

SMLOUVA O DÍLO

38/111N/956 359,922 21/2020/G, X
dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zastoupený:

Ing. Ivanou Kučerovou, vedoucí Správy toků – oblast povodí Ohře, na základě pověření ze dne
08.07.2019

ve věcech technických jedná: [redacted] vedoucí správy toků

tel.: [redacted]

I [redacted] technický dozor stavebníka (TDS)

tel.: [redacted]

[redacted] osoba pracující pod vedením TDS

tel.: [redacted]

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

číslo účtu: 26300511/0100

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a**PORR a.s.**

se sídlem Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

IČO: 43005560

DIČ: CZ43005560

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vločka 1006

zastoupená:

Jiřím Šárou, ředitelem úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy –
Západ, na základě plné moci ze dne 15.1.2020, aI [redacted] vedoucím přípravy úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR
a.s., Oblast Čechy - Západ, na základě plné moci ze dne 15.1.2020ve věcech technických jedná: [redacted] autorizovaný technik v oboru stavby vodního
hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby hydrotechnické

tel.: [redacted]

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

číslo účtu: 1091107720/5500

(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 „**Pryský potok, ř. km 0,000 – 0,120**“, evidenční číslo zakázky **S956/2020/048**, a to dle projektové dokumentace Pryský potok, ř. km 0,000 – 0,120, vypracované [REDACTED] Záhorčice 54, Boršov nad Vltavou, IČO 06495451, 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 - 2. 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; obdobné platí ve vztahu k případně uloženým sankcím ze strany poskytovatele dotace vůči objednateli. Povinnost zhotovitele k úhradě finanční částky (a příp. i náhradě škody) platí i v případě, dojde-li k nepřiznání či odnětí finanční podpory (dotace) z důvodů nepřevzetí prací (díla) objednatel od zhotovitele dle smlouvy (zejména nepřevzetí z důvodu výskytu vad).
3. Předmětem závazku je obnovení průtočného profilu koryta - oprava a rekonstrukce stávajících konstrukcí koryta vodního toku a odstranění nashromážděného sedimentu. Dále bude provedeno kácení dřevin a bude provedena náhradní výsadba.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii pravomocného souhlasu s provedením ohlášených udržovacích prací vydaného Magistrátem města Děčín dne 13.07.2020 pod č. j. MDC/74089/2020.

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 pozbydou 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,
 - vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací 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 stanovení přechodné úpravy provozu a 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,
 - čištění a úklid dotčených komunikací a veřejných prostranství, čištění kol veškeré stavební techniky před výjezdem ze staveniště po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností
 - uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního stavu
 - informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům
 - 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,
 - vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty a její předání vlastníkům,
 - aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce,
 - aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - předložení firemního havarijního plánu přizpůsobeného na danou stavbu,
 - provádění všech činností souvisejících s ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy a vedení pracovního deníku s uvedením všech skutečností rozhodných pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin v souladu s platnou legislativou
 - geologický dozor stavby prováděný autorizovaným inženýrem v oboru geologie a minimálních požadavků stanovených projektovou dokumentací

- vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě

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 (Příloze č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů). Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována a ověřena autorizovanou osobou v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství nebo stavby pro plnění funkcí lesa. Obsah geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat ustanovení § 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů. Grafické vyjádření zaměření skutečného provedení stavby musí umožňovat kontrolu dodržení prostorového a výškového umístění stavby dle ověřené (schválené) projektové dokumentace, a to včetně polohy vzhledem k hranicím pozemků KN, příp. PK. Zaměření bude provedeno v systémech JTSK a Bpv. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností.
8. Před zahájením prací zhotovitel pořídí fotodokumentaci - pasportizaci stavu pozemků, komunikací a ostatních staveb, jež mohou být prováděním díla dle této smlouvy dotčeny; tuto dokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději do 14 dnů od zahájení prací (stavebních, zemních nebo kácení dřevin).
Zhotovitel dále bude průběžně pořizovat fotodokumentaci – pasportizaci stavby (včetně přístupových komunikací, dotčených pozemků a staveb) po celou dobu provádění díla. Tato fotodokumentace (v digitální podobě) opatřená datem a popisem snímků bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby, předané objednateli.
9. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit ujednanou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
10. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při

vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

12. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci sjednaného díla za cenu uvedenou v čl. III. smlouvy, a že těmito bude disponovat po celou dobu účinnosti smlouvy, resp. provádění díla.

II.

Doba plnění

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště. Zhotovitel je oprávněn zahájit provádění díla dle této smlouvy nejdříve po převzetí staveniště, předaného mu objednatelem.
2. Předpokládaný (objednatelem nezaručený) termín převzetí staveniště: **01.02.2021**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 5 smlouvy, **nejpozději dne 30.09.2022**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž došlo k posunu termínu převzetí staveniště oproti termínu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy z důvodu na straně objednatele, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy anebo odmítne-li připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Při převzetí staveniště se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje/prodlužuje termín pro provedení díla dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.
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 **3 698 684,31. Kč bez DPH**, slovy třímiliónyšestsetdevadesátosmtisícšestsetosmdesátčtyřikorunyčeskétricetjednahaleřů 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/není* plátce DPH.

Neinvestice (SO 01; SO 04; SO 05; SO 06; VON neinv) 373 017,47 Kč bez DPH

Investice (SO 02; SO 03; VON inv) 3 325 666,84 Kč bez 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.

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 v 6 vyhotoveních na adresu: LČR s.p., Správa toků – oblast povodí Ohře, Dr. Vrbenského 2897/1, 415 01 Teplice; 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 se bude v roce 2021 skládat z:

Neinvestice - budou činit minimálně 100 000 Kč bez DPH a maximálně 150 000 Kč bez DPH.

Investice - budou činit minimálně 1 800 000 Kč bez DPH a maximálně 2 000 000 Kč bez DPH.

Tyto provedené práce (v roce 2021) budou stavebně dokončeny, vyfakturovány a předány objednateli do 20.11.2021.

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 (nedodělků), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny díla zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělků) 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:
 - neobsahuje všechny náležitosti dle příslušných právních předpisů či této smlouvy,
 - jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc),
 - jako příloha nebyl připojen soupis skutečně provedených prací za příslušné období (zpravidla kalendářní měsíc) odsouhlasený (akceptovaný) a podepsaný objednatelem.

V.

Provádění prací, práva a povinnosti

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a správními akty orgánů veřejné moci.
2. Zhotovitel je povinen vždy jednou měsíčně, nejpozději do 5 kalendářních dnů měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce provedeny, předložit objednateli písemný soupis prací jím provedených za příslušný (uplynulý) kalendářní měsíc, není-li smluvními stranami ujednáno jinak. Soupis skutečně provedených prací bude vždy obsahovat minimálně tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat údaje chybné, zhotovitel není oprávněn na základě takového soupisu následně vystavit daňový doklad (fakturu) a objednatel není povinen jej proplatit.
3. Po předání soupisu provedených prací zhotovitelem objednatel provede jejich kontrolu. K převzetí zhotovitelem skutečně provedených prací dochází akceptací (odsouhlasením) soupisu provedených prací objednatelem.
4. Zhotovitel odpovídá, a to i v případě, že práce (dílo) bude provádět prostřednictvím 3. osoby (bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele), zejména za škody (újmy) vzniklé objednateli nepřiznáním či odnětím dotace (popř. její části) či uložením sankcí objednateli ze strany poskytovatele dotace z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, a to i pro případ, že objednatel odstoupí od smlouvy dle čl. IX. smlouvy.
5. 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 nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.
9. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
10. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy o dílo písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.
11. Zhotovitel zajistí na své náklady zpracování, přizpůsobení a doplnění 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 objednatelem (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. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), 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, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd, 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:

- potvrzením převzetí odpadu provozovatelem zařízení dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech, popř., je-li využití daného odpadu v takovém zařízení možné, zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech, obsahujícím datum převzetí, popis charakteru a množství odpadu,
- souhlasem k provozování zařízení k využívání, sběru nebo výkupu odpadů dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech, do něhož byl odpad předán, nebo, je-li takový způsob využití daného odpadu možný, písemným sdělením, že odpad byl předán k využití do zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech spolu s uvedením identifikačního čísla takového zařízení přiděleného příslušným krajským úřadem dle § 39 odst. 12 zákona o odpadech, sdělením územní identifikace tohoto zařízení (přehledná situace, parcelní čísla pozemků a název katastrálního území) a doložením písemného souhlasu vlastníka nebo oprávněného uživatele pozemku, na němž se takové zařízení nachází, s jeho provozem; v případě písemného souhlasu oprávněného uživatele pozemku zhotovitel doloží rovněž oprávnění uživatele k jeho užívání (např. nájemní smlouvou)*; uvedené dokumenty není zhotovitel povinen předložit, je-li nebo má-li dle této smlouvy být provozovatelem zařízení objednatel,
- ohlášením údajů (zahájení, ukončení, přerušování nebo obnovení provozu zařízení - viz příloha č. 22 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.) o provozu zařízení podle § 14 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb.,
- doklady právně umožňující provedení prací [například terénních úprav dle zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění] souvisejících s provozem zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech, v němž byl odpad využit (dle § 37t zákona č. 185/2001 Sb.) nebo jiným využitím odstraněných pařezů, vybouraných hmot, vytěžené zeminy anebo sedimentů; to neplatí, je-li nebo má-li dle této smlouvy být provozovatelem zařízení objednatel a
- doklady o možnosti využití sedimentu a zeminy jako stavebního materiálu - výrobku v souladu se zvláštními právními předpisy [zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v účinných zněních].

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, nebylo dílo dle této smlouvy dosud provedeno ani dokončeno a objednatel není povinen je převzít ani uhradit zhotoviteli příslušnou část ceny za dílo. Soulad s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou bude zhotovitelem doložen nejpozději před zahájením odvozu k využití či likvidaci.

23. Zhotovitel projedná a na svůj náklad 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. Kácet je zhotovitel oprávněn pouze dřeviny, které jsou uvedeny v povolení ke kácení dřevin vydaném Městským úřadem Česká Kamenice dne 09.12.2019 pod č. j. SMM-10295/19-IM-789/2019. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za rozsah provedeného

kácení. Dále bude provedena náhradní výsadba na p.p.č. 160/2 v k.ú. Horní Kamenice vysazením 3 ks slivoň – švestky *Prunus domestica* odrůda Jojo s obvodem kmene 10 cm.

25. Při provádění díla nesmí dojít k poškození jiných dřevin než těch, jež jsou určeny k pokácení dle předchozího odstavce. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů dřevin, které nejsou určeny ke kácení, provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
26. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě, a to od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem.
27. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních, vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním, od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem. Vznikne-li v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp. není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
28. Dojde-li při provádění díla (prací k nálezů kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen okamžitě práce přerušit, neprodleně nález oznámit objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.
29. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
30. Zhotovitel oznámí zahájení prací na vodním toku (nádrži) nejméně 14 dnů předem uživateli příslušného rybářského revíru; po písemné dohodě s uživatelem revíru lze tuto lhůtu zkrátit. O oznámení, příp. dohodě, bude proveden záznam ve stavebním deníku.
31. Zhotovitel před zahájením stavebních prací ve spolupráci s uživatelem příslušného rybářského revíru, příp. jinou odborně a právně způsobilou osobou zajistí provedení šetrného slovení rybí obsádky, jež by mohli být prováděním stavby nepříznivě dotčeni. O průběhu slovení a jeho výsledku bude pořízen písemný protokol. Protokol bude obsahovat minimálně přehled odchycených druhů s počtem odlovených jedinců a určení místa, kam budou přemístěni; pokud bude toto místo dodatečně změněno, protokol bude odpovídajícím způsobem doplněn. Protokol podepíše osoba k tomu odborně způsobilá a předá objednateli do 3 dnů od provedení slovení. O těchto činnostech bude pořízen záznam ve stavebním deníku.
32. 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.

33. Pokud bude v průběhu odlovu zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku (nádrži) anebo na jiném místě stavenišť, 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.
34. 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.
35. Vzniklou havárii je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky, či jinému příslušnému orgánu.
36. 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 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.
37. Trvalé porosty, jakož i pokácená dřevní hmota náleží vlastníkovu pozemku. V případě, že je vlastníkem (uživatel) pozemku někdo jiný než objednatel, dohodne objednatel, ve spolupráci se zhotovitelem, kácení a další využití pokácené dřevní hmoty s vlastníkem pozemku předem. Zhotovitel předá pokácenou dřevní hmotu jejím vlastníkům a současně vyhotoví číselníky předané dřevní hmoty, které budou opatřeny datem a podpisy zhotovitele a vlastníka pokácené dřevní hmoty. Potvrzené číselníky předá zhotovitel objednateli v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 14 dnů od provedení kácení.
38. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou 3. osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny díla. Kč. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro splnění této smlouvy. Existenci pojištění je zhotovitel povinen doložit objednateli k jeho písemné žádosti, a to kdykoli v průběhu provádění díla. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši

požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.

39. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů od převzetí díla objednatel. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení účinnosti této smlouvy, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak.
40. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placená práce přesčas), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci veřejné zakázky, resp. plnění smlouvy, podílejí, a bez ohledu na to, zda budou práce prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
41. Zhotovitel je povinen poskytnout veškerou potřebnou součinnost pro účely realizace veřejnosprávní kontroly ve smyslu ustanovení § 2, písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, zejména poskytnout kontrolnímu orgánu (popř. objednateli na jeho žádost) veškeré doklady vztahující se či související s realizací předmětu smlouvy. Zhotovitel je dále povinen o této povinnosti prokazatelně informovat i veškeré své poddodavatele, kteří se podílí na realizaci předmětu smlouvy (a příp. u nich zajistit její splnění).

VI.

Předání a převzetí díla

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

Zhotovitel je povinen zajistit při předání díla účast autorizovaného stavbyvedoucího.
2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději v den předání díla tyto doklady:
 - 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,
- číselníky pokácené dřevní hmoty opatřené datovanými podpisy zhotovitele a vlastníka dřevní hmoty,
- pracovní deník skrývaných kulturních vrstev půdy

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 60měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedené výsadby o době trvání 1 roku ode dne převzetí díla objednatelem. Úhyn provedených výsadeb v tomto období nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců. Pokud úhyn na výsadbách překročí 10 % vysázeného počtu jedinců, je zhotovitel povinen provést náhradní výsadby v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu vhodném pro výsadby písemně stanoveném objednatelem. Při uplatnění výhrady objednatele ke způsobu provádění výsadby je zhotovitel povinen provést náhradní výsadby v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %. Neprovede-li zhotovitel náhradní výsadbu ani v náhradním termínu objednatelem písemně stanoveném, je objednatel oprávněn provést výsadbu sám na náklady zhotovitele.

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

VIII.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením 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/měsíci/období 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 částí 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 částí 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, jakoby se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,
 - c) porušil povinnost dle čl. II. odst. 4 smlouvy nebo povinnost dle čl. VI. odst. 1 smlouvy, když nezajistil účast autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště, a to ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího,
 - d) porušil povinnost dle čl. V. odst. 13 nebo odst. 18 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby,
 - e) porušil povinnost dle čl. V. odst. 16 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník,
 - f) porušil povinnosti dle čl. V. odst. 17 věty první smlouvy (vyzvání ke kontrole a prověření prací nejméně 3 pracovní dny předem), a to ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ nevyzvání ke kontrole a prověření prací či nedodržení stanovené lhůty,
 - g) je v prodlení s vyklizením staveniště (čl. V. odst. 39 smlouvy), a to ve výši 1 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě poškození dřevin, které nejsou určeny ke kácení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. V případě porušení čl. V. odst. 25 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.
 5. V případě porušení čl. V. odst. 24 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
 6. Nesplní-li zhotovitel jakoukoli povinnost stanovenou v čl. V. odst. 19 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 % z ceny díla bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, nejméně však 5.000 Kč, za každý jednotlivý případ porušení a každou jednotlivou položku (výrobek, materiál, práci či úkon dle rozpočtu).
 7. V případě porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti dle čl. V. odst. 38 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení a byť i započatý kalendářní měsíc trvání porušení.

8. 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 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 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 smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
11. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se lhůtou splatnosti 21 dnů od jeho vystavení. Tento daňový doklad (faktura) musí být doručen zhotoviteli nejpozději do 5 dnů ode dne jeho vystavení.

IX.

Odstoupení od smlouvy

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

X.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od **01.02.2021**, příp. od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **30.12.2022**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna 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 převzetí staveniště uvedeném ve výzvě dle čl. II. 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.
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 smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, příp. aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakémukoli ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.
3. Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz), a v jeho rámci přijal závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavil postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

XII.**Závěrečná ustanovení**

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem a právními předpisy souvisejícími.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. 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.
5. Tato smlouva je vyhotovena v počtu 4 stejnopisů, z nichž po 2 vyhotoveních obdrží každá ze smluvních stran.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné,

svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své vlastnoruční podpisy.

7. 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


Za objednatele:


16 -12- 2020



V Teplicích dne

Za zhotovitele:

V Praze dne


.....
Ing. Ivana Kučerová
vedoucí Správy toků – oblast povodí Ohře
Lesy České republiky, s.p.


.....
Jiří Šára
ředitel úseku Dopravních a inženýrských
staveb PORR a.s., Oblast Čechy – Západ
na základě plné moci


.....

vedoucí přípravy úseku Dopravních a
inženýrských staveb PORR a.s., Oblast
Čechy – Západ, na základě plné moci

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 04/2018
Stavba: Pyský potok, ř.km 0,000 – 0,120

KSO: 832 3
Místo: Horní Kamenice

CC-CZ: 21522
Datum: 22.11.2020
CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:
Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

IC:
DIČ:

Uchazeč:
PORR a.s.

IC: 43005560
DIČ: CZ43005560

Projektant:
Petr Děták, Zahorčice 54

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS 2019 01. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Obchodní názvy materiálů uvedené v soupisu prací jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

Cena bez DPH			3 698 684,31
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 698 684,31	776 723,71
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			4 475 408,02

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 04/2018

Stavba: Pryský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Místo: Horní Kamenice

Datum: 22.11.2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant: Petr Děták, Zahorčice 54

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 698 684,31	4 475 408,02	
SO 01	Čištění	106 815,00	129 246,15	STA
SO 02	Rekonstrukce části LB a PB opěrné zdi	3 013 976,36	3 646 911,40	STA
SO 03	Rekonstrukce základových patek	191 730,48	231 993,88	STA
SO 04	Očištění a oprava zdiva	225 983,15	273 439,61	STA
SO 05	Kácení dřevin	7 297,00	8 829,37	STA
SO 06	Náhradní výsadba	6 282,32	7 601,61	STA
VONinv	Ostatní a vedlejší náklady pro investiční objekty	119 960,00	145 151,60	VON
VONneinv	SO 02, 03 Ostatní a vedlejší náklady pro neinvestiční objekty	26 640,00	32 234,40	VON
	SO 01, 04, 05, 06			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přyský potok, ř.km 0,000 – 0,120
Objekt:
SO 01 - Čištění

KSO: 832 3
Místo: Horní Kamenice

CC-CZ: 21522
Datum: 22.11.2020
CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:
Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

IC:
DIČ:

Uchazeč:
PORR a.s.

IC: 43005560
DIČ: CZ43005560

Projektant:
Petr Děták, Zahorčice 54

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				106 815,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 815,00	21,00%	22 431,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	129 246,15
-------------------	--------------	-------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pryský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt: SO 01 - Čištění

Místo: Horní Kamenice

Datum: 22.11.2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant: Petr Děták, Zahorčice 54

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							106 815,00	
D		01	Čištění				106 815,00	
D		1	Zemní práce				106 815,00	
1	K	120001101	Příplatek k cenám výkopavek za zřízení výkopávek v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při výkopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení výkopávek v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při výkopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství zřízení výkopávek v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od příslušného vnějšího lica vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopě nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt prostor, v němž je nutno při výkopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně a výškově uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem fakto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopě tak, že se výkopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení výkopávek jen pro tu část objemu, v níž se výkopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopě dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení výkopávek tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem zřízení výkopávek se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopě se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě. 9. Množství jednotek zřízení výkopávek v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přibližně podle poznámek č. 2 a 4. viz příloha č. C.2., D.2., D.4., D.5., technická zpráva křížení s kanalizací a vodovodem, ochrana šachty "1/2 sedimentu č.1" 22,0/2	m3	11,000	690,00	7 590,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	129103101	Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v horninách tř. 1 a 2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čištní vodních koryt upravených i neupravených na suchu nebo při hloubce vody do 300 mm nad původním dnem. 2. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přehození výkopu. 3. V cenách nejsou započteny náklady pro vodorovné přemístění nánosu na vzdálenost přes 3 m; toto přemístění se oceňuje cenami souborů cen 162-0-1, Vodorovné přemístění výkopu částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Ceny nelze použít pro: a) čištní vodních koryt, které nejsou omezeny po obou stranách zdmi při průměrné tloušťce nánosu přes 500 mm; tyto práce se oceňují podle své povahy cenami souborů cen 124-0-31 Výkopávek pro koryta vodotečí nebo 127-0-32 Výkopávek pod vodou zářezů pro silyby a jiná podzemní vedení katalogu 800-1 Zemní práce, částí A 01, b) čištní vodních koryt při hloubce vody přes 300 mm; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 127-0-32 Výkopávek pod vodou zářezů pro silyby a jiná podzemní vedení katalogu 800-1 Zemní práce, částí A 01, c) čištní uzavřených koryt vodotečí; tyto zemní práce se oceňují individuálně; d) sběrní organických naplavenin na břehových plochách po velké vodě; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 165 80-31 Sběrní potokového porostu a organických naplavenin. 5. Čištění otevřených koryt vodotečí při šířce dna do 5 m a hloubce koryta přes 2,5 m a při šířce dna přes 5 m a hloubce koryta přes 5 m se oceňuje tak, že v cenách tohoto souboru cen se vždy připočítává za každých dalších 1,5 m hloubky jedno přehození výkopu příslušnou cenou souboru cen 165 10-11 Přehození neulehlého výkopu katalogu 800-1 Zemní práce, částí A 01. 6. Množství jednotek se určuje v m ³ nánosu z anorganických nebo organických hmot. viz příloha č. C.2., D.2., D.4., D.5., technická zpráva "sediment č.1" 22,0 "sediment č.2" 5,0 "sediment č.3" 8,0 "sediment č.4" 40,0 Součet	m3	75,000	498,00	37 350,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souborů cen 171-0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souborů cen 167 10-3, Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopku z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci. viz příloha č. C.2. vodorovný přesun sedimentu v korytě k místu odsáknutí do 50 m "sediment č.2" 5,0 "sediment č.3" 8,0 "sediment č.4" 40,0 vodorovný přesun sedimentu v korytě k místu odsáknutí do dalších 50 m "sediment č.4" 40,0 Součet	m3	93,000	175,00	16 275,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodí jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhých lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství m ³ mých jednotek se určí v rostlém stavu horniny. viz příloha č. C.2., D.2., D.4., D.5., technická zpráva naložení odsáknutého sedimentu na mezideponii "sediment" 75,0 Součet	m3	75,000	128,00	9 600,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	171201-R	Vodorovné přemístění sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností	m3	75,000	480,00	36 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pryský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce části LB a PB opěrné zdi

KSO: 832 3

Místo: Horní Kamenice

CC-CZ: 21522

Datum: 22.11.2020

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

Projektant:

Petr Děták, Zahorčice 54

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 013 976,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 013 976,36	21,00%	632 935,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 646 911,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pryský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce části LB a PB opěrné zdi

Místo:

Horní Kamenice

Datum:

22.11.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:

Petr Děták,
Zahorčice 54

Uchazeč:

PORR a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 013 976,36

02 - Rekonstrukce části LB a PB opěrné zdi

3 013 976,36

1 - Zemní práce	933 751,83
2 - Zakládání	290 854,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 554 908,51
4 - Vodorovné konstrukce	83 329,77
5 - Komunikace pozemní	6 720,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 431,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 750,00
8 - Trubní vedení	6 381,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	118 198,58
997 - Přesun sutě	4 538,64
998 - Přesun hmot	2 112,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pryský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce části LB a PB opěrné zdi

Místo: Horní Kamenice

Datum: 22.11.2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant: Petr Děták,
Zahorčice 54

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 013 976,36

D 02 Rekonstrukce části LB a PB opěrné zdi

3 013 976,36

D 1 Zemní práce

933 751,83

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	20,000	132,00	2 640,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01.

