

SMLOUVA O DÍLO

č. 088/LAV/S955/2020/059/Kar

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

Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

Františkem Šampalíkem, vedoucím Správy toků – oblast povodí Berounky, na základě pověření
ze dne 22. 7. 2019

ve věcech technických jedná: František Šampalík, vedoucí správy toků

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

Ing. [REDACTED], zástupce vedoucího ST (zastupitelnost)

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

[REDACTED] TDS

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

[REDACTED] správce toků

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

[REDACTED], správce toků

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

Ing. [REDACTED] správce toků

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

[REDACTED] správce toků

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

[REDACTED] správce toků

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

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

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

a

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

Milan Vojtěch

Kollárova 93/30, Mariánské Lázně, 353 01

IČO: 43277349

DIČ: [REDACTED] 46

fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona, zapsána u Městského úřadu Mariánské Lázně,
živnostenský list č.j.259/92

ve věcech technických jedná: Milan Vojtěch,

tel.: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

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

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

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo na územní působnosti správy toků – oblast povodí Berounky, sestávajícího z oprav dřevěných konstrukcí hmotného majetku:
 - „VN Kolna“ v k.ú. Broumy, IČ:180129
 - „VN Výtuň I“ v k.ú. Holýšov, IČ:751461
 - „VN Výtuň II“, v k.ú. Holýšov, IČ:751461
 - „VN Raška I“, v k.ú. Pozorka u Kladrub, IČ:751136
 - „VN Raška II“, v k.ú. Pozorka u Kladrub, IČ:751137
 - „RVT Kateřinského potoka III“, v k.ú. Svatá Kateřina u Rozvadova, IČ:923201
 - „RN U Pramene“ v k.ú. Lipí u Manětína, IČ:750159

evidenční číslo zakázky S955/2020/059, a to dle výkazu výměr vypracovaného LČR s.p., ST-OP Berounky, 06/2020 a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1. této smlouvy.
3. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně výkazu výměr) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
4. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
5. 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, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci sjednaného díla za cenu uvedenou v článku III. této smlouvy.

II. Doba plnění

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Předpokládaný (objednatel nezaručený) termín převzetí staveniště: **5. 8. 2020**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno nejpozději dne **15. 10. 2020**. Dílo (jeho část) je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo (jeho část) má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo (jeho část) vykazující vady, popřípadě dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu; 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 odstavce 1. tohoto článku anebo odmítne-li řádně 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 odstavce 1. tohoto článku.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje/prodlužuje termín pro provedení díla dle odstavce 3. tohoto článku.

III. Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 110 935,03,- Kč bez DPH, slovy stodesettisícdevěttřicetpětkorunčeských tři haléře bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

| | |
|--|----------------------|
| Jmenovitě: „VN Kolna“ v k.ú. Broumy, IČ:180129 | 18 826,61 Kč bez DPH |
| „VN Výtuň I“ v k.ú. Holýšov, IČ:751461 | 7 351,13 Kč bez DPH |
| „VN Výtuň II“, v k.ú. Holýšov, IČ:751461 | 6 345,54 Kč bez DPH |
| „VN Raška I“, v k.ú. Pozorka u Kladrub, IČ:751136 | 11 805,63 Kč bez DPH |
| „VN Raška II“, v k.ú. Pozorka u Kladrub, IČ:751137 | 20 634,96 Kč bez DPH |
| „RVT Kateřinského potoka III“, IČ:923201 | 4 418,22 Kč bez DPH |
| „RN U Pramene“ v k.ú. Lipí u Manětína, IČ:750159 | 41 552,94 Kč bez DPH |

Cena za dílo je strukturována dle rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

- a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,
- b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu 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 však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

IV.

Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě řádného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po dokončení díla, na všech stavbách uvedených v čl. I., odst. 1., které jsou předmětem této smlouvy. Převzetí díla bude stvrzeno protokolem dle čl. VI., odst. 1. této smlouvy. Řádný daňový doklad (faktura) bude objednateli doručen ve třech vyhotoveních.

Fakturační adresa: Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČO: 42196451, DIČ: CZ42196451;

Doručovací adresa: Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Berounky, Slovanská alej 2323/36, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň.

K daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad.

2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1. tohoto článku bude vždy obsahovat 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 chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.

3. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
4. Splatnost faktury je 30 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
5. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu nebo náležitosti dle této smlouvy anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

V.

Provádění prací, práva a povinnosti

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude řádně provedeno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a správními akty orgánů veřejné správy.
2. 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., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem, jakož i zabezpečení staveniště.
3. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně 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. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
4. Objednatel nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění. 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.
5. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla 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 veřejné zakázky, v němž 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 nového poddodavatele.
Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
6. Objednatel nepředpokládá plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (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 objednatele 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.

