

SMLOUVA O DÍLO

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

Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

ve věcech technických jedná:

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

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

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

číslo účtu: 26300511/0100

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

a

Garden Forest Park service s.r.o.

se sídlem Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1

IČO: 03786978

DIČ: CZ03786978

zapsaná v obchodním rejstříku vedená u Městského soudu v Praze; C 237731

zastoupená: Igorem Kotzmannem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná:

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

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 123-3344010257/0100

(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: **Seninka km 0,360 – 1,200** , evidenční číslo zakázky: **S957/2023/130**, a to dle projektové dokumentace Seninka km 0,360 – 1,200, vypracované společností DOPRAVNÍPROJEKT Ostrava a.s., se sídlem Masarykovo náměstí 5/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO: 427 67 377, 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 129 390, podprogram 129 392 „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 3. etapa“**; zhotovitel tak prohlašuje, že je plně srozuměn s tím, že plnění předmětu smlouvy, resp. cena za jeho realizaci, bude spolufinancována (dotace) **z veřejných zdrojů v rámci zmíněného dotačního programu**. Zhotovitel je plně srozuměn s tím, že porušení jeho povinností, a to ať již zákonných či smluvních, může vést k případnému nedodržení podmínek poskytovatele dotace a následně k neposkytnutí finančních prostředků (dotace) na realizaci předmětu smlouvy objednateli, příp. může vést k uložení povinnosti objednateli již poskytnuté finanční prostředky (dotaci) vrátit, popř. uhradit poskytovateli dotace sankci.

2. Pro případ, že by z důvodů spočívajících na straně zhotovitele objednatel neobdržel uvedenou finanční podporu (dotaci) či ji obdržel pouze zčásti či by ji byl nucen vrátit, byť z části (a to zejména z důvodu nesplnění některé z povinností zhotovitele ujednaných smlouvou), zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vzniklou škodu, resp. zejména zaplatit objednateli finanční částku odpovídající výši neposkytnuté finanční podpory (dotace) či její části, popř. odpovídající vrácené finanční podpoře (dotaci) či její části, a to v plném rozsahu; obdobně platí ve vztahu k případně uloženým sankcím ze strany poskytovatele dotace vůči objednateli. Povinnost zhotovitele k úhradě finanční částky (a příp. i náhradě škody) platí i v případě, dojde-li k nepřiznání či odnětí finanční podpory (dotace) z důvodů nepřevzetí prací (díla) objednatel od zhotovitele dle smlouvy (zejména nepřevzetí z důvodu výskytu vad).
3. Předmětem závazku jsou stavební práce, které řeší doplnění stávající úpravy vodního toku Seninka. Účelem navrhovaného díla je úprava stabilizace koryta toku – podélné opevnění rovnáninou z lomového kamene, příčné opevnění v podobě dřevěných spádových objektů a stabilizací dřevěnými prahy ve dně. Dojde také k sanaci nátrží v březích. V ř. km 0,836 – 0,866 v blízkosti silnice III. třídy bude provedena na LB monolitická opěrná zeď.

Dílo je děleno na:

SO 01 – Úprava vodního toku km 0,360 – 0,530

- SO 02 – Úprava vodního toku km 0,585 – 0,635
- SO 03 – Úprava vodního toku km 0,730 – 0,765
- SO 04 – Úprava vodního toku km 0,810 – 0,900
- SO 05 – Úprava vodního toku km 1,075 – 1,210
- SO 06 – Kácení dřevin a náhradní výsadba - nebude v rámci této zakázky realizována

4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii pravomocného územního rozhodnutí vydaného stavebním úřadem ve Vsetíně ze dne 7. 9. 2020 pod č. j. MUVS-S 24423/2019/OÚPSŘR-328/Pou-16 a pravomocného stavebního povolení vydaného OŽP MěÚ Vsetín ze dne 12. 9. 2022 pod č. j. MUVS 80042/2022.
5. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci, včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů: zajištění a provedení 6x kompletní sady průkazných zkoušek betonu pro posouzení kvality dle ČSN EN 206-1 a ČSN 73 1322 v platném znění akreditovanou laboratoří včetně předání protokolů
 - vytyčení stavby (příp. pozemků) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
 - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu,
 - projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby,
 - zajištění slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru,
 - úklid staveniště včetně příjezdových cest,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a jejich následné protokolární předání zpět jejich vlastníkům,
 - zpracování a předání doplnění dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele,

- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby,
- zpracování povodňového plánu,
- zpracování havarijního plánu,
- zajištění činnosti geotechnika na výzvu objednatele pro posouzení základové spáry včetně vyhotovení a předání protokolu objednateli.

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 objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
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 zeměměřičství 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.

V rámci stavebních prací bude potřeba výškového ověření podélného profilu a reliéfu terénu z důvodu nesouvislé stavby (5 pracovních úseků) na daném vodním toku a průchodu zvýšených povodňových průtoků.

8. Před zahájením prací zhotovitel pořídí fotodokumentaci – pasportizaci stavu pozemků, komunikací a ostatních staveb, jež mohou být prováděním díla dle této smlouvy dotčeny; tuto dokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději do 14 dnů od zahájení prací (stavebních, zemních nebo kácení dřevin).

Zhotovitel dále bude průběžně pořizovat fotodokumentaci – pasportizaci stavby (včetně přístupových komunikací, dotčených pozemků a staveb) po celou dobu provádění díla. Tato fotodokumentace (v digitální podobě) opatřená datem a popisem snímků bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby, předané objednateli.

9. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit ujednanou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
10. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.
11. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci sjednaného díla za cenu uvedenou v čl. III. smlouvy, a že těmito bude disponovat po celou dobu účinnosti smlouvy, resp. provádění díla.

II.

Doba plnění

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště. Zhotovitel je oprávněn zahájit provádění díla dle této smlouvy nejdříve po převzetí staveniště, předaného mu objednatel.
2. Předpokládaný (objednatelem nezaručený) termín převzetí staveniště: **1. 7. 2024**.
Samotné předání staveniště proběhne po obdržení souhlasu z MZe o přidělení dotace.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 5 smlouvy, nejpozději dne **28. 11. 2025**. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy anebo odmítne-li připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Při převzetí staveniště se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje/prodlužuje termín pro provedení díla dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.

6. Dílo bude prováděno dle Časového a finančního harmonogramu provádění díla (Příloha č. 2 smlouvy) obsahujícího údaje o věcném a finančním plnění v jednotlivých měsících provádění díla. Nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak, tento harmonogram se posunuje/prodlužuje o dobu, po kterou trvá přerušení prací dle odst. 5 tohoto článku smlouvy, jakož i o počet dnů, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy z důvodu na straně objednatele.

III.

Cena za dílo

1. Za provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli celková cena za dílo ve výši **8 124 874,30 Kč (slovy: osm milionů jedno sto dvacet čtyři tisíc osm set sedmdesát čtyři korun českých třicet 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 plátce DPH.

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

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

- aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena ceníkových položek příslušného dílu dle rozpočtu / cena ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

- aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena všech ceníkových položek dle rozpočtu / cena všech ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

V případech, kdy by určené jednotkové ceny nových položek přesahovaly aktuální ceníkové ceny, bude maximální jednotkovou cenou nových položek cena ceníková.

- c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.
5. Provedení víceprací a méněprací je možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

IV.

Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným a objednatelem odsouhlaseným, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli (ve 4 vyhotoveních) na adresu: Lesy České republiky, s.p., U Skláren 781, 755 01 Vsetín, případně elektronicky na adresu [REDAKCE], případně datovou schránkou ID: e8jcfns; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený (odsouhlasený) objednatelem.

Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy bude činit v roce 2024 alespoň 2 750 000 Kč bez DPH. Práce budou provedeny, předány objednateli a poslední daňový doklad (faktura) za rok 2024 bude vystaven a doručena objednateli nejpozději do 21. 11. 2024.

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 objednatel.
4. Zhotovitel odpovídá, a to i v případě, že práce (dílo) bude provádět prostřednictvím 3. osoby (bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele), zejména za škody (újmy) vzniklé objednateli nepřiznáním či odnětím dotace (popř. její části) či uložením sankcí objednateli ze strany poskytovatele dotace z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, a to i pro případ, že objednatel odstoupí od smlouvy dle čl. IX. smlouvy.
5. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášek:
 - a) č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby,
 - b) č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla,
 - c) č. 239/2017 Sb., o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa,vše ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“), prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem, jakož i zabezpečení staveniště.

7. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště (příp. pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.
8. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace předpokládá 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. Zhotovitel bude poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
10. Objednatel předpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění 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 stavby.
11. Objednatel předpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Zhotovitel zajistí na své náklady případné přizpůsobení – aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.
12. Zhotovitel bude plnit povinnosti stavebníka dle ustanovení § 152 odst. 3 písm. b), písm. c) a písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“), a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle ustanovení § 153 uvedeného zákona.

13. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na každé kontrolní prohlídce stavby.
14. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytyčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytyčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
15. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí dokončeného díla objednatel (a odstranění vad a nedodělků), a to dle stavebního zákona a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
16. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl na stavbě k dispozici stavební deník a aby byl tento přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
17. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou práce zakryty nebo jinak zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatele povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn po komplexním fotografickém zdokumentování díla předmětné práce zakrýt. Kompletní fotografickou dokumentaci dle předchozí věty je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
18. Kontrolní dny organizuje objednatel v termínech nezbytných pro provádění stavby a k řešení závažných situací, nebo na žádost zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k zajištění účasti autorizovaného stavbyvedoucího na každém kontrolním dnu.
19. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických jsou mimo jiné oprávněny:
 - předávat staveniště,
 - provádět záznamy do stavebního deníku,
 - přebírat zakrývané, dočasné nebo zneprístupňované konstrukce,
 - svolávat a vést kontrolní dny,
 - rozhodnout o pozastavení prací nebo jejich částí,
 - rozhodnout o odstranění nebo náhradě materiálů, které nejsou v souladu s podmínkami dle této smlouvy,
 - požadovat provedení opravy vadných částí díla, resp. opravu vadně provedených prací,

- odsouhlasovat zápisem ve stavebním deníku odchylky (změny) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace), jež nevyvolávají vícepráce ani méněpráce,
- projednávat návrhy odchylek (změn) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce a předávat návrhy na jejich odsouhlasení zástupci objednatele oprávněnému k podpisu této smlouvy (jejího dodatku),
- odsouhlasovat soupis skutečně provedených prací,
- převzít dokončené dílo.

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

20. Za objednatele – stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla – stavby i ostatní jím k tomu pověřeni pracovníci. Tito pracovníci své připomínky uplatňují v rámci své pracovní náplně zejména prostřednictvím technického dozoru stavebníka nebo osoby pracující pod vedením TDS; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.
21. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno v průběhu územního či stavebního řízení na základě zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí před zahájením prací vytyčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřické činnosti. Zhotovitel bude respektovat 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.
22. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, odstraněnými pařezy, vybouranými hmotami, vytěženou zeminou anebo sedimenty příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), vyhláškou Ministerstva životního prostředí č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zdravotnictví č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon),

ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, rostlinných 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.
23. Zhotovitel projedná a zajistí případná dopravní omezení na komunikacích (zvláště u užívání), včetně provizorního dopravního značení (přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích), související s prováděním stavby. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
 24. 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 nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp. není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
 27. Dojde-li při provádění díla (prací k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen okamžitě práce přerušit, neprodleně nález oznámit objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.
 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 mohla být prováděním stavby nepříznivě dotčena. O průběhu slovení a jeho výsledku bude pořízen písemný protokol. Protokol bude obsahovat minimálně přehled odchycených druhů s počtem odlovených jedinců a určení místa, kam

budou přemístěni; pokud bude toto místo dodatečně změněno, protokol bude odpovídajícím způsobem doplněn. Protokol podepíše osoba k tomu odborně způsobilá a předá jej objednateli do 3 dnů od provedení slovení. O těchto činnostech bude pořízen záznam ve stavebním deníku.

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. Zhotovitel před zahájením prací zpracuje a předloží objednateli k odsouhlasení havarijní plán.
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 objednatelem. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení účinnosti této smlouvy, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak.
38. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky, na základě níž byla uzavřena tato smlouva, v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placená práce přesčas), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci veřejné zakázky, resp. plnění smlouvy, podílejí, a bez ohledu na to, zda budou práce prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
39. 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).
40. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. 3. 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,

- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
- e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy,
- f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy, splňují a budou splňovat po celou dobu účinnosti této smlouvy podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

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

VI.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel telefonicky a písemně vyzve objednatele k převzetí dokončeného díla. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména:

- a) zhodnocení jakosti díla z hlediska zjevných vad,
- b) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace,
- c) prohlášení objednatele, zda dílo přebírá,
- d) soupis příloh.

Zhotovitel je povinen zajistit při předání díla účast autorizovaného stavbyvedoucího.

