

SMLOUVA O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Lesy České republiky, s. p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,
vločka 540

zastoupený [redacted] – oblast povodí Odry se sídlem
ve Frýdku-Místku, na základě pověření ze dne 28. 12. 2022

ve věcech technických jedná: [redacted]

tel.: [redacted], email: [redacted]

tel.: [redacted], email: [redacted]

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu:

26300511/0100

datová schránka:

e8jcfns

korespondenční adresa:

Lesy české republiky, s. p., Správa toků – oblast povodí Odry
Nádražní 2811, 738 01 Frýdek-Místek

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

Garden Forest Park service s.r.o.

se sídlem Rybná 716/24, Staré Město, 11000 Praha 1

IČO: 037 86 978

DIČ: CZ03786978

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vločka 237731

zastoupená Igorem Kotzmannem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

číslo účtu:

123-334401257/0100

datová schránka:

a4wwydu

kontakt:

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

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

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

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

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost dílo: **Zlatý potok, ř. km 18,084-18,800 (PŠ 2024)**, evidenční číslo zakázky: **S951/2025/173**, a to dle projektové dokumentace „Zlatý potok, ř. km 18,084-18,800 (PŠ 2024)“, vypracované projekční kanceláří TERRA – POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o., se sídlem Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk, IČO: 633 20 819, 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 129 370, podprogram 129 373 „Odstranění následků povodní roku 2024“**; 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; obdobné platí ve vztahu k případně uloženým sankcím ze strany poskytovatele dotace vůči objednateli. Povinnost zhotovitele k úhradě finanční částky (a příp. i náhradě škody) platí i v případě, dojde-li k nepřiznání či odnětí finanční podpory (dotace) z důvodů nepřevzetí prací (díla) objednatel od zhotovitele dle smlouvy (zejména nepřevzetí z důvodu výskytu vad).

3. Předmětem závazku jsou stavební práce spočívající v odstranění škod způsobených povodní v září 2024. Poškozené části vodního toku Zlatý potok a vodohospodářského majetku (podélné opevnění, příčné objekty) budou v úseku ř. km cca 18,084-18,800 opraveny do původního technického stavu tak, aby byla zajištěna stabilita koryta a ochrana přilehlého území města Zlaté Hory.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli:
 - vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě,
 - kopii oznámení o obnově stavby nebo terénní úpravy podle ustanovení § 264 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 10. 3. 2025, oznámeno stavebnímu úřadu MěÚ Krnov.
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 pozбудou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - vytyčení stavby (příp. pozemků) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
 - ochrana stávajících stromů proti poškození provozem na staveništi,
 - zajištění umístění oznámení o obnově stavby nebo terénní úpravy podle ustanovení §264 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů na viditelném místě u vstupu na staveniště a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - zajištění biologického dozoru v průběhu stavby,
 - projednání a zajištění přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, zajištění, osazení a odstranění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby,
 - projednání, zřízení a odstranění příjezdů a sjezdů do koryta vodního toku,
 - zajištění slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru,
 - pravidelné čištění a údržba dotčených komunikací,
 - úklid staveniště včetně příjezdových cest,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a jejich následné protokolární předání zpět jejich vlastníkům,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,

- zpracování a předání dokumentace pro provádění stavby odpovídající skutečnému provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické verzi),
- 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 objednatelům předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
7. Zhotovitel zpracuje a předá objednateli spolu s dokončeným dílem dokumentaci skutečného provedení stavby. Zhotovitel se zavazuje na stavbě průběžně doplňovat dokumentaci skutečného provedení stavby (díla), zejména zaměření skutečného stavu provedení prací, které budou při dalším postupu trvale zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat účinným právním předpisům. 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 5 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště. Zhotovitel je oprávněn zahájit provádění díla dle této smlouvy nejdříve po převzetí staveniště, předaného mu objednatelem.
2. Předpokládaný (objednatelem nezaručený) termín převzetí staveniště: **1. 2. 2026**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 5 smlouvy, nejpozději dne **31. 10. 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 **8 485 801,64 Kč (slovy: osm milionů čtyři sta osmdesát pět tisíc osm set jedna korun českých šedesát čtyři 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.
 - 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 objednatel.
5. Provedení víceprací a méněprací je možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

IV.

Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným a objednatelem odsouhlaseným, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli (ve 2 vyhotoveních nebo elektronicky) na adresu: Lesy České republiky, s. p., Správa toků - oblast povodí Odry, Nádražní 2811, 738 01 Frýdek-Místek; 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 objednatelem.

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 objednatelem.
 4. Zhotovitel odpovídá, a to i v případě, že práce (dílo) bude provádět prostřednictvím 3. osoby (bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele), zejména za škody (újmy) vzniklé objednateli nepřiznáním či odnětím dotace (popř. její části) či uložením sankcí objednateli ze strany poskytovatele dotace z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, a to i pro případ, že objednatel odstoupí od smlouvy dle čl. IX. smlouvy.
 5. 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. Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby); na své náklady zajistí též případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během realizace díla (stavby).
10. Zhotovitel zajistí na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a jeho případné přizpůsobení – aktualizaci skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění 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 prováděné 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) objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou práce zakryty nebo jinak zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatele povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn po komplexním fotografickém zdokumentování díla předmětné práce zakrýt. Kompletní fotografickou dokumentaci dle předchozí věty je zhotovitel povinen na požádání objednatele 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 vážných 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 využití či likvidace odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou doloženo shora uvedeným nebo jiným rovnocenným způsobem (obdobně v případě vedlejšího produktu), nebylo dílo dle této smlouvy dosud provedeno ani dokončeno a objednatel není povinen jej převzít ani uhradit zhotoviteli cenu za dílo, popř. za provedené práce. Soulad s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou bude zhotovitelem doložen objednateli nejpozději před zahájením odvozu k využití či likvidaci.

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. Kácet je zhotovitel oprávněn pouze dřeviny, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za rozsah provedeného kácení.
24. 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.

25. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě (dílu), a to od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem.
26. 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.
27. Dojde-li při provádění díla (prací k nálezů 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.
28. 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.
29. 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.
30. Zhotovitel před zahájením stavebních prací ve spolupráci s uživatelem příslušného rybářského revíru, příp. jinou odborně a právně způsobilou osobou zajistí provedení šetrného slovení rybí obsádky, jež by mohli být prováděním stavby nepříznivě dotčeni. O průběhu slovení a jeho výsledku bude pořízen písemný protokol. Protokol bude obsahovat minimálně přehled odchycených druhů s počtem odlovených jedinců a určení místa, kam budou přemístěni; pokud bude toto místo dodatečně změněno, protokol bude odpovídajícím způsobem doplněn. Protokol podepíše osoba k tomu odborně způsobilá a předá jej objednateli do 3 dnů od provedení slovení. O těchto činnostech bude pořízen záznam ve stavebním deníku.
31. 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.
32. 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.

33. Zhotovitel učiní taková opatření, aby bylo minimalizováno nebezpečí úniku ropných a jiných škodlivých látek do vodního toku a půdy. Zhotovitel bude používat pouze mechanismy vybavené biologicky odbouratelnými oleji. V případě úniku ropných látek do vody nebo půdy zhotovitel zajistí účinné použití sorpčních prostředků a zneškodnění (likvidaci) kontaminované zeminy. Zhotovitel je povinen zajistit okamžitou dostupnost a použití účinných prostředků k likvidaci případné havárie a poučit své zaměstnance, jakož i další osoby, jež se podílí na provádění díla, o způsobu jejich užití.
34. Vzniklou havárií je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky či jinému příslušnému orgánu.
35. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ní nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin (zejména křídlatky, bolševníku velkolepého, kolotočníku ozdobného, netýkavky žláznaté, slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby (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.
36. 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.
37. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů od převzetí díla objednatel. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení účinnosti této smlouvy, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak.

38. Zhotovitel 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),
 - dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, certifikáty, technické listy, bezpečnostní listy, návody),
 - doklady (protokoly) o vytyčení inženýrských sítí, příp. o jejich předání správcům,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - originál stavebního deníku,
 - vyjádření Českého rybářského svazu, včetně protokolů o slovení rybí obsádky,
 - závěrečnou zprávu biologického dozoru stavby.

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.

- V případě, že zhotovitel poruší svoji povinnost dle čl. IV. odst. 1 smlouvy, tj. nevyúčtuje v příslušném období stanovenou částku, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % rozdílu mezi částkou, jíž měl zhotovitel dle čl. IV. odst. 1 smlouvy v příslušném období vyúčtovat, a částkou za takové období skutečně a oprávněně vyúčtovanou.
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. 37 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. V případě porušení čl. V. odst. 24 věty první smlouvy je zhotovitel

povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.

5. V případě porušení čl. V. odst. 23 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
6. Nesplní-li zhotovitel jakoukoli povinnost stanovenou v čl. V. odst. 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).
7. V případě porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti dle čl. V. odst. 36 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení a byť i započatý kalendářní měsíc trvání porušení.
8. 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 čerpání, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. smlouvy.
9. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není jakkoli dotčeno či jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody, a to v plném rozsahu.
10. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného provádění a dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla anebo jeho vadným prováděním mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel příp. musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů). V případě, že zhotovitel poruší povinnost/povinnosti, jejíž/jejichž splnění je utvrzeno (zajištěno) sjednáním více smluvních pokut, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uhrazení každé z nich.
11. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, 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.
12. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se lhůtou splatnosti

21 dnů od jeho vystavení. Tento daňový doklad (faktura) musí být doručen zhotoviteli nejpozději do 5 dnů ode dne jeho vystavení.