7. Objednatel nepředpokládá plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude realizovat stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatele předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.
8. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění, a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém stanovené lhůtě.
9. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických jsou mimo jiné oprávněny:
 - předávat staveniště stavby,
 - rozhodnout o pozastavení prací nebo jejich částí,
 - požadovat provedení opravy vadných částí díla,
 - odsouhlasovat odchylky (změny) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou, jež nevyvolávají vícepráce ani méněpráce,
 - odsouhlasovat soupis skutečně provedených prací,
 - převzít dokončené dílo.

Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli při kontrole díla potřebnou součinnost.
10. 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.
11. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele neprodleně odstranit případné nedostatky na stavbě.
12. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno při předání staveniště; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit.
13. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady 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 též „zákon o odpadech“), ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tento zákon 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 tím spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo. Zhotovitel je povinen v každé fázi provádění díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů vzniklých či při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména se zákonem o odpadech a v souladu s touto smlouvou.
14. Zhotovitel v rámci prování prací není oprávněn ke kácení dřevin. Zhotovitel nese plnou zodpovědnost za to, že nedojde k žádnému kácení dřevin.

15. Při provádění díla nesmí dojít k poškození žádných dřevin. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
16. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatelem.
17. 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 doby předání staveniště do dne převzetí 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.
18. 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.
19. 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 účastní provádění díla, o způsobu jejich užití.
20. Vzniklou havárii je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky, či jinému příslušnému orgánu.
21. 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.
22. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení účinnosti této smlouvy, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak.
23. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které:
 - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
 - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.

VI.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí řádně dokončeného díla. 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,
 - c) prohlášení objednatele, zda předávané dílo přijímá,
 - d) soupis příloh.
2. 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.
3. 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 24 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny díla, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 2. tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen, odstranit vadu sám, popř. nechat ji odstranit jinou osobou na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace, a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, příp. písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se splatností 30 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. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než dva měsíce, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu dle odst. 1. tohoto článku pouze za první dva měsíce prodlení. Dále je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací bez DPH, jež po uplynutí dvou měsíců od řádného termínu dokončení díla zbývá ještě provést do řádného dokončení díla dle této smlouvy. Poté již další smluvní pokuta v souvislosti s prodlením s provedením díla nebude vůči zhotoviteli uplatněna.
3. V případě, že zhotovitel provede dílo nebo jeho část v rozporu s touto smlouvou (např. provede nekvalitně nebo neprovede vůbec), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny díla nebo jeho části bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny díla nebo jeho části tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou.
4. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště dle čl. V. odst. 22. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
5. V případě poškození dřevin, 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. 15. věty první této 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.
6. V případě porušení čl. V. odst. 14. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
7. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek). 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.
8. 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.

9. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného povinné smluvní straně.

IX.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - je-li dílo prováděno v zásadním rozporu s touto smlouvou,
 - pokud je zhotovitel v úpadku,
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 65 dnů, nebo
 - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit,
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo či jeho části delší než 65 dnů.

X.

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 jakékoliv 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.lesycr.cz), a v jeho rámci přijal závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavil postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

XI.

Závěrečná ustanovení

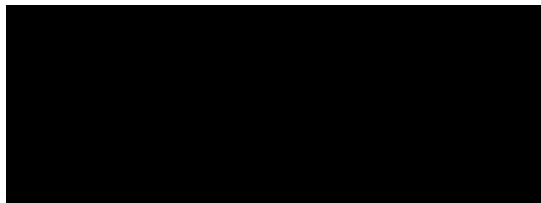
1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem a právními předpisy souvisejícími.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.

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)

V Plzni, dne: 23.7.2020V Plzni, dne: 23.7.2020

František Šampalík
vedoucí Správy toků – oblast povodí Berounky
Lesy České republiky, s. p.
za objednatele

za zhotovitele



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-06-26
Stavba: Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:
Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10.07.2020

IČ:
DIČ:

IČ: 43277349
DIČ: [REDACTED]

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 110 935,03

| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|-----------|
| snížená | 15,00% | 110 935,03 | 23 296,36 |
| | | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 134 231,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-06-26

Stavba: Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Místo: Datum: 10.07.2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské I Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 110 935,03 | 134 231,39 |
| SO 01 | VN Kolna-lávka | 18 826,61 | 22 780,20 |
| SO 02 | VN Výtuň I-lávka | 7 351,13 | 8 894,87 |
| SO 03 | VN Výtuň II-lávka | 6 345,54 | 7 678,10 |
| SO 04 | VN Raška I-lávka a mostek | 11 805,63 | 14 284,81 |
| SO 05 | VN Raška II-lávka a mostek | 20 634,96 | 24 968,30 |
| SO 06 | RVT Kateřinského potoka III-lávka | 4 418,22 | 5 346,05 |
| SO 07 | RN U Pramene-mostek | 41 552,94 | 50 279,06 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Objekt:

SO 01 - VN Kolna-lávka

KSO:

Místo: 504, k.ú. Broumy

CC-CZ:

Datum: 10.07.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

IČ:

43277349

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 826,61

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 18 826,61 | 21,00% | 3 953,59 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

22 780,20



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Objekt: **SO 01 - VN Kolna-lávka**

Místo: 504, k.ú. Broumy

Datum: 10.07.2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|----------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 18 826,61 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 6 062,50 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 6 062,50 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 12 764,11 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 3 282,51 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 5 643,10 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 3 838,50 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955
 Objekt: SO 01 - VN Kolna-lávka

Místo: 504, k.ú. Broumy Datum: 10.07.2020
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. Projektant:
 Uchazeč: Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 18 826,61

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|--------|-----------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 6 062,50 | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 6 062,50 | |
| 1 | K | 421952211 | Dřevěná lávka mostu z tvrdých fošen | m3 | 0,485 | 12 500,00 | 6 062,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> dřevo - borovice, nařezání jednotlivých dílů mostovky na míru | | | | | |
| | VV | | 0,1*0,16*3,9*2*1,1"nosné hranoly" | | 0,137 | | 0,066 | |
| | VV | | 1,5*0,1*0,1*4*1,1"nosné hranoly pod pozinkované trubky" | | 0,066 | | | |
| | VV | | 0,82*0,15*0,03*24*1,1"podlaha prkna" | | 0,097 | | | |
| | VV | | (1*0,1*0,1*4*1,1)+(0,75*0,1*0,1*4*1,1)+(1,2*0,1*0,1*2)+(4*0,1*0,1*1,1)+(4*0,15*0,03*2*1,1)"zábradlí" | | 0,185 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,485 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 12 764,11 | |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 3 282,51 | |
| 2 | K | 76252181R | Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm | m2 | 5,598 | 245,00 | 1 371,51 | |
| | PP | | Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> demontáž stávající lávky, likvidace | | | | | |
| | VV | | 3,9*0,82+1*2,4"pochozí fošny, bednění požeráku" | | 5,598 | | | |
| 3 | K | 76271185R | Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2 | m | 7,800 | 245,00 | 1 911,00 | |
| | PP | | Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 450 cm2 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> demontáž stávající lávky, likvidace | | | | | |
| | VV | | 2*3,9"nosné trámy" | | 7,800 | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 5 643,10 | |
| 4 | K | 767165111 | Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného | m | 7,800 | 150,00 | 1 170,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaním | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> podkladní trubky pod podlahu - trubky pozinkované šroubované na dřevěné nosné trámy 100*160 mm, na které bude šroubovaná podlaha z hranolů 100x100 mm, spojovací prvek samočepný vrut délky 130mm průměr 8 mm | | | | | |
| | VV | | 3,9*2 | | 7,800 | | | |
| 5 | M | 14011014R | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31,8x2,6mm | m | 7,800 | 150,00 | 1 170,00 | |
| | PP | | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31,8x2,6mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> pozinkované trubky, podklady pod podlahové prvky, kotvení vrutem se samočepnou hlavou - pozink | | | | | |
| 6 | M | R001 | Poklop na požerák pozinkovaný včetně pantů,petlice a kotvení lávky | ks | 1,000 | 3 250,00 | 3 250,00 | |
| | PP | | Poklop na požerák pozinkovaný včetně pantů a petlice | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> dodávka a montáž poklopu na požerák, včetně pantů a petlice, demontáž nosného L profilu lávky, úprava a zpětná montáž pro uložení nové lávky, pozinkovaný materiál | | | | | |
| 7 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,045 | 1 180,00 | 53,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 3 838,50 | |
| 8 | K | 783201201 | Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 21,325 | 40,00 | 853,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> příprava před tlakovou impregnací | | | | | |
| | VV | | (1*0,4*4)+(0,75*0,4*4)+(1,2*0,42)+(4*0,4)+(4*0,36*2)"zábradlí" | | 7,784 | | | |
| | VV | | (0,2+0,32)*3,9*2"nosné hranoly" | | 4,056 | | | |
| | VV | | 0,1*4*1,5*4"nosé hranoly pod pozinkované trubky" | | 2,400 | | | |
| | VV | | (0,3+0,06)*0,82*24"podlaha prkna" | | 7,085 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,325 | | | |
| 9 | K | 783223121 | Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 21,325 | 140,00 | 2 985,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný akrylátový | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> tlaková impregnace Volmanitem po přesném nařezání jednotlivých dílů lávky | | | | | |
| | VV | | (1*0,4*4)+(0,75*0,4*4)+(1,2*0,42)+(4*0,4)+(4*0,36*2)"zábradlí" | | 7,784 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | (0,2+0,32)*3,9*2"nosné hranoly" | | 4,056 | | | |
| W | | | 0,1*4*1,5*4"nosé hranoly pod pozinkované trubky" | | 2,400 | | | |
| W | | | (0,3+0,06)*0,82*24"podlaha prkna" | | 7,085 | | | |
| W | | | Součet | | 21,325 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Objekt:

SO 02 - VN Výtuň I-lávka

KSO:

Místo: 506, k.ú. Holýšov

CC-CZ:

Datum: 10.07.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

IČ:

43277349

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-----------------|
| Cena bez DPH | | | 7 351,13 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 7 351,13 | 21,00% | 1 543,74 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 8 894,87 |
| v CZK | | | |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Objekt: **SO 02 - VN Výtuň I-lávka**

Místo: 506, k.ú. Holýšov

Datum: 10.07.2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|----------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 7 351,13 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 225,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 225,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 6 126,13 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 2 237,59 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 2 177,10 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 1 711,44 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Objekt: SO 02 - VN Výtuň I-lávka

Místo: 506, k.ú. Holýšov

Datum: 10.07.2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 351,13

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|-------|-----------|----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 225,00 | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 1 225,00 | |
| 1 | K | 421952211 | Dřevěná lávka mostu z tvrdých fošen | m3 | 0,098 | 12 500,00 | 1 225,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> borovice, přesné nařezání jednotlivých dílů lávky | | | | | |
| VV | | | 0,57*0,1*0,1*4*1,1"příčné nosné hranoly pod pozinkované trubky" | | 0,025 | | | |
| VV | | | 0,7*0,15*0,03*2*1*1,1"podlaha prkna" | | 0,073 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,098 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 6 126,13 | |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 2 237,59 | |
| 2 | K | 76252181R | Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm | m2 | 2,053 | 245,00 | 502,99 | |
| PP | | | Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> demontáž stávající lávky, prkna podlahy, likvidace | | | | | |
| VV | | | 3,54*0,58 | | 2,053 | | | |
| 3 | K | 76271185R | Demontáž prostorových vázaných kčí z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2 | m | 7,080 | 245,00 | 1 734,60 | |
| PP | | | Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 450 cm2 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> demontáž stávající lávky, podélné hranoly, likvidace | | | | | |
| VV | | | 2*3,54 | | 7,080 | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 2 177,10 | |
| 4 | K | 767165111 | Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného | m | 7,080 | 150,00 | 1 062,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaním | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> podkladní trubka pod podlahu - trubky pozinkované šroubované na dřevěné příčné nosné trámy 100*100 mm, na které bude šroubovaná podlaha z prken 700*150*30 mm, spojovací prvek samořezný vrut délky 60mm průměr 6 mm | | | | | |
| VV | | | 3,54*2 | | 7,080 | | | |
| 5 | M | 14011014R | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31,8x2,6mm | m | 7,080 | 150,00 | 1 062,00 | |
| PP | | | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31,8x2,6mm | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> pozinkované trubky, podlahové prvky, katvení vrutem se samořeznou hlavou - pozink | | | | | |
| 6 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,045 | 1 180,00 | 53,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 1 711,44 | |
| 7 | K | 783201201 | Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 6,204 | 40,00 | 248,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> příprava před tlakovou impregnací | | | | | |
| VV | | | 0,1*4*0,57*4"příčné dřevěné hranoly pod pozinkované trubky" | | 0,912 | | | |
| VV | | | 0,7*0,36*21"podlaha prkny" | | 5,292 | | | |
| VV | | | Součet | | 6,204 | | | |
| 8 | K | 783223121 | Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 6,204 | 140,00 | 868,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný akrylátový | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> tlaková impregnace Volmanitem po přesném nařezání jednotlivých dílů mostovky | | | | | |
| VV | | | 0,1*4*0,57*4"příčné dřevěné hranoly pod pozinkované trubky" | | 0,912 | | | |
| VV | | | 0,7*0,36*21"podlaha prkny" | | 5,292 | | | |
| VV | | | Součet | | 6,204 | | | |
| 9 | K | 783301313 | Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem | m2 | 2,832 | 60,00 | 169,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> nosné podélné L profily | | | | | |
| VV | | | 0,1*4*3,54*2 | | 2,832 | | | |
| 10 | K | 783306801 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením | m2 | 2,832 | 60,00 | 169,92 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | W | | <i>nosné podélné L profily</i> | | 2,832 | | | |
| | | | <i>0,1*4*3,54*2</i> | | | | | |
| 11 | K | 783327101 | Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 2,832 | 90,00 | 254,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | W | | <i>nosné podélné L profily</i> | | 2,832 | | | |
| | | | <i>0,1*4*3,54*2</i> | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Objekt:

SO 03 - VN Výtuň II-lávka

KSO:

Místo: 506, k.ú. Holýšov

CC-CZ:

Datum: 10.07.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

IČ:

43277349

DIČ:

Projektant:

JČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 345,54

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 6 345,54 | 21,00% | 1 332,56 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

7 678,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Objekt: **SO 03 - VN Výtuň II-lávka**