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

- doklad o vytyčení stavby,
- zaměření skutečného provedení stavby,
- souhlasy vlastníka(ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
- projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem,
- dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),
- doklady o předepsaných zkouškách a revizích,
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, certifikáty, technické listy, bezpečnostní listy, návody),
- doklady (protokoly) o vytyčení inženýrských sítí, příp. o jejich předání správcům,
- doklady o nakládání s odpady,
- originál stavebního deníku,
- vyjádření Českého rybářského svazu, včetně protokolů o slovení rybí obsádky,
- protokol od geotechnika při nutnosti posouzení základové spáry
- průkazní a kontrolní zkoušky betonu

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

3. Při předání díla objednatel výsledné dílo prohlédne a zkontroluje. V případě, že při předání díla budou zjištěny vady díla, není objednatel povinen dílo převzít; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy je objednatel povinen dokončené dílo převzít.

VII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatel.

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 objednatelově řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

VIII.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle Časového a finančního harmonogramu provádění díla (Příloha č. 2 smlouvy), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny části díla bez DPH určené v Příloze č. 2 smlouvy, s níž je v prodlení, a to za každý, byť i započatý, den prodlení.
V případě, že zhotovitel poruší svoji povinnost dle čl. IV. odst. 1 smlouvy, tj. nevyúčtuje v příslušném roce 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 roce vyúčtovat, a částkou za takové období skutečně a oprávněně vyúčtovanou.
2. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle Časového a finančního harmonogramu provádění díla (Příloha č. 2 smlouvy) o dobu delší než 2 měsíce, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy pouze za první 2 měsíce prodlení. Dále je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní

pokutu ve výši 25 % z ceny části díla bez DPH, jež po uplynutí 2 měsíců od termínu stanoveného v harmonogramu zbývá ještě provést do řádného dokončení části díla dle této smlouvy.

3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že zhotovitel:
 - a) provede dílo nebo jeho část v rozporu s touto smlouvou (např. provede nekvalitně, neprovede vůbec či provede odlišně od způsobu stanoveného projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny díla nebo jeho části bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny díla nebo jeho části tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,
 - b) je v prodlení s odstraněním vady (čl. VII. odst. 2 smlouvy), a to ve výši 0,1 % z ceny vadně provedené části díla bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, za každý, byť i započatý den prodlení, přičemž při určení výše ceny se vychází z ceny díla nebo jeho části bez DPH určených dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,
 - c) porušil povinnost dle čl. II. odst. 4 smlouvy nebo povinnost dle čl. VI. odst. 1 smlouvy, když nezajistil účast autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště, a to ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího,
 - d) porušil povinnost dle čl. V. odst. 13 nebo odst. 18 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby,
 - e) porušil povinnost dle čl. V. odst. 16 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník,
 - f) porušil povinnosti dle čl. V. odst. 17 věty první smlouvy (vyzvání ke kontrole a prověření prací nejméně 3 pracovní dny předem), a to ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ nevyzvání ke kontrole a prověření prací či nedodržení stanovené lhůty,
 - g) je v prodlení s vyklizením staveniště (čl. V. odst. 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. Nesplní-li zhotovitel jakoukoli povinnost stanovenou v čl. V. odst. 19 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 % z ceny díla bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, nejméně však 5 000 Kč, za každý jednotlivý případ porušení a každou jednotlivou položku (výrobek, materiál, práci či úkon dle rozpočtu).

6. 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 být i započatý kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě, že se prohlášení zhotovitele v čl. V. odst. 40 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. V. odst. 40 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč.
8. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není jakkoli dotčeno či jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody, a to v plném rozsahu.
9. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného provádění a dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla anebo jeho vadným prováděním mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel příp. musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů). V případě, že zhotovitel poruší povinnost/povinnosti, jejíž/jejichž splnění je utvrzeno (zajištěno) sjednáním více smluvních pokut, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uhrazení každé z nich.
10. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěné smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
11. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se lhůtou splatnosti 21 dnů od jeho vystavení. Tento daňový doklad (faktura) musí být doručen zhotoviteli nejpozději do 5 dnů ode dne jeho vystavení.

IX.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou,
 - b) zhotovitel je v úpadku,
 - c) zhotovitel je v prodlení s provedením díla o dobu delší než 65 dnů,

- d) ukáže-li se kterékoli prohlášení zhotovitele v čl. V. odst. 40 smlouvy nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy a za trvání mezinárodních sankcí uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, v rámci níž byla smlouva uzavřena, splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. V. odst. 40, písm. a) až j) smlouvy,
 - e) z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od smlouvy odstoupit.
3. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy písemně odstoupit v případě, že objednatel neobdržel na realizaci díla dle této smlouvy dotaci dle čl. I. odst. 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.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od termínu převzetí staveniště **1. 7. 2024**, příp. od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **28. 2. 2026**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelní a úvěrní družstvo (dále jen „*banka*“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, nejpozději v termínu před podpisem smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu. Bankovní záruka (existence, platnost) nesmí být současně podmíněna jejím avizováním bankou objednatele; stejně tak čerpání z bankovní záruky ani předčasné ukončení bankovní záruky nesmí být podmíněno součinností banky objednatele, zejména požadavkem na ověření podpisu/ oprávněnosti osob podepsaných na žádosti o čerpání bankovní záruky bankou objednatele či 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.

XI.

Criminal Compliance doložka

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

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek a právními předpisy souvisejícími.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.

3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající (včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

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

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

V, dne:.....

V, dne:.....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
[redacted]
[redacted] STOP Moravy
Lesy České republiky, s.p.

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 150261
Stavba: Seninka km 0,360-1,200 cen_23

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	07.02.2024
Zadavatel:		IČ:	
Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	03786978
Garden Forest Park service s.r.o.		DIČ:	CZ03786978
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Dopravoprojekt Ostrava a.s.		DIČ:	

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

Cena bez DPH			8 124 874,30
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 124 874,30	1 706 223,60
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	9 831 097,90

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 150261

Stavba: Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Místo: Datum: 07.02.2024
Zadavatel: Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy Projektant:
Uchazeč: Garden Forest Park service s.r.o. Zpracovatel: Dopravoprojekt Ostrava

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 124 874,30	9 831 097,90	
150261_1	SO 01 – Úprava vodního toku km 0,360 – 0,530	1 501 471,10	1 816 780,03	STA
SO 01.1	Podélné opevnění	1 223 015,80	1 479 849,12	Soupis
SO 01.2	Příčné objekty	278 455,30	336 930,91	Soupis
150261_2	SO 02 – Úprava vodního toku km 0,585 – 0,635	570 251,95	690 004,86	STA
SO 02.1	Podélné opevnění	446 911,55	540 762,98	Soupis
SO 02.2	Příčné objekty	123 340,40	149 241,88	Soupis
150261_3	SO 03 – Úprava vodního toku km 0,730 – 0,765	535 426,25	647 865,76	STA
SO 03.1	Podélné opevnění	382 886,00	463 292,06	Soupis
SO 03.2	Příčné objekty	152 540,25	184 573,70	Soupis
150261_4	SO 04 – Úprava vodního toku km 0,810 – 0,900	3 850 364,65	4 658 941,23	STA
SO 04.1	Podélné opevnění	3 705 090,65	4 483 159,69	Soupis
SO 04.2	Příčné objekty	145 274,00	175 781,54	Soupis
150261_5	SO 05 – Úprava vodního toku km 1,075 – 1,210	1 393 110,35	1 685 663,52	STA
SO 05.1	Podélné opevnění	1 162 919,85	1 407 133,02	Soupis
SO 05.2	Příčné objekty	230 190,50	278 530,51	Soupis
150261_7	VRN	274 250,00	331 842,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_1 - SO 01 – Úprava vodního toku km 0,360 – 0,530

Soupis:

SO 01.1 - Podélné opevnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

03786978

CZ03786978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 223 015,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 223 015,80	21,00%	256 833,32
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 479 849,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_1 - SO 01 – Úprava vodního toku km 0,360 – 0,530

Soupis:

SO 01.1 - Podélné opevnění

Místo:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Datum: 07.02.2024

Zadavatel:

Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 223 015,80

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 223 015,80					
D	1	Zemní práce	334 490,00					
1	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101					
		VV	4 ks průměr kmene křovin		4,000			
		VV	4		4,000			
		VV	Součet					
2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102					
		VV	20 ks průměr kmene do 300 mm		16,000			
		VV	-odečet 4ks vyfrézovány					
		VV	20-4		16,000			
		VV	Součet		16,000			
3	K	112211202	Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklonové území, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211202					
		VV	15 ks průměr kmene do 300 mm					
		VV	-odečet 11ks odstraněno včetně kořenů					
		VV	15-11		4,000			
		VV	Součet		4,000			
4	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na suchu	m3	63,800	200,00	12 760,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203104					
		P	Poznámka k položce: Kámen z rozebíraného opevnění bude využit (SO 03, SO 04).					
		VV	"staničení a popis" délka x kubatura					
		VV	"PB 0,365-0,417 opevnění z LK" 52*1,1		57,200			
		VV	"PB 0,426-0,432 opevnění z LK" 6*1,1		6,600			
		VV	Roz_lom_kam		63,800			
5	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	63,800	300,00	19 140,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203201					
		P	Poznámka k položce: Kámen z rozebíraného opevnění bude využit (SO 03, SO 04).					
		VV	Roz_lom_kam		63,800			
6	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	63,800	200,00	12 760,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203301					
		P	Poznámka k položce: Kámen z rozebíraného opevnění bude využit (SO 03, SO 04).					
		VV	Roz_lom_kam		63,800			
7	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	63,800	200,00	12 760,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203401					
		VV	Roz_lom_kam		63,800			
8	K	114203409	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m	m3	319,000	5,00	1 595,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203409					
		VV	Roz_lom_kam*5		319,000			
9	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	220,000	250,00	55 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124353101					
		VV	Výkaz výměr SO 01 TAB:					
		VV	"SO 01" 220		220,000			
		VV	VYKOP		220,000			
		VV	Součet		220,000			
10	K	132351401	Hloubení rýh pod vodou strojně v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro nábrežní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	167,000	450,00	75 150,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351401					
		VV	Výkaz výměr SO 01 TAB:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SO 01" 167		167,000			
	VV	RYHA	Součet		167,000			
11	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	774,000	60,00	46 440,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123					
	VV		odvoz vytěžené zeminy na mezideponii		387,000			
	VV		RYHA+VYKOP					
	VV		přesun zeminy z mezideponie do násypů a zásypů		387,000			
	VV		NASYP+ZASYP					
	VV		Součet		774,000			
12	K	162351144	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	63,800	100,00	6 380,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351144					
	VV		Odvoz kamene na meziskládku		63,800			
	VV		Roz_lom_kam					
13	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	602,000	40,00	24 080,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151101					
	VV		Výkaz výměr SO 01 TAB:					
	VV		"SO 01" 301/0,5		602,000			
	VV		Součet		602,000			
14	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	301,000	85,00	25 585,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112					
	VV		Výkaz výměr SO 01 TAB:					
	VV		"SO 01" 301		301,000			
	VV	ZASYP	Součet		301,000			
15	K	R1-171151	Štrmý svah ze zemin vyztužených měkkými geomřížemi s pohledovou plochou sklonu 50-70°, sítě se zatravněním, výšky do 2 m	m2	50,000	500,00	25 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Zajištění stability svahu. V cenách jsou započteny i náklady na:</i>					
	P		výztužnou geomříž.					
			spojovací materiál.					
			zemní práce spojené se zpracováním zeminy - rozhrnutí a hutnění, osetí travní směsí. V množství geomříží je započteno ztratné 5 %.					
	VV		SO 01 plocha svahu		50,000			
	VV		50					
16	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	86,000	40,00	3 440,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101					
	VV		Výkaz výměr SO 01 TAB:					
	VV		"SO 01" 86		86,000			
	VV	NASYP	Součet		86,000			
17	K	R1-011	Zajištění likvidace dřevní hmoty odstraněných pařezů	kus	24,000	250,00	6 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: - trvalá likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy (např. drcení apod.).</i>					
	P							
	VV		20 ks průměr kmene do 300 mm					
	VV		4 ks průměr kmene křovin					
	VV		20+4		24,000			
	VV		Součet		24,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				848 190,00	
18	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	259,800	1 800,00	467 640,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153					
	P		<i>Poznámka k položce: Nadzákladová konstrukce patek a rovnanin bude z kamene hmotnosti nad 200 kg.</i>					
	VV		TABULKA PODÉLNÉHO OPEVNĚNÍ v TZ					
	VV		Rovnanina kubatura 1,40 m3/bm		243,600			
	VV		(52+73+6+43)*1,40					
	VV		Patka kubatura 0,60 m3/bm		16,200			
	VV		(6+7+14)*0,60					
	VV		Součet		259,800			
19	K	463211158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg	m3	180,900	2 000,00	361 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211158					
	P		<i>Poznámka k položce: Založení konstrukce rovnanin a patek bude provedeno do rýhy hloubky 600 mm a šířky 1100 mm kamery hmotnosti nad 500 kg.</i>					
	VV		TABULKA PODÉLNÉHO OPEVNĚNÍ v TZ					
	VV		Rovnanina kubatura 0,90 m3/bm		156,600			
	VV		(52+73+6+43)*0,90					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Patka kubatura 0,90 m3/bm					
	VV		(6+7+14)*0,90		24,300			
	VV		Součet		180,900			
20	K	R4-0020	Příplatek za přesypání líce rovnaniny zeminou	m2	187,500	100,00	18 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Konstrukce bude přesypána hlinitou zeminou z odkopávek ze běhů toku a ta bude ručně napéčována do vzniklých spár mezi jednotlivé kameny.</i>					
	VV		TABULKA PODÉLNÉHO OPEVNĚNÍ v TZ					
	VV		Rovnanina líc 1,00 m2/bm					
	VV		(52+73+6+43)*1,00		174,000			
	VV		Patka kubatura 0,50 m2/bm					
	VV		(6+7+14)*0,50		13,500			
	VV		Součet		187,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 000,00	
21	K	R9-013	Úprava stávajícího vyústění	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Stávající výtoky zůstanou zachovány, případně dojde k jejich prodloužení trubkou PVC. Položka obsahuje dodávku materiálu a provedení úpravy.</i>					
	D	998	Přesun hmot				39 335,80	
22	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	786,716	50,00	39 335,80	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998312011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_1 - SO 01 – Úprava vodního toku km 0,360 – 0,530

Soupis:

SO 01.2 - Příčné objekty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

03786978

CZ03786978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

278 455,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	278 455,30	21,00%	58 475,61
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

336 930,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_1 - SO 01 – Úprava vodního toku km 0,360 – 0,530

Soupis:

SO 01.2 - Příčné objekty

Místo:

Datum: 07.02.2024

Zadavatel:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Projektant:

Dopravoprojekt

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel:

Ostrava a.s.