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV viz.příloha č. C.2., D.5.4., technická zpráva

VV "stávající zámková dlažba" 20,0

20,000

VV Součet

20,000

2	K	11500-R	Převedení vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu stavby. včetně všech souvisejících činností	soubor	1,000	14 200,00	14 200,00	
---	---	---------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Min. světllost potrubí dle PD je DN 800</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na zřízení hrázek z vhodných zemín nebo pytlů plněných pískem. Lze použít kombinaci konstrukce hrázky. 2. V ceně jsou započteny i náklady na materiály zemních nebo pytlovaných hrázek. 3. V ceně jsou započteny i náklady na těsnící vrstvy v případě použití plně pytlované hrázky. 4. V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci hrázek a jejich úklid. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž, přeložení a demontáž potrubí nebo žlabu a těsnění po dobu provozu b) opotřebením hmot, c) podpůrné konstrukce (např. podpěry). 5. Potrubí (žlaby) bude ve vlastnictví (nájmu) zhotovitele. 6. Čerpání je uvažováno ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 7. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod. 8. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně vystrojení jímkou a potřebný materiál. 9. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušování se od doby čerpání neodčítá. 10. Čerpání je uvažováno na dopravní výšce do 10 m. 11. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 12. V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy. 13. V ceně jsou započteny i náklady na veškeré provozní hmoty a média. 14. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, plnění pytlů, dočerpávání pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.)."</p>								
			WV viz.příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
			WV 1,0			1,000		
			WV Součet			1,000		
3	K	119001402	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopíšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN přes 200 do 500 mm	m	8,000	3 400,00	27 200,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopíšti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za zřízení vykopávky.</p>								
			WV viz. technická zpráva					
			WV "podepření stáv. ocel. chráničky inženýrských sítí ve stávající výšce i půdorysné poloze" 8,0			8,000		
			WV Součet			8,000		
4	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. na vzdálenost do 50 m	m3	26,500	273,00	7 234,50	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>								
			WV viz.příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
			WV 265,0*0,1			26,500		
			WV Součet			26,500		
5	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	180,149	498,00	89 714,20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro kryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hali se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší.					
PSC			2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.					
			3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v poz. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení vykopávek;					
			a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolomování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;					
			b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.					
			4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.					
			5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přetvození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
			6. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
			viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
			50% výkopů v hornině tř. 3					
			LB					
			"ZU-PF10" (4,95*10,0+0,54*10,0)*0,5		27,450			
			"PF10-PF11" ((4,95+5,56)/2*10,27+(0,54+0,56)/2*10,27)*0,5		29,809			
			"PF11-PF12" ((5,56+5,51)/2*4,40+(0,56+0,53)/2*4,40)*0,5		13,376			
			"PF12-PF13" ((5,51+5,32)/2*6,05+(0,53+0,52)/2*6,05)*0,5		17,969			
			"PF13-KU" (5,32*2,34+0,52*2,34)*0,5		6,833			
			Mezisoučet		95,436			
			PB					
			"ZU-PR6" (1,17*6,85+0,62*6,85)*0,5		6,131			
			"PR6-PR7" ((1,17+1,05)/2*10,44+(0,62+0,49)/2*10,44)*0,5		8,691			
			"PR7-PR8" ((1,05+2,93)/2*10,04+(0,49+0,44)/2*10,04)*0,5		12,324			
			"PR8-PR9" ((2,93+2,51)/2*9,98+(0,44+0,54)/2*9,98)*0,5		16,018			
			"PR9-PR10" ((2,51+2,61)/2*8,70+(0,54+0,74)/2*8,70)*0,5		13,920			
			"PR10-PR11" ((2,61+2,54)/2*9,98+(0,74+0,46)/2*9,98)*0,5		15,843			
			"PR11-PR12" ((2,54+3,19)/2*4,34+(0,46+0,61)/2*4,34)*0,5		7,378			
			"PR12-KU" (3,19*2,32+0,61*2,32)*0,5		4,408			
			Mezisoučet		84,713			
			Součet		180,149			
6	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3	m3	72,060	75,00	5 404,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro kryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hali se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší.					
PSC			2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.					
			3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v poz. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení vykopávek;					
			a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolomování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;					
			b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.					
			4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.					
			5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přetvození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
			6. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
			viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
			40% lepiivost pro horniny tř. 3					
			180 149*0,4		72,060			
			Součet		180,149			
7	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m3	180,149	548,00	98 721,65	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Hloubení jam ve střížích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší.					
			2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.					
			3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení					
PSC			a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek;					
			b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.					
			4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.					
			5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
			6. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
			viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
			50% výkopů v hornině tř. 4					
			LB					
			"ZÚ-PF10" (4,95*10,0+0,54*10,0)*0,5		27,450			
			"PF10-PF11" ((4,95+5,56)/2*10,27+(0,54+0,56)/2*10,27)*0,5		29,809			
			"PF11-PF12" ((5,56+5,51)/2*4,40+(0,56+0,53)/2*4,40)*0,5		13,378			
			"PF12-PF13" ((5,51+5,32)/2*6,05+(0,53+0,52)/2*6,05)*0,5		17,969			
			"PF13-KÚ" (5,32*2,34+0,52*2,34)*0,5		6,833			
			Mezisoučet		95,436			
			PB					
			"ZÚ-PR6" (1,17*6,85+0,62*6,85)*0,5		6,131			
			"PR6-PR7" ((1,17+1,05)/2*10,44+(0,62+0,49)/2*10,44)*0,5		8,691			
			"PR7-PR8" ((1,05+2,83)/2*10,04+(0,49+0,44)/2*10,04)*0,5		12,324			
			"PR8-PR9" ((2,93+2,51)/2*9,98+(0,44+0,54)/2*9,98)*0,5		16,018			
			"PR9-PR10" ((2,51+2,61)/2*8,70+(0,54+0,74)/2*8,70)*0,5		13,920			
			"PR10-PR11" ((2,61+2,54)/2*9,98+(0,74+0,46)/2*9,98)*0,5		15,843			
			"PR11-PR12" ((2,54+3,19)/2*4,34+(0,46+0,61)/2*4,34)*0,5		7,378			
			"PR12-KÚ" (3,19*2,32+0,61*2,32)*0,5		4,408			
			Mezisoučet		84,713			
			Součet		180,149			
8	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 4	m3	54,045	75,00	4 053,38	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Hloubení jam ve střížích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší.					
			2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.					
			3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení					
PSC			a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek;					
			b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.					
			4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.					
			5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
			6. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
			viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
			30% lepiivost pro horniny tř. 4					
			180,149*0,3		54,045			
			Součet		54,045			
9	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m3	3,840	498,00	1 912,32	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopuší na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve šířkách cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo šířky pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a haří, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trnavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	W		viz příloha č. C.2., technická zpráva		3,840			
	W		"PP potrubí DN 100 u PP 11" 1,2*0,8*4,0		3,840			
	W		Součet					
10	K	132301209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příloha k cenám za lepidlovost horniny tř. 4	m3	1,152	75,00	86,40	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopuší na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve šířkách cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo šířky pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a haří, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trnavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
	W		viz příloha č. C.2., technická zpráva		1,152			
	W		30% lepidlovosti pro horniny tř. 4		1,152			
	W		3,84*0,3					
	W		Součet					
11	K	15171111	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsvperm záporů pískem délkou od 0 do 8 m	m	163,200	1 720,00	280 704,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy,</p> <p>b) pažení do ocelových zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 72-11 Pažení do ocelových zápor,</p> <p>c) převážky ocelové, které se oceňují cenami 151 71-21 Převážka ocelová pro ukotvení záporového pažení,</p> <p>d) vrty pro osazení zápor, které se oceňují souboru cen 22... - Vrty</p> <p>e) dodání výplně z betonu nebo kameniva, které se oceňuje ve specifikaci</p> <p>f) dodání nebo opofebení:</p> <p>- dodání zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obrátovosti,</p> <p>- opofebení zápor dočasné zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu.</p>					
	PSC							
	W		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		30,000			
	W		PB v úseku ř. km 0,044 - 0,052					
	W		"mikrozápory osazené po 1,5 m" (2,0+3,0)*6					
	W		PB v celém úseku výjma ř. km 0,044 - 0,052		133,200			
	W		"mikrozápory osazené po 1,5 m" (1,6+2,0)*37		163,200			
	W		Součet					
12	M	13010970	ocel profilová HE-B 80 jakost 11 375	t	3,329	28 000,00	93 212,00	CS ÚRS 2019 01
	W		viz příloha č. C.2., D.2. - D.5., výkres pažení, technická zpráva					
	W		PB v úseku ř. km 0,044 - 0,052					
	W		"mikrozápory osazené po 1,5 m" (2,0+3,0)*6*0,0204		0,612			
	W		PB v celém úseku výjma ř. km 0,044 - 0,052					
	W		"mikrozápory osazené po 1,5 m" (1,6+2,0)*37*0,0204		2,717			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	15172-R	Uřiznutí ocelových zápor viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva uřiznutí pažin na lici straně po dokončení stavebních prací vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem PB v úseku ř. km 0,044 - 0,052 "mikrozápor osazené po 1,5 m" 6,0 PB v celém úseku výjma ř. km 0,044 - 0,052 "mikrozápor osazené po 1,5 m" 37,0 Součet	kus	43,000	297,00	12 771,00	
					3,329			
14	K	15173-R	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, hloubky výkopu do 4 m viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva vč. odstranění pažin na lici straně po dokončení stavebních prací PB v úseku ř. km 0,044 - 0,052 "výplň mikrozáporové stěny" (2,0+3,0)*8,0 PB v celém úseku výjma ř. km 0,044 - 0,052 "výplň mikrozáporové stěny" (1,6+2,0)*55,0 Součet	m2	238,000	406,00	96 628,00	
15	K	153116112	Kleštiny nebo převázky pro hradičí stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoli druhu z terénu montáž Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -6112 a -6121 jsou započteny i náklady na spojovací materiál. 2. V ceně -6111 nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení kleštin a převázek; a) dodání kleštin nebo převázek trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci, b) opotřebení kleštin nebo převázek dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek, polizovací ceny materiálu. viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva PB v úseku ř. km 0,044 - 0,052 "rozpěry osazené po 1,5 m" (2,0+2,2)*6*1,006 PB v celém úseku výjma ř. km 0,044 - 0,052 "rozpěry osazené po 1,5 m" 2,0*37*0,006 Součet	t	0,595	12 700,00	7 556,50	CS ÚRS 2019 01
16	M	14011028	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 51x5,0mm viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva PB v úseku ř. km 0,044 - 0,052 "rozpěry osazené po 1,5 m" (2,0+2,2)*6*1,08 PB v celém úseku výjma ř. km 0,044 - 0,052 "rozpěry osazené po 1,5 m" 2,0*37*1,08 Součet	m	107,136	263,00	28 176,77	CS ÚRS 2019 01
17	K	153116113	Kleštiny nebo převázky pro hradičí stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoli druhu z terénu demontáž Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -6112 a -6121 jsou započteny i náklady na spojovací materiál. 2. V ceně -6111 nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení kleštin a převázek; a) dodání kleštin nebo převázek trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci, b) opotřebení kleštin nebo převázek dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek, polizovací ceny materiálu. viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva PB v úseku ř. km 0,044 - 0,052 "rozpěry osazené po 1,5 m" (2,0+2,2)*6*1,006 PB v celém úseku výjma ř. km 0,044 - 0,052 "rozpěry osazené po 1,5 m" 2,0*37*0,006 Součet	t	0,595	2 000,00	1 190,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hormin. tř. 1 až 4	m3	425,135	78,00	33 160,53	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]	
20	K	171202-R	Vodorovné přemístění výkopku po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností Poznamka k položce:	m3	39,674	480,00	19 043,52		Cenová soustava
			- např. řízená skládka Volfarice (vzd. 8 km)						
			1. V ceně jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopšti nebo na násypšti.						
			2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku/sypání z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku.						
			3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku/sypání ze dna výkopku na obyčejný dopravní prostředek.						
			4. V ceně jsou započteny i náklady na rozproštění výkopku/sypání ve vstřících s hrubým urovněním na skládce.						
			5. V ceně je započten i poplatek za uložení výkopku/sypání na uvažované řízené skládce.						
			6. Množství jednotek výkopku se určí v m3 uložného výkopku/sypání, v rostlém stavu zoraována ve výkopšti.						
			7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu vzdvořného výkopku (utěsnění).						
			8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednateltem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.						
			9. Zhotovitelé předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení).						
			10. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností."						
			viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva						
			"LB" 190,872-173,032		17,840				
			"PB" 169 427-149,193		20,234				
			"PP" potrubí DN 100 u PP 11" 3,840-2,240		1,600				
			Součet		39,674				
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	324,465	248,00	80 467,32	CS ÚRS 2019 01	

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:

a) z hornin soudržných do 100 % PS,

b) z hornin nesoudržných do l(q) 0,9,

c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.

2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle body a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásypy individuálně.

3. Ceny nelze použít pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje

cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuťnutý zásyp odvodňovacích kanálů

z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu;

cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťnutý zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.

4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo

zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

6. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložných vedení i s jejich obklady a podklady

(tento objem se nazývá objemem horniny vytačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá.

Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp

potrubí, přičítá-li v úvahu.

7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní

vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:

a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulěhlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1.

Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulěhlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1.

souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku;

b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároven s prováděním vykopávkou, pouze

přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani

naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopku a nad výkopkem, platí poznámka č. 8

8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopkem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo

zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:

a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťnutých násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,

b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v

objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.