IX.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou,
 - b) zhotovitel je v úpadku,
 - c) zhotovitel je v prodlení s provedením díla o dobu delší než 65 dnů,
 - d) z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od smlouvy odstoupit.
3. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy písemně odstoupit v případě, že objednatel neobdržel na realizaci díla dle této smlouvy dotaci dle čl. I. odst. 1 smlouvy či ji neobdržel v plně předpokládané výši, nebo je-li z okolností možné usuzovat, že objednatel dotaci neobdrží či ji neobdrží v předpokládané výši.
4. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo či její části o dobu delší než 65 dnů.

X.

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 **1. 2. 2026**, příp. od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **31. 1. 2027**, 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 objednatel, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodloužení 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 doručením 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)

Ve Frýdku-Místku, dne:

V, dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

.....
[REDACTED]
[REDACTED] – oblast povodí Odry
Lesy České republiky, s. p.

.....
Igor Kotzmann
jednatel společnosti
Garden Forest Park servise s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 102_07_2025
Stavba: Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 02.11.2025

Zadavatel: IČ:
Lesy České republiky, s.p. DIČ:

Účastník: IČ: 03786978
Garden Forst park service s.r.o. DIČ: CZ03786978

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH **8 485 801,64**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 8 485 801,64 | 1 782 018,40 |
| DPH snížená | 12,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK** **10 267 820,04**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 102_07_2025

Stavba: Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Místo: Datum: 02.11.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Garden Forst park service s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 8 485 801,64 | 10 267 820,04 | |
| OPR | SO 001 - OPRAVA | 4 911 006,68 | 5 942 318,18 | STA |
| SO 01 | Odstranění sedimentů | 71 700,00 | 86 757,00 | Soupis |
| SO 02 | Oprava přelivné h... | 78 164,70 | 94 579,30 | Soupis |
| SO 03 | Dobetonávka panelů | 402 976,00 | 487 601,00 | Soupis |
| SO 04 | Stupně | 863 599,58 | 1 044 955,58 | Soupis |
| SO 05 | Rovnanina z LK | 2 667 153,65 | 3 227 255,95 | Soupis |
| SO 07 | Předpráh z LK | 53 244,00 | 64 425,30 | Soupis |
| SO 11 | Předbetonávka | 774 168,75 | 936 744,25 | Soupis |
| REK | SO 002 - REKONSTRUKCE | 3 261 294,96 | 3 946 166,96 | STA |
| SO 06 | Rovnanina z LK do... | 237 615,00 | 287 514,20 | Soupis |
| SO 08 | Prahy | 1 942 494,28 | 2 350 418,08 | Soupis |
| SO 09 | Dvojité prahy | 580 767,00 | 702 728,10 | Soupis |
| SO 10 | Trojité práh | 500 418,68 | 605 506,68 | Soupis |
| VON | Vedlejší a ostatní ... | 313 500,00 | 379 335,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlatý potok, f.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt:

OPR - SO 001 - OPRAVA

Soupis:

SO 01 - Odstranění sedimentů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

Garden Forst park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.11.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

03786978

DIČ:

CZ03786978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

71 700,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně

71 700,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

15 057,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

86 757,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt:

OPR - SO 001 - OPRAVA

Soupis:

SO 01 - Odstranění sedimentů

Místo:

Datum: 02.11.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník:

Garden Forst park service s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

71 700,00

HSV - Práce a dodávky HSV

71 700,00

1 - Zemní práce

48 075,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 625,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt: OPR - SO 001 - OPRAVA

Soupis: **SO 01 - Odstranění sedimentů**

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Účastník: Garden Forst park service s.r.o.

Datum: 02.11.2025

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

71 700,00

D HSV Práce a dodávky HSV **71 700,00**

D 1 Zemní práce **48 075,00**

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|---------|-------|-----------|--|
| 1 | K | 11125RFP.02 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm včetně likvidace dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. | m2 | 500,000 | 30,00 | 15 000,00 | |
|---|---|-------------|---|----|---------|-------|-----------|--|

P
*Poznámka k položce:
Zahrnuje zajištění kompletní likvidaci dřevní hmoty (pařezů, kořenů, větví a těžebních zbytků) z prostoru staveniště. Předpokládá se štěpkování a odvoz štěpků k dalšímu zpracování, nebo variantně odvoz uvedené dřevní hmoty na skládku, včetně potřebné manipulace, přepravy, a poplatku za uložení. Připouští se i jiné využití, dle možnosti dodavatele, v souladu s platnou legislativou (zákon o odpadech č. 541/2020 Sb.).*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 2 | K | 129153201 | Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna přes 5 m a hloubce koryta do 5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 | m3 | 94,500 | 350,00 | 33 075,00 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129153201

VV 215*0,3 "viz výkaz kubatur 64,500
VV PB přítok v km 18,675
VV pročištění v dl. 30 m
VV 30*1,00 30,000
VV Součet 94,500

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **23 625,00**

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 3 | K | 9891RFP.14 | Firem. pol: Zajištění kompletní likvidace vytěžených sedimentů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek, vč. poplatku za uložení všech odpadů | m3 | 94,500 | 250,00 | 23 625,00 | |
|---|---|------------|--|----|--------|--------|-----------|--|

VV Likvidace přebytečné zeminy (nánosů z koryta) v souladu se zák. o odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.
VV Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se sedimentem včetně případných poplatků za uložení na skládku.
VV 450,0,- Kč/t = 810,0,- Kč/m2; koef. 1,8
VV 64,50 "viz. výkaz kubatur 64,500
VV "sedimenty z přítoku" 30*1,00 30,000
VV Součet 94,500

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1
Objekt:
OPR - SO 001 - OPRAVA
Soupis:
SO 02 - Oprava přelivné h...

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Účastník:
Garden Forst park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 02.11.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 03786978
DIČ: CZ03786978

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--|-------------|------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 78 164,70 |
| | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | | 78 164,70 | 21,00% | 16 414,59 |
| snížená | | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v | CZK | 94 579,29 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt:

OPR - SO 001 - OPRAVA

Soupis:

SO 02 - Oprava přelivné h...

Místo:

Datum: 02.11.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník:

Garden Forst park service s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

78 164,70

| | |
|--|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 78 164,70 |
| 2 - Zakládání | 57 834,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 13 071,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 2 450,25 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 4 748,25 |
| 998 - Přesun hmot | 61,20 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt: OPR - SO 001 - OPRAVA

Soupis: **SO 02 - Oprava přelivné h...**

Místo:
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
 Účastník: Garden Forst park service s.r.o.

Datum: 02.11.2025

Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 78 164,70 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | 78 164,70 |
| D 2 Zakládání | | | | | | | | 57 834,00 |
| 1 | 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 rovinných | m2 | 34,020 | 1 200,00 | 40 824,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/321351010 | | | | | | | | |
| VV 2,1*2*(4,5+3,6) *viz. výkaz kubatur, SO 02 Oprava přelivné hrany stupně v km 18,177 | | | | 34,020 | | | | |
| VV Součet | | | | 34,020 | | | | |
| 2 | 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 zřízení ploch rovinných | m2 | 34,020 | 500,00 | 17 010,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/321352010 | | | | | | | | |
| VV 2,1*2*(4,5+3,6) *viz. výkaz kubatur, SO 02 Oprava přelivné hrany stupně v km 18,177 | | | | 34,020 | | | | |
| VV Součet | | | | 34,020 | | | | |
| D 3 Svěslé a kompletní konstrukce | | | | | | | | 13 071,00 |
| 3 | 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 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,029 | 55 000,00 | 1 595,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/321366112 | | | | | | | | |
| VV (0,3*32)*0,002984) *celková délka výztuže v m * hmotnost 1 m žebírkové betonářské oceli pr. 22 mm v t (objemová hmotnost oceli 7850 kg/m3) | | | | 0,029 | | | | |
| VV Součet | | | | 0,029 | | | | |
| 4 | K | 326313413 | Zdivo nadzákladové z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly objemu přes 3 m3 tř. C 30/37 | m3 | 1,114 | 6 500,00 | 7 241,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/326313413 | | | | | | | | |
| VV Dobetonávka - C30/37 - XC4, XD3, XF4 - Cl 0,4 - Dmax - 16 - S4 (ČSN EN 206+A1), zkosení hran min. 10x10 mm | | | | | | | | |
| VV *vč. čerpadla betonových směsí | | | | | | | | |
| VV 0,55*(4,5+3,6)*0,25 *viz. výkaz kubatur, SO 02 Oprava přelivné hrany stupně v km 18,177 | | | | 1,114 | | | | |
| VV Součet | | | | 1,114 | | | | |
| 5 | K | 327361040 | Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných | t | 0,077 | 55 000,00 | 4 235,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/327361040 | | | | | | | | |
| VV Svařovaná KARI síť KY 49, průměr 8 mm oko 100/100 mm 200*300 cm (DIN488) | | | | | | | | |
| VV Krytí výztuže 50 mm, (poloměr zaoblení 50 mm, překrytí 3 oka) | | | | | | | | |
| VV (1*1,2*(4,5+3,6))*0,0079 *plocha *hmotnost 1 m2 = 7,90 kg, plocha viz výkaz kubatur, SO 02 Oprava přelivné hrany stupně v km 18,177 | | | | 0,077 | | | | |
| VV Součet | | | | 0,077 | | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | 2 450,25 |
| 6 | K | 628195001 | Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním prací ručně | m2 | 4,455 | 550,00 | 2 450,25 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/628195001 | | | | | | | | |
| VV (4,5+3,6)*0,55 *viz. výkaz kubatur, SO 02 Oprava přelivné hrany stupně v km 18,177 | | | | 4,455 | | | | |
| VV Součet | | | | 4,455 | | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | 4 748,25 |
| 7 | K | 977141RFP.1 | Firem. pol.: Vrtý pro kotvy, roxory průměru 220 mm hloubky do 250 mm, vč. chemické kotvy | m | 4,800 | 850,00 | 4 080,00 | |
| VV Vrtý pro ocelové trny pr. 22 mm z žebírkové oceli, 32 ks v délce vrtu 150 mm, včetně chemické kotvy na báui vinylsterových pryskyřic, | | | | | | | | |
| VV rozestup kotev 250 mm | | | | | | | | |
| VV 32*0,15 *viz. výkaz kubatur, SO 02 Oprava přelivné hrany stupně v km 18,177 | | | | 4,800 | | | | |
| VV Součet | | | | 4,800 | | | | |
| 8 | K | 985131RFP | Firem. pol.: Očištění ploch dlažeb, zdiva z LK tlakovou vodou s pracovním tlakem min. 500 barů | m2 | 4,455 | 150,00 | 668,25 | |
| VV (4,5+3,6)*0,55 *viz. výkaz kubatur, SO 02 Oprava přelivné hrany stupně v km 18,177 | | | | 4,455 | | | | |
| VV Součet | | | | 4,455 | | | | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | | 61,20 |
| 9 | K | 998312011 | Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m | t | 0,408 | 150,00 | 61,20 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/998312011 | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Zlatý potok, f.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1
Objekt:
OPR - SO 001 - OPRAVA
Soupis:
SO 03 - Dobetonávka panelů

