touto smlouvou (např. provede nekvalitně, provede odlišně od způsobu stanoveného projektovou dokumentací), a to ve výši 25 % z ceny díla nebo jeho části bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Položkovým rozpočtem (Příloha 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 Položkovým rozpočtem (Příloha 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 Položkovým rozpočtem (Příloha 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. 12 nebo odst. 17 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. 15 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. 16 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. 36 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.
 5. Nesplní-li zhotovitel jakoukoli povinnost stanovenou v čl. V. odst. 18 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).
 6. V případě porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti dle čl. V. odst. 35 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.
 7. V případě, že zhotovitel bude v prodlení o více než 5 pracovních dnů s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky prokazující prodloužení její platnosti a účinnosti, nebo s obnovením (doplněním) bankovní záruky do plné výše dle této smlouvy po jejím

- čerpaní, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. smlouvy.
8. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není jakkoli dotčeno či jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody, a to v plném rozsahu.
 9. 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.
 10. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, utvrzené (zajištěné) smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
 11. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se lhůtou splatnosti 21 dnů od jeho vystavení. Tento daňový doklad (faktura) musí být doručen zhotoviteli nejpozději do 5 dnů ode dne jeho vystavení.

IX.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou,
 - b) zhotovitel je v úpadku,
 - c) zhotovitel je v prodlení s provedením díla o dobu delší než 65 dnů,
 - d) z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od smlouvy odstoupit.

3. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy písemně odstoupit v případě, že objednatel neobdržel na realizaci díla dle této smlouvy dotaci dle čl. I. odst. 1 smlouvy či ji neobdržel v plně předpokládané výši, nebo je-li z okolností možné usuzovat, že objednatel dotaci neobdrží či ji neobdrží v předpokládané výši.
4. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo či její části o dobu delší než 65 dnů.

X.

Závazek a prohlášení zhotovitele

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

od smlouvy písemně odstoupit a zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.

XI.

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 bezdůvodného obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od termínu převzetí staveniště **2. 3. 2026**, příp. od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **31. 12. 2026**, 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, resp. až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu. 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.

XII.

Criminal Compliance doložka

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

XIII.

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 je tato příloha:

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

V, dne:.....

V, dne:.....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

.....

.....
Správy toků - oblast povodí Dyje
Lesy České republiky, s.p.

.....

Jiří Bednář

jednatel společnosti
RONYTRANS, s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2026-09
Stavba: Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotinský potok (zadání)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:
Ronytrans s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 1. 2026

IČ: 42196451
DIČ: CZ421 96 451

IČ: 27703568
DIČ: CZ27703568

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				2 965 963,96
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 965 963,96	622 852,43
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 588 816,39
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2026-09

Stavba: Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Místo: Datum: 19. 1. 2026

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel: Ronytrans s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 965 963,96	3 588 816,39
SO01a	SO 01.a Petrůvka ...	2 122 166,15	2 567 821,04
SO01b	SO 01.b Petrůvka ...	175 698,33	212 594,98
SO01c	SO 01.c Petrůvka ...	299 903,54	362 883,28
SO01d	SO 01.d Petrůvka ...	76 872,69	93 015,95
SO02a	SO 02.a Sychotíns...	56 742,56	68 658,50
SO02b	SO 02.b Sychotíns...	35 449,20	42 893,53
VRN	Vedlejší rozpočtové...	199 131,49	240 949,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt:

SO01a - SO 01.a Petrůvka ...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 1. 2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ421 96 451

Zhotovitel:

Ronytrans s.r.o.

IČ:

27703568

DIČ:

CZ27703568

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 122 166,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 122 166,15	21,00%	445 654,89
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 567 821,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt: **SO01a - SO 01.a Petrůvka ...**

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Zhotovitel: Ronytrans s.r.o.

Datum: 19. 1. 2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		2 122 166,15
HSV - Práce a dodávky HSV		2 122 166,15
1 - Zemní práce		297 370,30
2 - Zakládání		216 188,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce		1 510 474,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		97 740,18
998 - Přesun hmot		392,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt:

SO01a - SO 01.a Petrůvka ...

Místo:

Datum: 19. 1. 2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Ronytrans s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 122 166,15