9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

W viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva

W zásyp vytěženou zeminou

W LB

W "ZU-PF10" 4,95*10,0

W "PF10-PF11" (4,95+5,56)/2*10,27

W "PF11-PF12" (5,56+5,51)/2*4,40

W

49,500

53,969

24,354

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"PF12-PF13" (5,51+5,32)/2*6,05		32,761			
W			"PF13-KÚ" 5,32*2,34		12,449			
W			Mezisoučet		173,032			
W			PB					
W			"ZU-PR6" 0,96*6,85		6,576			
W			"PR6-PR7" (0,96+2,69)/2*10,44		19,053			
W			"PR7-PR8" (2,69+2,97)/2*10,04		28,413			
W			"PR8-PR9" (2,97+2,51)/2*9,98		27,345			
W			"PR9-PR10" (2,51+2,61)/2*8,70		22,272			
W			"PR10-PR11" (2,61+2,54)/2*9,98		25,699			
W			"PR11-PR12" (2,54+3,19)/2*4,34		12,434			
W			"PR12-KÚ" 3,19*2,32		7,401			
W			Mezisoučet		149,193			
W			"PP potrubí DN 100 u PP 11" 3,84-1,28-0,32		2,240			
W			Součet		324,465			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro lakovou hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,280	248,00	317,44	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované lousčkové obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odedčání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuté náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Připlátek za prohození sypaniny.					
W			viz příloha č. C.2., technická zpráva		1,280			
W			"PP potrubí DN 100 u PP 11" 0,4*0,8*4,0		1,280			
W			Součet					
23	M	58337344	šterkropisek frakce 0/32	t	2,560	480,00	1 228,80	CS ÚRS 2019 01
W			viz příloha č. C.2., technická zpráva		2,560			
W			"PP potrubí DN 100 u PP 11" 1,28*2,0		2,560			
W			Součet					
24	K	181301101	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	265,000	47,00	12 455,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neuhlitého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neoddečítá.					
W			viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		265,000			
W			265,0		265,000			
W			Součet					
25	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševo včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	265,000	23,00	6 095,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 165 80-42 Vypleti a 165 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošné úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
W			viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		265,000			
W			265,0		265,000			
W			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	00572470	osivo směs travní univerzální viz.příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva	kg	3,975	120,00	477,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		265,0*0,015		3,975			
	WV		Součet					
D	2		Zakládání				290 854,36	
27	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v ryze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drátu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu ryhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové dráty (geodráty); tyto dráty se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních přábrikovaných drátů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěně výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Zřetelné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měřných jednotek: a) se určuje v m ² rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měřných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m ² geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací. viz.příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva zabezpečení nátok odvodnění opěrných zdí "zed' LB" 0,5*6 "zed' PB" 0,5*12 Součet	m2	9,000	76,00	684,00	CS ÚRS 2019 01
28	M	69311168	geotextilie PP s ÚV stabilizací 150g/m2 viz.příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva geotextilie pro zabezpečení nátok odvodnění opěrných zdí "zed' LB" 0,5*6 "zed' PB" 0,5*12 Součet	m2	9,000	72,00	648,00	CS ÚRS 2019 01
29	K	212755213	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní délková a přípojná – vodovody a kanalizace. viz.příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva "LB" 33,0 "PB" 62,0 Součet	m	95,000	74,00	7 030,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	212792311	Odvodnění opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 110 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro odtok vlnkosti do žlábků úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního líce drifku opěry. 2. V cenách potrubí -2, 1, jsou započteny i náklady na položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu drifkem opěry, bez zemních prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad šterkem a na filtrační obal. viz.příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva odvodnění opěrných zdí PE trubkou DN 100 po 5 m "zed' LB" 1,0*6 "zed' PB" 1,0*12	m	18,000	90,00	1 620,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		33,000					
	WV		62,000					
	WV		95,000					
	WV		6,000					
	WV		9,000					
	WV		3,000					
	WV		6,000					
	WV		9,000					
	WV		6,000					
	WV		12,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		18,000			
31	K	224212114	Maloprofilové vrtý průběžným sacím vrtáním průměru přes 56 do 93 mm úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	163,200	1 680,00	274 176,00	CS ÚRS 2019 01
	W		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
	W		PB v úseku ř. km 0,044 - 0,052					
	W		"vrtý pro vektnutí mikrozápor" (2,0+3,0)*6		30,000			
	W		PB v celém úseku výjma ř. km 0,044 - 0,052					
	W		"vrtý pro vektnutí mikrozápor" (1,6+2,0)*37		133,200			
	W		Součet		163,200			
32	M	58933323	beton C 30/37 X0 kamenivo frakce 0/16	m3	0,979	6 840,00	6 696,36	CS ÚRS 2019 01
	W		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
	W		PB v úseku ř. km 0,044 - 0,052					
	W		"výplň vrtů po vektnutí mikrozápor" 0,006*30,0		0,180			
	W		PB v celém úseku výjma ř. km 0,044 - 0,052					
	W		"výplň vrtů po vektnutí mikrozápor" 0,006*133,2		0,799			
	W		Součet		0,979			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 554 908,51	
33	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpusťných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkládní z lomového kamene lomatsky upraveného s vvsparováním na cementovou maltu	m3	50,960	6 480,00	330 220,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dílažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1.					
			2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovinanu z lomového kamene o sklonu přes 1:1.					
			3. Objem se stanoví v m3 zdvha; objem dřílnů do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodčítá.					
	W		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
	W		LB					
	W		"ZÚ-PF10" 2,62*10,0*0,2		5,240			
	W		"PF10-PF11" (2,62+2,62)/2*10,27*0,2		5,381			
	W		"PF11-PF12" (2,62+2,62)/2*4,40*0,2		2,306			
	W		"PF12-PF13" (2,62+2,83)/2*6,05*0,2		3,297			
	W		"PF13-KÚ" 2,83*2,34*0,2		1,324			
	W		Mezisoučet		17,549			
	W		PB					
	W		"ZÚ-PR6" 2,67*6,85*0,2		3,658			
	W		"PR6-PR7" (2,67+2,64)/2*10,44*0,2		5,752			
	W		"PR7-PR8" (2,84+2,79)/2*10,04*0,2		5,653			
	W		"PR8-PR9" (2,79+2,59)/2*9,98*0,2		5,369			
	W		"PR9-PR10" (2,59+2,59)/2*8,70*0,2		4,507			
	W		"PR10-PR11" (2,59+2,45)/2*9,98*0,2		5,030			
	W		"PR11-PR12" (2,45+2,65)/2*4,34*0,2		2,213			
	W		"PR12-KÚ" 2,65*2,32*0,2		1,230			
	W		Mezisoučet		33,412			
	W		Součet		50,960			
34	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prosifění s mrazovými cviky tř. C 25/30	m3	156,794	4 582,00	718 430,11	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpusť hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,</p> <p>b) betony nevodostavěbné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) předzákladový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43--1 Předzákladový beton konstrukcí vodních staveb,</p> <p>b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 457 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu,</p> <p>c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,</p> <p>d) betonové zálivky kotevnicích šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevnicích šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.,</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,</p> <p>b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,</p> <p>c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,</p> <p>d) odstranění drátů z líců konstrukce a na úpravu líců v místě po odstraněných drátech,</p> <p>e) osazení kotevnicích želez při betonování konstrukce,</p> <p>f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.,</p> <p>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá.</p>					
			<p>viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva beton C25/30→XC2-→XF3→XA1</p>					
			LB					
			"ZÚ-PF10" 1,63*10,0		16,300			
			"PF10-PF11" (1,63+1,62)/2*10,27		16,689			
			"PF11-PF12" (1,62+1,62)/2*4,40		7,128			
			"PF12-PF13" (1,62+1,74)/2*6,05		10,164			
			"PF13-KU" 1,74*2,34		4,072			
			Mezisoučet		54,352			
			PB					
			"ZÚ-PR6" 1,62*6,85		11,097			
			"PR6-PR7" (1,62+1,75)/2*10,44		17,591			
			"PR7-PR8" (1,75+1,70)/2*10,04		17,319			
			"PR8-PR9" (1,70+1,60)/2*9,98		16,467			
			"PR9-PR10" (1,60+1,59)/2*8,70		13,877			
			"PR10-PR11" (1,59+1,52)/2*9,98		15,519			
			"PR11-PR12" (1,52+1,62)/2*4,34		6,814			
			"PR12-KU" 1,62*2,32		3,758			
			Mezisoučet		102,442			
			Součet		156,794			
35	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	209,920	874,00	183 470,08	CS ÚRS 2019 01
			viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
			"zed LB" (1,68+0,5-0,2)*33,06+(1,4*0,5+0,5*1,68)*6		74,699			
			"zed PB" (1,64+0,5-0,2)*62,65+(1,4*0,5+0,5*1,64)*9		135,221			
			Součet		209,920			
36	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	209,920	326,00	68 433,92	CS ÚRS 2019 01
			viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
			"zed LB" (1,68+0,5-0,2)*33,06+(1,4*0,5+0,5*1,68)*6		74,699			
			"zed PB" (1,64+0,5-0,2)*62,65+(1,4*0,5+0,5*1,64)*9		135,221			
			Součet		209,920			
37	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivě prutu průměru do 12 mm., z oceli 10.505 (R) nebo BSt 500	t	4,398	31 800,00	139 856,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení koster hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-O Svařované nosné spoje.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-O Svařované nosné spoje.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v i hmotnosti výztuže bez prostředí.</p>					
	W		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		1,497			
	W		"zed LB" 1,497		2,901			
	W		"zed PB" 2,901		4,398			
	W		Součet					
38	K	327501111	Výplň za opěrání a protlímrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého se zhuštěním	m3	71,760	1 170,00	83 959,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu lze použít pro zasypávky nebo klíny provedené z výkoppku získaného na stavbě; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	W		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		24,795			
	W		štetkový filtr 8/16 mm		46,965			
	W		"zed LB" 0,5*1,5*33,06		71,760			
	W		"zed PB" 0,5*1,5*62,62					
	W		Součet					
39	K	338171115	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	26,000	324,00	8 424,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) sloupky a vzpěry, to se oceňuje ve specifikaci</p> <p>b) vrtní jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu.</p> <p>3. Výšku sloupku se rozumí jeho délkou před osazením.</p> <p>4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska.</p> <p>5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení.</p> <p>6. V cenách osazování do zemního vrutů je započten i štetř fixující sloupek.</p>					
	W		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		9,000			
	W		"obnova rámového oplocení" 9,0		17,000			
	W		"obnova drátěného oplocení" 17,0		26,000			
	W		Součet					
40	M	55342250	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1500/38x1,5mm	kus	7,000	112,00	784,00	CS ÚRS 2019 01
	W		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		7,000			
	W		"sloupky pro obnovu rámového oplocení" 7,0		7,000			
	W		Součet					
41	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	17,000	147,00	2 499,00	CS ÚRS 2019 01
	W		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		17,000			
	W		"sloupky pro obnovu drátěného oplocení" 17,0		17,000			
	W		Součet					
42	M	55342260	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm	kus	2,000	182,00	364,00	CS ÚRS 2019 01
	W		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		2,000			
	W		"sloupky pro osazení branky u rámového oplocení" 2,0		2,000			
	W		Součet					
43	M	55345-R	patka plotová pozink 120x120x6mm	kus	26,000	157,00	4 082,00	
	W		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		9,000			
	W		"obnova rámového oplocení v délce 25,0 m vč. branky, H=1,20 m" 9,0		17,000			
	W		"obnova drátěného oplocení v délce 50,0 m, H=1,50 m" 17,0		26,000			
	W		Součet					
44	K	348101220	Osazení vrat a vrátěk k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m2	kus	1,000	1 280,00	1 280,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobního režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		1,000			
	WV		osadí se stávající plotová branka		1,000			
	WV		"obnova rámového oplocení v délce 25,0 m vč. branky, H=1,20 m" 1,0		24,000			
	WV		Součet		24,000			
45	K	348171120	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	24,000	120,00	2 880,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		24,000			
	WV		namontují se rozebraná plotová pole		24,000			
	WV		"obnova rámového oplocení v délce 25,0 m vč. branky, H=1,20 m" 24,0		24,000			
	WV		Součet		24,000			
46	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	50,000	80,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dobývání pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		50,000			
	WV		"obnova drátěného oplocení v délce 50,0 m, H=1,50 m" 50,0		50,000			
	WV		Součet		51,000			
47	M	31324756	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm	m	51,000	65,00	3 315,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		51,000			
	WV		"obnova drátěného oplocení v délce 50,0 m, H=1,50 m" 50,0*1,02		51,000			
	WV		Součet		100,000			
48	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	100,000	24,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dobývání pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		100,000			
	WV		"obnova drátěného oplocení v délce 50,0 m, H=1,50 m" 50,0*2		100,000			
	WV		Součet		102,000			
49	M	15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	102,000	5,00	510,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		102,000			
	WV		"obnova drátěného oplocení v délce 50,0 m, H=1,50 m" 50,0*2*1,02		102,000			
	WV		Součet		102,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				83 329,77	
50	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	0,320	920,00	294,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	WV		viz příloha č. C.2., technická zpráva		0,320			
	WV		"PP potrubí DN 100 u PP 11" 0,1*0,8*4,0		0,320			
	WV		Součet		20,000			
51	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisku	m2	20,000	65,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597.6. - 1 Rigol dlážděný, 597.17. - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597.16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene,</p> <p>b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na točích - úpravy toků a kanálů.</p> <p>3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle uslanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) úpravu pláňe, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>c) odklízení odpadů po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>d) svaňování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	WV		viz příloha č. C.2., D.5.4., technická zpráva		20,000			
	WV		"obnova zámkové dlažby - podsypová vrstva ŠD tl. 200 mm" 20.0		20,000			
	WV		Součet	m2	200,000	9,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
52	K	451579877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm ze šterkopísku	m2				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597.6. - 1 Rigol dlážděný, 597.17. - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597.16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene,</p> <p>b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na točích - úpravy toků a kanálů.</p> <p>3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle uslanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) úpravu pláňe, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>c) odklízení odpadů po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>d) svaňování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	PSC							
	WV		viz příloha č. C.2., D.5.4., technická zpráva		200,000			