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

Náklady soupisu celkem

278 455,30

D HSV Práce a dodávky HSV 278 455,30

D 4 Vodorovné konstrukce 272 954,00

1	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli	m2	56,000	20,00	1 120,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451971112

VV Geotextilie nad přeliv.hranou
- šířka dna cca 3,50m, délka 2,5m
VV "0,400 s túní" 3,50*3,5 12,250
VV "0,430 s túní" 3,50*3,5 12,250
VV "0,460 s túní" 3,50*3,5 12,250
VV "0,526 s túní" 3,50*3,5 12,250
VV "0,491" 3,50*2,0 7,000
VV GEOTEX Součet 56,000

2	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	67,200	45,00	3 024,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV GEOTEX 56,000
VV "přesahy" GEOTEX*0,2 11,200
VV Součet 67,200

3	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	56,700	1 800,00	102 060,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153

VV stabilizace č.1 až č.5 : délka x šířka x tl.
VV "0,400 s túní" (1,50+2,00+1,00+1,50)*3,50*0,6 12,600
VV "0,430 s túní" (1,50+2,00+1,00+1,50)*3,50*0,6 12,600
VV "0,460 s túní" (1,50+2,00+1,00+1,50)*3,50*0,6 12,600
VV "0,526 s túní" (1,50+2,00+1,00+1,50)*3,50*0,6 12,600
VV "0,491" (1,50+1,50)*3,50*0,6 6,300
VV Součet 56,700

4	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojíty z kulatiny Ø od 200 do 290 mm	m	58,500	2 000,00	117 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	----------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951220

VV stabilizace č.1 až č.5
VV 0,400; 0,430; 0,460; 0,526: s túní
VV "2X DVOJITÝ PRÁH" 4*2*(3,50+1,50+1,50) 52,000
VV st. 0,491
VV "1x DVOJITÝ PRÁH" 3,50+1,50+1,50 6,500
VV Součet 58,500

5	K	R4-002	Okování dřevěných pilot ocelovou botkou. Piloty dřevěných prahů a stupňů budou opatřeny ocelovou botkou.	kus	18,000	2 000,00	36 000,00	
---	---	--------	--	-----	--------	----------	-----------	--

VV upevnění kůly v osov. 1,0m = 2 kůly na práh
VV "0,400 s túní" 2*2 4,000
VV "0,430 s túní" 2*2 4,000
VV "0,460 s túní" 2*2 4,000
VV "0,526 s túní" 2*2 4,000
VV "0,491" 2 2,000
VV Součet 18,000

6	K	R4-007	Zpevnění z výřezů pro stavební účely D 100 mm, s přibitím na jinou konstrukci.	m	27,500	500,00	13 750,00	
---	---	--------	--	---	--------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:

Geotextilie bude natočena na tyčovinu umístěnou podél přelivné hrany, průměru 100 mm přípevněnou mezi kulatinami na návodní straně přelivu. Tyčovina pro natočení geotextilie a přípevnění ke kulatině prep.hraný.

VV - šířka dna 3,50m
VV stabilizace č.1 až č.5 :
VV - šířka dna 3,50m + 1m +1m
VV 5*5,50 27,500
VV Součet 27,500

D 998 Přesun hmot 5 501,30

7	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	110,026	50,00	5 501,30	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998312011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_2 - SO 02 – Úprava vodního toku km 0,585 – 0,635

Soupis:

SO 02.1 - Podélné opevnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

03786978

CZ03786978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

446 911,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	446 911,55	21,00%	93 851,43
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

540 762,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_2 - SO 02 – Úprava vodního toku km 0,585 – 0,635

Soupis:

SO 02.1 - Podélné opevnění

Místo:

Datum: 07.02.2024

Zadavatel:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

446 911,55

D	HSV	Práce a dodávky HSV	446 911,55					
D	1	Zemní práce	140 955,00					
1	K	112211202	Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklony území, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211202					
		VV	14 ks průměr kmene do 300 mm					
		VV	-odečet 9ks odstraněno včetně kořenů					
		VV	14-9		5,000			
		VV	Součet		5,000			
2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102					
		VV	14 ks průměr kmene do 300 mm					
		VV	-odečet 5ks vyřezovány					
		VV	14-5		9,000			
		VV	Součet		9,000			
3	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251103					
		VV	4 ks průměr kmene do 500 mm					
		VV	4		4,000			
4	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251104					
		VV	1 ks průměr kmene do 700 mm					
		VV	1		1,000			
5	K	112251105	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251105					
		VV	1 ks průměr kmene do 900 mm					
		VV	1		1,000			
6	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	98,000	250,00	24 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124353101					
		VV	Výkaz výměr SO 02 TAB:					
		VV	"SO 02" 98		98,000			
		VV	VYKOP		98,000			
		VV	Součet		98,000			
7	K	132351401	Hloubení rýh pod vodou strojně v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro nábřeží zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	30,000	600,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351401					
		VV	Výkaz výměr SO 02 TAB:					
		VV	"SO 02" 30		30,000			
		VV	RYHA		30,000			
		VV	Součet		30,000			
8	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	366,000	60,00	21 960,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123					
		VV	odvoz vytěžené zeminy na mezideponii					
		VV	RYHA+VYKOP		128,000			
		VV	přesun zeminy z mezideponie do násypů a zásypů					
		VV	NASYP+ZASYP		238,000			
		VV	Součet		366,000			
9	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypaných pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	454,000	40,00	18 160,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151101					
		VV	Výkaz výměr SO 02 TAB:					
		VV	"SO 02" 227/0,5		454,000			
		VV	Součet		454,000			
10	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	227,000	85,00	19 295,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112					
		VV	Výkaz výměr SO 02 TAB:					
		VV	"SO 02" 227		227,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	ZASYP	Součet		227,000			
11	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelosti	m3	11,000	40,00	440,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101					
	VV		Výkaz výměr SO 02 TAB:					
	VV		"SO 02" 11		11,000			
	VV	NASYP	Součet		11,000			
12	K	R1-011	Zajištění likvidace dřevní hmoty odstraněných pařezů	kus	20,000	250,00	5 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje:</i> <i>- trvalá likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy (např. drcení apod.).</i>					
	VV		14 ks průměr kmene do 300 mm		14,000			
	VV		4 ks průměr kmene do 500 mm		4,000			
	VV		1+1 nad 500		2,000			
	VV		Součet		20,000			
13	K	R1-171151	Štřmý svah ze zemin vyztužených měkkými geomřížemi s pohledovou plochou sklonu 50-70°, sítě se zatravněním, výšky do 2 m	m2	50,000	500,00	25 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zajištění stability svahu.</i> <i>V cenách jsou započteny i náklady na:</i>					
		P	výztužnou geomříž.					
			spojovací materiál.					
			zemní práce spojené se zpracováním zeminy - rozhrnutí a hutnění, osetí travní směsí.					
			V množství geomříží je započteno ztráté 5 %.					
	VV		SO 02 plocha svahu		50,000			
	VV		50					
	D	4	Vodorovné konstrukce				291 720,00	
14	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	92,400	1 800,00	166 320,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Nadzákladová konstrukce patek a rovnanin bude z kamene hmotnosti nad 200 kg.</i>					
	VV		TABULKA PODÉLNÉHO OPEVNĚNÍ v TZ					
	VV		Rovnanina kubatura 1,40 m3/bm		92,400			
	VV		(13+41+12)*1,40		92,400			
	VV		Součet		92,400			
15	K	463211158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg	m3	59,400	2 000,00	118 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211158					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Založení konstrukce rovnanin a patek bude provedeno do rýhy hloubky 600 mm a šířky 1100 mm kameny hmotnosti nad 500 kg.</i>					
	VV		TABULKA PODÉLNÉHO OPEVNĚNÍ v TZ					
	VV		Rovnanina kubatura 0,90 m3/bm		59,400			
	VV		(13+41+12)*0,90		59,400			
	VV		Součet		59,400			
16	K	R4-0020	Příplatek za přesypání líce rovnaniny zeminou	m2	66,000	100,00	6 600,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Konstrukce bude přesypána hlinitou zeminou z odkopávek ze břehů toku a ta bude ručně napěchována do vzniklých spár mezi jednotlivé kameny.</i>					
	VV		TABULKA PODÉLNÉHO OPEVNĚNÍ v TZ					
	VV		Rovnanina líc 1,00 m2/bm		66,000			
	VV		(13+41+12)*1,00		66,000			
	VV		Součet		66,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 000,00	
17	K	R9-013	Úprava stávajícího vyústění	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Stávající výtoky zůstanou zachovány, případně dojde k jejich prodloužení trubkou PVC. Položka obsahuje dodávku materiálu a provedení úpravy.</i>					
	D	998	Přesun hmot				13 236,55	
18	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	264,731	50,00	13 236,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998312011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_2 - SO 02 – Úprava vodního toku km 0,585 – 0,635

Soupis:

SO 02.2 - Příčné objekty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

03786978

DIČ:

CZ03786978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

123 340,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 340,40	21,00%	25 901,48
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

149 241,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_2 - SO 02 – Úprava vodního toku km 0,585 – 0,635

Soupis:

SO 02.2 - Příčné objekty

Místo:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Datum: 07.02.2024

Zadavatel:

Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

123 340,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				123 340,40	
D	4		Vodorovné konstrukce				120 895,00	
1	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli	m2	27,500	20,00	550,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451971112					
			VV Geotextilie nad přeliv.hranou					
			VV - šířka dna cca 3,50m, délka 2,5m					
			VV stabilizace č.6 a č.7.					
			VV "0,592" 5,50*2,50		13,750			
			VV "0,625" 5,50*2,50		13,750			
			VV GEOTEX		27,500			
			VV Součet					
2	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	33,000	45,00	1 485,00	CS ÚRS 2023 01
			VV GEOTEX		27,500			
			VV "přesahy" GEOTEX*0,2		5,500			
			VV Součet		33,000			
3	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	25,200	1 800,00	45 360,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153					
			VV stabilizace č.6 a č.7 : délka x šířka x tl.					
			VV "0,592 s túní" (1,50+2,00+1,00+1,50)*3,50*0,6		12,600			
			VV "0,625 s túní" (1,50+2,00+1,00+1,50)*3,50*0,6		12,600			
			VV Součet		25,200			
4	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitz z kulatiny Ø od 200 do 290 mm	m	26,000	2 000,00	52 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951220					
			VV stabilizace č.6 a č.7					
			VV 0,592; 0,625: s túní					
			VV "2X DVOJITÝ PRAH" 2*2*(3,50+1,50+1,50)		26,000			
			VV Součet		26,000			
5	K	R4-002	Okování dřevěných pilot ocelovou botkou. Piloty dřevěných prahů a stupňů budou opatřeny ocelovou botkou.	kus	8,000	2 000,00	16 000,00	
			VV upevnění kůly v osov. 1,0m = 2 kůly na objekt					
			VV stabilizace č.6 a č.7.					
			VV "0,592" 2*2		4,000			
			VV "0,625" 2*2		4,000			
			VV Součet		8,000			
6	K	R4-007	Zpevnění z výřezů pro stavební účely D 100 mm, s přibitím na jinou konstrukci.	m	11,000	500,00	5 500,00	
			Poznámka k položce: Geotextilie bude natočena na tyčovinu umístěnou podél přelivné hrany , průměru 100 mm připevněnou mezi kulatinami na návodní straně přelivu. Tyčovina pro natočení geotextilie a připevnění ke kulatině přep.hrany.					
			VV Geotextilie nad přeliv.hranou					
			VV - šířka dna 3,50m					
			VV stabilizace č.6 a č.7.					
			VV "0,592" 5,50		5,500			
			VV "0,625" 5,50		5,500			
			VV Součet		11,000			
D	998		Přesun hmot				2 445,40	
7	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	48,908	50,00	2 445,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998312011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_3 - SO 03 – Úprava vodního toku km 0,730 – 0,765

Soupis:

SO 03.1 - Podélné opevnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

03786978

CZ03786978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

382 886,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	382 886,00	21,00%	80 406,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

463 292,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_3 - SO 03 – Úprava vodního toku km 0,730 – 0,765

Soupis:

SO 03.1 - Podélné opevnění

Místo:

Datum: 07.02.2024

Zadavatel:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Projektant:

Dopravoprojekt

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel:

Ostrava a.s.