Místo: 506, k.ú. Holýšov

Datum: 10.07.2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Náklady ze soupisu prací | 6 345,54 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 087,50 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 087,50 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 5 258,04 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 1 896,30 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 1 853,10 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 1 508,64 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Objekt: SO 03 - VN Výtuň II-lávka

Místo: 506, k.ú. Holyšov

Datum: 10.07.2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 6 345,54 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 087,50 | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 1 087,50 | |
| 1 | K | 421952211 | Dřevěná lávka mostu z tvrdých fošen | m3 | 0,087 | 12 500,00 | 1 087,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> borovice, přesné nařezání jednotlivých dílů lávky | | | | | |
| | VV | | 0,57*0,1*0,1*4*1,1" příčné nosné hranoly pod pozinkované trubky" | | 0,025 | | | |
| | VV | | 0,7*0,15*0,03*18*1,1" podlaha prkna" | | 0,062 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,087 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 5 258,04 | |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 1 896,30 | |
| 2 | K | 76252181R | Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm | m2 | 1,740 | 245,00 | 426,30 | |
| | PP | | Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> demontáž stávající lávky, prkna podlahy, likvidace | | | | | |
| | VV | | 3*0,58 | | 1,740 | | | |
| 3 | K | 76271185R | Demontáž prostorových vázaných kó z hraněného žeziva průřezové plochy přes 450 cm2 | m | 6,000 | 245,00 | 1 470,00 | |
| | PP | | Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 450 cm2 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> demontáž stávající lávky, podélné hranoly, likvidace | | | | | |
| | VV | | 2*3 | | 6,000 | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 1 853,10 | |
| 4 | K | 767165111 | Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného | m | 6,000 | 150,00 | 900,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> podkladní trubka pod podlahu - trubky pozinkované šroubované na dřevěné příčné nosné trámy 100*100 mm, na které bude šroubovaná podlaha z prken 700*150*30 mm, spojovací prvek samořezný vrut délky 60mm průměr 6 mm | | | | | |
| | VV | | 3*2 | | 6,000 | | | |
| 5 | M | 14011014R | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31,8x2,6mm | m | 6,000 | 150,00 | 900,00 | |
| | PP | | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31,8x2,6mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> pozinkované trubky, podklady pod podlahové prvky, kotvení vrutem se samořeznou hlavou - pozink | | | | | |
| 6 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,045 | 1 180,00 | 53,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 1 508,64 | |
| 7 | K | 783201201 | Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 5,848 | 40,00 | 233,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> příprava před tlakovou impregnací | | | | | |
| | VV | | 0,4*0,82*4 | | 1,312 | | | |
| | VV | | 0,36*0,7*18 | | 4,536 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,848 | | | |
| 8 | K | 783223121 | Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 5,848 | 140,00 | 818,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný akrylátový | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> tlaková impregnace Volmanitem, díly lávky jsou řezané na míru | | | | | |
| | VV | | 0,4*0,82*4 | | 1,312 | | | |
| | VV | | 0,36*0,7*18 | | 4,536 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,848 | | | |
| 9 | K | 783301313 | Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem | m2 | 2,400 | 50,00 | 120,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> nosné podélné L profily | | | | | |
| | VV | | 0,1*4*3*2 | | 2,400 | | | |
| 10 | K | 783306801 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením | m2 | 2,400 | 60,00 | 144,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> nosné podélné L profily | | | | | |
| | VV | | 0,1*4*3*2 | | 2,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 783327101 | Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 2,400 | 80,00 | 192,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: nosné podélné L profily | | | | | |
| | W | | 0,1*4*3*2 | | 2,400 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Objekt:

SO 04 - VN Raška I-lávka a mostek

KSO:

Místo:

501, k.ú. Pozorka u Kladrub

CC-CZ:

Datum:

10.07.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

IČ:

43277349

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 805,63

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 11 805,63 | 21,00% | 2 479,18 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

14 284,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Objekt:

SO 04 - VN Raška I-lávka a mostek

Místo:

501, k.ú. Pozorka u Kladrub

Datum:

10.07.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 805,63

PSV - Práce a dodávky PSV

11 805,63

762 - Konstrukce tesařské

4 385,63

783 - Dokončovací práce - nátěry

7 420,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955
 Objekt: SO 04 - VN Raška I-lávka a mostek

Místo: 501, k.ú. Pozorka u Kladrub

Datum: 10.07.2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 11 805,63

D PSV Práce a dodávky PSV 11 805,63

D 762 Konstrukce tesařské 4 385,63

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|--|
| 1 | K | 76252181R | Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm | m2 | 5,611 | 245,00 | 1 374,70 | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|--|

PP Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm
 Poznámka k položce:
 demontáž poškozených prken podlahy lávky, demontáž poškozených fošen mostku, likvidace
 WV 4,5*0,14*2"madla" 1,260
 WV 3,4*0,14*8"příjezdový mostek" 3,808
 WV 0,97*0,14*4"lávka" 0,543
 WV Součet 5,611