	WV		"obnova zámkové dlažby - podsypová vrstva ŠD tl. 200 mm" 20.0*10		200,000			
	WV		Součet	m3	14,061	3 230,00	45 417,03	CS ÚRS 2019 01
53	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C. 16/20	m3				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.</p> <p>2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</p>					
	PSC							
	WV		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		5,290			
	WV		podkladní beton opěrných zdí		8,771			
	WV		"LB" 1,6*33,06*0,1		14,061			
	WV		"PB" 1,4*62,65*0,1		21,362			
	WV		Součet	m2	21,362	470,00	10 040,14	CS ÚRS 2019 01
54	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2				
			viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		7,572			
	WV		podkladní beton opěrných zdí		13,790			
	WV		"LB" (1,6*6+33,06*2)*0,1		21,362			
	WV		"PB" (1,4*9+62,65*2)*0,1					
	WV		Součet	m2	181,792	18,00	3 272,26	CS ÚRS 2019 01
55	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svaňů melioračních kanálů z geotextilií, fólie nebo síťoviny	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na zajištění fólie ocelovými hřeby.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy a dodání materiálů se určuje v m2 včetně přesahů a prořezů starovených projektem.</p> <p>3. V ceně nejsou započteny náklady na dodání geotextilií, fólií nebo síťoviny, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %.</p>					
W			viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		62,814			
W			obalení šterkového filtru 8/16 mm geotextilií		118,978			
W			"zed' LB" (0,4+1,5)*33,06		181,792			
W			"zed' PB" (0,4+1,5)*62,62					
W			Součet		189,137	28,00	5 295,84	CS ÚRS 2019 01
56	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtlačná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2				
W			viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
W			geotextilie k obalení šterkového filtru 8/16 mm		64,070			
W			"zed' LB" (0,4+1,5)*33,06*1,02		121,358			
W			"zed' PB" (0,4+1,5)*62,62*1,02		185,428			
W			Součet		189,137			
W			185,428*1,02 Přepočtené koeficientem množství		34,289	464,00	15 910,10	
57	K	46251-R	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prostěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg - bez dodání materiálu	m3				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotností přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.</p> <p>4. Množství měrných jednotek</p> <p>a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu,</p> <p>b) příplatek se stanoví v m2 upravených ploch záhozu.</p>					
W			viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		6,900			
W			zához kamenem z bouraných stávajících opěrných zdí s prostěrkováním místním materiálem		7,138			
W			LB		2,992			
W			"ZÚ-PF10" 0,69*10,0		3,933			
W			"PF10-PF11" (0,69+0,70)/2*10,27		1,498			
W			"PF11-PF12" (0,70+0,66)/2*4,40		22,460			
W			"PF12-PF13" (0,66+0,64)/2*6,05					
W			"PF13-KÚ" 0,64*2,34					
W			Mezisoučet		1,507			
W			PB		2,192			
W			"ZÚ-PR6" 0,22*6,85		1,506			
W			"PR6-PR7" (0,22+0,20)/2*10,44		1,297			
W			"PR7-PR8" (0,20+0,10)/2*10,04		2,001			
W			"PR8-PR9" (0,10+0,16)/2*9,98		2,146			
W			"PR9-PR10" (0,16+0,30)/2*8,70		0,716			
W			"PR10-PR11" (0,30+0,13)/2*9,98		0,464			
W			"PR11-PR12" (0,13+0,20)/2*4,34		11,830			
W			"PR12-KÚ" 0,20*2,32		34,289			
W			Mezisoučet					
W			Součet		20,000	280,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 01
D	5		Komunikace pozemní				6 720,00	
58	K	59621110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním; vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oblovkovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hrnutí pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; zřítelné lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
PSC								
	WV		viz příloha č. C.2., D.5.4., technická zpráva		20,000			
	WV		"obnova zámkové dlažby" 20,0		20,000			
	WV		Součet	m ²	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		viz příloha č. C.2., D.5.4., technická zpráva					
	WV		rezerva - nákup 20% nové zámkové dlažby		4,000			
	WV		"obnova zámkové dlažby" 20,0*0,2		4,000			
	WV		Součet				3 431,25	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
	K	624631411	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spárý těsnícím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky do 20 mm	m	45,750	75,00	3 431,25	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách tmeletí spárý jsou započteny i náklady na očištění podkladu, ochranu okolí hrany spárý papírovou páskou a na penetrační nátěr.</p> <p>2. V cenách těsnění spárý jsou započteny i náklady na vyplnění spárý PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmeletí.</p>								
PSC								
	WV		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva		18,300			
	WV		dilatční spárý nad upraveným terémem - spárový a výplňový PE provazec		27,450			
	WV		"zed' LB" (0,5+2,55)*6		45,750			
	WV		"zed' PB" (0,5+2,55)*9					
	WV		Součet				9 750,00	
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
	K	783301303	Připrava podkladu zametnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odtěrovacem hezochlakovým	m ²	30,000	130,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
	WV		"obnova rámového oplocení v délce 25,0 m vč. branky, H=1,20 m" 25,0*1,2		30,000			
	WV		Součet		30,000			
	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m ²	30,000	90,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
	WV		"obnova rámového oplocení v délce 25,0 m vč. branky, H=1,20 m" 25,0*1,2		30,000			
	WV		Součet		30,000			
	K	783317101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	30,000	105,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
	WV		"obnova rámového oplocení v délce 25,0 m vč. branky, H=1,20 m" 25,0*1,2		30,000			
	WV		Součet		30,000			
D	8		Trubní vedení				6 381,04	
	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého pinostěnného SN 10 DN 100	m	4,000	174,00	696,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. Zřítelné lze dohodnout:</p> <p>a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5 %.</p>								
PSC								
	WV		viz příloha č. C.2., technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			vč. napojení potrubí dle zastížené situace		4,000			
W			"PP potrubí DN 100 u PP 11" 4,0		4,000			
W			Součet					
65	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000 mm SN 10	m	4,040	310,00	1 252,40	CS ÚRS 2019 01
W			viz příloha č. C.2., technická zpráva					
W			"PP potrubí DN 100 u PP 11" 4,0*1,01		4,040			
W			Součet		4,040			
66	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvojosových DN 110	kus	18,000	180,00	3 240,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
W			viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
W			odbočení drenážního potrubí T-kusem DN 80 do vyústění drenáže přes zed		6,060			
W			"zed LB" 6		12,000			
W			"zed PB" 12		18,000			
W			Součet		18,180	48,00	872,64	CS ÚRS 2019 01
67	M	28615631	odbočka HTEA úhel 87° DN 75/75	kus	18,180	48,00	872,64	CS ÚRS 2019 01
W			viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
W			odbočení drenážního potrubí T-kusem DN 80 do vyústění drenáže přes zed		6,060			
W			"zed LB" 6*1,01		12,120			
W			"zed PB" 12*1,01		18,180			
W			Součet		4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
68	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
W			viz příloha č. C.2., technická zpráva		4,000			
W			"PP potrubí DN 100 u PP 11" 4,0		4,000			
W			Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				118 198,58	
69	K	931994142	Těsnění spár betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	45,750	80,00	3 660,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr; uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svíslou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění stýčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsněného profilu nebo vodotěsného vodouběhajícího profilu do drážky stýčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesípaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovišť a dilatačních spár v profilu vyvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovišť spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vošky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vyvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smíštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy lícůšky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovišť a dilatačních čel, bednění podpěr, těsnícího pásu svíslé uložení, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr, těsnícího pásu vodorovně uložení, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetraci nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
W			viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
W			dilatační spáry nad upraveným terénem - trvale pružný tmel		18,300			
W			"zed LB" (0,5+2,55)*6		27,450			
W			"zed PB" (0,5+2,55)*9		45,750			
W			Součet		45,750	210,00	9 607,50	CS ÚRS 2019 01
70	K	931995222	Uprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železobetonu pružným hydroizolačním pásem, s nalepením na beton, se spojením části pásu navatováním běžná tl. pásu 2 mm, šíře 200 mm	m	45,750	210,00	9 607,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro spárny vodotorné, svíslé i šikmé, jakéhokoliv tvaru, b) pro těsnění ploch pod dotlačným klínem z prostého nebo železového betonu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) očištění ploch spár před úpravou, b) očištění okolí spáry po úpravě. 3. Množství měrných jednotek a) plocha se stanoví v m ² rozvinuté plochy upravované spáry, b) hmotnost se stanoví v kg závlíky a plechu, c) délka se stanoví v m upravované spáry.					
	PSC		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva dilatční spáry nad upraveným terénem - hydroizolační pás vč. penetrace "zed' LB" (0,5+2,55)*6 "zed' PB" (0,5+2,55)*9 Součet	m2	18,300 27,450 45,750 275,000	48,00	13 200,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zabraňující protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva "zed' LB" 2,75*35,0 "zed' PB" 2,75*65,0 Součet	m2	96,250 178,750 275,000 8 250,000	1,00	8 250,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zabraňující protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva "zed' LB" 2,75*35,0*30 "zed' PB" 2,75*65,0*30 Součet	m2	2 887,500 5 362,500 8 250,000 275,000	20,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva "zed' LB" 2,75*35,0 "zed' PB" 2,75*65,0 Součet	m2	96,250 178,750 275,000 29,625	99,00	2 932,88	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zabraňující protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva "zed' LB" (1,4*0,5+0,5*2,55)*6 "zed' PB" (1,4*0,5+0,5*2,55)*9 Součet	kus	11,850 17,775 29,625 104,000	80,00	8 320,00	CS ÚRS 2019 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 853 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměnění, vrtání a spoiffabu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotážení matice.</p>					
W		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
W		osazení plotových patek					
W		vyvrtání otvoru, chemické kotvy, kotevní šrouby, podložky a matky		36,000			
W		"obnova rámového oplocení v délce 25,0 m vč. branky, H=1,20 m" 9,0*4		68,000			
W		"obnova drátěného oplocení v délce 50,0 m, H=1,50 m" 17,0*4		104,000			
W		Součet					
76	K	Bourání konstrukcí ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdvíha kamenného..pro jakýkoliv druh kamene na maltu	m3	50,960	420,00	21 403,20	CS ÚRS 2019 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.</p>					
W		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
W		34,289 m3 vybouraného kamene se využije do zásypů SO 02		5,240			
W		10,150 m3 vybouraného kamene se využije do zásypů SO 03		5,381			
W		6,521 m3 vybouraného kamene se zlikviduje zákonným způsobem		2,306			
W		LB		3,297			
W		"ZU-PF10" 2,62*10,0*0,2		1,324			
W		"PF10-PF11" (2,62+2,62)/2*10,27*0,2		17,549			
W		"PF11-PF12" (2,62+2,62)/2*4,40*0,2					
W		"PF12-PF13" (2,62+2,83)/2*6,05*0,2					
W		"PF13-KÚ" 2,83*2,34*0,2					
W		Mezisoučet					
W		PB					
W		"ZU-PR6" 2,67*6,85*0,2		3,658			
W		"PR6-PR7" (2,67+2,84)/2*10,44*0,2		5,752			
W		"PR7-PR8" (2,84+2,79)/2*10,04*0,2		5,653			
W		"PR8-PR9" (2,79+2,59)/2*9,98*0,2		5,369			
W		"PR9-PR10" (2,59+2,59)/2*8,70*0,2		4,507			
W		"PR10-PR11" (2,59+2,45)/2*9,98*0,2		5,030			
W		"PR11-PR12" (2,45+2,65)/2*4,34*0,2		2,213			
W		"PR12-KÚ" 2,65*2,32*0,2		1,230			
W		Mezisoučet		33,412			
W		Součet		50,960			
77	K	Bourání ocelových plotových sloupků vč. naložení, odvozu a likvidace zákonným způsobem	kus	26,000	70,00	1 820,00	
W		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
W		vč. naložení, odvozu a likvidace zákonným způsobem					
W		"obnova rámového oplocení v délce 25,0 m vč. branky, H=1,20 m" 9,0		9,000			
W		"obnova drátěného oplocení v délce 50,0 m, H=1,50 m" 17,0		17,000			
W		Součet		26,000			
78	K	Rozebrání oplocení z drátěného pleťiva vč. naložení, odvozu a likvidace zákonným způsobem	m	50,000	25,00	1 250,00	
W		viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
W		vč. naložení, odvozu a likvidace zákonným způsobem					
W		"obnova drátěného oplocení v délce 50,0 m, H=1,50 m" 50,0		50,000			
W		Součet		50,000			
79	K	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	25,000	47,00	1 175,00	CS ÚRS 2019 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.</p>					
W		viz příloha č. C.2., technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			ke zpětnému osazení		25,000			
WV			"obnova rámového oplocení v délce 25,0 m vč. branky, H=1,20 m" 25,0		25,000			
WV			Součet					
80	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopecí inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení m očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vlnitým soár kameňem	m2	20,000	24,00	480,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.					
			2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných diaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sytkého materiálu bez pojiva.					
			3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.					
			4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1					
			Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
			viz příloha č. C.2., technická zpráva		20,000			
			"obnova zámkové dlažby" 20,0		20,000			
			Součet					
81	K	98000-R	Stavební práce na drobných objektech	kpl	1,000	25 600,00	25 600,00	
			viz příloha č. C.4., technická zpráva					
			demontáž a zpětné osazení stávající oc. lávky š. 1,3 m a dl. 5,0 m					
			nadzvednutí a podložení technologické lávky					
			vyvážení a zpětné zavážení křidel oc. vrat š. 4,1 m		1,000			
			1,0		1,000			
			Součet					
82	K	98001-R	Demontáž a montáž skleniku	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
			viz příloha č. C.4., technická zpráva					
			"stávající skleněný skleník o rozměrech 4,3x1,9 m" 1,0		1,000			
			Součet					
D		997	Přesun sutě				4 538,64	
			Vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatek za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností	t	18,911	240,00	4 538,64	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- např. řízená skládka Volfarlice (vzd. 8 km)					
			1. V ceně jsou započteny i náklady na jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti.					
			2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od říziště nákladky do místa vykládky (řízená skládka odpadů).					
			3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění vybouraných hmot a sutí, výška svislé dopravy je v závislosti vzdálenosti mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje.					
			4. V cenách jsou započteny i náklady					
			a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek,					
			b) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.					
			c) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a sutí na skládce.					
			5. V ceně je započteno i poplatek za uložení vybouraných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb.					
			6. Množství jednotek vybouraných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací.					
			7. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatелеm, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.					
			8. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listy, popř. čestné prohlášení).					
			9. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností."					
			"kamenné části opěrných zdí" (50,960-34,289-10,150)*2,9		18,911			
			Součet		18,911			
D		998	Přesun hmot				2 112,38	
			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	422,476	5,00	2 112,38	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Pryský potok, f.km 0,000 – 0,120

Objekt:

SO 03 - Rekonstrukce základových patek

KSO:

832 3

Místo:

Horní Kamenice

CC-CZ:

21522

Datum:

22.11.2020

CZ-CPA:

42.91.1

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Uchazeč:

PORR a.s.

Projektant:

Petr Děták, Zahorčice 54

Zpracovatel:

Poznámka:

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

191 730,48

DPH základní
snížená

Základ daně
191 730,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
40 263,40
0,00

Cena s DPH

v CZK

231 993,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přyský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

SO 03 - Rekonstrukce základových patek

Místo:

Horní Kamenice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum:

22.11.2020

Projektant:

Petr Děták,
Zahorčice 54

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

03 - Rekonstrukce základových patek

191 730,48

191 730,48

1 - Zemní práce

24 431,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

121 331,40

4 - Vodorovné konstrukce

9 591,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

29 460,00

997 - Přesun sutě

4 752,00

998 - Přesun hmot

2 164,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přyský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

SO 03 - Rekonstrukce základových patek

Místo:

Horní Kamenice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum:

22.11.2020

Projektant:

Petr Děták,
Zahorčice 54

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D 03

Rekonstrukce základových patek

191 730,48

191 730,48

D 1 Zemní práce

1	K	11500-R	Převedení vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, uklidu hrázek a čerpání po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností	1,000	14 200,00	14 200,00	24 431,20
---	---	---------	---	-------	-----------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Mín. světlost potrubí dle PD je DN 800

- V ceně jsou započteny i náklady na zřízení hrázek z vhodných zemín nebo pýtlů plněných pískem. Lze použít kombinaci konstrukce hrázek.
- V ceně jsou započteny i náklady na materiály zemních nebo pýtlkových hrázek.
- V ceně jsou započteny i náklady na těsnící vrstvy v případě použití plně pýtlkové hrádky.
- V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci hrázek a jejich úklid.
- V ceně jsou započteny i náklady na:
 - montáž, přeložení a demontáž potrubí nebo žlabu a těsnění po dobu provozu) opořeberní hmot, c) podpůrné konstrukce (např. podpěry).
 - Potrubí (žlaby) bude ve vlastnictví (nájmů) zhotovitele.
 - Čerpání je uvažováno ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.
 - V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na řešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod.
 - V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně vystrojení jímky a potřebný materiál.
 - Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jechotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neoděčítá.
 - Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 10 m.
 - Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výlačného potrubí.
 - V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy.
 - V ceně jsou započteny i náklady na veškeré provozní hmoty a média.
 - Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, plnění pýtlů, dočerpávání pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.)"

WV

viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva

WV

1,0

WV

Součet

1,000

1,000

2	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	10,150	498,00	5 054,70	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Hloubení jam ve střížích a lam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obnysm výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávkou pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, podhráňek, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plitků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší.					
			2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.					
			3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení vykopávkou:					
			a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;					
			b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.					
			4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.					
			5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
			6. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
			viz příloha č. C.2., D.2. - D.5., technická zpráva					
			výkop pro kamenný zához					
			"PR5-PR6" (0,29+0,31)/2*10,0		3,000			
			"PR6-PR7" (0,31+0,30)/2*10,0		3,050			
			"PR7-PR8" (0,30+0,52)/2*10,0		4,100			
			Součet		10,150			
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3	m3	4,060	75,00	304,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Hloubení jam ve střížích a lam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obnysm výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávkou pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, podhráňek, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plitků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší.					
			2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.					
			3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení vykopávkou:					
			a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;					
			b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.					
			4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.					
			5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
			6. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
			viz příloha č. C.2., D.2. - D.5., technická zpráva					
			40% lepiivost pro horniny tř. 3					
			10,150*0,4		4,060			
			Součet		4,060			
4	K	171202-R	Vodorovné přemístění výkopku po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatek za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností	m3	10,150	480,00	4 872,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- např. řízená skládka Volfarovice (vzd. 8 km)					
			1. V ceně jsou započteny i náklady na jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti.					
			2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku/sypání z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku.					
			3. V ceně jsou započteny i náklady na svisele přemístění výkopku/sypání ze dna výkopu na obyčejný dopravní prostředek.					
			4. V ceně jsou započteny i náklady na rozproštění výkopku/sypání ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.					
			5. V ceně je započten i poplatek za uložení výkopku/sypání na uvažované řízené skládce.					
			6. Množství jednotek výkopku se určí v m ³ uloženího výkopku/sypání, v rostlém stavu zarovnaná ve výkopišti.					
			7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu zvodnělého výkopku (utěsnění).					
			8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelům, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.					
			9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení).					
			10. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností."					
			viz příloha č. C.2., D.2. - D.5., technická zpráva					
			"zemina z výkopů pro kamenný zához" 10,150					
			Součet		10,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				121 331,40	
5	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkládní z lomového kamene lomatsky upraveného s. vspárováním... na cementovou maltu. <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m3	3,620	6 480,00	23 457,60	CS ÚRS 2019 01
PSC			1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovinnou z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodčítá.					
VV			viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
VV			"PR5-PR6" (0,62+0,75)/2*10,0*0,2		1,370			
VV			"PR6-PR7" (0,75+0,50)/2*10,0*0,2		1,250			
VV			"PR7-PR8" (0,50+0,50)/2*10,0*0,2		1,000			
VV			Součet		3,620			
6	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrzovými cykly tř. C.25/30. <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m3	15,900	4 582,00	72 853,80	CS ÚRS 2019 01
PSC			1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vrků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpusť hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předšádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43.-1 Předšádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opeřovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové závlivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Závlivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 963 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zelené a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá.					
VV			viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva					
VV			bet. patka z betonu C25/30-XC2-XF3-AA1		4,950			
VV			"PR5-PR6" (0,45+0,54)/2*10,0		5,450			
VV			"PR6-PR7" (0,54+0,55)/2*10,0		5,500			
VV			"PR7-PR8" (0,55+0,55)/2*10,0		15,900			
VV			Součet		20,850			
7	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	20,850	874,00	18 222,90	CS ÚRS 2019 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:
 - a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,
 - b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,
 - c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,
 - d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.
2. Ceny neplatí pro:
 - a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;
 - b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a ocbednění spirál a savek.
 - c) bednění základových pásů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.
 3. V cenách jsou započteny i náklady na:
 - a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³.
 - b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.
 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.
 5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce.
 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.

viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva
 "bet. patka z betonu C25/30-XC2-XF3-XA1" 0,5*30,0+0,5*0,9*13

W					20,850			
W					20,850			
W			Součet					
8	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odeběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	20,850	326,00	6 797,10	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:
 - a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,
 - b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,
 - c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,
 - d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.
2. Ceny neplatí pro:
 - a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;
 - b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a ocbednění spirál a savek.
 - c) bednění základových pásů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.
 3. V cenách jsou započteny i náklady na:
 - a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³,
 - b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.
 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.
 5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce.
 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.

viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva
 "bet. patka z betonu C25/30-XC2-XF3-XA1" 0,5*30,0+0,5*0,9*13

W					20,850			
W					20,850			
W			Součet					
D	4		Vodorovné konstrukce	m3	10,150	945,00	9 591,75	
9	K	46251-R	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg - bez dodání materiálu	m3	10,150	945,00	9 591,75	

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene.
2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene.
3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.
4. Množství měrných jednotek
 - a) záhozu se stanoví v m³ konstrukce záhozu,
 - b) příplatků se stanoví v m² upravovaných ploch záhozu.

viz příloha č. C.2., D.2. - D.5., technická zpráva
 zához kamenem z bouraných stávajících opěrných zdí (SO 02) s proštěrkováním místním materiálem
 "PR5-PR6" (0,29+0,31)/2*10,0
 "PR6-PR7" (0,31+0,30)/2*10,0
 "PR7-PR8" (0,30+0,52)/2*10,0

W					3,000			
W					3,050			
W					4,100			

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		10,150			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 460,00	
10	K	966045111	Bourání konstrukcí s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného	m3	9,000	2 740,00	24 660,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.					
VV			viz příloha č. C.2., D.2. - D.5., technická zpráva		9,000			
VV			"dobourání uvolněné patky" 0,3*30,0		9,000			
VV			Součet		30,000	160,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	30,000	160,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu, pro objekty, na kterém se práce provádí.					
VV			viz příloha č. C.2., D.2. - D.5., technická zpráva		30,000			
VV			"očistění povrchu po dobourání uvolněné patky" 1,0*30,0		30,000			
VV			Součet		30,000			
D	997		Přesun suti				4 752,00	
12	K	99701-R	Vodorovné přemístění vybouraných hmot a suti po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností	t	19,800	240,00	4 752,00	
P			Poznámka k položce: - např. řízená skládka Volfarčice (vzd. 8 km) 1. V ceně jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopšti nebo na násypšti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od reálné nakládky do místa vykládky (řízená skládka odpadů). 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění vybouraných hmot a suti, výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje. 4. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. c) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a suti na skládce. 5. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a suti na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 6. Množství jednotek vybouraných hmot a suti se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací. 7. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasením objednatelům, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 8. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (včetně listů, popř. čestné prohlášení). 9. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností."					
VV			"rozzvolněné části základových patek" 19,8		19,800			
VV			Součet		19,800			
D	998		Přesun hmot				2 164,13	
13	K	99832011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	80,153	27,00	2 164,13	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přyský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

SO 04 - Očištění a oprava zdiva

KSO:

832 3

Místo:

Horní Kamenice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Uchazeč:

PORR a.s.

Projektant:

Petr Děták, Zahorčice 54

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 21522
Datum: 22.11.2020
CZ-CPA: 42.91.1

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

225 983,15

DPH základní
snížená

Základ daně
225 983,15
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
47 456,46
0,00

Cena s DPH

v CZK

273 439,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přyský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

SO 04 - Očištění a oprava zdiva

Místo:

Horní Kamenice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum:

22.11.2020

Projektant:

Petr Dětík,
Zahorčice 54

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

04 - Očištění a oprava zdiva	225 983,15
1 - Zemní práce	14 000,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 720,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	144 275,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	55 883,52
997 - Přesun sutě	2 592,48
998 - Přesun hmot	2 511,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pryský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

SO 04 - Očištění a oprava zdiva

Místo:

Horní Kamenice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum:

22.11.2020

Projektant:

Petr Děták,
Zahorčice 54

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D 04 Očištění a oprava zdiva **225 983,15**

225 983,15

D	1	Zemní práce	14 000,00
1	K	11500-R Převedení vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností	14 000,00

Poznáмка k položce:

Mín. světlotť potrubí dle PDJ je DN 800

1. V ceně jsou započteny i náklady na zřízení hrázek z vhodných zemín nebo pŕtŕů piněných pískem. Lze použít kombinaci konstrukce hrázkŕ.
2. V ceně jsou započteny i náklady na materiály zemních nebo pŕtŕovaných hrázek.
3. V ceně jsou započteny i náklady na těsnící vrstvy v pŕpádě použítí pŕně pŕtŕované hrázkŕ.
4. V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci hrázek a jejich úklidŕ.
5. V ceně jsou započteny i náklady na:
 - a) montáž, přeložení a demontáž potrubí nebo žlabu a těsnění po dobu provozu b) opotřebení hmot, c) podpůrné konstrukce (např. podpěry).
6. Potrubí (žlaby) bude ve vlastnictví (nájmŕ) zhotovitele.
7. Čerpání je uvážováno ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.
8. V ceněch jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně výstrojení jímky a potřebný materiál.
9. Doba, po kterou nejsou čerpací v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je pŕerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto pŕerušení se od doby čerpání neoceňá.

10. Čerpání je uvážováno na dopravní výšku do 10 m.
11. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímcě sníženou čerpáním a vodorovnou rovínou proloženou osou nejvyššího bodu výletného potrubí.
12. V ceně jsou započteny i náklady na pŕtŕomnost pohotovostní soupravy.
13. V ceně jsou započteny i náklady na veškeré provozní hmoty a média.
14. Položka je uvážována, včetně všech souvisejících činností (např. pŕesuny hmot, pinění pŕtŕů, dočerpávání pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.)."

viz příloha č. C.2., D.2. - D.9., technická zpráva

1,0

Součet

1,000

1,000

D	3	Svislé a kompletní konstrukce	6 720,00
2	K	321212745 Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb pŕehrad, jezŕ a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader pŕehrad, odběrných vŕží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dotání kamene z kamene lomáckŕ upravovaného s vvsnárováním cementovou maltou, zdiva obkládního	6 720,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2345 a 2745 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m² technických opravovaných ploch o sklonu přes 1:1.</p> <p>2. Ceny bez dodání kamene - 2515 až -2845 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen).</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání porušeného zdiva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960...-12 Bourání konstrukcí vodních staveb částí B01 tohoto katalogu.</p> <p>4. Objem se stanoví v m³ doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m³ jednotlivě se od celkového objemu neodědítá.</p>								
W			viz příloha č. C.2., D.2. - D.5., technická zpráva		1,500			
W			"oprava kamenného zdiva z místního materiálu" 1,5		1,500			
W			Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				144 275,51	
3	K	628635411	Oprava spár zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekaním a vyčištěním spár s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m hloubky spár přes 30 do 70 mm	m ²	308,281	468,00	144 275,51	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vysekaní staré malty ze spár zdiva a vyčištění spár.</p> <p>2. Náklady na sparování nového zdiva při jeho provádění se zvlášť neocení, protože jsou započteny v nákladech na zdivení.</p> <p>3. Sparování do hloubky spár 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 628 63-12.. Sparování zdiva opěrných zdí a valů částí A05 katalogu 823-1 Plochy a úprava území..</p>								
PSC			viz příloha č. C.2., D.2. - D.5., technická zpráva					
W			LB					
W			"ZÚ-PR1" 2,18*3,3		7,194			
W			"PR1-PR2" (2,18+2,72)/2*10,0		24,500			
W			"PR2-PR3" (2,72+2,64)/2*10,0		26,800			
W			"PR3-PR4" (2,64+2,03)/2*10,0		23,350			
W			"PR4-PR5" (2,03+2,02)/2*10,0		20,250			
W			"PR5-PR6" (2,02+2,45)/2*10,0		22,350			
W			"PR6-PR7" (2,45+2,53)/2*10,0		24,900			
W			"PR7-PR8" (2,53+2,93)/2*10,0		27,300			
W			"PR8-PR9" (2,93+2,54)/2*10,0		27,350			
W			"PR9-KÚ" 2,54*2,2		5,588			
W			Mezisoučet		209,582			
W			PB					
W			"PR1-PR2" (2,23+2,20)/2*6,6		14,619			
W			"PR2-PR3" (2,20+2,32)/2*10,0		22,600			
W			"PR3-PR4" (2,32+2,55)/2*10,0		24,350			
W			"PR4-PR5" (2,55+2,65)/2*10,0		26,000			
W			"PR5-KÚ" 2,65*4,2		11,130			
W			Mezisoučet		98,699			
W			Součet		308,281			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				55 883,52	
4	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křidel od mechu a jiné vegetace	m ²	42,195	117,00	4 936,82	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro čištění jakéhokoli zdiva</p> <p>2. Počet měrných jednotek se měří v m² číštěné plochy zdiva.</p>								
PSC			viz příloha č. C.2., D.2. - D.5., technická zpráva					
W			čistění na 10% celkové plochy					
W			LB					
W			"ZÚ-PR1" (2,18*3,3)*0,1		0,719			
W			"PR1-PR2" ((2,18+2,72)/2*10,0)*0,1		2,450			
W			"PR2-PR3" ((2,72+2,64)/2*10,0)*0,1		2,680			
W			"PR3-PR4" ((2,64+2,03)/2*10,0)*0,1		2,335			
W			"PR4-PR5" ((2,03+2,02)/2*10,0)*0,1		2,025			
W			"PR5-PR6" ((2,02+2,45)/2*10,0)*0,1		2,235			
W			"PR6-PR7" ((2,45+2,53)/2*10,0)*0,1		2,490			
W			"PR7-PR8" ((2,53+2,93)/2*10,0)*0,1		2,730			
W			"PR8-PR9" ((2,93+2,54)/2*10,0)*0,1		2,735			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"PR9-KJ" (2,54*2,2)*0,1		0,559			
W			"stávající parapetní deska" (0,9*85,5)*0,1		7,695			
W			Mezisoučet		28,653			
W			PB					
W			"PR1-PR2" ((2,23+2,20)/2*6,6)*0,1		1,462			
W			"PR2-PR3" ((2,20+2,32)/2*10,0)*0,1		2,260			
W			"PR3-PR4" ((2,32+2,55)/2*10,0)*0,1		2,435			
W			"PR4-PR5" ((2,55+2,65)/2*10,0)*0,1		2,600			
W			"PR5-KJ" (2,65*4,2)*0,1		1,113			
W			"stávající parapetní deska" (0,9*40,8)*0,1		3,672			
W			Mezisoučet		13,542			
W			Součet		42,195			
5	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m. výšky do 10 m Poznámka k souboru cen:	m2	317,500	48,00	15 240,00	CS URS 2019 01
PSC			1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupců zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
W			viz příloha č. C.2., D.2. - D.5., technická zpráva					
W			"LB" 86,0*2,5		215,000			
W			"PB" 41,0*2,5		102,500			
W			Součet		317,500			
6	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 Poznámka k souboru cen:	m2	9 525,000	1,00	9 525,00	CS URS 2019 01
PSC			1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupců zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
W			viz příloha č. C.2., D.2. - D.5., technická zpráva					
W			"LB" 86,0*2,5*30		6 450,000			
W			"PB" 41,0*2,5*30		3 075,000			
W			Součet		9 525,000			
7	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m. výšky do 10 m Poznámka k souboru cen:	m2	317,500	20,00	6 350,00	CS URS 2019 01
PSC			1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
W			viz příloha č. C.2., D.2. - D.5., technická zpráva					
W			"LB" 86,0*2,5		215,000			
W			"PB" 41,0*2,5		102,500			
W			Součet		317,500			
8	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu klenob a podlah tlakovou vodou Poznámka k souboru cen:	m2	421,951	47,00	19 831,70	CS URS 2019 01
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sítě příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
W			viz příloha č. C.2., D.2. - D.5., technická zpráva					
W			LB					
W			"ZÚ-PR1" 2,18*3,3		7,194			
W			"PR1-PR2" (2,18+2,72)/2*10,0		24,500			
W			"PR2-PR3" (2,72+2,64)/2*10,0		26,800			
W			"PR3-PR4" (2,64+2,03)/2*10,0		23,350			
W			"PR4-PR5" (2,03+2,02)/2*10,0		20,250			
W			"PR5-PR6" (2,02+2,45)/2*10,0		22,350			
W			"PR6-PR7" (2,45+2,53)/2*10,0		24,900			
W			"PR7-PR8" (2,53+2,93)/2*10,0		27,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"PR8-PR9" (2,93+2,54)/2*10,0		27,350			
W			"PR9-KÚ" 2,54*2,2		5,588			
W			"stávající parapetní deska" 0,9*85,5		76,950			
W			Mezisoučet		286,532			
W			PB					
W			"PR1-PR2" (2,23+2,20)/2*6,6		14,619			
W			"PR2-PR3" (2,20+2,32)/2*10,0		22,600			
W			"PR3-PR4" (2,32+2,55)/2*10,0		24,350			
W			"PR4-PR5" (2,55+2,65)/2*10,0		26,000			
W			"PR5-KÚ" 2,65*4,2		11,130			
W			"stávající parapetní deska" 0,9*40,8		36,720			
W			Mezisoučet		135,419			
W			Součet		421,951			
D	997		Přesun sutě				2 592,48	
9	K	99701-R	Vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností Poznámka k položce:	t	10,802	240,00	2 592,48	
			- např. řízená skládka Volfartice (vzd. 8 km)					
			1. V ceně jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopšti nebo na násypšti.					
			2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od téžisté nakládky do místa vykládky (řízená skládka odpadů).					
			3. V ceně jsou započteny i náklady na svise přemístění vybouraných hmot a sutí, výška svisele dopravy je sviseá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro sviseou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprázdníuje.					
			4. V cenách jsou započteny i náklady					
			a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek,					
			b) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovné a současně do 4 m svisele.					
			c) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a sutí na skládce.					
			5. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb.					
			6. Množství jednotek vybouraných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací.					
			7. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatелеm, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projektů, provedení apod.					
			8. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení).					
			9. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností."					
			"rozvolněné části opěrných zdí" 10,802		10,802			
			Součet		10,802			
D	998		Přesun hmot				2 511,64	
10	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	25,629	98,00	2 511,64	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstruktivně-materiálovou charakteristiku.					
			PSC					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přyský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

SO 05 - Kácení dřevin

KSO:

832 3

Místo:

Horní Kamenice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Uchazeč:

PORR a.s.

Projektant:

Petr Děták, Zahorčice 54

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 21522
Datum: 22.11.2020
CZ-CPA: 42.91.1

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

Cena bez DPH

7 297,00

DPH základní
snížená

Základ daně
7 297,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 532,37
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 829,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přyský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

SO 05 - Kácení dřevín

Místo:

Horní Kamenice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum:

22.11.2020

Projektant:

Petr Děták,
Zahorčice 54

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

05 - Kácení dřevín

7 297,00

1 - Zemní práce

7 297,00

7 297,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pryský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

SO 05 - Kácení dřevin

Místo:

Horní Kamenice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum:

22.11.2020

Projektant:

Petr Děták,
Zahorčice 54

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D 05 Kácení dřevin

7 297,00

D 1 Zemní práce

7 297,00

1	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svaahu do 1:5	m2	9,000	177,00	1 593,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vyřezané dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhuštěním po odstranění dřevín.

2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku.

3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách.

4. Ceny nelze použít:

a) pro úprahu likvidační porostu při přípravné staveništi apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce,

b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňují individuálně,

c) -1221 až -1223 a -1331 až -1333 pro jednotlivé semenáče dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 185

80-42 Vypleť nebo 183 41-13 Oplivelení výsadeb.

5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terénem.

6. Množství jednotek se stanoví samostatně za kerovou skupinu v m2 souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými

křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná

plocha staveništi (úpravované plochy), uvazuje se pouze tato plocha.

7. V cenách o sklonu svahtu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahty běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití

lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

viz příloha č. C.4., technická zpráva

"keře, líska" 6,0+3,0

Součet

9,000

9,000

2	K	112151012	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	3,000	130,00	390,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,

b) odvoz ani uložení na skládku,

c) odstranění pařezu.

3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách.

4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základe dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot

nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45

m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.

viz příloha č. C.4., technická zpráva

"švestka" 3,0

Součet

3,000

3,000

3	K	11125-R	Kompletní likvidace veškeré nezneužitkovatelné dřevní hmoty v souladu s platnou legislativou, způsobem dle technologických možností zhotovitele a předložení dokladu o likvidaci	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	---------	--	--------	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- např. řízená skládka Volfarovice (vzd. 8 km)					
			- likvidace pařezů, nehroubí a nezneužitkovatelné dřevní hmoty					
P			1. V ceně jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění odpadu z místa stavby na uvažované místo likvidace. 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé a vodorovné přemístění odpadu z místa kácení/mýcení/kyzvednutí na obvyklý dopravní prostředek. 4. V ceně jsou započteny i náklady na složení dřevní hmoty z dopravního prostředku do hrání/hromad na vykázaném místě. 5. V ceně je započten i poplatek za uložení dřevní hmoty na uvažované řízené skládce. 6. Bude-li zhotovitelem zvolen jiný způsob likvidace než uvažuje PD, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo likvidace, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci dřevní hmoty. 8. Položka je uzavřena, včetně všech souvisejících činností."					
			viz příloha č. C.4., technická zpráva					
			1,0		1,000			
			Součet		3,000	648,00	1 944,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	11220112	Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	3,000	648,00	1 944,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení zísťaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro přesební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě kmeny na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přírodnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) docení zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmeny na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezů vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.					
PSC								
			viz příloha č. C.4., technická zpráva					
			"švestka" 3,0		3,000			
			Součet		3,000	237,00	2 370,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	184818231	Ochrana kmeny bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmeny do 300 mm	kus	10,000	237,00	2 370,00	CS ÚRS 2019 01
			viz příloha č. C.4., technická zpráva					
			"ochrana stávajících stromů" 10,0		10,000			
			Součet		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Pryský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

SO 06 - Náhradní výsadba

KSO:

832.3

Místo:

Horní Kamenice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Uchazeč:

PORR a.s.

Projektant:

Petr Děták, Zahorčice 54

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 21522
Datum: 22.11.2020
CZ-CPA: 42.91.1
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

Cena bez DPH

6 282,32

DPH základní
snížená

Základ daně
6 282,32
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 319,29
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 601,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Pryský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

SO 06 - Náhradní výsadba

Místo:

Horní Kamenice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum:

22.11.2020

Projektant:

Petr Dětiák,
Zahorčice 54

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

06 - Náhradní výsadba

6 282,32

1 - Zemní práce

6 282,32

998 - Přesun hmot

5 493,42

788,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pryský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

SO 06 - Náhradní výsadba

Místo:

Horní Kamenice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum:

22.11.2020

Projektant:

Petr Děták,
Zahorčice 54

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D 06 Náhradní výsadba

D	06						6 282,32	
D	1						6 282,32	
1	K	183101113	Zemní práce Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0.02 do 0.05 m ³ <i>Poznámka k souboru cen:</i>	kus	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2019 01

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkoptů na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkoptů.

2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.

3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

viz.příloha č. C.4., technická zpráva

"6x keř" 6,0

Součet

2	K	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0.125 do 0.40 m ³ <i>Poznámka k souboru cen:</i>	kus	3,000	223,00	669,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkoptů na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkoptů.

2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.

3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

viz.příloha č. C.4., technická zpráva

"3x švestka" 3,0

Součet

3	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu <i>Poznámka k souboru cen:</i>	kus	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

1. Ceny lze použít i pro výsadbu růží.

2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazené dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.

3. Výška keře se měří před sestřížením.

4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

viz.příloha č. C.4., technická zpráva

"6x keř" 6,0

Součet

4	M	02652026	ovocný keř	kus	6,000	87,00	522,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	------------	-----	-------	-------	--------	----------------

viz.příloha č. C.4., technická zpráva

"6x keř" 6,0

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	10321100	zahrádní substrát pro výsadbu VL	m3	0,510	630,00	321,30	CS ÚRS 2019 01
	W		viz příloha č. C.4., technická zpráva					
	W		"6x keř" 0,05*6,0		0,300			
	W		"3x švestka" 0,07*3,0		0,210			
	W		Součet		0,510			
6	K	18420111	Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m	kus	3,000	210,00	630,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž kůlu a spojovací materiál.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			3. Ceny -1111, -1121, -1131 a -1141 lze použít i pro keře výšky do 2,5 m.					
			4. Výška kmene se měří od kořenového krčku k první větší koruny.					
			5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	W		viz příloha č. C.4., technická zpráva		3,000			
	W		"3x švestka" 3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			
7	M	02650-R	Sívoň - švestka 50-100 cm	kus	3,000	267,00	801,00	
	W		viz příloha č. C.4., technická zpráva		3,000			
	W		"3x švestka" 3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			
8	K	18421511	Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky do 1 m	kus	3,000	63,00	189,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškozování kmene v místě vzpětí.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůly, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřeviny kůly o průměru do 100 mm.					
	PSC							
	W		viz příloha č. C.4., technická zpráva		3,000			
	W		"3x švestka" 3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			
9	M	60591251	kůl vyvazovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 1,5m	kus	3,000	178,00	534,00	CS ÚRS 2019 01
	W		viz příloha č. C.4., technická zpráva		3,000			
	W		"3x švestka" 3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			
10	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	9,000	34,00	306,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně,					
			b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci,					
			c) uložení odpadu na skládku.					
			3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					
	PSC							
	W		viz příloha č. C.4., technická zpráva		6,000			
	W		"6x keř" 6,0		3,000			
	W		"3x švestka" 3,0		9,000			
	W		Součet		9,000			
11	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,948	940,00	891,12	CS ÚRS 2019 01
	W		viz příloha č. C.4., technická zpráva		0,618			
	W		"6x keř" 6,0*0,103		0,330			
	W		"3x švestka" 3,0*0,11		0,948			
	W		Součet		0,948			
12	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	1,050	160,00	168,00	CS ÚRS 2019 01
	W		viz příloha č. C.4., technická zpráva		0,600			
	W		"6x keř" 6,0*0,1		0,450			
	W		"3x švestka" 3,0*0,15		1,050			
	W		Součet		1,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				788,90	
13	K	998231311	Přesun hmot pro sádkovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,343	2 300,00	788,90	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přyský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

VONinv - Ostatní a vedlejší náklady pro investiční objekty SO 02, 03

KSO:

Místo: Horní Kamenice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Uchazeč:

PORR a.s.

Projektant:

Petr Děták, Zahorčice 54

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 22.11.2020
Datum:
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

Cena bez DPH

119 960,00

DPH základní
snížená

Základ daně
119 960,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
25 191,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

145 151,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Pryský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

VONinv - Ostatní a vedlejší náklady pro investiční objekty SO 02, 03

Místo:

Horní Kamenice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum:

22.11.2020

Projektant:

Petr Děták,
Zahorčice 54

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

119 960,00

0 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

119 960,00

0-1 - pro investiční náklady - SO 02, 03

119 960,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přyský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

VONiniv - Ostatní a vedlejší náklady pro investiční objekty SO 02, 03

Místo:

Horní Kamenice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum:

22.11.2020

Projektant:

Petr Děták,
Zahorčice 54

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

119 960,00

D 0 Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

119 960,00

D 0-1 pro investiční náklady - SO 02, 03

119 960,00

1	K	R01	Výhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x,CD/DVD).	soubo r	0,880	2 000,00	1 760,00	
2	K	R02	Vývěny inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbuđu platnosti v období mezi předáním staveniště a vtvččením sítí.	soubo r	0,880	7 500,00	6 600,00	
3	K	R03	Zajištění umístění štítků o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubo r	1,000	500,00	500,00	
4	K	R04	Vývěny stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborné způsobilou osobou v oboru zeměměřičtví.	soubo r	0,880	18 000,00	15 840,00	
5	K	R05	Aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	kus	0,880	1 000,00	880,00	
6	K	R06	Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.	kus	0,880	1 000,00	880,00	
7	K	R07	Předložení firemního havarijního plánu přizpůsobeného na danou stavbu	kus	0,880	1 000,00	880,00	
8	K	R10	Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění stanovení přechodné úpravy provozu (veřejná vlnáška) a dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.	soubo r	0,880	20 000,00	17 600,00	
9	K	R14	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných příbolek, přístupů, siezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.	soubo r	0,880	30 000,00	26 400,00	
10	K	R17	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmíluvněného) stavu.	soubo r	0,880	5 000,00	4 400,00	
11	K	R18	Informování vlastníkú stavbu dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkú.	soubo r	0,880	1 500,00	1 320,00	
12	K	R19	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 předpisú. Pořízení fotodokumentace	soubo r	0,880	25 000,00	22 000,00	

Poznámka k položce:

- součástí geodetické části bude polebové a výškové geodetické zaměření základových spár (např. prahy, stupně, přehrázka, hráz)

- zaměření bude provedeno maximálně se střední souřadnicovou chybou Uxy=0,14 m, Uzh=0,12 m dle ČSN 01 3410

13	K	R20	Čištění a uklid dotčených komunikací a veřejných prostranství, čištění kol veskeré stavební techniky před výjezdem ze staveniště po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností.	kpl	0,880	5 000,00	4 400,00	
14	K	R21	Provedení všech činností souvisejících s ochranou a ošetřováním skryvaných kulturních vrstev půdy a vedení pracovního deníku s uvedením všech skutečností rozhodných pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využití této zemín v souladu s platnou legislatívou.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
WV			"Deník ornice" 1,0		1,000			
WV			Součet		1,000			

15	K	R22	Geologický dozor stavby prováděný autorizovaným inženýrem v oboru geologie v rozsahu minimálních požadavků stanovených projektovou dokumentací.	soubo r	1,000	15 000,00	15 000,00	
----	---	-----	---	------------	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: 1. Přítomnost autorizovaného inženýra v oboru geologie v požadovaných fázích výstavby dle požadavků projektové dokumentace, včetně zajištění stanovisek, posudků, zkoušek apod. 2. Minimální rozsah požadovaných prací je stanoven projektovou dokumentací. 3. V případě potřeby nebo požadavku objednatel se bude geologický dozor stavby účastnit kontrolních dnů a prohlídek stavby. 4. Položka zahrnuje náklady na veškeré související činnosti spojené s geologickým dozorem stavby. "pro SO 02 - stavební práce v blízkosti nemovitosti" 1,0 Součet					
	P							
	W				1,000			
	W				1,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přyský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

VONneinv - Ostatní a vedlejší náklady pro neinvestiční objekty SO 01, 04, 05, 06

KSO:

Místo: Horní Kamenice

CC-CZ:

Datum: 22.11.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Petr Děták, Zahorčice 54

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 640,00

DPH základní
snížená

Základ daně
26 640,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
5 594,40
0,00

Cena s DPH

V CZK

32 234,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přyský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

VONneinv - Ostatní a vedlejší náklady pro neinvestiční objekty SO 01, 04, 05, 06

Místo:

Horní Kamenice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum:

22.11.2020

Projektant:

Petr Děták,
Zahorčice 54

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

26 640,00

0 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

26 640,00

0-1 - pro neinvestiční náklady - SO 01, 04, 05, 06

26 640,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pryský potok, ř.km 0,000 – 0,120

Objekt:

VONneinv - Ostatní a vedlejší náklady pro neinvestiční objekty SO 01, 04, 05, 06

Místo:

Horní Kamenice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum:

22.11.2020

Projektant:

Petr Děták,
Zahorčice 54

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

26 640,00

D 0 Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

26 640,00

D 0-1 pro neinvestiční náklady – SO 01, 04, 05, 06

26 640,00

1	K	R01	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x,CD/DVD).	soubo r	0,120	2 000,00	240,00	
2	K	R02	Výčlenění inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnost v období mezi předáním staveniště a vtvícením sítí.	soubo r	0,120	7 500,00	900,00	
3	K	R04	Výčlenění stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projekčovou dokumentací odborné zúsobou osobou v oboru zeměměřičství.	soubo r	0,120	18 000,00	2 160,00	
4	K	R05	Aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	kus	0,120	1 000,00	120,00	
5	K	R06	Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.	kus	0,120	1 000,00	120,00	
6	K	R07	Předložení firemního havarijního plánu přizpůsobeného na danou stavbu	kus	0,120	1 000,00	120,00	
7	K	R10	Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění stanovení přechodné úpravy provozu (veřejná vyháška) a dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.	soubo r	0,120	20 000,00	2 400,00	
8	K	R12	Zajištění slovní rybi obsádky, k tomu oprávněnou osobou, včetně porizení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.	soubo r	1,000	12 000,00	12 000,00	
9	K	R14	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.	soubo r	0,120	30 000,00	3 600,00	
10	K	R17	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmulvněného) stavu.	soubo r	0,120	5 000,00	600,00	
11	K	R18	Informování vlastníkú stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	soubo r	0,120	1 500,00	180,00	
12	K	R19	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 Poznámka k položce:	soubo r	0,120	30 000,00	3 600,00	

P - součástí geodetické části bude pobohové a výškové geodetické zaměření základových spár (např. prahy, stupně, přehrázka, hráz)

- zaměření bude provedeno maximálně se střední souřadnicovou chybou Uxy=0,14 m, Uh=0,12 m dle ČSN 01 3410

Cištění a uklid dotčených komunikací a veřejných prostranství, čištění kol veskeré stavební techniky před výjezdem ze staveniště po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností.

13	K	R20		kpl	0,120	5 000,00	600,00	
----	---	-----	--	-----	-------	----------	--------	--

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