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

Náklady soupisu celkem

382 886,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV	382 886,00					
D	1	Zemní práce	54 355,00					
1	K	112211202	Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklony území, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211202					
		VV	13 ks průměr kmene do 300 mm					
		VV	-odečet 12 ks odstraněno včetně kořenů					
		VV	13-12		1,000			
		VV	Součet		1,000			
2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102					
		VV	13 ks průměr kmene do 300 mm					
		VV	-odečet 1ks vyfrézován					
		VV	13-1		12,000			
		VV	Součet		12,000			
3	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251103					
		VV	2 ks průměr kmene do 500 mm					
		VV	2		2,000			
4	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124353101					
		VV	Výkaz výměr SO 03 TAB:					
		VV	"SO 03" 8		8,000			
		VV	Součet		8,000			
		VV	VYKOP					
5	K	132351401	Hloubení rýh pod vodou strojně v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro nábřežní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	30,000	600,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351401					
		VV	Výkaz výměr SO 03 TAB:					
		VV	"SO 03" 30		30,000			
		VV	Součet		30,000			
		VV	RYHA					
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	150,000	60,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123					
		VV	odvoz vytěžené zeminy na mezideponii					
		VV	RYHA+VYKOP		38,000			
		VV	přesun zeminy z mezideponie do násypů a zásypů					
		VV	NASYP+ZASYP		112,000			
		VV	Součet		150,000			
7	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	202,000	40,00	8 080,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151101					
		VV	Výkaz výměr SO 03 TAB:					
		VV	"SO 03" 101/0,50		202,000			
		VV	Součet		202,000			
8	K	171151112	Oložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	101,000	85,00	8 585,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112					
		VV	Výkaz výměr SO 03 TAB:					
		VV	"SO 03" 101		101,000			
		VV	Součet		101,000			
		VV	ZASYP					
9	K	171251101	Oložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	11,000	40,00	440,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101					
		VV	Výkaz výměr SO 03 TAB:					
		VV	"SO 03" 11		11,000			
		VV	Součet		11,000			
		VV	NASYP					
10	K	R1-011	Zajištění likvidace dřevní hmoty odstraněných pařezů	kus	15,000	250,00	3 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: - trvalá likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy (např. drčení apod.).</i>					
	VV		13 ks průměr kmene do 300 mm					
	VV		13		13,000			
	VV		2 ks průměr kmene do 500 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		15,000			
	D	2	Zakládání				27 600,00	
17	K	274315413	Základové konstrukce z betonu pasy prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	4,600	6 000,00	27 600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274315413					
	P		<i>Poznámka k položce: U navázání na dlažbu bude nakloněná rovina rovnaniny prolita betonem.</i>					
	VV		Rovnaniny do betonu 1/3 kubatury konstrukce					
	VV		"břeh staničení úseku" délka x kubatura					
	VV		"LB 0,737-0,740 Rovnanina z LK do betonu"					
	VV		3*2,3/3		2,300			
	VV		"LB 0,752-0,755 Rovnanina z LK do betonu"					
	VV		3*2,3/3		2,300			
	VV		Součet		4,600			
	D	4	Vodorovné konstrukce				285 320,00	
11	K	462513161-R	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového z rozebíraného kamene	m3	24,000	1 000,00	24 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje provedení bez dodání materiálu - využití materiálu z rozebíraných konstrukcí, třídění a manipulaci. Bude provedena úprava nivelety toku, přiložení lomového kamene k obnažené patce a doplnění dna kamenem z rozebíraných konstrukcí.</i>					
	VV		TABULKA PODÉLNÉHO OPEVNĚNÍ v TZ					
	VV		"Přípolož" 12*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
12	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	76,400	1 800,00	137 520,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153					
	P		<i>Poznámka k položce: NADZÁKLADOVÁ ČÁST ROVNANIN A PATEK.</i>					
	VV		TABULKA PODÉLNÉHO OPEVNĚNÍ v TZ					
	VV		Rovnanina kubatura 1,40 m3/bm					
	VV		(13+12+9)*1,40		47,600			
	VV		Patka kubatura 0,9 m3/bm					
	VV		32*0,9		28,800			
	VV		Součet		76,400			
13	K	463211158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg	m3	59,400	2 000,00	118 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211158					
	P		<i>Poznámka k položce: ZÁKLADOVÁ ČÁST ROVNANIN A PATEK.</i>					
	VV		TABULKA PODÉLNÉHO OPEVNĚNÍ v TZ					
	VV		Rovnanina kubatura 0,90 m3/bm					
	VV		(13+12+9)*0,90		30,600			
	VV		Patka kubatura 0,90m3/bm					
	VV		32*0,90		28,800			
	VV		Součet		59,400			
14	K	R4-0020	Příplatek za přesypání líce rovnaniny zeminou	m2	50,000	100,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Konstrukce bude přesypána hlinitou zeminou z odkopávek ze břehů toku a ta bude ručně napěchována do vzniklých spár mezi jednotlivé kameny.</i>					
	VV		TABULKA PODÉLNÉHO OPEVNĚNÍ v TZ					
	VV		Rovnanina líc 1,00 m2/bm					
	VV		(13+12+9)*1,00		34,000			
	VV		Patka líc 0,50m2/bm					
	VV		32*0,50		16,000			
	VV		Součet		50,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 000,00	
15	K	R9-013	Úprava stávajícího vyústění	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Stávající výtoky zůstanou zachovány, případně dojde k jejich prodloužení trubkou PVC. Položka obsahuje dodávku materiálu a provedení úpravy.</i>					
	D	998	Přesun hmot				14 611,00	
16	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	292,220	50,00	14 611,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998312011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_3 - SO 03 – Úprava vodního toku km 0,730 – 0,765

Soupis:

SO 03.2 - Příčné objekty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

03786978

CZ03786978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

152 540,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	152 540,25	21,00%	32 033,45
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

184 573,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_3 - SO 03 – Úprava vodního toku km 0,730 – 0,765

Soupis:

SO 03.2 - Příčné objekty

Místo:

Datum: 07.02.2024

Zadavatel:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Projektant:

Dopravoprojekt

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel:

Ostrava a.s.

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

Náklady soupisu celkem

152 540,25

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	4	Vodorovné konstrukce					149 825,00	
1	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli	m2	37,500	20,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451971112					
		VV	Geotextilie nad přeliv.hranou					
		VV	- šířka dna cca 3m, délka 2,5m					
		VV	OBJEKT č.1 - Dř.práh 0,735					
		VV	5,00*2,50		12,500			
		VV	stabilizace č.8 a č.9.					
		VV	"0,754" 5,00*2,50		12,500			
		VV	0,760 s tůní					
		VV	5,00*2,50		12,500			
		VV	GEOTEX		37,500			
			Součet					
2	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	45,000	45,00	2 025,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	GEOTEX		37,500			
		VV	"přesahy" GEOTEX*0,2		7,500			
		VV	Součet		45,000			
3	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	27,675	2 000,00	55 350,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153					
		VV	OBJEKT č.1 - Dř.práh 0,735					
		VV	délka x šířka x tl.					
		VV	1,5*3,00*(0,90+0,60)/2		3,375			
		VV	(1,50+3,00)*3,00*0,6		8,100			
		VV	stabilizace č.8 a č.9 : délka x šířka x tl.					
		VV	"0,754" (1,50+1,50)*3,0*0,6		5,400			
		VV	"0,760 s tůní" (1,50+2,00+1,00+1,50)*3,00*0,6		10,800			
		VV	Součet		27,675			
4	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø od 200 do 290 mm	m	24,000	2 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951220					
		P	Poznámka k položce:					
			ŠÍŘKA DNA 3,00m.					
		VV	OBJEKT č.1 - Dř.práh 0,735					
		VV	závěrný dvojitý práh objektu					
		VV	1,50+1,50+3,0		6,000			
		VV	stabilizace č.8 a č.9.					
		VV	"0,754 1x dvojitý" 1,50+1,50+3,0		6,000			
		VV	0,760 s tůní 2x dvojitý					
		VV	2*(3,00+1,50+1,50)		12,000			
		VV	Součet		24,000			
5	K	467953111	Dřevěný stupeň z výřezů stavebních Ø od 200 do 290 mm, upevněných svorníky a kovanými hřeby na piloty Ø 190 mm, délky od 2 do 4 m s přitesáním ložních ploch	m2	5,400	3 000,00	16 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467953111					
		VV	OBJEKT č.1 - Dř.práh 0,735					
		VV	délka x výška tělesa přelivu					
		VV	(3+1,5+1,5)*0,90		5,400			
		VV	Součet		5,400			
6	K	R4-002	Okování dřevěných pilot ocelovou botkou. Piloty dřevěných prahů a stupňů budou opatřeny ocelovou botkou.	kus	10,000	2 000,00	20 000,00	
		VV	upevnění kůly v osov. 1,0m = 2 kůly na objekt					
		VV	OBJEKT č.1 - Dř.práh 0,735					
		VV	2+2		4,000			
		VV	stabilizace č.8 a č.9.					
		VV	"0,754" 2		2,000			
		VV	"0,760 s tůní" 2+2		4,000			
		VV	Součet		10,000			
7	K	R4-007	Zpevnění z výřezů pro stavební účely D 100 mm, s přibitím na jinou konstrukci.	m	15,000	500,00	7 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Geotextilie bude natočena na tyčovinu umístěnou podél přelivné hrany , průměru 100 mm připevněnou mezi kulatinami na návodní straně přelivu. Tyčovina pro natočení geotextilie a připevnění ke kulatině přep.hrany.</i>					
	VV		Geotextílie nad přeliv.hranou					
	VV		- šířka dna cca 3m, délka 2,5m					
	VV		OBJEKT č.1 - Dř.práh 0,735					
	VV		5,00		5,000			
	VV		stabilizace č.8 a č.9.					
	VV		"0,754" 5,00		5,000			
	VV		0,760 s tůní					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		15,000			
	D	998	Přesun hmot				2 715,25	
8	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	54,305	50,00	2 715,25	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998312011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_4 - SO 04 – Úprava vodního toku km 0,810 – 0,900

Soupis:

SO 04.1 - Podélné opevnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

03786978

CZ03786978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 705 090,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 705 090,65	21,00%	778 069,04
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 483 159,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_4 - SO 04 – Úprava vodního toku km 0,810 – 0,900

Soupis:

SO 04.1 - Podélné opevnění

Místo:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Datum: 07.02.2024

Zadavatel:

Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Dopravoprojekt
Ostrava a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 705 090,65	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 662 244,90	
D	1		Zemní práce				1 659 524,50	
1	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102					
			VV 1 ks průměr kmene do 300 mm					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
2	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251104					
			VV 1 ks průměr kmene do 700 mm					
			VV 1		1,000			
3	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	42,000	950,00	39 900,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203103					
			P Poznámka k položce: Kámen z rozebíraného opevnění bude využit (SO 03, SO 04).					
			VV "staničení a popis" délka x kubatura					
			VV "LB 0,836-0,866 opevnění z LK na MC" 21*2,00		42,000			
			VV Roz_LK_MC Součet		42,000			
4	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	23,000	300,00	6 900,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203104					
			P Poznámka k položce: Kámen z rozebíraného opevnění bude využit (SO 03, SO 04).					
			VV "staničení a popis" délka x kubatura					
			VV "LB 0,824-0,836 opevnění z LK" 20*1,15		23,000			
			VV Roz_lom_kam Součet		23,000			
5	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	65,000	300,00	19 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203201					
			P Poznámka k položce: Kámen z rozebíraného opevnění bude využit (SO 03, SO 04).					
			VV Roz_lom_kam+Roz_LK_MC		65,000			
			VV Součet		65,000			
6	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	65,000	200,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203301					
			P Poznámka k položce: Kámen z rozebíraného opevnění bude využit (SO 03, SO 04).					
			VV Roz_lom_kam+Roz_LK_MC		65,000			
			VV Součet		65,000			
7	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	65,000	200,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203401					
			VV Roz_lom_kam+Roz_LK_MC		65,000			
			VV Součet		65,000			
8	K	114203409	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m	m3	325,000	5,00	1 625,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203409					
			VV množství*5					
			VV (Roz_lom_kam+Roz_LK_MC)*5		325,000			
			VV Součet		325,000			
9	K	124353101	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	125,000	250,00	31 250,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124353101					
			VV Výkaz výměr SO 04 TAB:					
			VV "SO 04" 125		125,000			
			VV VYKOP Součet		125,000			
10	K	131351204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	280,000	300,00	84 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351204					
			VV Výkaz výměr SO 04 TAB:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SO 04" 345-65		280,000			
	VV	JAMA	Součet		280,000			
11	K	132351401	Hloubení rýh pod vodou strojně v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro náběžní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	55,000	600,00	33 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351401					
	VV		Výkaz výměr SO 04 TAB:					
	VV		"SO 04" 55		55,000			
	VV	RYHA	Součet		55,000			
12	K	151711111	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obrysem záporu pískem délky od 0 do 8 m	m	162,000	1 000,00	162 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151711111					
	VV		PAŽENÍ: počet zápor, dl. 4,5m					
	VV		(12+13+8+2+1)*4,5		162,000			
	VV		Součet		162,000			
13	M	13010978	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180	t	8,521	50 000,00	426 050,00	CS ÚRS 2023 01
		P	Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 52,60 kg/m					
	VV		162*0,0526 *Přepočtené koeficientem množství		8,521			
14	M	58932931	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/8	m3	3,617	5 000,00	18 085,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	PAŽENÍ: počet zápor, do hloubky 0,80m					
	VV		36*0,80*(3,14*0,20*0,20)		3,617			
	VV		Součet		3,617			
15	K	151711131	Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 8 m	m	54,000	800,00	43 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151711131					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Částečné odstranění zápor 1,5 m pod úrovní terénu.					
	VV		PAŽENÍ vzd. zápor 1,00 m, počet x dl. 1,5m					
	VV		36*1,50		54,000			
	VV		Součet		54,000			
16	K	151712111	Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená	m	70,000	4 200,00	294 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151712111					
	VV		PAŽENÍ: celková délka x 2					
	VV		(12+13+8+2)*2		70,000			
	VV		Součet		70,000			
17	K	151712121	Odstanění ocelové převázky pro ukotvení záporového pažení jakékoliv délky převázky zdvojené	m	70,000	550,00	38 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151712121					
	VV		PAŽENÍ: celková délka x 2					
	VV		(12+13+8+2)*2		70,000			
	VV		Součet		70,000			
18	K	151721111	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m	m2	129,500	450,00	58 275,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151721111					
	VV		PAŽINY délka, do hl. 3,70m					
	VV		(12,00+13,00+8,00+2,00)*3,70		129,500			
	VV		Součet		129,500			
19	K	153811112	Osazení kotev tyčových bez provedení vrtu, zainjektování a napnutí kotvy při délce přes 5 m a průměru přes 28 do 32 mm	m	308,000	500,00	154 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153811112					
	VV		Kotvy dl. 7,00 m po vzdálenosti 1,50 m, 2 řady					
	VV		počet x délka x počet řad					
	VV		33/1,5*7,00*2		308,000			
	VV		Součet		308,000			
20	M	R4-158	Kotvy délky 7,00, d 32 mm	kus	44,000	1 200,00	52 800,00	
		VV	Kotvy po vzdálenosti 1,50 m, 2 řady					
	VV		počet x počet řad					
	VV		"33/1,50*2" 44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
21	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	790,000	60,00	47 400,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123					
	VV		odvoz vytěžené zeminy na mezideponii					
	VV		RYHA+VYKOP+JAMA		460,000			
	VV		přesun zeminy z mezideponie do násypů a zásypů					
	VV		NASYP+ZASYP		330,000			
	VV		Součet		790,000			
22	K	162351144	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	65,000	120,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351144					
	VV		Odvoz kamene na meziskládku					
	VV		Roz_lom_kam+Roz_LK_MC		65,000			
	VV		Součet		65,000			
23	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	542,000	40,00	21 680,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151101					
	VV		Výkaz výměr SO 04 TAB:					
	VV		"SO 04" 271/0,5		542,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		542,000			
24	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	271,000	85,00	23 035,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112					
	VV		Výkaz výměr SO 04 TAB:					
	VV		"SO 04" 271		271,000			
	VV	ZASYP	Součet		271,000			
25	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	59,000	40,00	2 360,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101					
	VV		Výkaz výměr SO 04 TAB:					
	VV		"SO 04" 59		59,000			
	VV	NASYP	Součet		59,000			
26	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,250	100,00	2 625,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		Za rubem zdi protimrazový klín					
	VV		35,00*0,75		26,250			
	VV		Součet		26,250			
27	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	47,250	350,00	16 537,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		26,25*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		47,250			
28	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	105,000	20,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411141					
	VV		Povrch zásypu podél					
	VV		OPĚRNÁ ZED LB 0,836 50-0,865 50					
	VV		35,00*3,00		105,000			
29	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	2,100	120,00	252,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		105*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
30	K	R1-011	Zajištění likvidace dřevní hmoty odstraněných pařezů	kus	2,000	250,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: - trvalá likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy (např. drcení apod.).</i>					
	VV		1 ks průměr kmene do 300 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		1 ks prům. do 700 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	R1-171151	Strmý svah ze zemin vyztužených měkkými geomřížemi s pohledovou plochou sklonu 50-70°, sítě se zatravněním, výšky do 2 m	m2	90,000	500,00	45 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Zajištění stability svahu. V cenách jsou započteny i náklady na:</i>					
	P		<i>výztužnou geomříž, spojovací materiál, zemní práce spojené se zpracováním zeminy - rozhrnutí a hutnění, osetí travní směsí. V množství geomříží je započteno ztrátě 5 %.</i>					
	VV		SO 04 plocha svahu					
	VV		50		50,000			
	VV		PB 0,810-0,830					
	VV		20*2		40,000			
	VV		Součet		90,000			
	D	2	Zakládání				764 188,40	
32	K	224111114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru do 56 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	308,000	800,00	246 400,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/224111114					
	VV		Kotvy dl. 7,00 m po vzdálenosti 2,00 m, 2 řady					
	VV		počet x délka x počet řad					
	VV		33/1,5*7,00*2		308,000			
	VV		Součet		308,000			
33	K	R2-212795111	Podélné a příčné odvodnění opěrné zdi z plastových trub	m	42,438	1 800,00	76 388,40	
			<i>Poznámka k položce: Cena obsahuje: montáž a materiál</i>					
	P		<i>Podélné a příčné potrubí včetně obsypu podélné drenáže.</i>					
	VV		Zdivo opěrné zdi LB 0,83650-0,86550					
	VV		Podélné odvodnění 35m					
	VV		Příčné odvodnění po vzd. 4,00m: 35/4*0,85					
	VV		35+35/4*0,85		42,438			
	VV		Součet		42,438			
34	K	R2-225521114	Vrty jádrové průměru přes 300 do 400 mm v omezeném prostoru v hl 8 m v hornině tř. III a IV	m	162,000	2 500,00	405 000,00	
	VV		PAŽENÍ počet zápor 36ks, dl. 4,50m					
	VV		36*4,50		162,000			
	VV		Součet		162,000			
35	K	274315225	Základové konstrukce z betonu pasy prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,100	4 000,00	36 400,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274315225					
	VV		Podkladní beton délka x šířka x tl.					
	VV		LB 0,836 50 - 0,865 50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 35,00*1,40*0,10		4,900			
			VV Protážení podkladní vrstvy k pažení					
			VV 28,00*1,50*0,10		4,200			
			VV Součet		9,100			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				946 213,00	
36	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	74,318	6 000,00	445 908,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116					
			Poznámka k položce: Konstrukce vodostav.beton tř. C 30/37 - XF4. V základu vynechány kapsy - 3 ks, po osazení kulatiny budou kapsy zalitty betonem.					
			VV OPĚRNÁ ZEDĚ LB 0,836 50-0,865 50					
			VV ZÁKLAD dl. x hl. x š.					
			VV "zavázání zač." 2,50*0,65*1,111		1,805			
			VV "zač. - 0,860 50" 24,00*0,65*1,111		17,332			
			VV "0,859 50 zvýšení" 1,00*0,15*0,353		0,053			
			VV 0,860 50 - 0,865 50					
			VV 1,70*0,80*1,115		1,516			
			VV 2,60*(0,80+1,22)/2*1,115		2,928			
			VV 0,70*1,22*1,115		0,952			
			VV "zavázání konec"					
			VV 0,40*(0,80+1,22)/2*1,115		0,450			
			VV 2,10*0,80*1,115		1,873			
			VV DŘÍK dl. x výš. x š.					
			VV "zavázání zač." 2,50*2,15*(0,45+0,761)/2		3,255			
			VV "zač. - 0,860 50" 24,00*2,15*(0,45+0,761)/2		31,244			
			VV "0,859 50 snížení" 1,00*2,00*(0,45+0,761)/2		1,211			
			VV 0,860 50 - 0,865 50					
			VV 1,70*2,00*(0,45+0,761)/2		2,059			
			VV 2,60*(2,00+1,65)/2*(0,45+0,761)/2		2,873			
			VV 0,70*1,65*(0,45+0,761)/2		0,699			
			VV "zavázání konec"					
			VV 0,40*1,65*(0,45+0,761)/2		0,400			
			VV 2,10*1,65*(0,45+0,761)/2		2,098			
			VV ŘÍMSA dl. x v. x š.					
			VV 35,00*(0,16+0,18)/2*0,60		3,570			
			VV Součet		74,318			
37	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	279,355	800,00	223 484,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010					
			VV OPĚRNÁ ZEDĚ LB 0,836 50-0,865 50					
			VV ZÁKLAD dl. x hl.					
			VV "zavázání zač." 2,50*0,65*2+1,11*0,65		3,972			
			VV "zač. - 0,860 50" 24,00*0,65*2		31,200			
			VV "0,859 50 zvýšení" 1,00*0,80*2		1,600			
			VV 0,860 50 - 0,865 50					
			VV 1,70*0,80*2		2,720			
			VV 2,60*(0,80+1,22)/2*2		5,252			
			VV 0,70*1,22*2		1,708			
			VV "zavázání konec"					
			VV 0,40*(0,80+1,22)/2*2		0,808			
			VV 2,10*0,80*2+0,80*0,65		3,880			
			VV Mezisoučet		51,140			
			VV DŘÍK dl. x výš. x š.					
			VV "zavázání zač." 2,50*2,15*2		10,750			
			VV "zač. - 0,860 50" 24,00*2,15*2		103,200			
			VV "0,859 50 snížení" 1,00*2,00*2		4,000			
			VV 0,860 50 - 0,865 50					
			VV 1,70*2,00*2		6,800			
			VV 2,60*(2,00+1,65)/2*2		9,490			
			VV 0,70*1,65*2		2,310			
			VV "zavázání konec"					
			VV 0,40*1,65*2		1,320			
			VV 2,10*1,65*2+0,9*1,65		8,415			
			VV "sklon" 150/2*0,1		7,500			
			VV "dilatace 3ks"					
			VV 3*2*2,15		12,900			
			VV Mezisoučet		166,685			
			VV ŘÍMSA dl. x v. x š.					
			VV 35,00*0,17*2		11,900			
			VV 35,00*(0,10+0,10+0,5)*2		49,000			
			VV "dilatace 7ks"					
			VV 7*0,60*0,15		0,630			
			VV BEDNENI		279,355			
38	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	279,355	200,00	55 871,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
			VV BEDNENI		279,355			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,864	50 000,00	143 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111					
		VV	OPĚRNÁ ZEDĚ LB 0,836 50-0,865 50					
		VV	ŘÍMSA dl. x ks x 0,93 kg/m= 0,0093t/m					
		VV	35,00*6*0,0093		1,953			
		VV	1,00*35/0,5*0,0093		0,651			
		VV	"ztratiné 10%"					
		VV	35,00*6*0,0093*0,1		0,195			
		VV	1,00*35/0,5*0,0093*0,1		0,065			
		VV	Součet		2,864			
40	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	1,555	50 000,00	77 750,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211					
		VV	OPĚRNÁ ZEDĚ LB 0,836 50-0,865 50					
		VV	Výztuž dl. x š. = m2					
		VV	35,00*(4,00+0,50)		157,500			
		VV	Svar_site		157,500			
		VV	Součet					
		VV	Hmotnost 7,90 kg/m2					
		VV	Svar_site*7,9*0,001		1,244			
		VV	Ztratiné 25%					
		VV	(Svar_site*0,25)* 7,90*0,001		0,311			
		VV	Součet		1,555			
	D	4	Vodorovné konstrukce				244 000,00	
41	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	60,400	1 800,00	108 720,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153					
		P	Poznámka k položce: Nadzákladová část rovnaniny a patky.					
		VV	TABULKA PODÉLNÉHO OPEVNĚNÍ					
		VV	Rovnanina kubatura 1,40 m3/bm					
		VV	(4+4+18)*1,40		36,400			
		VV	Patka kubatura 0,60 m3/bm					
		VV	(33+7)*0,60		24,000			
		VV	Součet		60,400			
42	K	463211158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg	m3	59,400	2 200,00	130 680,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211158					
		P	Poznámka k položce: Založení rovnaniny a patky.					
		VV	TABULKA PODÉLNÉHO OPEVNĚNÍ					
		VV	Rovnanina kubatura 0,90 m3/bm					
		VV	(4+4+18)*0,90		23,400			
		VV	Patka kubatura 0,90 m3/bm					
		VV	(33+7)*0,90		36,000			
		VV	Součet		59,400			
43	K	R4-0020	Příplatek za přesypání líce rovnaniny zeminou	m2	46,000	100,00	4 600,00	
		P	Poznámka k položce: Konstrukce bude přesypána hlinitou zeminou z odkopávek ze břehů toku a ta bude ručně napéčována do vzniklých spár mezi jednotlivé kameny.					
		VV	TABULKA PODÉLNÉHO OPEVNĚNÍ					
		VV	Rovnanina líc 1,00 m2/bm					
		VV	(4+4+18)*1,00		26,000			
		VV	Patka kubatura 0,50 m2/bm					
		VV	(33+7)*0,50		20,000			
		VV	Součet		46,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 575,00	
44	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	7,500	1 000,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121					
		VV	OPĚRNÁ ZEDĚ LB 0,836 50-0,865 50					
		VV	(4 dilatační celky, 3x dil.spára) x plocha průřezu					
		VV	3*2,10		6,300			
		VV	Zdivo římsy					
		VV	(9 dilatačních celků, 8 dil.spár) x plocha průřezu					
		VV	8*0,15		1,200			
		VV	Součet		7,500			
45	K	931994101	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem povrchovým, spáry pracovní	m	26,600	250,00	6 650,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994101					
		VV	OPĚRNÁ ZEDĚ LB 0,836 50-0,865 50					
		VV	pracovní spára: délkašířka					
		VV	35*(1,110-0,350)		26,600			
		VV	Součet		26,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	931994102	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem povrchovým, spáry dilatační	m	28,700	250,00	7 175,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994102					
		VV	OPĚRNÁ ZEDĚ LB 0,836 50-0,865 50					
		VV	(4 dilatační celky, 3x dil.spára) x délka povrchu spáry		19,500			
		VV	3*6,50					
		VV	Zdivo římsy					
		VV	(9 dilatačních celků, 8 dil.spár) x délka povrchu spáry					
		VV	8*1,15		9,200			
		VV	Součet		28,700			
47	K	936172121	Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivé kotevní stoličky zábradlí nebo svodidel do 20 kg	kus	25,000	250,00	6 250,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936172121					
		P	<i>Poznámka k položce: Zábradlí bude tvořeno ocelovými sloupky z I profilu IPE 120 v osové vzdálenosti 1,50 m, zábradelní madla budou z ocelových trubek bezešvých Ø 50 mm. Sloupek bude připevněn k patnímu plechu koutovým svarem a patní plech bude osazen na římsu pomocí šroubů (vždy 4 ks).</i>					
		VV	Osazení sloupků zábradlí 25ks		25,000			
		VV	hmotnost sloupků 10,4 kg/m					
		VV	25					
48	K	R9-013	Úprava stávajícího vyústění	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Stávající výtoky zůstanou zachovány, případně dojde k jejich prodloužení trubkou PVC. Položka obsahuje dodávku materiálu a provedení úpravy.</i>					
	D	998	Přesun hmot				19 744,00	
49	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	394,880	50,00	19 744,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998312011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				42 845,75	
	D	767	Konstrukce zámečnické				42 845,75	
50	K	R_PSV-767	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	35,000	100,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R_PSV-767					
		P	<i>Poznámka k položce: Zábradlí bude tvořeno ocelovými sloupky z I profilu IPE 120 v osové vzdálenosti 1,50 m, zábradelní madla budou z ocelových trubek bezešvých Ø 50 mm. Sloupek bude připevněn k patnímu plechu koutovým svarem a patní plech bude osazen na římsu pomocí šroubů (vždy 4 ks).</i>					
		VV	Délka zábradlí		35,000			
		VV	35,00					
		VV	Součet		35,000			
51	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	2 623,050	15,00	39 345,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996702					
		VV	Odřezání profilu HEA 240 (60,30kg/m)					
		VV	Odstranění zápor do úrovně 1,50 pod terén					
		VV	Počet zápor x délka x hmotnost					
		VV	(2,40+8,40+4,80+4,80+2,40+12)/1,20 * 1,50 * 60,30		2 623,050			
		VV	Součet		2 623,050			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_4 - SO 04 – Úprava vodního toku km 0,810 – 0,900