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Účastník:
Garden Forst park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 02.11.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 03786978
DIČ: CZ03786978

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 402 976,00 |
| DPH základní snížená | Základ daně 402 976,00 0,00 | Sazba daně 21,00% 12,00% | Výše daně 84 624,96 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 487 600,96 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt:

OPR - SO 001 - OPRAVA

Soupis:

SO 03 - Dobetonávka panelů

Místo:

Datum: 02.11.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník:

Garden Forst park service s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

402 976,00

HSV - Práce a dodávky HSV

402 976,00

1 - Zemní práce

17 640,00

4 - Vodorovné konstrukce

114 660,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

270 676,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt: OPR - SO 001 - OPRAVA

Soupis: **SO 03 - Dobetonávka panelů**

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Účastník: Garden Forst park service s.r.o.

Datum: 02.11.2025

Projektant:
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 402 976,00 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 402 976,00 | |
| D | | 1 | Zemní práce | | | | 17 640,00 | |
| 1 | K | 11315RFP | Firem.pol: Odstranění odřezaných částí panelů | m3 | 17,640 | 1 000,00 | 17 640,00 | |
| | VV | | 196,0*0,09 "viz. výkaz kubatur, SO 03 Dobetonávka panelů | | | 17,640 | | |
| | VV | | Součet | | | 17,640 | | |
| D | | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 114 660,00 | |
| 2 | K | 457311118 | Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37 | m3 | 17,640 | 6 500,00 | 114 660,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457311118 | | | | | |
| | VV | | Dobetonávka - C30/37 - XC4, XD3, XF4 - Cl 0,4 - Dmax - 16 - S4 (ČSN EN 206+A1) | | | | | |
| | VV | | 196,0*0,09 "viz. výkaz kubatur, SO 03 Dobetonávka panelů | | | 17,640 | | |
| | VV | | Součet | | | 17,640 | | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 270 676,00 | |
| 3 | K | 97731RFP | Řezání stávajících panelů hl. do 200 mm | m | 196,000 | 1 300,00 | 254 800,00 | |
| | VV | | (18216-18119)+(18218-18119) "viz. výkaz kubatur, SO 03 Dobetonávka panelů | | | 196,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 196,000 | | |
| 4 | K | 9891RFP.20 | Firem. pol: Zajištění kompletní likvidace vybouraného materiálu (panely, zdivo z LK, dlažba z LK atd.) v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek, vč. poplatku za uložení všech odpadů | m3 | 17,640 | 900,00 | 15 876,00 | |
| | VV | | Likvidace vybouraného materiálu (panely, zdivo z LK, dlažba z LK, atd.) v souladu se zák. o odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. | | | | | |
| | VV | | Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace, včetně případných poplatků za uložení na skládku. | | | | | |
| | VV | | 450,0 - Kč/t = 900,0, - Kč/m2; koef. 2,0 | | | | | |
| | VV | | 17,64 "viz. výkaz kubatur | | | 17,640 | | |
| | VV | | Součet | | | 17,640 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1
Objekt:
OPR - SO 001 - OPRAVA
Soupis:
SO 04 - Stupně

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Účastník:
Garden Forst park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 02.11.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 03786978
DIČ: CZ03786978

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Cena bez DPH | | | 863 599,58 |
| DPH základní snižovaná | Základ daně 863 599,58 0,00 | Sazba daně 21,00% 12,00% | Výše daně 181 355,92 0,00 |
| Cena s DPH | | | 1 044 955,50 |
| v CZK | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt:

OPR - SO 001 - OPRAVA

Soupis:

SO 04 - Stupně

Místo:

Datum: 02.11.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník:

Garden Forst park service s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

863 599,58

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 863 599,58 |
| 1 - Zemní práce | 91 168,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 655 360,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 77 550,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 8 460,00 |
| 998 - Přesun hmot | 31 061,58 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt: OPR - SO 001 - OPRAVA

Soupis: **SO 04 - Stupně**

Místo: Lesy České republiky, s.p.
Účastník: Garden Forst park service s.r.o.

Datum: 02.11.2025

Projektant:
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 863 599,58 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 863 599,58 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 91 168,00 | |
| 1 | K | 114203103 | Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou | m3 | 44,800 | 1 500,00 | 67 200,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/114203103 | | | | | |
| | | | VV 8*8*0,7*0,25 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,200 | | 11,200 | | | |
| | | | VV 8*8*0,7*0,25 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,224 | | 11,200 | | | |
| | | | VV 8*8*0,7*0,25 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,468 | | 11,200 | | | |
| | | | VV 8*8*0,7*0,25 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,840 | | 11,200 | | | |
| | | | Součet | | 44,800 | | | |
| 2 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 134,400 | 120,00 | 16 128,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/122251104 | | | | | |
| | | | VV 8*8*0,7*0,75 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,200 | | 33,600 | | | |
| | | | VV 8*8*0,7*0,75 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,224 | | 33,600 | | | |
| | | | VV 8*8*0,7*0,75 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,468 | | 33,600 | | | |
| | | | VV 8*8*0,7*0,75 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,840 | | 33,600 | | | |
| | | | Součet | | 134,400 | | | |
| 3 | K | 162351123 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 44,800 | 100,00 | 4 480,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/162351123 | | | | | |
| | | | VV Přesun rozebrané stávající dlažby - využití v rámci objektu SO 08 Prahy - zpevnění dna hm. 50 - 100 kg 44,80 "viz. výkaz kubatur, rozebrání dlažeb | | 44,800 | | | |
| | | | Součet | | 44,800 | | | |
| 4 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 134,400 | 25,00 | 3 360,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/171251201 | | | | | |
| | | | VV Uložení přebytečného výkopku v místě stavby - doplnění dna - vč. jeho rozhrnutí, úpravy plochy po uložení | | 134,400 | | | |
| | | | Součet | | 134,400 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 655 360,00 | |
| 5 | K | 4632RFP | Firem. pol.: Rovnanina z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1200 kg | m3 | 204,800 | 3 200,00 | 655 360,00 | |
| | | | VV 8*8*0,8 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,200 | | 51,200 | | | |
| | | | VV 8*8*0,8 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,224 | | 51,200 | | | |
| | | | VV 8*8*0,8 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,468 | | 51,200 | | | |
| | | | VV 8*8*0,8 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,840 | | 51,200 | | | |
| | | | Součet | | 204,800 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 77 550,00 | |
| 6 | K | 628195001 | Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně | m2 | 56,400 | 550,00 | 31 020,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/628195001 | | | | | |
| | | | VV 1,6*8+3+3 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,200 | | 18,800 | | | |
| | | | VV 1,6*8+3+3 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,224 | | 18,800 | | | |
| | | | VV 1,6*8+3+3 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,468 | | 18,800 | | | |
| | | | Součet | | 56,400 | | | |
| 7 | K | 628635411 | Oprava spár zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spar s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m hloubky spár přes 30 do 70 mm | m2 | 28,200 | 650,00 | 18 330,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/628635411 | | | | | |
| | | | VV položka zahrnuje předchozí vysekání původního spárování na hloubku 70 mm | | | | | |
| | | | VV (1,6*8+3+3)*0,5 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,200 | | 9,400 | | | |
| | | | VV (1,6*8+3+3)*0,5 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,224 | | 9,400 | | | |
| | | | VV (1,6*8+3+3)*0,5 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,468 | | 9,400 | | | |
| | | | Součet | | 28,200 | | | |
| 8 | K | 628635412 | Oprava spár zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spar s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m hloubky spár přes 70 do 120 mm | m2 | 28,200 | 1 000,00 | 28 200,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/628635412 | | | | | |
| | | | VV položka zahrnuje předchozí vysekání původního spárování na hloubku 120 mm | | | | | |
| | | | VV (1,6*8+3+3)*0,5 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,200 | | 9,400 | | | |
| | | | VV (1,6*8+3+3)*0,5 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,224 | | 9,400 | | | |
| | | | VV (1,6*8+3+3)*0,5 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,468 | | 9,400 | | | |
| | | | Součet | | 28,200 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 8 460,00 | |
| 9 | K | 9851RFP | Firem. pol.: Očištění ploch dlažeb a zdiva z LK tlakovou vodou s pracovním tlakem min. 300 barů s možností regulace tlaku | m2 | 56,400 | 150,00 | 8 460,00 | |
| | | | VV 1,6*8+3+3 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,200 | | 18,800 | | | |
| | | | VV 1,6*8+3+3 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,224 | | 18,800 | | | |
| | | | VV 1,6*8+3+3 "viz výkaz kubatur, SO 04 Stupně, km 18,468 | | 18,800 | | | |
| | | | Součet | | 56,400 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 31 061,58 | |
| 10 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | t | 517,693 | 60,00 | 31 061,58 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998332011 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlatý potok, f.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt:

OPR - SO 001 - OPRAVA

Soupis:

SO 05 - Rovnanina z LK

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

Garden Forst park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.11.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

03786978

DIČ:

CZ03786978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 667 153,65

DPH základní
snižovaná

Základ daně
2 667 153,65
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
560 102,27
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 227 255,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt:

OPR - SO 001 - OPRAVA

Soupis:

SO 05 - Rovnanina z LK

Místo:

Datum: 02.11.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník:

Garden Forst park service s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 667 153,65

| | |
|---|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 2 667 153,65 |
| 1 - Zemní práce | 358 867,20 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 2 221 447,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 24 286,50 |
| 998 - Přesun hmot | 62 552,95 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt: OPR - SO 001 - OPRAVA

Soupis: SO 05 - Rovnanina z LK

Místo: Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Účastník: Garden Forst park service s.r.o.