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 2 | K | 762523108 | Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz | m2 | 5,611 | 130,00 | 729,43 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|

PP Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen
 Poznámka k položce:
 nové fošny mostku a lávky
 WV 4,5*0,14*2"madla" 1,260
 WV 0,97*0,14*4"prkna kávká" 0,543
 WV 3,4*0,14*8"prkna mostek" 3,808
 WV Součet 5,611

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|-------------------------------|----|-------|----------|----------|----------------|
| 3 | M | 60516101 | řezivo smrkové sušené tl 50mm | m3 | 0,260 | 8 000,00 | 2 080,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|----------|-------------------------------|----|-------|----------|----------|----------------|

PP řezivo smrkové sušené tl 50mm
 Poznámka k položce:
 nové fošny mostku
 WV 4,5*0,14*0,02*2*1,1"madla" 0,028
 WV 3,4*0,135*0,05*8*1,1"prkna mostek" 0,202
 WV 0,97*0,14*0,05*4*1,1"prkna lávka" 0,030
 WV Součet 0,260

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|--------|----------------|
| 4 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0,130 | 1 550,00 | 201,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|--------|----------------|

PP Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

D 783 Dokončovací práce - nátěry 7 420,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 5 | K | 783101203 | Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 53,000 | 50,00 | 2 650,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

PP Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem jemné
 Poznámka k položce:
 kompletní očištění a obroušení dřevěné konstrukce mostku a lávky
 WV 18+35"lávka+mostek" 53,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 6 | K | 783127101 | Krycí jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí | m2 | 53,000 | 90,00 | 4 770,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

PP Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový
 Poznámka k položce:
 kompletní nátěr dřevěné konstrukce mostku a lávky
 WV 18+35"lávka+mostek" 53,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Objekt:

SO 05 - VN Raška II-lávka a mostek

KSO:

Místo: 501, k.ú. Pozorka u Kladrub

CG-CZ:

Datum: 10.07.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

IČ:

43277349

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 634,96

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 20 634,96 | 21,00% | 4 333,34 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

24 968,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Objekt: **SO 05 - VN Raška II-lávka a mostek**

Místo: 501, k.ú. Pozorka u Kladrub

Datum: 10.07.2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 20 634,96 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 2 687,50 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 2 687,50 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 17 947,46 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 5 626,16 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 3 949,50 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 8 371,80 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Objekt:

SO 05 - VN Raška II-lávka a mostek

Místo:

501, k.ú. Pozorka u Kladrub

Datum:

10.07.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

20 634,96

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|--------|-----------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 2 687,50 | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 2 687,50 | |
| 1 | K | 421952211 | Dřevěná lávka mostu z tvrdých fošen | m3 | 0,215 | 12 500,00 | 2 687,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: borovice, přesné nařezání jednotlivých dlů lávky | | | | | |
| VV | | | 6,5*0,15*0,03*1,1"prkno zábradlí" | | 0,032 | | | |
| VV | | | 1*0,15*0,03*37*1,1"podlaha prkna" | | 0,183 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,215 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 17 947,46 | |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 5 626,16 | |
| 2 | K | 76252181R | Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm | m2 | 5,498 | 240,00 | 1 319,52 | |
| PP | | | Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: demontáž stávající lávky, prkna podlahy, demontáž poškozených fošen mostku, likvidace | | | | | |
| VV | | | 3,2*0,135*4"příjezdový mostek" | | 1,728 | | | |
| VV | | | 6,5*0,58"lávka" | | 3,770 | | | |
| VV | | | Součet | | 5,498 | | | |
| 3 | K | 762523108 | Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz | m2 | 1,728 | 130,00 | 224,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: nové fošny mostku | | | | | |
| VV | | | 3,2*0,135*4"fošny mostku" | | 1,728 | | | |
| 4 | M | 60516101 | řezivo smrkové sušené tl 50mm | m3 | 0,095 | 8 000,00 | 760,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | řezivo smrkové sušené tl 50mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: nové fošny mostku | | | | | |
| VV | | | 3,2*0,135*0,05*4*1,1"fošny mostku" | | 0,095 | | | |
| 5 | K | 76271185R | Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2 | m | 13,000 | 250,00 | 3 250,00 | |
| PP | | | Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 450 cm2 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: demontáž stávající lávky, podélné hranoly, likvidace | | | | | |
| VV | | | 2*6,5"podélné hranoly lávky" | | 13,000 | | | |
| 6 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0,048 | 1 500,00 | 72,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 3 949,50 | |
| 7 | K | 767165111 | Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného | m | 13,000 | 150,00 | 1 950,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaním | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: podkladní truka pod podlahu - trubky pozinkované šroubované na dřevěné příčné nosné trámy 100*100 mm, na které bude šroubovaná podlaha z prken 1000*150*30 mm, spojovací prvek samořezný vrut délky 60mm průměr 6 mm | | | | | |
| VV | | | 6,5*2 | | 13,000 | | | |
| 8 | M | 14011014R | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31,8x2,6mm | m | 13,000 | 150,00 | 1 950,00 | |
| PP | | | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31,8x2,6mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: pozinkované trubky, podklady pod podlahové prvky, kotvení vrutem se samořeznou hlavou - pozink | | | | | |
| 9 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,045 | 1 100,00 | 49,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 8 371,80 | |
| 10 | K | 783101203 | Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 44,660 | 45,00 | 2 009,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem jemně | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: kompletní očištění a obroušení dřevěné konstrukce mostku a lávky | | | | | |
| VV | | | 6,5*0,36*0,36*37*1"lávka" | | 15,660 | | | |
| VV | | | 29"mostek" | | 29,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 44,660 | | | |
| 11 | K | 783127101 | Krycí jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí | m2 | 29,000 | 90,00 | 2 610,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> kompletní nátěr dřevěné konstrukce mostku | | 29,000 | | | |
| VV | | | 29"mostek" | | | | | |
| 12 | K | 783223121 | Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 15,660 | 135,00 | 2 114,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím dvojnásobný akrylátový | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> tlaková impregnace Volmanitem po přesném nařezání jednotlivých dílů lávky | | 15,660 | | | |
| VV | | | 6,5*0,36+0,36*37*1"lávka" | | | | | |
| 13 | K | 783301313 | Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem | m2 | 7,800 | 50,00 | 390,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> nosné podélné U profily lávky | | 7,800 | | | |
| VV | | | (0,16+0,07+0,07)*2*6,5*2 | | | | | |
| 14 | K | 783306801 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením | m2 | 7,800 | 70,00 | 546,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> nosné podélné U profily lávky | | 7,800 | | | |
| VV | | | (0,16+0,07+0,07)*2*6,5*2 | | | | | |
| 15 | K | 783327101 | Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 7,800 | 90,00 | 702,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> nosné podélné U profily lávky | | 7,800 | | | |
| VV | | | (0,16+0,07+0,07)*2*6,5*2 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Objekt:

SO 06 - RVT Kateřinského potoka III-lávka

KSO:

Místo: 507, k.ú. Svatá Kateřina u Rozvadova

CC-CZ:

Datum: 10.07.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

IČ:

43277349

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|-------------|-----------------|-----------------|
| Cena bez DPH | | 4 418,22 | |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 4 418,22 | 21,00% | 927,83 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 5 346,05 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Objekt:

SO 06 - RVT Kateřinského potoka III-lávka

Místo:

507, k.ú. Svatá Kateřina u Rozvadova

Datum:

10.07.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 418,22

PSV - Práce a dodávky PSV

4 418,22

762 - Konstrukce tesařské

1 178,22

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 240,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Objekt:

SO 06 - RVT Kateřinského potoka III-lávka

Místo:

507, k.ú. Svatá Kateřina u Rozvadova

Datum:

10.07.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 4 418,22 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 4 418,22 | |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 1 178,22 | |
| 1 | K | 76252181R | Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm | m2 | 1,456 | 240,00 | 349,44 | |
| | PP | | Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> demontáž poškozených prken podlahy lávky, likvidace | | | | | |
| | VV | | 1,3*0,14*8 | | 1,456 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,456 | | | |
| 2 | K | 762523108 | Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz | m2 | 1,456 | 130,00 | 189,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> nové fošny lávky | | | | | |
| | VV | | 1,3*0,14*8"prkna kávká" | | 1,456 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,456 | | | |
| 3 | M | 60516101 | řezivo smrkové sušené tl 50mm | m3 | 0,073 | 8 000,00 | 584,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | řezivo smrkové sušené tl 50mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> nové fošny lávky | | | | | |
| | VV | | 1,3*0,14*8*0,05"prkna lávka" | | 0,073 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,073 | | | |
| 4 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0,037 | 1 500,00 | 55,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 3 240,00 | |
| 5 | K | 783101203 | Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 24,000 | 45,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru | | | | | |
| | P | | broušení smrkovým papírem nebo plátnem jemně | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> kompletní očistění a obroušení dřevěné konstrukce lávky | | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | | |
| 6 | K | 783127101 | Krycí jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí | m2 | 24,000 | 90,00 | 2 160,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | PP | | Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> kompletní nátěr dřevěné konstrukce lávky | | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Objekt:

SO 07 - RN U Pramene-mostek

KSO:

Místo: 502, k.ú. Lipí u Manětína

CC-CZ:

Datum: 10.07.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

IČ:

43277349

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

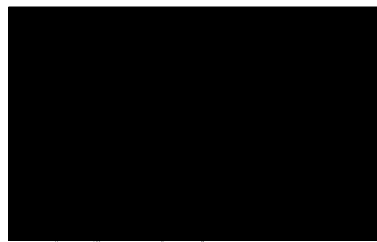
41 552,94

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 41 552,94 | 21,00% | 8 726,12 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