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 122 166,15

D 1

Zemní práce

297 370,30

1	K	132351251	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	m3	332,800	625,54	208 179,71
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132351251				
	VV		"patka"				
	VV		"levý břeh - délka 447,4 m" (0,3+447,4+0,3)*(0,65*1)		291,200		
	VV		"pravý břeh nad mostem - délka 36,8 m" (0,3+36,8+0,3)*(0,65*1)		24,310		
	VV		"pravý břeh soutok - délka 18,2+7,8 m" (0,3+(18,2+7,8)+0,3)*(0,65*1)		17,290		
	VV		Součet		332,800		
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	7,800	665,16	5 188,25
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101				
	VV		"předsazená patka"				
	VV		"km 2,723; km 2,781; km 2,835; km 2,911; km 2,976; km 3,090 - kanalizace" 6*(2*1*0,65)		7,800		
	VV		Součet		7,800		
3	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	61,720	94,98	5 862,17
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251101				
	VV		"dosyp dna koryta do úrovně nivelety"				
	VV		"km 2,7553-2,969 - délka 213,7 m, 0,1 m3/bm" 213,7*0,1		21,370		
	VV		"km 2,969-3,128 - délka 159 m, 0,05 m3/bm" 159*0,05		7,950		
	VV		"km 3,129-3,210 - délka 81 m, 0,4 m3/bm" 81*0,4		32,400		
	VV		Součet		61,720		
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	152,027	104,26	15 850,34
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101				
5	K	R01.1	Zajištění kompletní likvidace sedimentu v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění	m3	119,053	364,90	43 442,44
	PP		Zajištění kompletní likvidace sedimentu v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění				
	P		<i>Poznámka k položce: - Manipulace s vytěženým materiálem. Součástí položka je naložení, doprava a uložení na místě trvalého uložení (skládka nebo jiné variantní řešení, které bude v souladu s legislativou), včetně případné další manipulace a úpravy povrchu. - odvoz sedimentu na skládku včetně poplatku za skládku</i>				
6	K	R08	Příplatek za odvoz zvodnělého sedimentu	m3	180,773	104,26	18 847,39
	PP		Příplatek za odvoz zvodnělého sedimentu				
	P		<i>Poznámka k položce: - doporučuje se použití kontejnerů zabezpečených proti vytékání vody po cestě</i>				
	D 2		Zakládání				216 188,01
7	K	274315513	Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	46,080	4 691,58	216 188,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274315513				
	VV		"podkladní beton pod patku - lití do rýhy"				
	VV		"levý břeh - délka 447,4 m" (0,3+447,4+0,3)*0,9*0,1		40,320		
	VV		"pravý břeh nad mostem - délka 36,8 m" (0,3+36,8+0,3)*0,9*0,1		3,366		
	VV		"pravý břeh soutok - délka 18,2+7,8 m" (0,3+(18,2+7,8)+0,3)*0,9*0,1		2,394		
	VV		Součet		46,080		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 510 474,93
8	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.	m3	134,693	5 734,09	772 341,78
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116				
	VV		"patka + 10% na zalití kaveren"				
	VV		"levý břeh - délka 447,4 m" (447,4)*(0,8*0,3)*1,1		118,114		
	VV		"pravý břeh nad mostem - délka 36,8 m" (36,8)*(0,8*0,3)*1,1		9,715		
	VV		"pravý břeh soutok - délka 18,2+7,8 m" (18,2+7,8)*(0,8*0,3)*1,1		6,864		
	VV		Součet		134,693		
9	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zařízení ploch	m2	439,600	1 042,57	458 313,77
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zařízení ploch rovinných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010				
	VV		"BEDNĚNÍ patky"				
	VV		"levý břeh - délka 447,4 m" (447,4)*0,8+113*0,3*0,8		385,040		
	VV		"pravý břeh nad mostem - délka 36,8 m" (36,8)*0,8+10*0,3*0,8		31,840		
	VV		"pravý břeh soutok - délka 18,2+7,8 m" (18,2+7,8)*0,8+8*0,3*0,8		22,720		
	VV		Součet		439,600		
10	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch	m2	439,600	104,26	45 832,70
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010				
11	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových taže	t	4,689	46 916,07	219 989,45
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321368211				
	VV		"výztuž patky - KARI + 15% překrytí a prostřih" ((0,7+0,2+0,7+0,2)*(447,4+36,8+18,2+7,8))*(4,44/1000)*1,15		4,689		
	VV		Součet		4,689		
12	K	334353928	Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění Příplatek k ceně za latě do bednění do 30/30 mm	m	530,600	26,38	13 997,23
	PP		Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění Příplatek k ceně za latě do bednění do 30/30 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334353928				
	VV		"PATKA - hrana+2 konce+díl. bloky po 10 m"				
	VV		"levý břeh - délka 447,4 m" 447,4+57*0,3		464,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pravý břeh nad mostem - délka 36,8 m" (36,8)+6*0,3		38,600		
	VV		"pravý břeh soutok - délka 18,2+7,8 m" (18,2+7,8)+5*0,3		27,500		
	VV		Součet		530,600		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				97 740,18
13	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	14,880	192,88	2 870,05
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931992121				
	VV		"PATKA - dil. spára po 10 m"				
	VV		"levý břeh - délka 447,4 m" 55*0,3*0,8		13,200		
	VV		"pravý břeh nad mostem - délka 36,8 m" 4*0,3*0,8		0,960		
	VV		"pravý břeh soutok - délka 18,2+7,8 m" 3*0,3*0,8		0,720		
	VV		Součet		14,880		
14	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	68,200	310,69	21 189,06
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931994142				
	VV		"PATKA - dil. spára po 10 m"				
	VV		"levý břeh - délka 447,4 m" 55*(0,3+0,8)		60,500		
	VV		"pravý břeh nad mostem - délka 36,8 m" 4*(0,3+0,8)		4,400		
	VV		"pravý břeh soutok - délka 18,2+7,8 m" 3*(0,3+0,8)		3,300		
	VV		Součet		68,200		
15	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	68,200	71,10	4 849,02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931994151				
16	K	R01-02	Převedení vody pro celou stavbu dle zvolené technologie zhotovitele stavby, včetně čerpání	kpl	1,000	15 638,60	15 638,60
	PP		Převedení vody pro celou stavbu dle zvolené technologie zhotovitele stavby, včetně čerpání				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Položka pro celý stavební objekt SO 01 - Petrůvka</i> <i>Poznámka k položce: Zajištění převedení vody pro zhotovení stavebního objektu zřízením podélné hrázky nebo potrubím o dostatečnou kapacitu včetně zajištění čerpání. Položka zahrnuje například: - čerpání vody, záložní zdroj čerpání, zbudování zemních hrázek pro odklon vody od levého břehu. - včetně případného zajištění a dodávky vhodného materiálu do hrázek, vodorovných přesunů, zemních prací a odstranění.</i>				
17	K	R05	Očištění ploch tlakovou vodou - zdiva, dlažeb a betonu, minimální tlak 30 MPa, s možností regulace tlaku včetně dočištění ocelovými kartáči	m2	510,200	104,26	53 193,45
	PP		Očištění ploch tlakovou vodou - zdiva, dlažeb a betonu, minimální tlak 30 MPa, s možností regulace tlaku včetně dočištění ocelovými kartáči				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výchozí položka 985131111 Komplexní očištění povrchu a spár stávajících zděných konstrukcí (zdivo, dlažby, beton) ručně nástroji a tlakovou vodou (minimální tlak 30 MPa, s možností regulace tlaku) včetně dočištění ocelovými kartáči</i>				
	VV		"čištění základů opěrné zdi "				
	VV		"levý břeh - délka 447,4 m" (447,4)*1		447,400		
	VV		"pravý břeh nad mostem - délka 36,8 m" (36,8)*1		36,800		
	VV		"pravý břeh soutok - délka 18,2+7,8 m" (18,2+7,8)*1		26,000		
	VV		Součet		510,200		
	D	998	Přesun hmot				392,73
18	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	9,418	41,70	392,73
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt:

SO01b - SO 01.b Petrůvka ...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 1. 2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ421 96 451

Zhotovitel:

Ronytrans s.r.o.

IČ:

27703568

DIČ:

CZ27703568

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

175 698,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175 698,33	21,00%	36 896,65
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

212 594,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt: **SO01b - SO 01.b Petrůvka ...**

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Zhotovitel: Ronytrans s.r.o.

Datum: 19. 1. 2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

175 698,33

HSV - Práce a dodávky HSV	175 698,33
1 - Zemní práce	8 138,00
2 - Zakládání	5 615,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	64 518,00
4 - Vodorovné konstrukce	15 450,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	80 799,48
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	651,61
998 - Přesun hmot	524,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt:

SO01b - SO 01.b Petrůvka ...