Datum: 02.11.2025

Projektant:
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|--|----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 2 667 153,65 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 2 667 153,65 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 358 867,20 | |
| 1 | K | 114203103 | Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou | m3 | 100,610 | 1 500,00 | 150 915,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/114203103 | | | | | |
| | | | VV 100,61 "viz výkaz kubatur, SO 05 Rovnanina z LK | | | 100,610 | | |
| | | | VV Součet | | | 100,610 | | |
| 2 | K | 114203104 | Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho | m3 | 79,560 | 250,00 | 19 890,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/114203104 | | | | | |
| | | | VV 79,56 "viz výkaz kubatur, SO 05 Rovnanina z LK | | | 79,560 | | |
| | | | VV Součet | | | 79,560 | | |
| 3 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 195,260 | 120,00 | 23 431,20 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/122251104 | | | | | |
| | | | VV 195,26 "viz výkaz kubatur, SO 05 Rovnanina z LK | | | 195,260 | | |
| | | | VV Součet | | | 195,260 | | |
| 4 | K | 132251254 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 218,380 | 250,00 | 54 595,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/132251254 | | | | | |
| | | | VV 218,38 "viz výkaz kubatur, SO 05 Rovnanina z LK | | | 218,380 | | |
| | | | VV Součet | | | 218,380 | | |
| 5 | K | 162351123 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 73,625 | 100,00 | 7 362,50 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/162351123 | | | | | |
| | | | VV Přesun rozebrané stávající dlažby - využití v rámci objektů SO 08, SO 09 a SO 10 - zpevnění dna hm. 50 - 100 kg | | | | | |
| | | | VV 67,375+(17-11,2)+(8,5-8,05) "viz. výkaz kubatur | | | 73,625 | | |
| | | | VV Součet | | | 73,625 | | |
| 6 | K | 171151103 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | m3 | 598,220 | 100,00 | 59 822,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/171151103 | | | | | |
| | | | VV 598,22 "viz výkaz kubatur, SO 05 Rovnanina z LK | | | 598,220 | | |
| | | | VV Součet | | | 598,220 | | |
| 7 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 457,100 | 25,00 | 11 427,50 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/181951112 | | | | | |
| | | | VV 457,10 "viz výkaz kubatur, SO 05 Rovnanina z LK | | | 457,100 | | |
| | | | VV Součet | | | 457,100 | | |
| 8 | K | 182251101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | m2 | 392,800 | 80,00 | 31 424,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/182251101 | | | | | |
| | | | VV 392,80 "viz výkaz kubatur, SO 05 Rovnanina z LK | | | 392,800 | | |
| | | | VV Součet | | | 392,800 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 2 221 447,00 | |
| 9 | K | 463211153 | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním lince a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | m3 | 382,480 | 2 800,00 | 1 070 944,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/463211153 | | | | | |
| | | | VV Na část konstrukce rovnaniny bude využit kámen z rozebrané stávající rovnaniny z LK z objektů SO 05 a SO 08 | | | | | |
| | | | VV 486,34-79,56-24,3 "viz výkaz kubatur, SO 05 Rovnanina z LK | | | 382,480 | | |
| | | | VV Součet | | | 382,480 | | |
| 10 | K | 463211158 | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním lince a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg | m3 | 353,400 | 2 800,00 | 989 520,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/463211158 | | | | | |
| | | | VV 353,40 "viz výkaz kubatur, SO 05 Rovnanina z LK | | | 353,400 | | |
| | | | VV Součet | | | 353,400 | | |
| 11 | K | 463212RFP | Firem.pól.: Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene, využití stávajícího kamene | m3 | 103,860 | 1 550,00 | 160 983,00 | |
| | | | VV Rovnanina z LK - využití stávajícího kamene | | | | | |
| | | | VV Rovnanina z LK hm. 200-500 kg | | | | | |
| | | | VV 79,56 "viz. výkaz kubatur, rozebrání stávající rovnaniny z LK | | | 79,560 | | |
| | | | VV 24,30 "viz. výkaz kubatur, rozebrání stávající rovnaniny z LK v objektu SO 08 | | | 24,300 | | |
| | | | VV Součet | | | 103,860 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 24 286,50 | |
| 12 | K | 9891RFP.20 | Firem. pol.: Zajištění kompletní likvidace vybouraného materiálu (panely, zdivo z LK, dlažba z LK atd.) v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhláškou, vč. poplatku za uložení všech odpadů | m3 | 26,985 | 900,00 | 24 286,50 | |
| | | | VV Likvidace vybouraného materiálu (panely, zdivo z LK, dlažba z LK, atd.) v souladu se zák. o odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. | | | | | |
| | | | VV Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace, včetně případných poplatků za uložení na skládku. | | | | | |
| | | | VV 450,0,- Kč/t = 900,0,- Kč/m2; koef. 2,0 | | | | | |
| | | | VV 100,61-73,625 "viz. výkaz kubatur, bourání dlažeb - využití dlažeb pro zpevnění dna v objektech SO 08, SO 09 a SO 10 | | | 26,985 | | |
| | | | VV Součet | | | 26,985 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 62 552,95 | |
| 13 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | t | 1 251,059 | 50,00 | 62 552,95 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998332011 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt:

OPR - SO 001 - OPRAVA

Soupis:

SO 07 - Předpráh z LK

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

Garden Forst park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.11.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

03786978

DIČ:

CZ03786978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

53 244,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně

53 244,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

11 181,24

0,00

Cena s DPH

v CZK

64 425,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt:

OPR - SO 001 - OPRAVA

Soupis:

SO 07 - Předpráh z LK

Místo:

Datum: 02.11.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník:

Garden Forst park service s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

53 244,00

HSV - Práce a dodávky HSV

53 244,00

1 - Zemní práce

1 764,00

4 - Vodorovné konstrukce

46 080,00

998 - Přesun hmot

5 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt:

OPR - SO 001 - OPRAVA

Soupis:

SO 07 - Předpráh z LK

Místo:

Datum: 02.11.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník:

Garden Forst park service s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 53 244,00 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 53 244,00 | |
| D | | 1 | Zemní práce | | | | 1 764,00 | |
| 1 | K | 122251101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 10,080 | 150,00 | 1 512,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/122251101 | | | | | |
| | | | VV 3,6*2*0,7*2 "viz výkaz kubatur, SO 07 Předpráh z LK | | | 10,080 | | |
| | | | VV Součet | | | 10,080 | | |
| 2 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 10,080 | 25,00 | 252,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/171251201 | | | | | |
| | | | VV Uložení přebytečného výkopku v místě stavby - doplnění dna - vč. jeho rozhrnutí, úpravy plochy po uložení | | | | | |
| | | | VV 10,08 "viz. výkaz kubatur; výkop | | | 10,080 | | |
| | | | VV Součet | | | 10,080 | | |
| D | | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 46 080,00 | |
| 3 | K | 4632RFP2 | Firem. pol.: Rovnanina z lomového kamene lfiděného hmotnosti přes 1000 kg | m3 | 14,400 | 3 200,00 | 46 080,00 | |
| | | | VV 3,6*2*2*1 "viz výkaz kubatur, SO 07 Předpráh z LK | | | 14,400 | | |
| | | | VV Součet | | | 14,400 | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 5 400,00 | |
| 4 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | t | 36,000 | 150,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998332011 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlatý potok, f.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt:

OPR - SO 001 - OPRAVA

Soupis:

SO 11 - Předbetonávka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

Garden Forst park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.11.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

03786978

DIČ:

CZ03786978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

774 168,75

DPH základní
snižovaná

Základ daně

774 168,75

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

162 575,44

0,00

Cena s DPH

v CZK

936 744,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt: OPR - SO 001 - OPRAVA

Soupis: **SO 11 - Předbetonávka**

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Účastník: Garden Forst park service s.r.o.

Datum: 02.11.2025

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

774 168,75

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 774 168,75 |
| 1 - Zemní práce | 54 941,25 |
| 2 - Zakládání | 603 250,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 98 450,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 17 062,50 |
| 998 - Přesun hmot | 465,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt: OPR - SO 001 - OPRAVA

Soupis: SO 11 - Předbetonávka

Místo: Lesy České republiky, s.p.
Účastník: Garden Forst park service s.r.o.