50 279,06



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Objekt:

SO 07 - RN U Pramene-mostek

Místo:

502, k.ú. Lipí u Manětína

Datum:

10.07.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

41 552,94

HSV - Práce a dodávky HSV

23 227,50

4 - Vodorovné konstrukce

23 227,50

PSV - Práce a dodávky PSV

18 325,44

762 - Konstrukce tesařské

1 749,60

767 - Konstrukce zámečnické

4 350,80

783 - Dokončovací práce - nátěry

12 225,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lávek a mostků vodních nádrží ST 955

Objekt:

SO 07 - RN U Pramene-mostek

Místo: 502, k.ú. Lipí u Manětína

Datum: 10.07.2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Milan Vojtěch Truhlářství Kollárova 93/30 353 01 Mariánské Lázně

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

41 552,94

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 23 227,50 | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 23 227,50 | |
| 1 | K | 421951113 | Dřevěná mostovka z měkkých hranolů | m3 | 2,445 | 9 500,00 | 23 227,50 | |
| PP | | | Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce mostovka z hranolů měkkých | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: borovice, přesné nařezání jednotlivých dílů mostovky | | | | | |
| VV | | | 0,1*0,1*3,1*25*1,1"povalový hranol" | | 0,853 | | | |
| VV | | | 0,1*0,1*4,3*3*1,1"nosný hranol" | | 0,142 | | | |
| VV | | | 0,2*0,2*3,6*4*1,1"nosný trám" | | 0,634 | | | |
| VV | | | 0,2*0,16*3,6*4*1,1"nosný trám" | | 0,507 | | | |
| VV | | | ((0,1*0,1*1*6)+(0,1*0,1*3,6*2)+(0,03*0,15*3,6*4)+(0,1*0,1*0,75*6)+(0,1*0,1*1*4))*1,1"zábradlí" | | 0,310 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,445 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 18 325,44 | |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 1 749,60 | |
| 2 | K | 762521812 | Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm | m2 | 11,160 | 60,00 | 669,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: demontáž stávajícího mostku | | | | | |
| VV | | | 3,6*3,1"podlaha" | | 11,160 | | | |
| 3 | K | 762711850 | Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2 | m | 18,000 | 60,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 450 cm2 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: demontáž stávajícího mostku | | | | | |
| VV | | | 5*3,6"nosné trámy" | | 18,000 | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 4 350,80 | |
| 4 | K | 767165111 | Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného | m | 14,400 | 150,00 | 2 160,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaním | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: podkladní trubka pod podlahu - trubky pozinkované šroubované na dřevěné příčné nosné trámy 200*360 mm, na které bude šroubovaná podlaha z hranolů 100x100 mm, spojovací prvek samořezný vrut délky 130mm průměr 8 mm | | | | | |
| VV | | | 3,6*4 | | 14,400 | | | |
| 5 | M | 14011014R | trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 31,8x2,6mm | m | 14,400 | 150,00 | 2 160,00 | |
| PP | | | trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 31,8x2,6mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: pozinkovaná trubka | | | | | |
| 6 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,028 | 1 100,00 | 30,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 12 225,04 | |
| 7 | K | 783201201 | Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 71,912 | 35,00 | 2 516,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: příprava před tlakovou impregnací | | | | | |
| VV | | | 0,1*4*3,1*25"povaly podlaha" | | 31,000 | | | |
| VV | | | 0,1*4*4,3*3"nosný hranol" | | 5,160 | | | |
| VV | | | 0,2*4*3,6*4"nosný trám" | | 11,520 | | | |
| VV | | | ((0,2*2+0,16*2)*3,6*4"nosný trám" | | 10,368 | | | |
| VV | | | ((0,4*1*6)+(0,4*3,6*2)+(0,36*3,6*4)+(0,4*0,75*6)+(0,4*1*4))*zábradlí" | | 13,864 | | | |
| VV | | | Součet | | 71,912 | | | |
| 8 | K | 783223121 | Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 71,912 | 135,00 | 9 708,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| PP | | | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný akrylátový | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: tlaková impregnace Volmanitem po přesném nařezání jednotlivých dílů mostovky | | | | | |
| VV | | | 0,1*4*3,1*25"povaly podlaha" | | 31,000 | | | |
| VV | | | 0,1*4*4,3*3"nosný hranol" | | 5,160 | | | |
| VV | | | 0,2*4*3,6*4"nosný trám" | | 11,520 | | | |
| VV | | | ((0,2*2+0,16*2)*3,6*4"nosný trám" | | 10,368 | | | |
| VV | | | ((0,4*1*6)+(0,4*3,6*2)+(0,36*3,6*4)+(0,4*0,75*6)+(0,4*1*4))*zábradlí" | | 13,864 | | | |
| VV | | | Součet | | 71,912 | | | |