Soupis:

SO 04.2 - Příčné objekty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

03786978

CZ03786978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

145 274,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	145 274,00	21,00%	30 507,54
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

175 781,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_4 - SO 04 – Úprava vodního toku km 0,810 – 0,900

Soupis:

SO 04.2 - Příčné objekty

Místo:

Datum: 07.02.2024

Zadavatel:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Projektant:

Dopravoprojekt

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel:

Ostrava a.s.

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

Náklady soupisu celkem

145 274,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				145 274,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				139 920,00	
1	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli	m2	32,500	20,00	650,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451971112					
			VV Geotextilie nad přeliv.hranou					
			VV - šířka dna cca 3m, délka 2,5m					
			VV SPÁDOVÝ OBJEKT č.2 - Dř.stup. 0,865					
			VV 4,00*2,50		10,000			
			VV stabilizace č.10 a č.11					
			VV "0,837" 4,00*2,50		10,000			
			VV 0,895 s tůní					
			VV 5,00*2,50		12,500			
			VV GEOTEX					
			VV Součet		32,500			
2	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	39,000	45,00	1 755,00	CS ÚRS 2023 01
			VV GEOTEX		32,500			
			VV "přesahy" GEOTEX*0,2		6,500			
			VV Součet		39,000			
3	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	27,675	1 800,00	49 815,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153					
			VV SPÁDOVÝ OBJEKT č.2 - Dř.stup. 0,865					
			VV délka x šířka x tl.					
			VV 1,5*3,00*(0,90+0,60)/2		3,375			
			VV (1,50+3,00)*3,00*0,6		8,100			
			VV stabilizace č.10 a č.11 : délka x šířka x tl.					
			VV "0,837" (1,50+1,50)*3,0*0,6		5,400			
			VV "0,895 s tůní" (1,50+2,00+1,00+1,50)*3,00*0,6		10,800			
			VV Součet		27,675			
4	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø od 200 do 290 mm	m	22,500	2 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951220					
			P Poznámka k položce:					
			VV ŠÍŘKA DNA 3,00m.					
			VV SPÁDOVÝ OBJEKT č.2 - Dř.stup. 0,865					
			VV závěrný dvojitý práh objektu					
			VV 1,50+3,0		4,500			
			VV stabilizace č.10 a č.11					
			VV "0,837 1x dvojitý" 1,50+1,50+3,0		6,000			
			VV 0,895 s tůní 2x dvojitý					
			VV 2*(3,00+1,50+1,50)		12,000			
			VV Součet		22,500			
5	K	467953111	Dřevěný stupeň z výřezů stavebních Ø od 200 do 290 mm, upevněných svorníky a kovanými hřeby na piloty Ø 190 mm, délky od 2 do 4 m s přitesáním ložních ploch	m2	5,400	3 000,00	16 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467953111					
			VV SPÁDOVÝ OBJEKT č.2 - Dř.stup. 0,865					
			VV délka x výška tělesa přelivu					
			VV (3+1,5)*1,20		5,400			
			VV Součet		5,400			
6	K	R4-002	Okování dřevěných pilot ocelovou botkou. Piloty dřevěných prahů a stupňů budou opatřeny ocelovou botkou.	kus	10,000	2 000,00	20 000,00	
			VV upevnění kůly v osov. 1,0m = 2 kůly na objekt					
			VV SPÁDOVÝ OBJEKT č.2 - Dř.stup. 0,865					
			VV 2+2		4,000			
			VV stabilizace č.10 a č.11					
			VV "0,837" 2		2,000			
			VV "0,895 s tůní" 2+2		4,000			
			VV Součet		10,000			
7	K	R4-007	Zpevnění z výřezů pro stavební účely D 100 mm, s přibitím na jinou konstrukci.	m	13,000	500,00	6 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Geotextilie bude natočena na tyčovinu umístěnou podél přelivné hrany , průměru 100 mm připevněnou mezi kulatinami na návodní straně přelivu. Tyčovina pro natočení geotextilie a připevnění ke kulatině přep.hrany.</i>					
	VV		Geotextílie nad přeliv.hranou					
	VV		- šířka dna cca 3m, délka 2,5m					
	VV		SPÁDOVÝ OBJEKT č.2 - Dř.stup. 0,865					
	VV		4,00		4,000			
	VV		stabilizace č.10 a č.11					
	VV		"0,837" 4,00		4,000			
	VV		0,895 s tůní					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		13,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 646,00	
8	K	966061111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně dřevěných včetně výplně	m3	1,080	2 000,00	2 160,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966061111
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění přelivu poškozeného příčného objektu v km 0,865 z kulatiny.</i>					
	VV		délka x výška x šířka					
	VV		6,00*0,60*0,30		1,080			
	VV	Bour_drev	Součet		1,080			
9	K	R9-028	Zajištění kompletní likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 541/2020 Sb. v platném znění.	m3	1,080	450,00	486,00	
	P		<i>Poznámka k položce: PD uvažuje s ekologickou likvidací - drcení.</i>					
	VV		Bour_drev		1,080			
	D	998	Přesun hmot				2 708,00	
10	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	54,160	50,00	2 708,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998312011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_5 - SO 05 – Úprava vodního toku km 1,075 – 1,210

Soupis:

SO 05.1 - Podélné opevnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

03786978

CZ03786978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 162 919,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 162 919,85	21,00%	244 213,17
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 407 133,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_5 - SO 05 – Úprava vodního toku km 1,075 – 1,210

Soupis:

SO 05.1 - Podélné opevnění

Místo:

Datum: 07.02.2024

Zadavatel:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Projektant:

Dopravoprojekt

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel:

Ostrava a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 162 919,85

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 162 919,85

D 1

Zemní práce

336 855,00

1	K	112211202	Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklony území, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211202					
			VV 13 ks průměr kmene do 300 mm					
			VV -odečet 10ks odstraněno včetně kořenů					
			VV 13-10		3,000			
			VV Součet		3,000			
2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102					
			VV 5 ks průměr kmene do 300 mm					
			VV -odečet 3ks odřezat					
			VV 5-3		2,000			
			VV 8 ks průměr kmene do 300 mm (PUPFL)					
			VV 8		8,000			
			VV Součet		10,000			
3	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251103					
			VV 10ks průměr kmene do 500 mm					
			VV 10		10,000			
			VV Součet		10,000			
4	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	319,000	250,00	79 750,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124353101					
			VV Výkaz výměr SO 05 TAB:					
			VV "SO 05" 319		319,000			
			VV VYKOP Součet		319,000			
5	K	132351401	Hloubení rýh pod vodou strojně v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro nábřežní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	164,000	550,00	90 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351401					
			VV Výkaz výměr SO 05 TAB:					
			VV "SO 05" 164		164,000			
			VV RYHA Součet		164,000			
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	966,000	60,00	57 960,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123					
			VV odvoz vytěžené zeminy na mezideponii					
			VV RYHA+VYKOP		483,000			
			VV přesun zeminy z mezideponie do násypů a zásypů					
			VV NASYP+ZASYP		483,000			
			VV Součet		966,000			
7	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	806,000	40,00	32 240,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151101					
			VV Výkaz výměr SO 05 TAB:					
			VV "SO 05" 403/0,5		806,000			
			VV Součet		806,000			
8	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	403,000	85,00	34 255,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112					
			VV Výkaz výměr SO 05 TAB:					
			VV "SO 05" 403		403,000			
			VV ZASYP Součet		403,000			
9	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	80,000	40,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101					
			VV Výkaz výměr SO 05 TAB:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SO 05" 80		80,000			
	VV	NASYP	Součet		80,000			
10	K	R1-011	Zajištění likvidace dřevní hmoty odstraněných pařezů	kus	23,000	250,00	5 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje:</i> <i>- trvalá likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy (např. drcení apod.).</i>					
	VV		13+10		23,000			
	VV		Součet		23,000			
11	K	R1-171151	Strmý svah ze zemin vyztužených měkkými geomřížemi s pohledovou plochou sklonu 50-70°, sítě se zatravněním, výšky do 2 m	m2	50,000	500,00	25 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zajištění stability svahu.</i> <i>V cenách jsou započteny i náklady na:</i>					
	P		výztužnou geomříž, spojovací materiál, zemní práce spojené se zpracováním zeminy - rozhrnutí a hutnění, osetí travní směsí. <i>V množství geomříží je započteno ztrátě 5 %.</i>					
	VV		SO 05 plocha svahu					
	VV		50		50,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				789 680,00	
12	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	237,600	1 800,00	427 680,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Nadzákladová konstrukce patek a rovnanin bude z kamene hmotnosti nad 200 kg.</i>					
	VV		TABULKA PODÉLNÉHO OPEVNĚNÍ v TZ					
	VV		Rovnanina kubatura 1,40 m3/bm					
	VV		(9+7+25+42+9+44)*1,50		204,000			
	VV		Patka kubatura 0,60 m3/bm					
	VV		(23+33)*0,60		33,600			
	VV		Součet		237,600			
13	K	463211158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg	m3	172,800	2 000,00	345 600,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211158					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Založení konstrukce rovnanin a patek bude provedeno do rýhy hloubky 600 mm a šířky 1100 mm kameny hmotnosti nad 500 kg.</i>					
	VV		TABULKA PODÉLNÉHO OPEVNĚNÍ v TZ					
	VV		Rovnanina kubatura 0,90 m3/bm					
	VV		(9+7+25+42+9+44)*0,90		122,400			
	VV		Patka kubatura 0,90 m3/bm					
	VV		(23+33)*0,90		50,400			
	VV		Součet		172,800			
14	K	R4-0020	Příplatek za přesypání líce rovnaniny zeminou	m2	164,000	100,00	16 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Konstrukce bude přesypána hlinitou zeminou z odkopávek ze břehů toku a ta bude ručně napěchována do vzniklých spár mezi jednotlivé kameny.</i>					
	VV		TABULKA PODÉLNÉHO OPEVNĚNÍ v TZ					
	VV		Rovnanina líc 1,00 m2/bm					
	VV		(9+7+25+42+9+44)*1,00		136,000			
	VV		Patka kubatura 0,50 m2/bm					
	VV		(23+33)*0,50		28,000			
	VV		Součet		164,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 000,00	
15	K	R9-013	Úprava stávajícího vyústění	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Stávající výtoky zůstanou zachovány, případně dojde k jejich prodloužení trubkou PVC. Položka obsahuje dodávku materiálu a provedení úpravy.</i>					
D	998		Přesun hmot				35 384,85	
16	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	707,697	50,00	35 384,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998312011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_5 - SO 05 – Úprava vodního toku km 1,075 – 1,210

Soupis:

SO 05.2 - Příčné objekty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

03786978

CZ03786978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

230 190,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 190,50	21,00%	48 340,01
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

278 530,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_5 - SO 05 – Úprava vodního toku km 1,075 – 1,210

Soupis:

SO 05.2 - Příčné objekty

Místo:

Datum: 07.02.2024

Zadavatel:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Projektant:

Dopravoprojekt

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel:

Ostrava a.s.

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

Náklady soupisu celkem

230 190,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

230 190,50

D 4

Vodorovné konstrukce

221 941,90

1	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli	m2	63,250	20,00	1 265,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451971112					
		VV	Geotextilie nad přeliv.hranou					
		VV	- šířka dna cca 3m, délka 2,5m					
		VV	stabilizace č.12 až č.14					
		VV	"1,142" 5,00*2,50		12,500			
		VV	1,175 s túní					
		VV	5,00*2,50		12,500			
		VV	1,205 túní					
		VV	5,50*2,50		13,750			
		VV	SPÁDOVÝ OBJEKT č.3 - Dř.stup 1,083					
		VV	- šířka dna cca 6,10m, délka 3,5m					
		VV	7,00*3,50		24,500			
		VV	GEOTEX		63,250			
		VV	Součet					
2	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	75,900	45,00	3 415,50	CS ÚRS 2023 01
		VV	GEOTEX		63,250			
		VV	"přesahy" GEOTEX*0,2		12,650			
		VV	Součet		75,900			
3	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	48,473	1 800,00	87 251,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153					
		VV	SPÁDOVÝ OBJEKT č.3 - Dř.stup 1,083					
		VV	délka x šířka x tl.					
		VV	1,5*6,10*(0,90+0,60)/2		6,863			
		VV	3,50*6,10*0,6		12,810			
		VV	stabilizace č.12 až č.14					
		VV	délka x šířka x tl.					
		VV	"1,142" (1,50+1,50)*3,0*0,6		5,400			
		VV	"1,175 s túní" (1,50+2,00+1,00+1,50)*3,00*0,6		10,800			
		VV	"1,205 s túní" (1,50+2,00+1,00+1,50)*3,50*0,6		12,600			
		VV	Součet		48,473			
4	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø od 200 do 290 mm	m	31,000	2 000,00	62 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951220					
		VV	stabilizace č.12 až č.14					
		VV	"1,142 1x dvojitý" 1,50+1,50+3,0		6,000			
		VV	1,175 s túní 2x dvojitý					
		VV	2*(3,00+1,50+1,50)		12,000			
		VV	1,205 s túní 2x dvojitý					
		VV	2*(3,50+1,50+1,50)		13,000			
		VV	Součet		31,000			
5	K	467953111	Dřevěný stupeň z výřezů stavebních Ø od 200 do 290 mm, upevněných svorníky a kovanými hřeby na piloty Ø 190 mm, délky od 2 do 4 m s přitesáním ložních ploch	m2	10,920	3 000,00	32 760,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467953111					
		VV	SPÁDOVÝ OBJEKT č.3 - Dř.stup 1,083					
		VV	délka x výška tělesa přelivu					
		VV	(6,10+1,5+1,5)*1,20		10,920			
		VV	Součet		10,920			
6	K	R4-002	Okování dřevěných pilot ocelovou botkou. Piloty dřevěných prahů a stupňů budou opatřeny ocelovou botkou.	kus	12,000	2 000,00	24 000,00	
		VV	upevnění kůly v osov. 1,0m = 2 kůly na objekt					
		VV	SPÁDOVÝ OBJEKT č.3 - Dř.stup 1,083					
		VV	2		2,000			
		VV	stabilizace č.12 až č.14					
		VV	"1,142 1x dvojitý" 2		2,000			
		VV	1,175 s túní 2x dvojitý					
		VV	2*2		4,000			
		VV	1,205 s túní 2x dvojitý					
		VV	2*2		4,000			
		VV	Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	R4-007	Zpevnění z výřezů pro stavební účely D 100 mm, s přibitím na jinou konstrukci.	m	22,500	500,00	11 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Geotextilie bude natočena na tyčovinu umístěnou podél přelivné hrany, průměru 100 mm připevněnou mezi kulatinami na návodní straně přelivu. Tyčovina pro natočení geotextilie a připevnění ke kulatině přep.hraný.					
	VV		Geotextilie nad přeliv.hranou					
	VV		- šířka dna cca 3m, délka 2,5m					
	VV		stabilizace č.12 až č.14					
	VV		"1,142" 5,00		5,000			
	VV		1,175 s tůní					
	VV		5,00		5,000			
	VV		1,205 tůní					
	VV		5,50		5,500			
	VV		SPÁDOVÝ OBJEKT č.3 - Dř.stup 1,083					
	VV		- šířka dna cca 6,10m, délka 3,5m					
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		22,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 528,00	
9	K	966061111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně dřevěných včetně výplně	m3	1,440	2 000,00	2 880,00	CS ÚRS 2023 01
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966061111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění přelivu poškozeného stupně v km 1,083 z kulatiny.					
	VV		délka x výška x šířka					
	VV		8,00*0,60*0,30		1,440			
	VV	Bour_drev	Součet		1,440			
10	K	R9-028	Zajištění kompletní likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 541/2020 Sb. v platném znění.	m3	1,440	450,00	648,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PD uvažuje s ekologickou likvidací - drcení.					
	VV		Bour_drev		1,440			
D	998		Přesun hmot				4 720,60	
8	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	94,412	50,00	4 720,60	CS ÚRS 2023 01
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998312011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_7 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

03786978

DIČ:

CZ03786978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

274 250,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	274 250,00	21,00%	57 592,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

331 842,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seninka km 0,360-1,200 cen_23

Objekt:

150261_7 - VRN

Místo:

Datum: 07.02.2024

Zadavatel:

Lesy ČR Správa toků - oblast povodí Moravy

Projektant:

Dopravoprojekt

Uchazeč:

Garden Forest Park service s.r.o.

Zpracovatel:

Ostrava a.s.

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

Náklady soupisu celkem

274 250,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 250,00	
D	1		Zemní práce				2 250,00	
24	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818231 ochrana dřevin v době realizace stavby "5 ks stromů s průměrem kmene do 300mm" 5		5,000			
25	K	184818242	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818242 ochrana dřevin v době realizace stavby "5 ks stromů s průměrem kmene do 500mm" 5		5,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				272 000,00	
1	K	VRN 03	Inženýrské sítě	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
			Poznámka k položce: Položka obsahuje: aktualizaci vyjádření k existenci sítí, označení a ochrana stávajících inženýrských sítí a zařízení v obvodu staveniště. Dále respektování ochranných pásem inženýrských sítí dle příslušných norem a vyhlášek a údajů jejich majetkových správců; provedení potřebných přeložek podzemních a nadzemních sítí, jejich ochranu a zajištění; potřebného vyplnění vzdušných el. vedení při práci pod nimi, zajištění výluk a náhradního zásobování, související s realizací a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení na základní síť apod.					
			P					
2	K	VRN 04	Zajištění slovení rybí obsádky a dalších organismů podléhajících zvláštní ochraně k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.	kpl	2,000	15 000,00	30 000,00	
3	K	VRN 06	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
			Poznámka k položce: Položka obsahuje: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.					
			P					
4	K	VRN 07	Zajištění umístění štítku o povolení stavby (příp. stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce) na viditelném místě u vstupu na staveniště.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
5	K	VRN 08	Aktualizace havarijního plánu pro celou stavbu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
6	K	VRN 09	Aktualizace povodňového plánu pro celou stavbu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
7	K	VRN 10	Provedení opatření vyplývajících z povodňového plánu.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
8	K	VRN 11	Provedení opatření vyplývajících z havarijního plánu.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
10	K	VRN 13	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
11	K	VRN 14	Průběžné denní čištění a údržba dotčených komunikací v průběhu stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Poznámka k položce: Položka obsahuje údržbu dotčené komunikace III/05741 dle vyjádření RSZK.					
			P					
12	K	VRN 15	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli. Pořízení fotodokumentace stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
			Poznámka k položce: Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli (3 paré + 1 v elektronické formě + 1x původní situace s překryvem zaměřeného skutečného stavu) Pořízení fotodokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro tisk. Položka neobsahuje geodetické zaměření.					
			P					
13	K	VRN 16	Zajištění plnění povinností vyplývajících ze zák.č. 309/2006Sb. a nař.vlády č. 591/2006Sb - plánu BOZP.	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
			Poznámka k položce: Položka včetně: Zajištění staveniště - výkop - oplocení, pevnými betonovými zábranami.					
			P					
14	K	VRN 17	Geodetické zaměření	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: geodetické zaměření skutečného provedení vybudovaného díla zpracované v tištěné a elektronické podobě odpovídáním geodetem zhotovitele ve 3 vyhotoveních včetně ověření dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství.</i>					
15	K	VRN 20	Vytýčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
16	K	VRN 21-1	Projednáni a zajištění (zvláštního) užívání komunikací včetně zajištění dopravního značení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Projednáni a zajištění (zvláštního) užívání komunikací a veřejných ploch včetně zajištění dopravního značení (případně světelné signalizace) a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby - silnice III.třídy (vyjádření ŘSZK).</i>					
17	K	VRN 21-2	Finanční náhrada za omezení užívání silnice dle přílohy č. 1 ke Směrnici ŘSZK č.5/2002 a případný pronájem pozemku ŘSZK	komple t	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Předpokládá se Smlouva se ŘSZK</i>					
18	K	VRN 22	Zřízení a odstranění příjezdů na staveniště	komple t	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Přístup ke stavbě - dočasné sjezdy SO 01, SO 02, SO 03, stávající sjezdy SO 04, SO 05. PD předpokládá zpevnění sjezdu z komunikace vhodným materiálem (např. geotextilií, štěrkokovými a silničními panely) včetně odstranění. Sejmутí ornice u travnatých povrchů parcel ZPF. Uložení na mezideponii a vrácení na původní pozemek. Po ukončení stavby budou příjezdy ke stavbě rozebrány, štěrkokoví bude odvezena a panely zůstanou v majetku zhotovitele. Položka obsahuje zpevnění panely (3xobrátkovost), štěrkokoví.</i>					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
19	K	VRN 24	Zpracování a předání dokumentace pro provádění stavby doplněné o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitel předloží řešení v souladu s požadavky PD s vypracovanými detaily a technologickými postupy.</i>					
	D	VRN2	Příprava staveniště				32 000,00	
20	K	VRN-0099	Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - čerpání do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1000 l/min - pohotovostní čerpací soustavy dimenzované na požadovanou čerpací výšku a průtok - včetně zbudování zemních hrázek ze zemin vhodných do hrázek a dostatečně těsnících, jímkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek. - včetně dodávky, montáže a demontáže odvodňovacího potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele.</i>					
21	K	VRN2-001	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, - Zajištění všech nezbytných opatření, mj. provedení např. kopaných sond, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby. Doklady o vytýčení, včetně zaměření, budou před zahájením stavebních prací předány objednateli v tištěné, příp. digitální formě.</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				80 000,00	
22	K	VRN4-004	Zajištění geotechnika	kpl	6,000	5 000,00	30 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je: - Zajištění činnosti geotechnika na výzvu objednatel pro posouzení základové spáry včetně vyhotovení a předání protokolu objednateli. POČET NÁVŠTĚV 6</i>					
	VV				6,000			
	VV							
23	K	VRN4-005	Průkazní a kontrolní zkoušky betonu	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je: Zajištění a provedení 6x kompletní sady průkazních zkoušek betonu pro posouzení kvality dle ČSN EN 206-1 a ČSN 73 1322 v platném znění akreditovanou laboratoří včetně předání protokolů. Jedna sada bude obsahovat: - stanovení konzistence sednutím kužele - ČSN EN 12350 - 2, - stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles - ČSN EN 12390 - 3, - stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou - ČSN EN 12390 - 8, - stanovení mrazuvzdornosti betonu T 100 dle ČSN EN 12390 - 9, - stanovení odolnosti betonu proti chloridům ČSN EN 12350 - 11. Odběry vzorků akreditovanou laboratoří betonu budou prováděny na pokyn investora a za jeho přítomnosti.</i>					

SEZNAM FIGUR

Kód: 150261
 Stavba: **Seninka km 0,360-1,200 cen_23**

Datum: 07.02.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
150261_1/ SO	Podélné opevnění		
01.1			
NASYP			86,000
	Výkaz výměr SO 01 TAB:		0,000
	"SO 01" 86		86,000
NASYP	Součet		86,000
Použití figury:			
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	86,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	774,000
Roz_lom_kam		m3	63,800
	"staničení a popis" délka x kubatura		0,000
	"PB 0,365-0,417 opevnění z LK" 52*1,1		57,200
	"PB 0,426-0,432 opevnění z LK" 6*1,1		6,600
			0,000
Roz_lom_kam	Součet		63,800
Použití figury:			
114203104	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	63,800
114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	63,800
114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	63,800
114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m	m3	63,800
114203409	Příplatek přemístění ke srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic ZKD 10 m přes 10 m	m3	319,000
162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	63,800
RYHA			167,000
	Výkaz výměr SO 01 TAB:		0,000
	"SO 01" 167		167,000
RYHA	Součet		167,000
Použití figury:			
132351401	Hloubení rýh pod vodou v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	167,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	774,000
VYKOP			220,000
	Výkaz výměr SO 01 TAB:		0,000
	"SO 01" 220		220,000
VYKOP	Součet		220,000
Použití figury:			
124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	220,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	774,000
ZASYP			301,000
	Výkaz výměr SO 01 TAB:		0,000
	"SO 01" 301		301,000
ZASYP	Součet		301,000
Použití figury:			
171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťných strojně	m3	301,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	774,000
150261_1/ SO	Příčné objekty		
01.2			
GEOTEX			56,000
	Geotextilie nad přeliv.hranou		0,000
	- šířka dna cca 3,50m, délka 2,5m		0,000
	"0,400 s túní" 3,50*3,5		12,250

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"0,430 s túní" 3,50*3,5		12,250
	"0,460 s túní" 3,50*3,5		12,250
	"0,526 s túní" 3,50*3,5		12,250
	"0,491" 3,50*2,0		7,000
GEOTEX	Součet		56,000
Použití figury:			
451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami	m2	56,000
69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	67,200
150261_2/ SO			
02.1 Podélné opevnění			
NASYP			11,000
	Výkaz výměr SO 02 TAB:		0,000
	"SO 02" 11		11,000
NASYP	Součet		11,000
Použití figury:			
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	11,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	366,000
Roz_lom_kam		m3	63,800
RYHA			30,000
	Výkaz výměr SO 02 TAB:		0,000
	"SO 02" 30		30,000
RYHA	Součet		30,000
Použití figury:			
132351401	Hloubení rýh pod vodou v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	30,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	366,000
VYKOP			98,000
	Výkaz výměr SO 02 TAB:		0,000
	"SO 02" 98		98,000
VYKOP	Součet		98,000
Použití figury:			
124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	98,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	366,000
ZASYP			227,000
	Výkaz výměr SO 02 TAB:		0,000
	"SO 02" 227		227,000
ZASYP	Součet		227,000
Použití figury:			
171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťných strojně	m3	227,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	366,000
150261_2/ SO			
02.2 Příčné objekty			
GEOTEX			27,500
	Geotextilie nad přeliv.hranou		0,000
	- šířka dna cca 3,50m, délka 2,5m		0,000
	stabilizace č.6 a č.7.		0,000
	"0,592" 5,50*2,50		13,750
	"0,625" 5,50*2,50		13,750
GEOTEX	Součet		27,500
Použití figury:			
451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami	m2	27,500
69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	33,000
150261_3/ SO			
03.1 Podélné opevnění			
NASYP			11,000
	Výkaz výměr SO 03 TAB:		0,000
	"SO 03" 11		11,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
NASYP	Součet		11,000
Použití figury:			
171251101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných strojně	m3	11,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	150,000
Roz_lom_kam		m3	99,100
RYHA			30,000
	Výkaz výměr SO 03 TAB:		0,000
	"SO 03" 30		30,000
RYHA	Součet		30,000
Použití figury:			
132351401	Hloubení rýh pod vodou v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	30,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	150,000
VYKOP			8,000
	Výkaz výměr SO 03 TAB:		0,000
	"SO 03" 8		8,000
VYKOP	Součet		8,000
Použití figury:			
124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	8,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	150,000
ZASYP			101,000
	Výkaz výměr SO 03 TAB:		0,000
	"SO 03" 101		101,000
ZASYP	Součet		101,000
Použití figury:			
171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů z hutněných strojně	m3	101,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	150,000
150261_3/ SO 03.2	Příčné objekty		
GEOTEX			37,500
	Geotextilie nad přeliv.hranou		0,000
	- šířka dna cca 3m, délka 2,5m		0,000
	OBJEKT č.1 - Dř.práh 0,735		0,000
	5,00*2,50		12,500
	stabilizace č.8 a č.9.		0,000
	"0,754" 5,00*2,50		12,500
	0,760 s túní		0,000
	5,00*2,50		12,500
GEOTEX	Součet		37,500
Použití figury:			
451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami	m2	37,500
69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	45,000
150261_4/ SO 04.1	Podélné opevnění		
BEDNENI			279,355
	OPĚRNÁ ZEĎ LB 0,836 50-0,865 50		0,000
	ZÁKLAD dl. x hl.		0,000
	"zavázání zač." 2,50*0,65*2+1,11*0,65		3,972
	"zač. - 0,860 50" 24,00*0,65*2		31,200
	"0,859 50 zvýšení" 1,00*0,80*2		1,600
	0,860 50 - 0,865 50		0,000
	1,70*0,80*2		2,720
	2,60*(0,80+1,22)/2*2		5,252
	0,70*1,22*2		1,708
	"zavázání konec"		0,000
	0,40*(0,80+1,22)/2*2		0,808
	2,10*0,80*2+0,80*0,65		3,880

Kód	Popis	MJ	Výměra
	DŘÍK dl. x výš. x š.		0,000
	"zavázání zač." 2,50*2,15*2		10,750
	"zač. - 0,860 50" 24,00*2,15*2		103,200
	"0,859 50 snížení" 1,00*2,00*2		4,000
	0,860 50 - 0,865 50		0,000
	1,70*2,00*2		6,800
	2,60*(2,00+1,65)/2*2		9,490
	0,70*1,65*2		2,310
	"zavázání konec"		0,000
	0,40*1,65*2		1,320
	2,10*1,65*2+0,9*1,65		8,415
	"sklon" 150/2*0,1		7,500
	"dilatace 3ks"		0,000
	3*2*2,15		12,900
	ŘÍMSA dl. x v. x š.		0,000
	35,00*0,17*2		11,900
	35,00*(0,10+0,10+0,5)*2		49,000
	"dilatace 7ks"		0,000
	7*0,60*0,15		0,630
BEDNENI	Součet		279,355
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	279,355
321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	279,355
JAMA			280,000
	Výkaz výměr SO 04 TAB:		0,000
	"SO 04" 345-65		280,000
JAMA	Součet		280,000
Použití figury:			
131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	280,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	790,000
NASYP			59,000
	Výkaz výměr SO 04 TAB:		0,000
	"SO 04" 59		59,000
NASYP	Součet		59,000
Použití figury:			
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	59,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	790,000
Roz_LK_MC			42,000
	"staničení a popis" délka x kubatura		0,000
	"LB 0,836-0,866 opevnění z LK na MC" 21*2,00		42,000
			0,000
Roz_LK_MC	Součet		42,000
Použití figury:			
114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	42,000
114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	65,000
114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	65,000
114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m	m3	65,000
114203409	Příplatek přemístění ke srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic ZKD 10 m přes 10 m	m3	325,000
162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	65,000
Roz_lom_kam		m3	23,000
	"staničení a popis" délka x kubatura		0,000
	"LB 0,824-0,836 opevnění z LK" 20*1,15		23,000
			0,000
Roz_lom_kam	Součet		23,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
114203104	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	23,000
114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	65,000
114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	65,000
114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m	m3	65,000
114203409	Příplatek přemístění ke srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic ZKD 10 m přes 10 m	m3	325,000
162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	65,000
RYHA			55,000
	Výkaz výměr SO 04 TAB:		0,000
	"SO 04" 55		55,000
RYHA	Součet		55,000
Použití figury:			
132351401	Hloubení rýh pod vodou v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	55,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	790,000
Svar_site		m2	157,500
	OPĚRNÁ ZEĎ LB 0,836 50-0,865 50		0,000
	Výztuž dl. x š. = m2		0,000
	35,00*(4,00+0,50)		157,500
Svar_site	Součet		157,500
Použití figury:			
321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,555
VYKOP			125,000
	Výkaz výměr SO 04 TAB:		0,000
	"SO 04" 125		125,000
VYKOP	Součet		125,000
Použití figury:			
124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	125,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	790,000
ZASYP			271,000
	Výkaz výměr SO 04 TAB:		0,000
	"SO 04" 271		271,000
ZASYP	Součet		271,000
Použití figury:			
171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	271,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	790,000
150261_4/ SO 04.2	Příčné objekty		
Bour_drev			1,080
	délka x výška x šířka		0,000
	6,00*0,60*0,30		1,080
Bour_drev	Součet		1,080
Použití figury:			
966061111	Bourání dřevěných konstrukcí pro LTM včetně výplně ručně	m3	1,080
R9-028		m3	1,080
GEOTEX			32,500
	Geotextilie nad přeliv.hranou		0,000
	- šířka dna cca 3m, délka 2,5m		0,000
	SPÁDOVÝ OBJEKT č.2 - Dř.stup. 0,865		0,000
	4,00*2,50		10,000
	stabilizace č.10 a č.11		0,000
	"0,837" 4,00*2,50		10,000
	0,895 s tůní		0,000
	5,00*2,50		12,500
GEOTEX	Součet		32,500
Použití figury:			
451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami	m2	32,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	39,000
150261_5/ SO	Podélné opevnění		
05.1			
Bour_drev			1,440
NASYP			80,000
	Výkaz výměr SO 05 TAB:		0,000
	"SO 05" 80		80,000
NASYP	Součet		80,000
Použití figury:			
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	80,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	966,000
RYHA			164,000
	Výkaz výměr SO 05 TAB:		0,000
	"SO 05" 164		164,000
RYHA	Součet		164,000
Použití figury:			
132351401	Hloubení rýh pod vodou v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	164,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	966,000
VYKOP			319,000
	Výkaz výměr SO 05 TAB:		0,000
	"SO 05" 319		319,000
VYKOP	Součet		319,000
Použití figury:			
124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	319,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	966,000
ZASYP			403,000
	Výkaz výměr SO 05 TAB:		0,000
	"SO 05" 403		403,000
ZASYP	Součet		403,000
Použití figury:			
171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťných strojně	m3	403,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	966,000
150261_5/ SO	Příčné objekty		
05.2			
Bour_drev			1,440
	délka x výška x šířka		0,000
	8,00*0,60*0,30		1,440
Bour_drev	Součet		1,440
Použití figury:			
966061111	Bourání dřevěných konstrukcí pro LTM včetně výplně ručně	m3	1,440
R9-028		m3	1,440
GEOTEX			63,250
	Geotextilie nad přeliv.hranou		0,000
	- šířka dna cca 3m, délka 2,5m		0,000
	stabilizace č.12 až č.14		0,000
	"1,142" 5,00*2,50		12,500
	1,175 s tůní		0,000
	5,00*2,50		12,500
	1,205 tůní		0,000
	5,50*2,50		13,750
	SPÁDOVÝ OBJEKT č.3 - Dř.stup 1,083		0,000
	- šířka dna cca 6,10m, délka 3,5m		0,000
	7,00*3,50		24,500
GEOTEX	Součet		63,250
Použití figury:			
451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami	m2	63,250

Kód	Popis	MJ	Výměra
69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	75,900

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

Seninka km 0,360 - 1,200

Měsíce 2024, 2025	VII.24	VIII.24	IX.24	X.24	XI.24	finanční plnění 2024	I.25	II.25	III.25	finanční plnění 2025	Celkem Kč
Předání staveniště VRN	135 250					135 250					135 250
SO 01-Úprava vodního toku 0,360-0,530	1 000 000	501 471,10				1 501 471,10					1 501 471,10
SO 02-Úprava vodního toku 0,585- 0,635		500 000	70 251,75			570 251,75					570 251,75
SO 03- Úprava vodního toku 0,730-0,765			500 000	35 426,25		535 426,25					535 426,25
SO 04- Úprava vodního toku 0,810-0,900		500 000	500 000	200 000	100 000	1 300 000,00	550 000,00	1 000 000,00	1 000 364,65	2 550 364,65	3 850 364,65
SO 05- Úprava vodního toku 1,075-1,210								500 000,00	893 110,35	1 393 110,35	1 393 110,35
Předání díla, VRN									139 000	139 000	139 000
Celkem bez DPH	1 135 250	1 501 471,10	1 070 251,75	235 426,25	100 000	4 042 399,10				4 082 475,20	8 124 874,30

Předpokládaný termín zahájení: 1.7.2024

Předpokládaný termín dokončení: 25.11.2024

V Praze 25.2.2024

Garden Forest Park service s.r.o.
Igor Kotzmann - jednatel