Datum: 02.11.2025

Projektant:
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|---|----|----------|--------------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 774 168,75 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 774 168,75 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 54 941,25 | |
| 1 | K | 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 15,525 | 1 200,00 | 18 630,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/132212131 VV 0,45*((18840-18814)+(18808-18745)+(18840-18814))*0,3 *viz. výkaz kubatur, SO 11 Předbetonávka VV Součet | | | 15,525 15,525 | | |
| 2 | K | 132251102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 36,225 | 850,00 | 30 791,25 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/132251102 VV 0,45*((18840-18814)+(18808-18745)+(18840-18814))*0,7 *viz. výkaz kubatur, SO 11 Předbetonávka VV Součet | | | 36,225 36,225 | | |
| 3 | K | 171151103 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | m3 | 34,500 | 120,00 | 4 140,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/171151103 VV 0,5*0,6*((18840-18814)+(18808-18745)+(18840-18814)) *viz. výkaz kubatur, SO 11 Předbetonávka VV Součet | | | 34,500 34,500 | | |
| 4 | K | 181951111 | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | m2 | 69,000 | 20,00 | 1 380,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/181951111 VV 0,6*((18840-18814)+(18808-18745)+(18840-18814)) *viz. výkaz kubatur, SO 11 Předbetonávka VV Součet | | | 69,000 69,000 | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 603 250,00 | |
| 5 | K | 274315513 | Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 | m3 | 57,500 | 6 500,00 | 373 750,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/274315513 VV Předbetonávka patky - beton C30/37 - XF3 S4 (ČSN EN 206+A1), zkosení hran min. 10x10 mm VV *vč. čerpadla betonových směsí VV 0,5*((18840-18814)+(18808-18745)+(18840-18814)) *viz. výkaz kubatur, SO 11 Předbetonávka VV Součet | | | 57,500 57,500 | | |
| 6 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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 zřízených ploch rovinných | m2 | 135,000 | 1 200,00 | 162 000,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/321351010 VV 17*0,5+1,1*((18840-18814)+(18808-18745)+(18840-18814)) *viz. výkaz kubatur, SO 11 Předbetonávka VV Součet | | | 135,000 135,000 | | |
| 7 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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 | m2 | 135,000 | 500,00 | 67 500,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/321352010 VV 17*0,5+1,1*((18840-18814)+(18808-18745)+(18840-18814)) *viz. výkaz kubatur, SO 11 Předbetonávka VV Součet | | | 135,000 135,000 | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 98 450,00 | |
| 8 | K | 327361040 | Výztuž opěrných zdí a valů ze sítě svařovaných | t | 1,790 | 55 000,00 | 98 450,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/327361040 VV Svařovaná KARI síť KZ 100 průměr 10 mm oko 100/100 mm 200*300 cm (DIN488) VV Krytí výztuže 50 mm, (poloměr zaoblení 50 mm, překrytí 3 oka) VV (1,05*1,2*((18840-18814)+(18808-18745)+(18840-18814)))*0,01235 *plocha *hmotnost 1 m2 = 12,35 kg, plocha viz výkaz kubatur, SO 11 Předbetonávka VV Součet | | | 1,790 1,790 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 17 062,50 | |
| 9 | K | 931992111 | Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm | m2 | 8,500 | 1 500,00 | 12 750,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/931992111 VV 0,5*17 *viz. výkaz kubatur, polystyrenová deska tl. 0,020 m, 17 ks VV Součet | | | 8,500 8,500 | | |
| 10 | K | 9891RFP.21 | Firem. pol: Zajištění kompletní likvidace přebytkového výkopku v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek, vč. poplatku za uložení všech odpadů | m3 | 17,250 | 250,00 | 4 312,50 | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/9891RFP.21 VV Likvidace přebytkové zeminy (výkop) v souladu se zák. o odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. VV Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se zeminou včetně případných poplatků za uložení na skládku. VV 450,0,- Kč/t = 810,0,- Kč/m2; koef. 1,8 VV 15,525+36,225-34,500 *viz. výkaz kubatur, výkop rýhy ručně + výkop rýhy strojně - násyp VV Součet | | | 17,250 17,250 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 465,00 | |
| 11 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | t | 3,100 | 150,00 | 465,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998332011 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Zlatý potok, f.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1
Objekt:
REK - SO 002 - REKONSTRUKCE
Soupis:
SO 06 - Rovnanina z LK do...

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Účastník:
Garden Forst park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 02.11.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 03786978
DIČ: CZ03786978

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 237 615,00 |
| DPH základní snižená | Základ daně 237 615,00 0,00 | Sazba daně 21,00% 12,00% | Výše daně 49 899,15 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 287 514,15 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt:

REK - SO 002 - REKONSTRUKCE

Soupis:

SO 06 - Rovnanina z LK do...

Místo:

Datum: 02.11.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník:

Garden Forst park service s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

237 615,00

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 237 615,00 |
| 1 - Zemní práce | 3 150,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 188 640,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 36 000,00 |
| 998 - Přesun hmot | 9 825,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt: REK - SO 002 - REKONSTRUKCE

Soupis: SO 06 - Rovnanina z LK do...

Místo: Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Účastník: Garden Forst park service s.r.o.

Datum: 02.11.2025

Projektant:
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 237 615,00 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 237 615,00 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 3 150,00 | |
| 1 | K | 132251251 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 10,000 | 250,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/132251251 | | | | | |
| | | | VV 1,0*10 "viz výkaz kubatur, SO 06 Rovnanina z LK do betonu | | 10,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 10,000 | | | |
| 2 | K | 171151103 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | m3 | 2,000 | 120,00 | 240,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/171151103 | | | | | |
| | | | VV 0,2*10 "viz výkaz kubatur, SO 06 Rovnanina z LK do betonu | | 2,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 2,000 | | | |
| 3 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 8,000 | 20,00 | 160,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/171251201 | | | | | |
| | | | VV Uložení přebytečného výkopku v místě stavby - doplnění dna - vč. jeho rozhrnutí, úpravy plochy po uložení | | | | | |
| | | | VV 10,0-2,0 "viz. výkaz kubatur; výkop - násyp | | 8,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 8,000 | | | |
| 4 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 10,000 | 25,00 | 250,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/181951112 | | | | | |
| | | | VV 1*10 "viz výkaz kubatur, SO 06 Rovnanina z LK do betonu | | 10,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 10,000 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 188 640,00 | |
| 5 | K | 4632RFP.1 | Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce, do betonu | m3 | 26,200 | 7 200,00 | 188 640,00 | |
| | | | VV Položka zahrnuje dodání veškerého potřebného materiálu a případné mechanizace. | | | | | |
| | | | VV Beton XF3 - C30/37 S2. Po vytvoření jedné řady rovnaniny dojde vždy k zaplnění mezer betonovou směsí a přípravě ložné plocha další vrstvy. | | | | | |
| | | | VV - 2/3 objemu konstrukce rovnaniny | | | | | |
| | | | VV Lomový kámen hm. nad 500 kg | | | | | |
| | | | VV -objem konstrukce rovnaniny | | | | | |
| | | | VV 26,2 "viz výkaz kubatur, SO 06 Rovnanina z LK do betonu | | 26,200 | | | |
| | | | VV Součet | | 26,200 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 36 000,00 | |
| 6 | K | 966021112 | Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti 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 | 15,000 | 1 500,00 | 22 500,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/966021112 | | | | | |
| | | | VV 1,5*10 "viz výkaz kubatur, SO 06 Rovnanina z LK do betonu | | 15,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 15,000 | | | |
| 7 | K | 9891RFP.20 | Firem. pol.: Zajištění kompletní likvidace vybouraného materiálu (panely, zdivo z LK, dlažba z LK atd.) v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek, vč. poplatku za uložení všech odpadů | m3 | 15,000 | 900,00 | 13 500,00 | |
| | | | VV Likvidace vybouraného materiálu (panely, zdivo z LK, dlažba z LK, atd.) v souladu se zák. o odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. | | | | | |
| | | | VV Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace, včetně případných poplatků za uložení na skládku. | | | | | |
| | | | VV 450,0 - Kč/t = 900,0, - Kč/m2; koef. 2,0 | | | | | |
| | | | VV 15,00 "viz. výkaz kubatur | | 15,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 15,000 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 9 825,00 | |
| 8 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | t | 65,500 | 150,00 | 9 825,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998332011 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlatý potok, f.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt:

REK - SO 002 - REKONSTRUKCE

Soupis:

SO 08 - Prahy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

Garden Forst park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.11.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

03786978

DIČ:

CZ03786978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 942 494,28

DPH základní
snižovaná

Základ daně
1 942 494,28
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
407 923,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 350 418,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt:

REK - SO 002 - REKONSTRUKCE

Soupis:

SO 08 - Prahy

Místo:

Datum: 02.11.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník:

Garden Forst park service s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 942 494,28

HSV - Práce a dodávky HSV

1 942 494,28

1 - Zemní práce

210 957,58

4 - Vodorovné konstrukce

1 653 575,00

998 - Přesun hmot

77 961,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt: REK - SO 002 - REKONSTRUKCE

Soupis: **SO 08 - Praha**

Místo: Lesy České republiky, s.p.
Účastník: Garden Forst park service s.r.o.