Místo:

Datum: 19. 1. 2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Ronytrans s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

175 698,33

D HSV

Práce a dodávky HSV

175 698,33

D 1

Zemní práce

8 138,00

1	K	132351251	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	m3	11,151	625,54	6 975,40
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

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

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132351251

VV

"dnové pasy"

VV

"km 2.7946 " 1*(0,65*1,5)

0,975

VV

"km 2.82 " 1.3*(0,65*1,5)

1,268

VV

"km 2.848 " 1.2*(0,65*1,5)

1,170

VV

"km 2.876 " 0.8*(0,65*1,5)

0,780

VV

"km 2.904 " 0.8*(0,65*1,5)

0,780

VV

"km 2.932 " 1.1*(0,65*1,5)

1,073

VV

"km 2.988 " 0*(0,65*1,5)

0,000

VV

"km 3.016 " 0.7*(0,65*1,5)

0,683

VV

"km 3.044 " 0.5*(0,65*1,5)

0,488

VV

"km 3.072 " 0.5*(0,65*1,5)

0,488

VV

"km 3.1 " 0.6*(0,65*1,5)

0,585

VV

"km 3.156 " 1.1*(0,65*1,5)

1,073

VV

"km 3.184 " 1.1*(0,65*1,5)

1,073

VV

"práh"

VV

"km 3.1282 " 1.1*(0,50*1,3)

0,715

VV

Součet

11,151

2	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,151	104,26	1 162,60
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP

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

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101

D 2

Zakládání

5 615,82

3	K	274315513	Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	1,197	4 691,58	5 615,82
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

PP

Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274315513

VV

"podkladní beton "

VV

"dnové pasy"

VV

"km 2.7946 " 1.2*(0,9*0,1)

0,108

VV

"km 2.82 " 1.4*(0,9*0,1)

0,126

VV

"km 2.848 " 1.3*(0,9*0,1)

0,117

VV

"km 2.876 " 0.9*(0,9*0,1)

0,081

VV

"km 2.904 " 0.9*(0,9*0,1)

0,081

VV

"km 2.932 " 1.2*(0,9*0,1)

0,108

VV

"km 2.988 " 0.2*(0,9*0,1)

0,018

VV

"km 3.016 " 0.8*(0,9*0,1)

0,072

VV

"km 3.044 " 0.6*(0,9*0,1)

0,054

VV

"km 3.072 " 0.6*(0,9*0,1)

0,054

VV

"km 3.1 " 0.7*(0,9*0,1)

0,063

VV

"km 3.156 " 1.2*(0,9*0,1)

0,108

VV

"km 3.184 " 1.1*(0,9*0,1)

0,099

VV

"práh"

VV

"km 3.1282 " 1.2*(0,9*0,1)

0,108

VV

Součet

1,197

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

64 518,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.	m3	3,943	5 734,09	22 609,52
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116				
	VV		"dnové pasy"				
	VV		"km 2.7946 "2.4*(0.55*0.3)		0,396		
	VV		"km 2.82 "2*(0.55*0.3)		0,330		
	VV		"km 2.848 "1.9*(0.55*0.3)		0,314		
	VV		"km 2.876 "1.5*(0.55*0.3)		0,248		
	VV		"km 2.904 "1.5*(0.55*0.3)		0,248		
	VV		"km 2.932 "1.8*(0.55*0.3)		0,297		
	VV		"km 2.988 "1.4*(0.55*0.3)		0,231		
	VV		"km 3.016 "1.4*(0.55*0.3)		0,231		
	VV		"km 3.044 "1.2*(0.55*0.3)		0,198		
	VV		"km 3.072 "1.2*(0.55*0.3)		0,198		
	VV		"km 3.1 "1.3*(0.55*0.3)		0,215		
	VV		"km 3.156 "1.8*(0.55*0.3)		0,297		
	VV		"km 3.184 "1.7*(0.55*0.3)		0,281		
	VV		"práh"				
	VV		"km 3.1282 "1.8*(0.85*0.3)		0,459		
	VV		Součet		3,943		
5	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch	m2	26,270	1 042,57	27 388,31
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010				
	VV		"BEDNĚNÍ dnových pasů, boky budou lyty do rýhy nebo k bet. patce"				
	VV		"km 2.7946 "2.4*0.55*2		2,640		
	VV		"km 2.82 "2*0.55*2		2,200		
	VV		"km 2.848 "1.9*0.55*2		2,090		
	VV		"km 2.876 "1.5*0.55*2		1,650		
	VV		"km 2.904 "1.5*0.55*2		1,650		
	VV		"km 2.932 "1.8*0.55*2		1,980		
	VV		"km 2.988 "1.4*0.55*2		1,540		
	VV		"km 3.016 "1.4*0.55*2		1,540		
	VV		"km 3.044 "1.2*0.55*2		1,320		
	VV		"km 3.072 "1.2*0.55*2		1,320		
	VV		"km 3.1 "1.3*0.55*2		1,430		
	VV		"km 3.156 "1.8*0.55*2		1,980		
	VV		"km 3.184 "1.7*0.55*2		1,870		
	VV		"práh"				
	VV		"km 3.1282 "1.8*0.85*2		3,060		
	VV		Součet		26,270		
6	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění pl	m2	26,270	104,26	2 738,91
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010				
7	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32	t	0,066	46 915,80	3 096,44
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321366112				
	VV		"provázání s patkou"				
	VV		"dnové pasy"				
	VV		"km 2.7946 "2*(4*((0,6+0,25)+0,4))*(0,89/1000)		0,009		
	VV		"km 2.82 "(4*((0,6+0,25)+0,4))*(0,89/1000)		0,004		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"km 2.848 "(4*((0,6+0,25)+0,4))*(0,89/1000)		0,004		
VV			"km 2.876 "2*(4*((0,6+0,25)+0,4))*(0,89/1000)		0,009		
VV			"km 2.904 "(4*((0,6+0,25)+0,4))*(0,89/1000)		0,004		
VV			"km 2.932 "(4*((0,6+0,25)+0,4))*(0,89/1000)		0,004		
VV			"km 2.988 "(4*((0,6+0,25)+0,4))*(0,89/1000)		0,004		
VV			"km 3.016 "(4*((0,6+0,25)+0,4))*(0,89/1000)		0,004		
VV			"km 3.044 "(4*((0,6+0,25)+0,4))*(0,89/1000)		0,004		
VV			"km 3.072 "(4*((0,6+0,25)+0,4))*(0,89/1000)		0,004		
VV			"km 3.1 "(4*((0,6+0,25)+0,4))*(0,89/1000)		0,004		
VV			"km 3.156 "(4*((0,6+0,25)+0,4))*(0,89/1000)		0,004		
VV			"km 3.184 "(4*((0,6+0,25)+0,4))*(0,89/1000)		0,004		
VV			"práh"				
VV			"km 3.1282 "(4*((0,6+0,25)+0,4))*(0,89/1000)		0,004		
VV			Součet		0,066		

8	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových taže	t	0,157	46 916,07	7 365,82
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------

PP Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321368211

"výztuž - KARI + 15% překrytí a prostřih"

"dnové pasy"

VV			"km 2.7946 " (2.4*(0,45+0,2+0,45+0,2))*(4,44/1000)*1,15		0,016		
VV			"km 2.82 " (2*(0,45+0,2+0,45+0,2))*(4,44/1000)*1,15		0,013		
VV			"km 2.848 " (1.9*(0,45+0,2+0,45+0,2))*(4,44/1000)*1,15		0,013		
VV			"km 2.876 " (1.5*(0,45+0,2+0,45+0,2))*(4,44/1000)*1,15		0,010		
VV			"km 2.904 " (1.5*(0,45+0,2+0,45+0,2))*(4,44/1000)*1,15		0,010		
VV			"km 2.932 " (1.8*(0,45+0,2+0,45+0,2))*(4,44/1000)*1,15		0,012		
VV			"km 2.988 " (1.4*(0,45+0,2+0,45+0,2))*(4,44/1000)*1,15		0,009		
VV			"km 3.016 " (1.4*(0,45+0,2+0,45+0,2))*(4,44/1000)*1,15		0,009		
VV			"km 3.044 " (1.2*(0,45+0,2+0,45+0,2))*(4,44/1000)*1,15		0,008		
VV			"km 3.072 " (1.2*(0,45+0,2+0,45+0,2))*(4,44/1000)*1,15		0,008		
VV			"km 3.1 " (1.3*(0,45+0,2+0,45+0,2))*(4,44/1000)*1,15		0,009		
VV			"km 3.156 " (1.8*(0,45+0,2+0,45+0,2))*(4,44/1000)*1,15		0,012		
VV			"km 3.184 " (1.7*(0,45+0,2+0,45+0,2))*(4,44/1000)*1,15		0,011		
VV			"práh"				
VV			"km 3.1282 " (1.8*(0,75+0,2+0,75+0,2))*(4,44/1000)*1,15		0,017		
VV			Součet		0,157		

9	K	334353928	Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění Příplatek k ceně za latě do bednění do 30/30 mm	m	50,000	26,38	1 319,00
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

PP Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění Příplatek k ceně za latě do bednění do 30/30 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334353928

"dnové pasy"

VV			"km 2.7946 " 2.4*2+0,3		5,100		
VV			"km 2.82 " 2*2+0,3		4,300		
VV			"km 2.848 " 1.9*2+0,3		4,100		
VV			"km 2.876 " 1.5*2+0,3		3,300		
VV			"km 2.904 " 1.5*2+0,3		3,300		
VV			"km 2.932 " 1.8*2+0,3		3,900		
VV			"km 2.988 " 1.4*2+0,3		3,100		
VV			"km 3.016 " 1.4*2+0,3		3,100		
VV			"km 3.044 " 1.2*2+0,3		2,700		
VV			"km 3.072 " 1.2*2+0,3		2,700		
VV			"km 3.1 " 1.3*2+0,3		2,900		
VV			"km 3.156 " 1.8*2+0,3		3,900		
VV			"km 3.184 " 1.7*2+0,3		3,700		
VV			"práh"				
VV			"km 3.1282 " 1.8*2+0,3		3,900		
VV			Součet		50,000		

D 4 Vodorovné konstrukce 15 450,92

10	K	463211142	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	5,928	2 606,43	15 450,92
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211142

"dnové pasy"

VV			"km 2.7946 " 2.4*0,6*0,4		0,576		
VV			"km 2.82 " 2*0,6*0,4		0,480		
VV			"km 2.848 " 1.9*0,6*0,4		0,456		
VV			"km 2.876 " 1.5*0,6*0,4		0,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"km 2.904 " 1.5*0,6*0,4		0,360		
VV			"km 2.932 " 1.8*0,6*0,4		0,432		
VV			"km 2.988 " 1.4*0,6*0,4		0,336		
VV			"km 3.016 " 1.4*0,6*0,4		0,336		
VV			"km 3.044 " 1.2*0,6*0,4		0,288		
VV			"km 3.072 " 1.2*0,6*0,4		0,288		
VV			"km 3.1 " 1.3*0,6*0,4		0,312		
VV			"km 3.156 " 1.8*0,6*0,4		0,432		
VV			"km 3.184 " 1.7*0,6*0,4		0,408		
VV			"práh"				
VV			"km 3.1282 " 1.8*1,2*0,4		0,864		
VV			Součet		5,928		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				80 799,48
11	K	966055211	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu železového nebo předpjatého	m3	0,500	5 212,87	2 606,44
PP			Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu železového nebo předpjatého				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966055211				
VV			"práh v" 0,5*2*0,5		0,500		
VV			Součet		0,500		
12	K	R01-02	Převedení vody pro celou stavbu dle zvolené technologie zhotovitele stavby, včetně čerpání	kpl	1,000	15 638,60	15 638,60
PP			Převedení vody pro celou stavbu dle zvolené technologie zhotovitele stavby, včetně čerpání				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Zajištění převedení vody pro zhotovení stavebního objektu zřízením podélné hrázky nebo potrubím o dostatečnou kapacitu včetně zajištění čerpání. Položka zahrnuje například: - čerpání vody, záložní zdroj čerpání, zbudování zemních hrázek pro odklon vody od levého břehu. - včetně případného zajištění a dodávky vhodného materiálu do hrázek, vodorovných přesunů, zemních prací a odstranění.</i>				
13	K	R01-03	Zabezpečení břehového opevnění během realizace pasů a prahu	kpl	12,000	5 212,87	62 554,44
PP			Zabezpečení břehového opevnění během realizace pasů a prahu				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zabezpečení patky a břehového opevnění při provádění výkopu a realizace pasů a prahu proti posunutí nebo v nezbytném rozsahu rozebrání a opětovné usazení. - včetně nezbytných zemních prací a manipulace s materiálem</i>				
VV			11+1		12,000		
VV			Součet		12,000		
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				651,61
14	K	R01-04	Likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se suti včetně případných poplatků za uložení na skládku.	t	1,250	521,29	651,61
PP			Likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se suti včetně případných poplatků za uložení na skládku.				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - odvoz suti na skládku včetně poplatku za skládku - předpokládá se odvoz na skládku ve vzdálenosti do cca 20 km</i>				
D	998		Přesun hmot				524,50
15	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	12,578	41,70	524,50
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt:

SO01c - SO 01.c Petrůvka ...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 1. 2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ421 96 451

Zhotovitel:

Ronytrans s.r.o.

IČ:

27703568

DIČ:

CZ27703568

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

299 903,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	299 903,54	21,00%	62 979,74
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

362 883,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt: **SO01c - SO 01.c Petrůvka ...**

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Zhotovitel: Ronytrans s.r.o.

Datum: 19. 1. 2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

299 903,54

HSV - Práce a dodávky HSV

299 903,54

1 - Zemní práce

264 255,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

35 648,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt:

SO01c - SO 01.c Petrůvka ...

Místo:

Datum: 19. 1. 2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Ronytrans s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

299 903,54

D	HSV		Práce a dodávky HSV				299 903,54
D	1		Zemní práce				264 255,35
1	K	129153101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	143,005	208,51	29 817,97
	PP		Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129153101				
2	K	R01	Odstranění travin a rákosu strojně travin včetně likvidace posečených travin a rákosu	m2	1 060,000	104,26	110 515,60
	PP		Odstranění travin a rákosu strojně travin včetně likvidace posečených travin a rákosu				
	P		<i>Poznámka k položce: - výchozí položka 111151103 - Položka obsahuje také likvidaci posečených travin a rákosu včetně jejich odvozu a další zpracování dle zákona O odpadech (např. využití jako druhotné suroviny, řízené skládkování apod.). - Zahřmuta je veškerá činnost spojená s likvidací - naložení, vodorovný přesun, manipulace, ekologická likvidace</i>				
3	K	R01.1	Zajištění kompletní likvidace sedimentu v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění	m3	165,800	364,90	60 500,42
	PP		Zajištění kompletní likvidace sedimentu v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění				
	P		<i>Poznámka k položce: - Manipulace s vytěženým materiálem. Součástí položka je naložení, doprava a uložení na místě trvalého uložení (skládka nebo jiné variantní řešení, které bude v souladu s legislativou), včetně případné další manipulace a úpravy povrchu. - odvoz sedimentu na skládku včetně poplatku za skládku</i>				
4	K	R02	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny (včetně likvidace dřevních zbytků) sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	30,000	156,39	4 691,70
	PP		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny (včetně likvidace dřevních zbytků) sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně				
	P		<i>Poznámka k položce: - Výchozí položka 111251201 - Položka zahrnuje likvidaci všech těžebních zbytků (větví, pařezů, keřů atd.) včetně jejich odvozu a další zpracování dle zákona O odpadech (např. využití jako druhotné suroviny, řízené skládkování apod.). - Zahřmuta je veškerá činnost spojená s likvidací - naložení, vodorovný přesun, manipulace, ekologická likvidace</i>				
	VV		"plocha keřů"30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
5	K	R07	Odstranění travin a rákosu ručně pro jakoukoliv plochu včetně likvidace posečených travin a rákosu	m2	265,000	156,39	41 443,35
	PP		Odstranění travin a rákosu ručně pro jakoukoliv plochu včetně likvidace posečených travin a rákosu				
	P		<i>Poznámka k položce: - výchozí položka 111111104 - Položka obsahuje také likvidaci posečených travin a rákosu včetně jejich odvozu a další zpracování dle zákona O odpadech (např. využití jako druhotné suroviny, řízené skládkování apod.). - Zahřmuta je veškerá činnost spojená s likvidací - naložení, vodorovný přesun, manipulace, ekologická likvidace</i>				
6	K	R08	Příplatek za odvoz zvodnělého sedimentu	m3	165,800	104,26	17 286,31
	PP		Příplatek za odvoz zvodnělého sedimentu				
	P		<i>Poznámka k položce: - doporučuje se použití kontejnerů zabezpečených proti vytékání vody po cestě</i>				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 648,19
7	K	952904121	Čištění mostních objektů odstranění nánosů z otvorů ručně, světlé výšky otvoru do 1,5 m	m3	22,795	1 563,86	35 648,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Čištění mostních objektů odstranění nánosů z otvorů ručně, světlé výšky otvoru do 1,5 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952904121				
VV			"čištění pod mostky"				
VV			"km 2,791 - délka 4,3 m, 0,4 m3/bm" 4,3*0,4		1,720		
VV			"km 2,823 - délka 4,4 m, 0,4 m3/bm" 4,4*0,4		1,760		
VV			"km 2,839 - délka 4,5 m, 0,4 m3/bm" 4,5*0,4		1,800		
VV			"km 2,889 - délka 4 m, 0,4 m3/bm" 4*0,4		1,600		
VV			"km 2,942 - délka 4 m, 0,4 m3/bm" 4*0,4		1,600		
VV			"km 2,981 - délka 4,7 m, 0,3 m3/bm" 4,7*0,3		1,410		
VV			"km 3,087 - délka 4,8 m, 0,3 m3/bm" 4,8*0,3		1,440		
VV			"km 3,134 - délka 4,4 m, 0,05 m3/bm" 4,4*0,05		0,220		
VV			"km 3,176 - délka 3,5 m, 0,05 m3/bm" 3,5*0,05		0,175		
VV			Mezisoučet		11,725		
VV			"km 2,743-2,7553 pod silničním mostem - délka 12,3 m, 0,9m3/bm" 12,3*0,9		11,070		
VV			Součet		22,795		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt:

SO01d - SO 01.d Petrůvka ...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 1. 2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ421 96 451

Zhotovitel:

Ronytrans s.r.o.

IČ:

27703568

DIČ:

CZ27703568

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

76 872,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 872,69	21,00%	16 143,26
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

93 015,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt: **SO01d - SO 01.d Petrůvka ...**

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Zhotovitel: Ronytrans s.r.o.

Datum: 19. 1. 2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

76 872,69

HSV - Práce a dodávky HSV	76 872,69
1 - Zemní práce	4 524,88
2 - Zakládání	1 876,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 973,90
4 - Vodorovné konstrukce	41 139,45
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 261,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 610,08
998 - Přesun hmot	485,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt:

SO01d - SO 01.d Petrůvka ...

Místo:

Datum: 19. 1. 2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Ronytrans s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

76 872,69

D HSV

Práce a dodávky HSV

76 872,69

D 1

Zemní práce

4 524,88

1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	15,000	156,39	2 345,85
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203104

VV

"skluz v km 3,210 - přeskládání kamenů" 2

2,000

VV

Mezisoučet

2,000

VV

"patka pod tvárnici"

VV

"celková délka opravy - 5 m, šikmá délka 1,3 m, + okolí 100%"
(5*1,3)*2

13,000

VV

Mezisoučet

13,000

VV

Součet

15,000

2	K	132351251	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	m3	1,500	625,54	938,31
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

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

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132351251

VV

"patka pod tvárnici"

VV

"celková délka opravy - 5 m, prům. 0,3 m2/bm"5*0,3

1,500

VV

Součet

1,500

3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,500	104,26	156,39
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

PP

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

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101

4	K	182112121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m2	13,000	83,41	1 084,33
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP

Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182112121

D 2

Zakládání

1 876,63

5	K	274315513	Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	0,400	4 691,58	1 876,63
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

PP

Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274315513

VV

"podkladní beton pod patku pod tvárnici"

VV

"celková délka opravy - 5 m" 5*0,8*0,1

0,400

VV

Součet

0,400

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

6 973,90

6	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě do 1 000 kg	m3	1,080	3 878,37	4 188,64
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

PP

Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě do 1 000 kg

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/320101111

VV

"prefabrikáty na opěrné zdi"

VV

"celková délka opravy - 10 ks" 10*(1,2*0,3*0,3)

1,080

VV

Součet

1,080

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C	m3	0,250	5 734,15	1 433,54
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321311116				
	VV		"patka pod tvárnici"				
	VV		"celková délka opravy - 5 m (5ks po 1 m)" 5*0,2*0,25		0,250		
	VV		Součet		0,250		
8	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12	t	0,026	46 916,18	1 219,82
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321366111				
	VV		"patky pod opevněním - 5x 1m"				
	VV		"podélná výztuž pr. 12 mm, v rozích" 5*(1*4)*(0,89/1000)		0,018		
	VV		"třmínky pr. 8 mm po 200 mm" 5*(0,7*6)*(0,40/1000)		0,008		
	VV		Součet		0,026		
9	K	334353928	Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění Příplatek k ceně za latě do bednění do 30/30 mm	m	5,000	26,38	131,90
	PP		Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění Příplatek k ceně za latě do bednění do 30/30 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334353928				
	VV		"patka pod tvárnici"				
	VV		"celková délka opravy - 5 m - vnější hrana" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				41 139,45
10	K	451571411	Podklad pod dlažbu z kameniva tl. do 100 mm	m2	2,000	199,13	398,26
	PP		Podklad pod dlažbu z kameniva tl. do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451571411				
	VV		"lože pro nové prefabrikáty" 5*((0,1+0,2+0,1)*1)		2,000		
	VV		Součet		2,000		
11	K	461101112	Osazení patky pro dlažbu z betonových nebo železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivých prvků přes 80 do 200 kg	m3	0,250	2 408,34	602,09
	PP		Osazení patky pro dlažbu z betonových nebo železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivých prvků přes 80 do 200 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/461101112				
12	K	463211143	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg	m3	3,000	2 606,43	7 819,29
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211143				
	VV		"skluz km 3,210 - doplnění kamene" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
13	K	465929111	Kladení dlažby dna a svahů melioračních kanálů ze struskocementových tvárníc na sucho bez výplně spár	m2	13,000	2 085,15	27 106,95
	PP		Kladení dlažby dna a svahů melioračních kanálů ze struskocementových tvárníc na sucho bez výplně spár				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465929111				
14	K	R04.1	Rovnanina z rozebraného kamene s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg	m3	2,000	2 606,43	5 212,86
	PP		Rovnanina z rozebraného kamene s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg				
	P		<i>Poznámka k položce: - výchozí položka 463211143 - přeskládání kamene ve skluzu - bez materiálu - opětovné použití rozebraného kamene</i>				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 261,99
15	K	628635512	Výplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	0,195	781,93	152,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/628635512				
16	K	628635522	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z betonových prefabrikátů s vyspárováním	m2	25,000	417,03	10 425,75
	PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z betonových prefabrikátů s vyspárováním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/628635522				
17	K	636195212	Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním	m2	2,865	521,29	1 493,50
	PP		Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/636195212				
18	K	R03	Příplatek k vysekání spár a spárování za širší spáry ve zdivě a dlažbě proti současným normovým rozměrům	m2	3,060	1 042,57	3 190,26
	PP		Příplatek k vysekání spár a spárování za širší spáry ve zdivě a dlažbě proti současným normovým rozměrům				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zvětšený objem materiálu a zvýšená pracnost</i>				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 610,08
19	K	R05	Očištění ploch tlakovou vodou - zdiva, dlažeb a betonu, minimální tlak 30 MPa, s možností regulace tlaku včetně dočištění ocelovými kartáči	m2	63,400	104,26	6 610,08
	PP		Očištění ploch tlakovou vodou - zdiva, dlažeb a betonu, minimální tlak 30 MPa, s možností regulace tlaku včetně dočištění ocelovými kartáči				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výchozí položka 985131111 Kompletní očištění povrchu a spár stávajících zděných konstrukcí (zdivo, dlažby, beton) ručně nástroji a tlakovou vodou (minimální tlak 30 MPa, s možností regulace tlaku) včetně dočištění ocelovými kartáči</i>				
	VV		"prefabrikáty na opěrné zdi"				
	VV		"celková délka opravy spár - 50 m, šířka pásu 0,5 m" 50*0,5		25,000		
	VV		"celková délka opravy - 10 ks - očištění bloků"			9,000	
	VV		10*(2*1,2*0,3+2*0,3*0,3)				
	VV		"celková délka opravy - 10 ks - očištění lože"			9,000	
	VV		10*(2*1,2*0,3+2*0,3*0,3)				
	VV		Mezisoučet			43,000	
	VV		"zdi"				
	VV		"km 2,969 pravý břeh (hrana na soutoku) - délka 1 m, prům. výška 1,3 m" 1*1,3			1,300	
	VV		Mezisoučet			1,300	
	VV		"dlažby"				
	VV		"km 2,7946-2,803 pravý břeh - délka 8,4 m, prům. šikmá délka 1,5 m" 8,4*1,5			12,600	
	VV		"km 2,988-2,993 pravý břeh - délka 5 m, prům. šikmá délka 1,3 m" 5*1,3			6,500	
	VV		Mezisoučet			19,100	
	VV		Součet			63,400	
	D	998	Přesun hmot				485,76
20	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	11,649	41,70	485,76
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt:

SO02a - SO 02.a Sychotíns...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 1. 2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ421 96 451

Zhotovitel:

Ronytrans s.r.o.

IČ:

27703568

DIČ:

CZ27703568

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

56 742,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 742,56	21,00%	11 915,94
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

68 658,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt: **SO02a - SO 02.a Sychotíns...**

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Zhotovitel: Ronytrans s.r.o.

Datum: 19. 1. 2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

56 742,56

HSV - Práce a dodávky HSV

56 742,56

1 - Zemní práce

54 177,83

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 564,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt:

SO02a - SO 02.a Sychotíns...

Místo:

Datum: 19. 1. 2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Ronytrans s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

56 742,56

D HSV

Práce a dodávky HSV

56 742,56

D 1

Zemní práce

54 177,83

1	K	129153101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	16,550	208,51	3 450,84
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP

Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129153101

VV

"sedimenty"

VV

"km 0,004-0,027 - délka 24 m, 0,2 m3/bm" 24*0,2

4,800

VV

"km 0,028-0,049 - délka 21 m, 0,05 m3/bm" 21*0,05

1,050

VV

"km 0,063-0,069 - délka 6 m, 0,1 m3/bm" 6*0,1

0,600

VV

"km 0,070-0,097 - délka 27 m, 0,1 m3/bm" 27*0,1

2,700

VV

"km 0,102-0,120 - délka 18 m, 0,3 M3/BM" 18*0,3

5,400

VV

"napojení na koryto cca 10 m, 0,2 m3/bm" 10*0,2

2,000

VV

Součet

16,550

2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	0,500	665,16	332,58
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

PP

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101

VV

"km 0,078 - délka 2 m, 0,05 m3/bm" 2*0,05

0,100

VV

"km 0,122 - délka 2 m, 0,2 m3/bm" 2*0,2

0,400

VV

Součet

0,500

3	K	R01	Odstranění travin a rákosu strojně travin včetně likvidace posečených travin a rákosu	m2	292,000	104,26	30 443,92
---	---	-----	---	----	---------	--------	-----------

PP

Odstranění travin a rákosu strojně travin včetně likvidace posečených travin a rákosu

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: - výchozí položka 111151103 - Položka obsahuje také likvidaci posečených travin a rákosu včetně jejich odvozu a další zpracování dle zákona O odpadech (např. využití jako druhotné suroviny, řízené skládkování apod.). - Zahřmota je veškerá činnost spojená s likvidací - naložení, vodorovný přesun, manipulace, ekologická likvidace

4	K	R01.1	Zajištění kompletní likvidace sedimentu v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění	m3	18,190	364,90	6 637,53
---	---	-------	---	----	--------	--------	----------

PP

Zajištění kompletní likvidace sedimentu v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: - Manipulace s vytěženým materiálem. Součástí položky je naložení, doprava a uložení na místě trvalého uložení (skládka nebo jiné variantní řešení, které bude v souladu s legislativou), včetně případné další manipulace a úpravy povrchu. - odvoz sedimentu na skládku včetně poplatku za skládku

5	K	R07	Odstranění travin a rákosu ručně pro jakoukoliv plochu včetně likvidace posečených travin a rákosu	m2	73,000	156,39	11 416,47
---	---	-----	--	----	--------	--------	-----------

PP

Odstranění travin a rákosu ručně pro jakoukoliv plochu včetně likvidace posečených travin a rákosu

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: - výchozí položka 111111104 - Položka obsahuje také likvidaci posečených travin a rákosu včetně jejich odvozu a další zpracování dle zákona O odpadech (např. využití jako druhotné suroviny, řízené skládkování apod.). - Zahřmota je veškerá činnost spojená s likvidací - naložení, vodorovný přesun, manipulace, ekologická likvidace

6	K	R08	Příplatek za odvoz zvodnělého sedimentu	m3	18,190	104,26	1 896,49
---	---	-----	---	----	--------	--------	----------

PP

Příplatek za odvoz zvodnělého sedimentu

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: - doporučuje se použít kontejnerů zabezpečených proti vytékání vody po cestě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 564,73
7	K	952904121	Čištění mostních objektů odstranění nánosů z otvorů ručně, světlé výšky otvoru do 1,5 m	m3	1,640	1 563,86	2 564,73
	PP		Čištění mostních objektů odstranění nánosů z otvorů ručně, světlé výšky otvoru do 1,5 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952904121				
	VV		"čištění pod mostky"				
	VV		"km 0,053 - délka 4,7 m, 0,1 m3/bm" 4,7*0,1		0,470		
	VV		"km 0,060 - délka 3,7 m, 0,1 m3/bm" 3,7*0,1		0,370		
	VV		"km 0,099 - délka 4 m, 0,2 m3/bm" 4*0,2		0,800		
	VV		Součet		1,640		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt:

SO02b - SO 02.b Sychotíns...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 1. 2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ421 96 451

Zhotovitel:

Ronytrans s.r.o.

IČ:

27703568

DIČ:

CZ27703568

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

35 449,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 449,20	21,00%	7 444,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 893,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt: **SO02b - SO 02.b Sychotíns...**

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Zhotovitel: Ronytrans s.r.o.

Datum: 19. 1. 2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

35 449,20

HSV - Práce a dodávky HSV	35 449,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 881,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 522,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 412,79
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	529,11
998 - Přesun hmot	103,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt:

SO02b - SO 02.b Sychotíns...

Místo:

Datum: 19. 1. 2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Ronytrans s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

35 449,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

35 449,20

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

7 881,85

1	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných	m3	0,700	11 259,79	7 881,85
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	----------

PP

Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321212345

VV

"stupeň v km 0,0695 - plocha opravy 1 m2, tl. konstrukce 0,7 m" 1*0,7

0,700

VV

Součet

0,700

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 522,16

2	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	2,580	781,93	2 017,38
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP

Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/628635512

3	K	636195212	Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním	m2	1,800	521,29	938,32
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

PP

Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/636195212

4	K	R03	Příplatek k vysekání spár a spárování za širší spáry ve zdivě a dlažbě proti současným normovým rozměrům	m2	4,380	1 042,57	4 566,46
---	---	-----	--	----	-------	----------	----------

PP

Příplatek k vysekání spár a spárování za širší spáry ve zdivě a dlažbě proti současným normovým rozměrům

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: - zvětšený objem materiálu a zvýšená pracnost

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 412,79

5	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	0,350	2 085,15	729,80
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------

PP

Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966021112

6	K	R01-02	Převedení vody pro celou stavbu dle zvolené technologie zhotovitele stavby, včetně čerpání	kpl	1,000	15 638,60	15 638,60
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------

PP

Převedení vody pro celou stavbu dle zvolené technologie zhotovitele stavby, včetně čerpání

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Položka pro celý stavební objekt SO 02 - Sychotínský potok
Poznámka k položce: Zajištění převedení vody pro zhotovení stavebního objektu zřízením podélné hrázky nebo potrubím o dostatečnou kapacitu včetně zajištění čerpání. Položka zahrnuje například: - čerpání vody, záložní zdroj čerpání, zbudování zemních hrázek pro odklon vody od levého břehu. - včetně případného zajištění a dodávky vhodného materiálu do hrázek, vodorovných přesunů, zemních prací a odstranění.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	R05	Očištění ploch tlakovou vodou - zdiva, dlažeb a betonu, minimální tlak 30 MPa, s možností regulace tlaku včetně dočištění ocelovými kartáči	m2	29,200	104,26	3 044,39
	PP		Očištění ploch tlakovou vodou - zdiva, dlažeb a betonu, minimální tlak 30 MPa, s možností regulace tlaku včetně dočištění ocelovými kartáči				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výchozí položka 985131111 Kompletní očištění povrchu a spár stávajících zděných konstrukcí (zdivo, dlažby, beton) ručně nástroji a tlakovou vodou (minimální tlak 30 MPa, s možností regulace tlaku) včetně dočištění ocelovými kartáči</i>				
	VV		"zdi"				
	VV		"km 0,010 stupeň - plocha 4 m2" 4		4,000		
	VV		"km 0,027 stupeň - plocha 4 m2" 4		4,000		
	VV		"km 0,063-0,069 levý břeh - opěrná zeď- délka 4 m, šikmá délka 1,2 m" 6*1,2		7,200		
	VV		"km 0,0695 stupeň - plocha 2 m2" 2		2,000		
	VV		Mezisoučet		17,200		
	VV		"dlažby"				
	VV		"km 0,006-0,010 pravý břeh - opevnění vývaru- délka 4 m, šikmá délka 1,5" 4*1,5		6,000		
	VV		"km 0,023-0,027 pravý břeh - opevnění vývaru- délka 4 m, šikmá délka 1,5" 4*1,5		6,000		
	VV		Mezisoučet		12,000		
	VV		Součet		29,200		
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				529,11
8	K	R01-04	Likvidace vybouraných hmot a sutí v souladu se zk. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se sutí včetně případných poplatků za uložení na skládku.	t	1,015	521,29	529,11
	PP		Likvidace vybouraných hmot a sutí v souladu se zk. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se sutí včetně případných poplatků za uložení na skládku.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - odvoz sutí na skládku včetně poplatku za skládku - předpokládá se odvoz na skládku ve vzdálenosti do cca 20 km</i>				
	D	998	Přesun hmot				103,29
9	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,477	41,70	103,29
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 1. 2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ421 96 451

Zhotovitel:

Ronytrans s.r.o.

IČ:

27703568

DIČ:

CZ27703568

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

199 131,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	199 131,49	21,00%	41 817,61
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

240 949,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové...**

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Zhotovitel: Ronytrans s.r.o.

Datum: 19. 1. 2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

199 131,49

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

199 131,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nabídka - 23006-10XT-DM - Petrůvka a Sychotínský potok (zadání)

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 19. 1. 2026

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Ronytrans s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

199 131,49

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					199 131,49
1	K	R101-VRN	Projednáni a zajištění užívání komunikací včetně zajištění dopravního značení	kpl	1,000	26 064,33	26 064,33
	PP		Projednáni a zajištění užívání komunikací včetně zajištění dopravního značení <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Projednáni a zajištění užívání komunikací a veřejných ploch včetně povolení a zajištění dopravního značení a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby. - zpracování pasportu komunikace před zahájením stavebních prací</i>				
2	K	R102-VRN	Zajištění umístění štítku o ohlášení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	1 042,57	1 042,57
	PP		Zajištění umístění štítku o ohlášení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště				
3	K	R103-VRN	Inženýrské sítě - vytýčení a zajištění ochrany	kpl	1,000	10 425,73	10 425,73
	PP		Inženýrské sítě - vytýčení a zajištění ochrany <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby, aktualizaci vyjádření k existenci sítí, jejich vytýčení, označení a ochrana stávajících inženýrských sítí a zařízení v obvodu staveniště. Doklady o vytýčení, včetně zaměření, budou před zahájením stavebních prací předány objednateli v tištěné, příp. digitální formě. Dále respektování ochranných pásem inženýrských sítí dle příslušných norem a vyhlásek a údajů jejich majetkových správců; provedení potřebných přeložek podzemních a nadzemních sítí, jejich ochranu a zajištění; potřebného vypínání vzdušných el. vedení při práci pod nimi, zajištění výluk a náhradního zásobování, související s realizací a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení na základní síť apod. Součástí položky je - zabezpečení inženýrských sítí proti poškození (zejména ruční výkopy v ochranných pásmech IS)</i>				
4	K	R104-VRN	Zajištění slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.	kpl	1,000	15 638,60	15 638,60
	PP		Zajištění slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.				
5	K	R105-VRN	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	15 638,60	15 638,60
	PP		Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Položka obsahuje: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednáni potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.</i>				
6	K	R106-VRN	Aktualizace plánu BOZP. Zajištění plnění povinností vyplývajících ze zák.č. 309/2006Sb. a nař.vlády č. 591/2006Sb.	kpl	1,000	15 638,60	15 638,60
	PP		Aktualizace plánu BOZP. Zajištění plnění povinností vyplývajících ze zák.č. 309/2006Sb. a nař.vlády č. 591/2006Sb. <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu §15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a nař.vlády č. 591/2006Sb.</i>				
7	K	R107-VRN	Průběžné denní čištění a údržba dotčených komunikací v průběhu stavby	kpl	1,000	10 425,73	10 425,73
	PP		Průběžné denní čištění a údržba dotčených komunikací v průběhu stavby				
8	K	R108-VRN	Zařízení přístupů ke korytu	kpl	1,000	26 064,33	26 064,33
	PP		Zařízení přístupů ke korytu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně zřízení přístupů ke korytu - dočasné odstranění zábradlí v případě potřeby a jeho následné osazení zpět. - včetně případného zpevnění přístupů (neúnosných míst) např. panely uloženými do štěrkového lože na geotextilii, včetně dovozu, uložení a následné likvidace a odvozu - včetně případných přesunů v rámci stavby - včetně materiálu (ŠD 0-63 mm, lomový kámen - zához, geotextilie, panely, atd.)</i></p>				
9	K	R109-VRN	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	kpl	1,000	10 425,73	10 425,73
	PP		Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně opravy komunikace v případě jejího poškození (proti pasportu)</i></p>				
10	K	R110-VRN	Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	kpl	1,000	15 638,60	15 638,60
	PP		Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství				
11	K	R111-VRN	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli. Pořízení fotodokumentace stavby	kpl	1,000	15 638,60	15 638,60
	PP		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli. Pořízení fotodokumentace stavby				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - v případě dokončení stavby beze změn bude předána nová kopie původní dokumentace, která byla potvrzena stavebním úřadem a bude ořažena jako dokumentace skutečného provedení stavby beze změn (2 pare + 1x v elektronické podobě) - v případě změn na stavbě, budou výkresy dokumentace přepracovány na aktuální stav se zakreslením změn a dokumentace bude předána jako nová dle přílohy č. 14 vyhlášky 499/2006 Sb. (2 pare + 1x v elektronické podobě) - pořízení fotodokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro tisk. - položka neobsahuje geodetické zaměření.</i></p>				
12	K	R120-VRN	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	36 490,07	36 490,07
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření skutečného provedení vybudovaného díla zpracované v tištěné a elektronické podobě odpovědným geodetem zhotovitele ve 3 vyhotoveních včetně ověření dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství.</i></p>				