Datum: 02.11.2025

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 942 494,28

D HSV Práce a dodávky HSV

1 942 494,28

D 1 Zemní práce

210 957,58

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 114203103 | Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou | m3 | 23,625 | 1 500,00 | 35 437,50 | CS ÚRS 2025 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203103 | | | | | | | | |
| | | VV | 1,5*4,5 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,244 | | | 6,750 | | |
| | | VV | 1,5*4,5 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,273 | | | 6,750 | | |
| | | VV | 0,75*4,5 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,3927 | | | 3,375 | | |
| | | VV | 0,75*4,5 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,4161 | | | 3,375 | | |
| | | VV | 0,75*4,5 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,443 | | | 3,375 | | |
| | | | Součet | | | 23,625 | | |
| 2 | K | 114203104 | Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na suchu | m3 | 24,300 | 250,00 | 6 075,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203104 | | | | | | | | |
| | | VV | 1,8*4,5 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,3927 | | | 8,100 | | |
| | | VV | 1,8*4,5 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,4161 | | | 8,100 | | |
| | | VV | 1,8*4,5 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,443 | | | 8,100 | | |
| | | | Součet | | | 24,300 | | |
| 3 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapážené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 294,737 | 120,00 | 35 368,44 | CS ÚRS 2025 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251104 | | | | | | | | |
| | | VV | 11,1*2,5+8*1-6,75 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,244 | | | 29,000 | | |
| | | VV | 11,1*2,5+8*1-6,75 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,273 | | | 29,000 | | |
| | | VV | 11,1*2,5+8*1-3,375-8,1 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,3927 | | | 24,275 | | |
| | | VV | 11,1*2,5+8*1-3,375-8,1 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,4161 | | | 24,275 | | |
| | | VV | 11,1*2,5+8*1-3,375-8,1 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,443 | | | 24,275 | | |
| | | VV | 3,36*0,7*2,5+1*3,8*2 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,495 | | | 13,480 | | |
| | | VV | 3,36*0,7*2,5+1*3,8*2 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,520 | | | 13,480 | | |
| | | VV | 3,36*0,7*2,5+1*3,8*2 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,547 | | | 13,480 | | |
| | | VV | 3,36*0,7*2,5+1*3,8*2 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,5716 | | | 13,480 | | |
| | | VV | 3,36*0,7*2,5+1*3,8*2 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,605 | | | 13,480 | | |
| | | VV | 3,36*0,7*2,5+1*3,8*2 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,6264 | | | 13,480 | | |
| | | VV | 3,36*0,7*2,5+1*3,8*2 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,6497 | | | 13,480 | | |
| | | VV | 3*2,5+0,7*2*0,3*5,8 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,672 | | | 9,936 | | |
| | | VV | 3*2,5+0,7*2*0,3*5,8 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,696 | | | 9,936 | | |
| | | VV | 3*2,5+0,7*2*0,3*5,8 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,721 | | | 9,936 | | |
| | | VV | 3*2,5+0,7*2*0,3*5,8 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,7444 | | | 9,936 | | |
| | | VV | 3*2,5+0,7*2*0,3*5,8 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,767 | | | 9,936 | | |
| | | VV | 3*2,5+0,7*2*0,3*5,8 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,792 | | | 9,936 | | |
| | | VV | 3*2,5+0,7*2*0,3*5,8 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,2224 | | | 9,936 | | |
| | | | Součet | | | 294,737 | | |
| 4 | K | 132251254 | Hloubení nezapážených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 294,230 | 250,00 | 73 557,50 | CS ÚRS 2025 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251254 | | | | | | | | |
| | | VV | 12,7*1*2 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,244 | | | 25,400 | | |
| | | VV | 12,7*1*2 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,273 | | | 25,400 | | |
| | | VV | 12,7*1*2 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,3927 | | | 25,400 | | |
| | | VV | 12,7*1*2 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,4161 | | | 25,400 | | |
| | | VV | 12,7*1*2 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,443 | | | 25,400 | | |
| | | VV | 7,6*0,7*2+1*2*2,5*0,7 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,495 | | | 14,140 | | |
| | | VV | 7,6*0,7*2+1*2*2,5*0,7 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,520 | | | 14,140 | | |
| | | VV | 7,6*0,7*2+1*2*2,5*0,7 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,547 | | | 14,140 | | |
| | | VV | 7,6*0,7*2+1*2*2,5*0,7 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,5716 | | | 14,140 | | |
| | | VV | 7,6*0,7*2+1*2*2,5*0,7 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,605 | | | 14,140 | | |
| | | VV | 7,6*0,7*2+1*2*2,5*0,7 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,6264 | | | 14,140 | | |
| | | VV | 7,6*0,7*2+1*2*2,5*0,7 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,6497 | | | 14,140 | | |
| | | VV | 4*2+0,7*1*2,5 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,672 | | | 9,750 | | |
| | | VV | 4*2+0,7*1*2,5 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,696 | | | 9,750 | | |
| | | VV | 4*2+0,7*1*2,5 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,721 | | | 9,750 | | |
| | | VV | 4*2+0,7*1*2,5 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,7444 | | | 9,750 | | |
| | | VV | 4*2+0,7*1*2,5 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,767 | | | 9,750 | | |
| | | VV | 4*2+0,7*1*2,5 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,792 | | | 9,750 | | |
| | | VV | 4*2+0,7*1*2,5 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,2224 | | | 9,750 | | |
| | | | Součet | | | 294,230 | | |
| 5 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 184,580 | 80,00 | 14 766,40 | CS ÚRS 2025 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103 | | | | | | | | |
| | | VV | Přesun části přebytku zeminy do násypů objektu SO 05 | | | 184,580 | | |
| | | VV | 598,22-195,26-218,38 "viz. výkaz kubatur, chybějící násyp v objektu SO 05 (násyp-výkop-výkop rýhy) | | | 184,580 | | |
| | | | Součet | | | 184,580 | | |
| 6 | K | 162351123 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 24,300 | 100,00 | 2 430,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351123 | | | | | | | | |
| | | VV | Přesun rozebrané stávající rovnání - využití v rámci objektu SO 05 Rovnanina z LK, Rovnanina z LK hm. 200-500 kg | | | 24,300 | | |
| | | VV | 24,30 "viz. výkaz kubatur, rozebrání rovnání | | | 24,300 | | |
| | | | Součet | | | 24,300 | | |
| 7 | K | 171151103 | Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | m3 | 214,350 | 120,00 | 25 722,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151103 | | | | | | | | |
| | | VV | 1,1*4,5+8*0,4 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,244 | | | 8,150 | | |
| | | VV | 1,1*4,5+8*0,4 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,273 | | | 8,150 | | |
| | | VV | 1,1*4,5+8*0,4 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,3927 | | | 8,150 | | |
| | | VV | 1,1*4,5+8*0,4 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,4161 | | | 8,150 | | |
| | | VV | 1,1*4,5+8*0,4 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,443 | | | 8,150 | | |
| | | VV | 0,4*3,8*2 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,495 | | | 3,040 | | |
| | | VV | 0,4*3,8*2 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,520 | | | 3,040 | | |
| | | VV | 0,4*3,8*2 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,547 | | | 3,040 | | |
| | | VV | 0,4*3,8*2 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,5716 | | | 3,040 | | |
| | | VV | 0,4*3,8*2 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,605 | | | 3,040 | | |
| | | VV | 0,4*3,8*2 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,6264 | | | 3,040 | | |
| | | VV | 0,4*3,8*2 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,6497 | | | 3,040 | | |
| | | VV | 4,32*4,5+0,4*5,8 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,672 | | | 21,760 | | |
| | | VV | 4,32*4,5+0,4*5,8 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,696 | | | 21,760 | | |
| | | VV | 4,32*4,5+0,4*5,8 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,721 | | | 21,760 | | |
| | | VV | 4,32*4,5+0,4*5,8 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,7444 | | | 21,760 | | |
| | | VV | 4,32*4,5+0,4*5,8 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,767 | | | 21,760 | | |
| | | VV | 4,32*4,5+0,4*5,8 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,792 | | | 21,760 | | |
| | | VV | 4,32*4,5+0,4*5,8 "viz výkaz kubatur, SO 08 Praha, km 18,2224 | | | 21,760 | | |
| | | | Součet | | | 214,350 | | |
| 8 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 190,037 | 20,00 | 3 800,74 | CS ÚRS 2025 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/171251201 | | | | | |
| | VV | | Uložení přebytečného výkopku v místě stavby - doplnění dna - vč. jeho rozhrnutí, úpravy plochy po uložení | | | | | |
| | VV | | 294,737*294,23-214,35-184,58 *viz. výkaz kubatur; výkop+výkop rýhy-násyp-násyp v objektu SO 05 | | 190,037 | | | |
| | VV | | Součet | | 190,037 | | | |
| 9 | K | 182251101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině | m2 | 172,500 | 80,00 | 13 800,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/182251101 | | | | | |
| | VV | | 3*4,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,244 | | 13,500 | | | |
| | VV | | 3*4,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,273 | | 13,500 | | | |
| | VV | | 3*4,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,3927 | | 13,500 | | | |
| | VV | | 3*4,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,4161 | | 13,500 | | | |
| | VV | | 3*4,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,443 | | 13,500 | | | |
| | VV | | 15,0 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,672 | | 15,000 | | | |
| | VV | | 15,0 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,696 | | 15,000 | | | |
| | VV | | 15,0 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,721 | | 15,000 | | | |
| | VV | | 15,0 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,7444 | | 15,000 | | | |
| | VV | | 15,0 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,767 | | 15,000 | | | |
| | VV | | 15,0 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,792 | | 15,000 | | | |
| | VV | | 15,0 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,2224 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 172,500 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 1 653 575,00 | |
| 10 | K | 463211153 | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | m3 | 283,000 | 2 800,00 | 792 400,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/463211153 | | | | | |
| | VV | | Rovnanina z LK hm. 400-500 kg | | | | | |
| | VV | | 8,5*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,244 | | 21,250 | | | |
| | VV | | 8,5*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,273 | | 21,250 | | | |
| | VV | | 8,5*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,3927 | | 21,250 | | | |
| | VV | | 8,5*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,4161 | | 21,250 | | | |
| | VV | | 8,5*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,443 | | 21,250 | | | |
| | VV | | 2,8*2*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,495 | | 14,000 | | | |
| | VV | | 2,8*2*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,520 | | 14,000 | | | |
| | VV | | 2,8*2*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,547 | | 14,000 | | | |
| | VV | | 2,8*2*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,5716 | | 14,000 | | | |
| | VV | | 2,8*2*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,605 | | 14,000 | | | |
| | VV | | 2,8*2*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,6264 | | 14,000 | | | |
| | VV | | 2,8*2*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,6497 | | 14,000 | | | |
| | VV | | 4,5*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,672 | | 11,250 | | | |
| | VV | | 4,5*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,696 | | 11,250 | | | |
| | VV | | 4,5*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,721 | | 11,250 | | | |
| | VV | | 4,5*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,7444 | | 11,250 | | | |
| | VV | | 4,5*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,767 | | 11,250 | | | |
| | VV | | 4,5*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,792 | | 11,250 | | | |
| | VV | | 4,5*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,2224 | | 11,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 283,000 | | | |
| 11 | K | 4632RFP2 | Firem. pol.: Rovnanina z lomového kamene třídného hmotnosti přes 1000 kg | m3 | 414,500 | 1 750,00 | 725 375,00 | |
| | VV | | 13,8*1*2 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,244 | | 27,600 | | | |
| | VV | | 13,8*1*2 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,273 | | 27,600 | | | |
| | VV | | 13,8*1*2 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,3927 | | 27,600 | | | |
| | VV | | 13,8*1*2 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,4161 | | 27,600 | | | |
| | VV | | 13,8*1*2 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,443 | | 27,600 | | | |
| | VV | | 3,8*2*2+1*2*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,495 | | 20,200 | | | |
| | VV | | 3,8*2*2+1*2*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,520 | | 20,200 | | | |
| | VV | | 3,8*2*2+1*2*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,547 | | 20,200 | | | |
| | VV | | 3,8*2*2+1*2*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,5716 | | 20,200 | | | |
| | VV | | 3,8*2*2+1*2*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,605 | | 20,200 | | | |
| | VV | | 3,8*2*2+1*2*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,6264 | | 20,200 | | | |
| | VV | | 3,8*2*2+1*2*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,6497 | | 20,200 | | | |
| | VV | | 8,4*2*1*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,672 | | 19,300 | | | |
| | VV | | 8,4*2*1*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,696 | | 19,300 | | | |
| | VV | | 8,4*2*1*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,721 | | 19,300 | | | |
| | VV | | 8,4*2*1*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,7444 | | 19,300 | | | |
| | VV | | 8,4*2*1*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,767 | | 19,300 | | | |
| | VV | | 8,4*2*1*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,792 | | 19,300 | | | |
| | VV | | 8,4*2*1*2,5 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,2224 | | 19,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 414,500 | | | |
| 12 | K | 46451RFP | Firem. pol.: Zpevnění dna z kamene hm. 50 - 100 kg - využití vybouraného kamene ze stávajících dlažeb | m3 | 135,800 | 1 000,00 | 135 800,00 | |
| | VV | | Zpevnění dna z LK 50 - 100 kg - využití vybouraného kamene ze stávajících dlažeb - z objektů SO 08, SO 04 a SO 05 | | | | | |
| | VV | | 8*1,05 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,244 | | 8,400 | | | |
| | VV | | 8*1,05 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,273 | | 8,400 | | | |
| | VV | | 8*1,05 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,3927 | | 8,400 | | | |
| | VV | | 8*1,05 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,4161 | | 8,400 | | | |
| | VV | | 8*1,05 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,443 | | 8,400 | | | |
| | VV | | 1*3,8*2 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,495 | | 7,600 | | | |
| | VV | | 1*3,8*2 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,520 | | 7,600 | | | |
| | VV | | 1*3,8*2 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,547 | | 7,600 | | | |
| | VV | | 1*3,8*2 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,5716 | | 7,600 | | | |
| | VV | | 1*3,8*2 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,605 | | 7,600 | | | |
| | VV | | 1*3,8*2 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,6264 | | 7,600 | | | |
| | VV | | 1*3,8*2 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,6497 | | 7,600 | | | |
| | VV | | 1*5,8 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,672 | | 5,800 | | | |
| | VV | | 1*5,8 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,696 | | 5,800 | | | |
| | VV | | 1*5,8 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,721 | | 5,800 | | | |
| | VV | | 1*5,8 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,7444 | | 5,800 | | | |
| | VV | | 1*5,8 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,767 | | 5,800 | | | |
| | VV | | 1*5,8 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,792 | | 5,800 | | | |
| | VV | | 1*5,8 *viz výkaz kubatur, SO 08 Prahy, km 18,2224 | | 5,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 135,800 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 77 961,70 | |
| 13 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | t | 1 559,234 | 50,00 | 77 961,70 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998332011 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlatý potok, f.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt:

REK - SO 002 - REKONSTRUKCE

Soupis:

SO 09 - Dvojité prahy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 02.11.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Účastník:

Garden Forst park service s.r.o.

IČ:

03786978

DIČ:

CZ03786978

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

580 767,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně

580 767,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

121 961,07

0,00

Cena s DPH

v CZK

702 728,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt:

REK - SO 002 - REKONSTRUKCE

Soupis:

SO 09 - Dvojité prahy

Místo:

Datum: 02.11.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník:

Garden Forst park service s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

580 767,00

HSV - Práce a dodávky HSV

580 767,00

1 - Zemní práce

59 163,00

4 - Vodorovné konstrukce

503 400,00

998 - Přesun hmot

18 204,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt: REK - SO 002 - REKONSTRUKCE

Soupis: **SO 09 - Dvojitě prahy**

Místo:
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
 Účastník: Garden Forst park service s.r.o.

Datum: 02.11.2025

Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 580 767,00 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 580 767,00 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 59 163,00 | |
| 1 | K | 114203103 | Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou | m3 | 11,200 | 1 500,00 | 16 800,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/114203103 | | | | | |
| | | | VV 0,7*8 "viz výkaz kubatur, SO 09 Dvojitě prahy, km 18,294 | | | 5,600 | | |
| | | | VV 0,7*8 "viz výkaz kubatur, SO 09 Dvojitě prahy, km 18,318 | | | 5,600 | | |
| | | | Součet | | | 11,200 | | |
| 2 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 120,450 | 120,00 | 14 454,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/122251104 | | | | | |
| | | | VV 11,1*2,5*2+4,5*1,05 "viz výkaz kubatur, SO 09 Dvojitě prahy, km 18,294 | | | 60,225 | | |
| | | | VV 11,1*2,5*2+4,5*1,05 "viz výkaz kubatur, SO 09 Dvojitě prahy, km 18,318 | | | 60,225 | | |
| | | | Součet | | | 120,450 | | |
| 3 | K | 132251253 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 75,600 | 250,00 | 18 900,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/132251253 | | | | | |
| | | | VV 12,6*1*3 "viz výkaz kubatur, SO 09 Dvojitě prahy, km 18,294 | | | 37,800 | | |
| | | | VV 12,6*1*3 "viz výkaz kubatur, SO 09 Dvojitě prahy, km 18,318 | | | 37,800 | | |
| | | | Součet | | | 75,600 | | |
| 4 | K | 171151103 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypanin ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | m3 | 17,600 | 120,00 | 2 112,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/171151103 | | | | | |
| | | | VV 1,1*8 "viz výkaz kubatur, SO 09 Dvojitě prahy, km 18,294 | | | 8,800 | | |
| | | | VV 1,1*8 "viz výkaz kubatur, SO 09 Dvojitě prahy, km 18,318 | | | 8,800 | | |
| | | | Součet | | | 17,600 | | |
| 5 | K | 171251201 | Uložení sypanin na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 178,450 | 20,00 | 3 569,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/171251201 | | | | | |
| | | | VV Uložení přebytečného výkopku v místě stavby - doplnění dna - vč. jeho rozhrutí, úpravy plochy po uložení | | | | | |
| | | | VV 120,45+75,6-17,6 "viz. výkaz kubatur; výkop+výkop rýhy-násep | | | 178,450 | | |
| | | | Součet | | | 178,450 | | |
| 6 | K | 182251101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | m2 | 41,600 | 80,00 | 3 328,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/182251101 | | | | | |
| | | | VV 2,6*8 "viz výkaz kubatur, SO 09 Dvojitě prahy, km 18,294 | | | 20,800 | | |
| | | | VV 2,6*8 "viz výkaz kubatur, SO 09 Dvojitě prahy, km 18,318 | | | 20,800 | | |
| | | | Součet | | | 41,600 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 503 400,00 | |
| 7 | K | 463211153 | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líc a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | m3 | 85,000 | 2 800,00 | 238 000,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/463211153 | | | | | |
| | | | VV Rovnanina z LK hm. 400-500 kg | | | | | |
| | | | VV 8,5*2,5*2 "viz výkaz kubatur, SO 09 Dvojitě prahy, km 18,294 | | | 42,500 | | |
| | | | VV 8,5*2,5*2 "viz výkaz kubatur, SO 09 Dvojitě prahy, km 18,318 | | | 42,500 | | |
| | | | Součet | | | 85,000 | | |
| 8 | K | 4632RFP2 | Firem. pol.: Rovnanina z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg | m3 | 82,800 | 3 000,00 | 248 400,00 | |
| | | | VV 13,8*1*3 "viz výkaz kubatur, SO 09 Dvojitě prahy, km 18,294 | | | 41,400 | | |
| | | | VV 13,8*1*3 "viz výkaz kubatur, SO 09 Dvojitě prahy, km 18,318 | | | 41,400 | | |
| | | | Součet | | | 82,800 | | |
| 9 | K | 46451RFP | Firem. pol.: Zpevnění dna z kamene hm. 50 - 100 kg - využití vybouraného kamene ze stávajících dlažeb | m3 | 17,000 | 1 000,00 | 17 000,00 | |
| | | | VV Zpevnění dna z LK 50 - 100 kg - využití vybouraného kamene ze stávajících dlažeb - z objektů SO 09 a SO 05 | | | | | |
| | | | VV 8,5*1 "viz výkaz kubatur, SO 09 Dvojitě prahy, km 18,294 | | | 8,500 | | |
| | | | VV 8,5*1 "viz výkaz kubatur, SO 09 Dvojitě prahy, km 18,318 | | | 8,500 | | |
| | | | Součet | | | 17,000 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 18 204,00 | |
| 10 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | t | 364,080 | 50,00 | 18 204,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998332011 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Zlatý potok, f.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1
Objekt:
REK - SO 002 - REKONSTRUKCE
Soupis:
SO 10 - Trojitý práh

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Účastník:
Garden Forst park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 02.11.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 03786978
DIČ: CZ03786978

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 500 418,68 |
| DPH základní snížená | Základ daně 500 418,68 0,00 | Sazba daně 21,00% 12,00% | Výše daně 105 087,93 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 605 506,61 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt:

REK - SO 002 - REKONSTRUKCE

Soupis:

SO 10 - Trojitý práh

Místo:

Datum: 02.11.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník:

Garden Forst park service s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

500 418,68

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 500 418,68 |
| 1 - Zemní práce | 39 292,66 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 352 600,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 95 735,52 |
| 998 - Přesun hmot | 12 790,50 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlatý potok, f.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Účastník:

Garden Forst park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.11.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

03786978

DIČ:

CZ03786978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

313 500,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 313 500,00 | 21,00% | 65 835,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

379 335,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo:

Datum: 02.11.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Účastník: Garden Forst park service s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

313 500,00

| | |
|---|------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 313 500,00 |
| VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce | 90 000,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 68 500,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 75 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 30 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 50 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zlatý potok, ř.km 18,084-18,800 (PŠ 2024) - VR1

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo: Lesy České republiky, s.p.
Účastník: Garden Forst park service s.r.o.

Datum: 02.11.2025

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 313 500,00

| | | | | | | | | |
|----|------|--------------|--|------|-------|-----------|------------|----------------|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 313 500,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce | | | | 90 000,00 | |
| 1 | K | 011503000 | Stavební průzkum | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| | VV | | Položka zahrnuje: Zdokumentování skutečného stavebně-technického stavu okolních objektů, komunikací před začátkem výstavby díla. Zaznamenání rozsahu poruch do pasportních listů, pořízení fotodokumentace, popř. i videodokumentace. Po dokončení výstavby díla provedení repasportizace (zaznamenání stavebnětechnického stavu po ukončení stavby) a porovnání tohoto stavu se stavem před zahájením výstavby díla. V případě zjištění poškození objektů, komunikací bude provedena jejich oprava. | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 2 | K | 012002000 | Zeměměřičské práce | kpl | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | |
| | VV | | Položka zahrnuje: - Vytyčení stavby a dočasných záborů v rozsahu staveniště odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství a zpracování souvisejících protokolů. - Průběžné vytyčení stavby, záborů a kontrolní měření stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství a zpracování souvisejících protokolů. | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 3 | K | 012403000 | Zeměměřičské práce po výstavbě | kpl | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | VV | | Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/012403000 Položka zahrnuje: - Zajištění veškerých geodetických prací a potřebných geodetických podkladů odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství - objednateli bude předán zaměření skutečného provedení stavby na podkladě katastrální mapy a potvrzené geodetem (3x paré + 1x v elektronické formě). | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 4 | K | R-012103000 | Inženýrské sítě | soub | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| | VV | | Položka zahrnuje: Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí. Zajištění všech nezbytných opatření, mj. provedení kopaných sond, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby. Respektování ochranných pásem inženýrských sítí dle příslušných norem a vyhlášek a údajů jejich majetkových správců. | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| D | VRN2 | | Příprava staveniště | | | | 68 500,00 | |
| 5 | K | 021103000 | Zabezpečení přírodních hodnot na místě | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| | VV | | Poznámka k položce: Položka zahrnuje: Zřízení a odstranění opatření k dočasné ochraně stávajících stromů, porostů a vegetačních ploch při stavební činnosti. Provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, které by mohly být činností na stavbě ohroženy či poškozeny a to obandážováním geotextilií a dřevěnými latěmi v. 2,5 m vč. ovázání. Předpokládá se 7 ks | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| 6 | K | R-021203000 | Slovení ryb | soub | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| | VV | | Položka zahrnuje: - Slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru. - Včetně zajištění opakovaného slovení ryb z důvodu přerušení prací na toku či jiných podmínek dle vyjádření. - Včetně umístění a údržba bariér zamezujících migraci ryb do prostoru staveniště. | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 7 | K | R1-021203000 | Stěhování a ochrana zvláště chráněných živočichů | soub | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | |
| | VV | | Položka zahrnuje: - Provedení opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných druhů přírody včetně dodržení a zajištění všech podmínek Rozhodnutí o udělení výjimky - Včetně slovení a transferu zvláště chráněných druhů živočichů. - Včetně zajištění biologického dozoru v průběhu výstavby. Součástí dozoru je i zpracování závěrečné zprávy, která bude předána při ukončení stavby. | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 75 000,00 | |
| 8 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| | VV | | Položka zahrnuje: Zajištění a zabezpečení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací, včetně případných přípojek, přípravných prací, přípravy plochy, terénních úprav, přístupů, skládek, deponií, vybavení a zabezpečení staveniště, objektů pro pracovníky, oplocení, osvětlení. Zřízení a provedení potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálů, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště. | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 9 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| | VV | | Položka zahrnuje: Projednání a zajištění přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích. Zajištění, osazení a odstranění dopravního značení. | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 10 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | VV | | Položka zahrnuje: Součástí položky je dodávka a montáž informační tabule, na viditelném místě u vstupu na staveniště, s uvedením následujících údajů: - Název stavby, zhotovitel stavby, investor stavby, uvedení dotačního titulu, cena stavby, termín dokončení stavby, atd. - Umístění tabule s bezpečnostními pokyny na stavbu. - Zajištění umístění stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce. Součástí položky je také dodávka a montáž stojanu pro umístění stále pamětní desky poskytovatele dotace. | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 11 | K | R1-032403000 | Projednání, zřízení a odstranění příjezdů a sjezdů do koryta dle zvolené technologie zhotovitele | soub | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | |
| | VV | | Položka zahrnuje: - Projednání, zřízení a odstranění příjezdů a sjezdů do koryta pro řádné provedení celého díla. - Položka zahrnuje činnosti spojené s provedením zemních sypaných sjezdů do koryta, dle potřeby vč. zpevnění povrchu a dodávky materiálu. - Včetně případného provedení převedení vody pod sjezdem. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | - Včetně odstranění sjezdu, likvidace a uvedení do původního stavu. | | | | | |
| | vv | | 1 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 30 000,00 | |
| 12 | K | 041414000 | Plán BOZP | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | vv | | Položka zahrnuje: | | | | | |
| | vv | | Součástí položky je zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.: | | | | | |
| | vv | | - zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví | | | | | |
| | vv | | - provedení případných opatření vyplývajících z plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi | | | | | |
| | vv | | - platí pro v celou stavbu | | | | | |
| | vv | | 1 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 13 | K | R-04290301 | Normá stěna | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| | vv | | Položka zahrnuje: | | | | | |
| | vv | | Zajištění instalace a udržování normé stěny proti případnému úniku oleje a maziv ze strojů stavební techniky, umístění v korytě pod realizovanými | | | | | |
| | vv | | úseky po celou dobu stavby, odstranění a likvidace normé stěny po dokončení stavebních prací. | | | | | |
| | vv | | 1 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 14 | K | R1-043203000 | Pořizování fotodokumentace v digitální podobě vč. leteckých snímků dokončené stavby | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | vv | | Položka zahrnuje: | | | | | |
| | vv | | - pořízení fotodokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro tisk, | | | | | |
| | vv | | - pořízení leteckých snímků dokončené stavby. | | | | | |
| | vv | | 1 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 50 000,00 | |
| 15 | K | R-094002000 | Čištění komunikací v průběhu stavby | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | vv | | Položka zahrnuje: | | | | | |
| | vv | | Průběžné čištění dočasně dotčených povrchů komunikací, kropení proti prašnosti. | | | | | |
| | vv | | 1 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 16 | K | R1-094002000 | Převedení vody včetně čerpání dle zvolené technologie zhotovitele | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| | vv | | Položka zahrnuje: | | | | | |
| | vv | | - uvažováno v úsecích s prováděním betonáže | | | | | |
| | vv | | - převádění vody pro celou stavbu, včetně nákladů na pořízení, dovoz, zřízení a odvoz materiálu a likvidace provizorních zemních hrázek nebo jiného | | | | | |
| | vv | | potřebného hrzení | | | | | |
| | vv | | - dodávku, montáže a demontáže odvodňovacích potrubí | | | | | |
| | vv | | - dále položka obsahuje veškeré čerpání vody na stavbě v potřebném rozsahu | | | | | |
| | vv | | 1 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |
| 17 | K | R4-094002000.1 | Demontáž, uložení a zpětná montáž oplocení | kpl | 2,000 | 10 000,00 | 20 000,00 | |
| | vv | | Položka zahrnuje: | | | | | |
| | vv | | - předpokládá se v cca | | | | | |
| | vv | | "km 18,220-18,300" 1 | | | 1,000 | | |
| | vv | | "km 18,480-18,500" 1 | | | 1,000 | | |
| | vv | | - demontáž oplocení po dobu výstavby | | | | | |
| | vv | | - uložení oplocení na pozemku | | | | | |
| | vv | | - zpětná montáž, osazení | | | | | |
| | vv | | Součet | | | 2,000 | | |
| 18 | K | R6-094002000 | Úvedení všech povrchů a komunikací do původního stavu včetně protokolárního předání stavbou dotčených pozemků a komunikací zpět jejich vlastníkům | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| | vv | | Položka zahrnuje: | | | | | |
| | vv | | - včetně případné opravy asfaltových komunikací a ostatních komunikací (doplnění šterkových vrstev, apod.). | | | | | |
| | vv | | - uvedení pozemků do řádného stavu včetně dodávky vhodné zeminy pro terénní úpravy a ostatního materiálu. | | | | | |
| | vv | | - včetně travního osetí zelených ploch. | | | | | |
| | vv | | 1 | | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,000 | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

| |
|--|
| Plný popis položky |
| Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele |
| Výkaz výměr |

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Účastník | N | Účastník veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Účastník | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Účastník | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Účastník | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Účastník | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| fig | N | Rozpad figur | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |