

S M L O U V A O D Í L O**č. S946/2024/201 Prameny Křinice – U tří studánek**

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

Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zastoupený [redacted] ORŘ severní Čechy [redacted]

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

číslo účtu: 26300-511/0100

datová schránka: e8jcfns

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

a

Ing. Michal Jankovič

se sídlem Saská 177/6, Děčín X-Bělá, 40502 Děčín

IČO: 869 66 316

DIČ: [redacted]

fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona; Magistrátu města Děčín

ve věcech technických jedná: [redacted]

bankovní spojení: [redacted]

kontakt: [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 **Prameny Křinice - U tří studánek**, evidenční číslo zakázky **S946/2024/201**, a to dle projektové dokumentace „P2020 – Prameny Křinice – U tří studánek“ vypracované [REDACTED] (dále jen „projektová dokumentace“ či „PD“) a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. Předmětem závazku je rekonstrukce 3 studánek vč. altánu nad největší studánkou a obnovení jejich odtoku. Rekonstrukce vnitřního kamenného zdiva studánek vč. římsy a zábradlí. Odtokové kanály (žlaby) budou vyčištěny. Dojde k opravě čel výtoků ze studánek. U velké studánky dojde k rekonstrukci betonového podkladu (podklad altánu), vstupního kamenného schodiště a ke zhotovení nového dřevěného altánu (starý bude zlikvidován).
3. 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:
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) dle ustanovení § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, objednateli,

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

4. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
5. Veškeré odchylky 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. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
6. 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.

II. Doba plnění

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **15. 10. 2024**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **10. 6. 2024**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo 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 této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
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 objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.

III. Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **800 129, 26 Kč (slovy osm set tisíc jedno sto dvacet devět korun českých dvacet šest haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), vznikne-li k její úhradě povinnost.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (tzv. přenesená daňová povinnost).

Cena za dílo je specifikovaná a strukturována dle Přílohy č. 1 smlouvy – Položkový rozpočet (dále

- jen „položkový rozpočet“) 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 položkový 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 položkového rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v položkovém rozpočtu obsaženy,
 - b) nejsou-li příslušné práce a ceny v položkovém rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:
 1. Je-li v položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z položkového rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
 2. Není-li v položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle položkového rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v položkovém rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
 - c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.
3. Provedení víceprací 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 bez zjevných vad, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený objednatelem. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odst. 1 tohoto článku smlouvy 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. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo 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 za dílo zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělků) nebudou zhotovitelem odstraněny.
4. 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.
5. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení smluvní straně.
6. 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 daňového dokladu dle příslušných právních předpisů či dle této smlouvy, anebo
 - jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc).
7. Faktury budou vystaveny na adresu:

Lesy České republiky, s.p.
Lesní správa Rumburk
Sukova 785/22A
408 01 Rumburk

V.

Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytyčením jeho hranice, zajištěné dostatečnými zdroji elektrické energie a vody, s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.

Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě.

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 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 ochrany 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“). 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.

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

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět dílo způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění díla.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, jíž mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 5 smlouvy.
3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je

povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.

6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude zhotovitel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [REDACTED]
[REDACTED] Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na základě níž byla uzavřena tato smlouva.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu účinnosti této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
 - 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 (jednali 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.

12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených daňových dokladů (faktur).

VI.

Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. 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 o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel odpovídá 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, vše ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně ohradit a označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných

nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.

11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy apod.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje, nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatel požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Zhotovitel seznámí objednatel určené pracovníky objednatele s řádnou obsluhou všech zařízení díla. Seznámení proběhne v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu.
19. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností a nákladem zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu ustanovení stavebního zákona a ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
22. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatel. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
23. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel

povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. 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.

24. 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, 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 poddodavatele.

25. Zhotovitel prohlašuje, že:

- a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. 3. 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písm. a), b) anebo c),
- e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy,
- f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu

nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,

- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy splňují a budou splňovat po celou dobu účinnosti této smlouvy podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

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

VII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných zaměstnanců objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
 - revizní knihu ve dvojnásobném vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité

při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,

- evidenci odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzenou oprávněným příjemcem,
- originál stavebního deníku.

VIII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti z a vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Je-li součástí provedení díla i dodávka výrobků, strojů či zařízení a tato je za účelem provedení díla zhotovitelem zajištěna osobou od zhotovitele odlišnou, poskytuje zhotovitel objednateli v těchto případech záruční dobu o délce trvání tak, jak je tato poskytnuta výrobcem (popř. třetí osobou, která předmětný výrobek, stroj či zařízení dodá, je-li tato delší než záruka poskytovaná výrobcem), minimálně však 24 měsíců. Tato záruční doba rovněž počíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. 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 za dílo, 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.
4. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 3 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jinou osobou na náklady zhotovitele.
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; splatnost činí 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.

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než 1 měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první 1 měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než 1 měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s položkovým rozpočtem.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s položkovým rozpočtem, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. VIII. odst. 3 smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli k jeho písemnému požadavku smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny vadně provedených prací (dodávek, služeb) určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s položkovým rozpočtem za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (dodávek, služeb) tak, jako by se jednalo o práce (dodávky, služby) bezvadně provedené.
5. V případě porušení čl. VI. odst. 23 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
6. V případě porušení čl. V. odst. 8, odst. 9, nebo odst. 10 nebo čl. VI. odst. 24 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 22 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 21 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 2 věty poslední nebo čl. VI. odst. 10 věty poslední nebo čl. VII. odst. 1 věty poslední smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé takové porušení.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.

11. V případě, že se prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 25 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. VI. odst. 25 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč.
12. Smluvní strany výslovně souhlasí s výši sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla by mohlo být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace).
13. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném 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.
14. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dnů od jejího doručení povinné smluvní straně.
15. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani nijak omezeno právo smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
16. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý, den prodlení.

X.

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:
 - a) je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla déle než 35 dnů,
 - b) ukáže-li se kterékoli prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 25 smlouvy nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy a za trvání mezinárodních sankcí odpovídajících smyslu čl. VI. odst. 25 smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. VI. odst. 25, písm. a) až j) smlouvy
 - c) 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, nebo

- d) zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 11 nebo čl. V. odst. 12 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 11 či odst. 12 smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

XI.

Criminal Compliance doložka

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

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a právními předpisy souvisejícími.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající (včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.

6. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Tato smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je její příloha:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

V Teplicích dne:

V, dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
[redacted]
OR severní Čechy
Lesy České republiky, s.p.

.....
Ing. Michal Jankovič
majitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 037

Stavba: P2020 – Prameny Křinice – U tří studánek

KSO:
Místo: p.p.č. 1068, k.ú. Studánka u Rumburku

CC-CZ:
Datum: 14.6.2018

Zadavatel:
Lesy České republiky s.p., LS Rumburk

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
Ing. Michal Jankovič

IČ: 86966316
DIČ: [REDACTED]

Projektant:
[REDACTED]

IČ:
DIČ: [REDACTED]

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			800 129,26
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	800 129,26	168 027,15
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	968 156,41
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 037

Stavba: P2020 – Prameny Křínice – U tří studánek

Místo: p.p.č. 1068, k.ú. Studánka u Rumburku

Datum: 14.6.2018

Zadavatel: Lesy České republiky s.p., LS Rumburk

Projektant: 

Uchazeč: Ing. Michal Jankovič

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		800 129,26	968 156,41	
SO.1	Rekonstrukce studánky a šestibokého altánu	563 992,80	682 431,29	STA
SO.2	Rekonstrukce studánky	124 284,99	150 384,84	STA
SO.3	Rekonstrukce studánky	111 851,47	135 340,28	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P2020 – Prameny Křinice – U tří studánek

Objekt:

SO.1 - Rekonstrukce studánky a šestibokého altánu

KSO:

Místo: p.p.č. 1068, k.ú. Studánka u Rumburku

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Rumburk

Uchazeč:

Ing. Michal Jankovič

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 14.6.2018

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

86966316

DIČ:

[REDACTED]

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

563 992,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	563 992,80	21,00%	118 438,49
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

682 431,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P2020 – Prameny Křínice – U tří studánek

Objekt:

SO.1 - Rekonstrukce studánky a šestibokého altánu

Místo: p.p.č. 1068, k.ú. Studánka u Rumburku

Datum: 14.6.2018

Zadavatel: Lesy České republiky s.p., LS Rumburk

Projektant:

Uchazeč: Ing. Michal Jankovič

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

563 992,80

HSV - Práce a dodávky HSV

345 415,75

1 - Zemní práce

28 086,47

2 - Zakládání

54 454,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce

63 085,40

4 - Vodorovné konstrukce

50 964,55

8 - Trubní vedení

4 846,00

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

17 320,00

94 - Lešení a stavební výtahy

2 600,00

96 - Bourání konstrukcí

46 744,34

997 - Přesun sutě

64 615,14

998 - Přesun hmot

12 699,63

PSV - Práce a dodávky PSV

218 577,05

762 - Konstrukce tesařské

123 692,63

764 - Konstrukce klempířské

7 623,95

765 - Krytina skládaná

41 369,78

783 - Dokončovací práce - nátěry

45 890,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P2020 – Prameny Křínice – U tří studánek

Objekt:

SO.1 - Rekonstrukce studánky a šestibokého altánu

Místo: p.p.č. 1068, k.ú. Studánka u Rumburku

Datum: 14.6.2018

Zadavatel: Lesy České republiky s.p., LS Rumburk

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Ing. Michal Jankovič

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

563 992,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				345 415,75	
D	1		Zemní práce				28 086,47	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uzavřeným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	120,000	89,00	10 680,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201					
			VV 15*8		120,000			
2	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	5,125	1 880,00	9 635,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212121					
			VV "obvod a schod" 7*2,70*0,50*1,00		9,450			
			VV "přepad" 2,00*0,40*1,00		0,800			
			VV Součet		10,250			
			VV 10,25*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		5,125			
3	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	1,780	2 390,00	4 254,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133212811					
			VV (11,04-PI+(1,00)*2)*0,20		1,780			
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,905	138,00	952,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
			VV 5,125+1,78		6,905			
5	K	171211101	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	6,905	127,00	876,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171211101					
6	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,200	255,00	306,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
			VV "přepad"5,00*0,40*0,60		1,200			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	0,960	599,00	575,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101					
			VV "přepad"6,00*0,40*0,40		0,960			
8	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	1,920	420,00	806,40	CS ÚRS 2023 02
			VV 0,96*2 "Přepočtené koeficientem množství"		1,920			
D	2		Zakládání				54 454,22	
9	K	211571102	Filtrační vrstvy pro umělou infiltraci ukládané do rýh nebo do jam s úpravou povrchu každé vrstvy, s obsypem sběrného potrubí procházejícího filtračními vrstvami, pro jakoukoliv jmenovitou světlost potrubí ze šterkopísku tříděného 0-8 mm	m3	0,308	1 173,00	361,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211571102					
			VV (PI*0,70*0,70*0,20)		0,308			
10	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	9,268	4 155,00	38 508,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313711					
			VV "obvod"6*2,70*0,50*1,00		8,100			
			VV "schod vstup"2,70*0,30*0,80		0,648			
			VV "schody studánka"1,30*0,50*0,80		0,520			
			VV Součet		9,268			
11	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	32,400	403,00	13 057,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
			VV 6*2,70*1,00*2		32,400			
12	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	32,400	78,00	2 527,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				63 085,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	326218311	Obkladní zdivo hradících konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3	m3	3,322	11 782,00	39 139,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/326218311 "studánka"(PI*2,35*(0,90*0,90-0,60*0,60))		3,322			
14	K	3522311-R	Obruba horní části studánky z cihel kanalizačních š 240 mm, v 115 mm včetně spárování	m	7,483	3 200,00	23 945,60	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Materiál:</i> - NFD1.Kanalizační cihla červená kantovka - SBM.malta ke zdění kanálů šedá/30kg					
	VV		"horní obruba - studánka"PI*2,00+1,20		7,483			
	D	4	Vodorovné konstrukce				50 964,55	
15	K	434191423	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrirovaných nebo ostatních	m	22,900	645,00	14 770,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434191423 "do studánky"4*1,00 "obvod altánu"6*2,70 "schod u vstupu"2,70 Součet		4,000 16,200 2,700 22,900			
16	M	58388020	stupeň schodišťový žulový snímaný 150x300x1000mm výstupní ,rovná podstupnice-řezaný a tryskaný	kus	4,000	3 990,00	15 960,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - barva šedo-růžová (Liberecká žula) - v realizaci bude upřesněno s investorem					
17	K	465511511	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm	m2	8,898	2 080,00	18 507,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465511511					
18	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	8,898	194,00	1 726,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111 (11,04-PI+(1,00)*2)		8,898			
	D	8	Trubní vedení				4 846,00	
19	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	6,000	603,00	3 618,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871355211					
20	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	2,000	295,00	590,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877355211					
21	M	28611364	koleno kanalizační PVC KG 200x15°	kus	2,000	319,00	638,00	CS ÚRS 2023 02
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				17 320,00	
22	K	9111111-R	Ocelové zábradlí studánky	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kovové zábradlí bude šetrně demontováno a po repasování (oprava, opískování, žárové zinkování, nátěr v původním odstínu) se osadí zpět.					
23	K	919511112	Čela propustků z lomového kamene upraveného, na maltu cementovou	m3	2,500	5 528,00	13 820,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC P	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919511112 <i>Poznámka k položce:</i> vyústění přeřadu studánky					
	D	94	Lešení a stavební výtahy				2 600,00	
24	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	40,000	65,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111 8,00*5,00		40,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				46 744,34	
25	K	762112811	Demontáž stěn a příček z polohraněného žeziva nebo tyčoviny	m2	13,500	78,00	1 053,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762112811 5*2,70*1,00		13,500			
26	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	25,200	41,00	1 033,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341811					
27	K	762731812	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z kulatiny nebo z pūkulatiny průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	174,020	58,00	10 093,16	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762731812 70,72+103,3		174,020			
28	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do suti	m2	25,200	121,00	3 049,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765151801					
29	K	765151811	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny	m2	25,200	67,00	1 688,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765151811					
30	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	3,600	272,00	979,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963042819 4*0,90		3,600			
31	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu	m3	10,547	1 133,00	11 949,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961021311 "obvod"0,50*7*2,70*0,50*1,00 "studánka"(PI*2,35*(0,90*0,90-0,60*0,60)) "výústění přepadU"2,50 Součet		4,725 3,322 2,500 10,547			
32	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,890	3 678,00	3 273,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141 (11,04-PI+(1,00)^2)*0,10		0,890			
33	K	976027331	Vybourání kamenných obrub, krycích desek krycích desek ukončujících horní plochu zdiva, tl. přes 100 mm	m2	18,690	729,00	13 625,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976027331 7*2,67		18,690			
D	997		Přesun sutě				64 615,14	
34	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	41,632	55,00	2 289,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
35	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	582,848	13,00	7 577,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569 41,632*14 "Přepočtené koeficientem množství		582,848			
36	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	41,632	183,00	7 618,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611					
37	M	94620002	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zaříděného kódem 17 01 01	t	35,631	1 000,00	35 631,00	CS ÚRS 2023 02
38	M	94620170	poplatek za uložení stavebního odpadu dřevěného zaříděného kódem 17 02 01	t	5,246	1 800,00	9 442,80	CS ÚRS 2023 02
39	M	94620240	poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních materiálů zaříděného kódem 17 06 04	t	0,239	4 500,00	1 075,50	CS ÚRS 2023 02
40	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zaříděného kódem 17 09 04	t	0,516	1 900,00	980,40	CS ÚRS 2023 02
D	998		Přesun hmot				12 699,63	
41	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	44,875	283,00	12 699,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998312011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				218 577,05	
D	762		Konstrukce tesařské				123 692,63	
42	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně	m3	0,722	2 167,00	1 564,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762081150 0,166+0,556		0,722			
43	K	7620811-R	Odkornění, proříznutí po délce (cca 1/2), hoblování, zhoblování suků kulatiny	m2	2,706	4 500,00	12 177,00	R-položka
			VV 1,248+1,458		2,706			
44	K	7620825-R	Profilování špičky	kus	1,000	300,00	300,00	R-položka
45	K	762085112	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	12,000	43,00	516,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085112					
46	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	6,000	140,00	840,00	CS ÚRS 2023 02
47	M	31111008	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	0,240	503,00	120,72	CS ÚRS 2023 02
			VV 24*0,01 "Přepočtené koeficientem množství		0,240			
48	M	31121005	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 16mm	100 kus	0,240	762,00	182,88	CS ÚRS 2023 02
			VV 24*0,01 "Přepočtené koeficientem množství		0,240			
49	K	762086111	Montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg	kg	6,000	76,00	456,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762086111					
50	M	OZN. Z3	kotevní prvek Z3 včetně spojovacího materiálu	kus	6,000	400,00	2 400,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: cena obsahuje: - kotevní prvek Z3 - žárové zinkování - nátěr tmavohnědou barvou - spojovací materiál pro motáž kotevního prvku					
51	K	762086112	Montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku přes 5 do 10 kg	kg	2,000	67,00	134,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762086112					
52	M	OZN. Z1	stávající repasovaný kotevní prvek Z1	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: cena obsahuje repasi stávajícího kotevního prvku - zámečnická oprava - žárové zinkování - nátěr tmavohnědou barvou					
53	M	OZN. Z2	stávající repasovaný kotevní prvek Z2	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: cena obsahuje repasi stávajícího kotevního prvku - zámečnická oprava - žárové zinkování - nátěr tmavohnědou barvou					
54	M	OST. Z1 a Z2	spojovací materiál pro prvky Z1 a Z2	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka
55	K	762134122	Montáž bednění stěn z hoblovaných fošen na sraz tl. do 60 mm	m2	13,500	109,00	1 471,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762134122					
		VV	5*2,70*1,00		13,500			
56	M	052171R8	tyče dřevěné v kůře do D 150 mm dl 8m	m3	1,458	3 990,00	5 817,42	R-položka
		VV	13,50*0,10		1,350			
		VV	1,35*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		1,458			
57	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek	m2	25,200	212,00	5 342,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341260					
58	M	61189995	palubky podlahové smrk tl 24mm A/B	m2	28,980	539,00	15 620,22	CS ÚRS 2023 02
		VV	25,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		28,980			
59	K	762342441	Montáž latování montáž lišt trojúhelníkových	m	12,000	15,00	180,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342441					
		VV	"spodní svlakové prkno"6*2,00		12,000			
60	M	60511120	prkna stavební prismatická středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,166	8 470,00	1 406,02	CS ÚRS 2018 01
		VV	12*2,00*0,20*0,032		0,154			
		VV	0,154*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,166			
61	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,796	1 857,00	1 478,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					
		VV	25,20*0,025+0,166		0,796			
62	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	70,720	196,00	13 861,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762713110					
		VV	"OZN 8 - Zavětrovací pásek fošna 140/40 mm dl. 800 mm"12*0,80		9,600			
		VV	"OZN 9 - Hranol 100/60 mm dl. 2500 mm"10*2,50		25,000			
		VV	"OZN 10 - Hranol 100/60 mm dl. 1000 mm"5*1,00		5,000			
		VV	"OZN 11 - Parapet 100/25 mm dl. 2500 mm"5*2,50		12,500			
		VV	"OZN 12 - Fošna 350/50 mm dl. 2500 mm"5*2,50		12,500			
		VV	"OZN 13 - Fošna 100/50 mm dl. 300 mm"12*0,30		3,600			
		VV	"OZN 14 - Fošna 100/50 mm dl. 420 mm"6*0,42		2,520			
		VV	Součet		70,720			
63	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,556	9 000,00	5 004,00	CS ÚRS 2023 02
64	K	762733120	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z kulatiny nebo z půlkulatiny průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	103,300	333,00	34 398,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762733120					
		VV	"OZN 1 - Sloupek kruhový průřez ø 140 mm dl. 2600 mm"6*2,60		15,600			
		VV	"OZN 2 - Sloupek kruhový průřez ø 140 mm dl. 3100 mm"1*3,10		3,100			
		VV	"OZN 3 - Vaznice okrajová kruhový průřez ø 140 mm dl. 2500 mm"6*2,50		15,000			
		VV	"OZN 4 - Vaznice středová kruhový průřez ø 140 mm dl. 3000 mm"6*3,00		18,000			
		VV	"OZN 5 - Krokev kruhový průřez ø 100 mm dl. 3200 mm"6*3,20		19,200			
		VV	"OZN 6 - Námětek kruhový průřez ø 100 mm dl. 2000 mm"6*2,00		12,000			
		VV	"OZN 7 - Klešтина půlkruhový průřez ø 120 mm dl. 1700 mm"12*1,70		20,400			
		VV	Součet		103,300			
65	M	052171R8	tyče dřevěné v kůře do D 150 mm dl 8m	m3	1,248	3 990,00	4 979,52	R-položka
		VV	"OZN 1 - Sloupek kruhový průřez ø 140 mm dl. 2600 mm"6*2,60*PI*(0,07)^2		0,240			
		VV	"OZN 2 - Sloupek kruhový průřez ø 140 mm dl. 3100 mm"1*3,10*PI*(0,07)^2		0,048			
		VV	"OZN 3 - Vaznice okrajová kruhový průřez ø 140 mm dl. 2500 mm"6*2,50*PI*(0,07)^2		0,231			
		VV	"OZN 4 - Vaznice středová kruhový průřez ø 140 mm dl. 3000 mm"6*3,00*PI*(0,07)^2		0,277			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"OZN 5 - Krokev kruhový průřez ø 100 mm dl. 3200 mm"6*3,20*PI*(0,05)*2		0,151			
			"OZN 6 - Námětek kruhový průřez ø 100 mm dl. 2000 mm"6*2,00*PI*(0,05)*2		0,094			
			"OZN 7 - Kleština půlkruhový průřez ø 120 mm dl. 1700 mm"12*1,70*PI*(0,06)*2*0,5		0,115			
			Součet		1,156			
			1,156*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		1,248			
66	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	1,804	1 192,00	2 150,37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762795000					
			VV 0,556+1,248		1,804			
67	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,526	1 897,00	4 791,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762101					
D		764	Konstrukce klempířské				7 623,95	
68	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm	m	15,000	406,00	6 090,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212664					
			P Poznámka k položce: barva oplechování bude jako střešní krytina					
			VV 6*2,50		15,000			
69	K	764345324	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 150 do 200 mm	kus	1,000	1 422,00	1 422,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764345324					
			P Poznámka k položce: vyřezávaná špička					
70	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,047	2 382,00	111,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764101					
D		765	Krytina skládaná				41 369,78	
71	K	765153023	Krytina bitumenová ze šindelů obdélníkového tvaru, sklonu přes 30°	m2	25,200	809,00	20 386,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765153023					
			P Poznámka k položce: upřesnění barvy a tvaru krytiny s investorem					
72	K	765153102	Krytina bitumenová ze šindelů okapová hrana bez rozlišení tvaru	m	16,800	364,00	6 115,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765153102					
			VV 6*2,80		16,800			
73	K	765153112	Krytina bitumenová ze šindelů nárožní hrana bez rozlišení tvaru	m	20,000	578,00	11 560,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765153112					
74	K	765193001	Montáž podkladního pásu vyrovnávacího	m2	25,200	33,00	831,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765193001					
75	M	62866380	pás podkladní asfaltového šindele	m2	27,720	69,00	1 912,68	CS ÚRS 2023 02
			VV 25,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		27,720			
76	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,443	1 272,00	563,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765101					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				45 890,69	
77	K	783213101	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	120,448	120,00	14 453,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783213101					
			VV "OZN 8 - Zavětrovací pásek fošna 140/40 mm dl. 800 mm"12*0,80*(0,14+0,04)*2		3,456			
			VV "OZN 9 - Hranol 100/60 mm dl. 2500 mm"10*2,50*(0,10+0,06)*2		8,000			
			VV "OZN 10 - Hranol 100/60 mm dl. 1000 mm"5*1,00*(0,10+0,06)*2		1,600			
			VV "OZN 11 - Parapet 100/25 mm dl. 2500 mm"5*2,50*(0,10+0,025)*2		3,125			
			VV "OZN 12 - Fošna 350/50 mm dl. 2500 mm"5*2,50*(0,35+0,05)*2		10,000			
			VV "OZN 13 - Fošna 100/50 mm dl. 300 mm"12*0,30*(0,10+0,05)*2		1,080			
			VV "OZN 14 - Fošna 100/50 mm dl. 420 mm"6*0,42*(0,10+0,05)*2		0,756			
			VV Mezisoučet hraněné řezivo		28,017			
			VV "OZN 1 - Sloupek kruhový průřez ø 140 mm dl. 2600 mm"6*2,60*PI*0,14		6,861			
			VV "OZN 2 - Sloupek kruhový průřez ø 140 mm dl. 3100 mm"1*3,10*PI*0,14		1,363			
			VV "OZN 3 - Vaznice okrajová kruhový průřez ø 140 mm dl. 2500 mm"6*2,50*PI*0,14		6,597			
			VV "OZN 4 - Vaznice středová kruhový průřez ø 140 mm dl. 3000 mm"6*3,00*PI*0,14		7,917			
			VV "OZN 5 - Krokev kruhový průřez ø 100 mm dl. 3200 mm"6*3,20*PI*0,10		6,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"OZN 6 - Námětek kruhový průřez ø 100 mm dl. 2000 mm"6*2,00*PI*0,10		3,770			
			"OZN 7 - Kleššina půlkruhový průřez ø 120 mm dl. 1700 mm"12*1,70*PI*0,12		7,691			
			Mezisoučet tyče		40,231			
			"střecha"25,20		25,200			
			"zábradlí"13,50*2		27,000			
			Součet		120,448			
78	K	783218111	Lazurovací nátěr tesafských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	120,448	261,00	31 436,93	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783218111

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P2020 – Prameny Křinice – U tří studánek

Objekt:

SO.2 - Rekonstrukce studánky

KSO:

Místo: p.p.č. 1068, k.ú. Studánka u Rumburku

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Rumburk

Uchazeč:

Ing. Michal Jankovič

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 14.6.2018

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

86966316

DIČ:

[REDACTED]

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

124 284,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 284,99	21,00%	26 099,85
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

150 384,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P2020 – Prameny Křinice – U tří studánek

Objekt:

SO.2 - Rekonstrukce studánky

Místo: p.p.č. 1068, k.ú. Studánka u Rumburku

Datum: 14.6.2018

Zadavatel: Lesy České republiky s.p., LS Rumburk

Projektant:

Uchazeč: Ing. Michal Jankovič

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

124 284,99

HSV - Práce a dodávky HSV	124 284,99
1 - Zemní práce	19 663,48
2 - Zakládání	10 332,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	37 755,28
4 - Vodorovné konstrukce	1 632,84
8 - Trubní vedení	20 858,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	9 028,00
96 - Bourání konstrukcí	10 667,61
997 - Přesun sutě	8 030,11
998 - Přesun hmot	6 316,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P2020 – Prameny Křinice – U tří studánek

Objekt:

SO.2 - Rekonstrukce studánky

Místo: p.p.č. 1068, k.ú. Studánka u Rumburku

Datum: 14.6.2018

Zadavatel: Lesy České republiky s.p., LS Rumburk

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Ing. Michal Jankovič

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

124 284,99

D	HSV		Práce a dodávky HSV				124 284,99	
D	1		Zemní práce				19 663,48	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	56,000	89,00	4 984,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201					
			VV 7*8		56,000			
36	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	5,542	1 880,00	10 418,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212121					
			VV "jímka a propojení"5,00*0,40*1,00+(PI*1,00*1,00*1,00)		5,142			
			VV "přepad studánky"1,00*0,40*1,00		0,400			
			VV Součet		5,542			
37	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,522	138,00	762,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
38	K	171211101	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	5,542	127,00	703,83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171211101					
39	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,542	255,00	1 413,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	0,960	599,00	575,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101					
			VV "přepad"6,00*0,40*0,40		0,960			
8	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	1,920	420,00	806,40	CS ÚRS 2023 02
			VV 0,96*2 "Přepočtené koeficientem množství"		1,920			
D	2		Zakládání				10 332,83	
9	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuťnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	3,534	1 543,00	5 452,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211561111					
			VV "vsakovací jímka"(PI*1,50*(1,00*1,00-0,5*0,5))		3,534			
10	K	211571102	Filtrační vrstvy pro umělou infiltraci ukládané do rýh nebo do jam s úpravou povrchu každé vrstvy, s obsypem sběrného potrubí procházejícího filtračními vrstvami, pro jakoukoliv jmenovitou světlost potrubí ze šterkopísku tříděného 0-8 mm	m3	0,127	1 173,00	148,97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211571102					
			VV (PI*0,45*0,45*0,20)		0,127			
11	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	20,000	47,00	940,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971121					
12	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtěžná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	22,000	25,00	550,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 20*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		22,000			
13	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,780	4 155,00	3 240,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313711					
			VV 2,60*0,60*0,50		0,780			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				37 755,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	326218311	Obkladní zdivo hradících konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování z nepravidelých kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3	m3	2,262	11 782,00	26 650,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/326218311 "obezdění studánky"(PI*1,50*(0,80*0,80-0,40*0,40))		2,262			
15	K	3272650-R	Očištění a zpětné osazení stávající žulové krycí desky	m	3,000	350,00	1 050,00	R-položka
16	K	3522311-R	Obruba horní části studánky z cihel kanalizačních š 240 mm, v 115 mm včetně spárování	m	3,142	3 200,00	10 054,40	R-položka
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Materiál:</i> - NFD1.Kanalizační cihla červená kantovka - SBM.malta ke zdění kanálů sedlá/30kg					
VV			"horní obruba - studánka"PI*1,00		3,142			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 632,84	
17	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	1,257	1 299,00	1 632,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451541111 "vsakovací jímka"(PI*1,00*1,00*0,40)		1,257			
D 8			Trubní vedení				20 858,00	
18	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	6,000	603,00	3 618,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871355211					
19	K	8718-R	Napojení studánky a jímky na potrubí	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	R-položka
20	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	2,000	295,00	590,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877355211					
21	M	28611364	koleno kanalizační PVC KG 200x15°	kus	2,000	319,00	638,00	CS ÚRS 2023 02
22	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	1 165,00	3 495,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311					
23	M	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9cm	kus	3,000	2 050,00	6 150,00	CS ÚRS 2023 02
24	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	917,00	917,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414211					
25	M	59225708	deska betonová zákrytová pro studny, šachty a jímky půlená D 110x7,5cm	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2023 02
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				9 028,00	
26	K	9111111-R	Ocelové zábradlí studánky	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	R-položka
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kovové zábradlí bude šetrně demontováno a po repasování (oprava, opískování, žárové zinkování, nátěr v původním odstínu) se osadí zpět.					
27	K	919511112	Čela propustků z lomového kamene upraveného, na maltu cementovou	m3	1,000	5 528,00	5 528,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919511112					
P			<i>Poznámka k položce:</i> vyústění přepadu studánky					
D 96			Bourání konstrukcí				10 667,61	
28	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu	m3	2,262	1 133,00	2 562,85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961021311 "obezdění studánky"(PI*1,50*(0,80*0,80-0,40*0,40))		2,262			
29	K	976027331	Vybourání kamenných obrub, krycích desek krycích desek ukončujících horní plochu zdiva, tl. přes 100 mm	m2	0,900	729,00	656,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976027331 3,00*0,30		0,900			
30	K	985222111	Sběrání a třídění kamene nebo cihel ručně ze suti s očištěním kamene	m3	2,620	2 843,00	7 448,66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985222111					
D 997			Přesun sutě				8 030,11	
31	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,655	55,00	311,03	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
32	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	79,170	13,00	1 029,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569 5,655*14 "Přepočtené koeficientem množství"		79,170			
33	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	5,655	183,00	1 034,87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611					
34	M	94620002	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 17 01 01	t	5,655	1 000,00	5 655,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				6 316,84	
35	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	22,321	283,00	6 316,84	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998312011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P2020 – Prameny Křinice – U tří studánek

Objekt:

SO.3 - Rekonstrukce studánky

KSO:

Místo: p.p.č. 1068, k.ú. Studánka u Rumburku

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., LS Rumburk

Uchazeč:

Ing. Michal Jankovič

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 14.6.2018

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

86966316

DIČ:

[REDACTED]

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

111 851,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	111 851,47	21,00%	23 488,81
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

135 340,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P2020 – Prameny Křinice – U tří studánek

Objekt:

SO.3 - Rekonstrukce studánky

Místo: p.p.č. 1068, k.ú. Studánka u Rumburku

Datum: 14.6.2018

Zadavatel: Lesy České republiky s.p., LS Rumburk

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: Ing. Michal Jankovič

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

111 851,47

HSV - Práce a dodávky HSV

111 851,47

1 - Zemní práce	19 862,00
2 - Zakládání	148,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	36 705,28
4 - Vodorovné konstrukce	747,60
8 - Trubní vedení	13 993,50
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	17 347,64
96 - Bourání konstrukcí	10 011,51
997 - Přesun sutě	8 030,11
998 - Přesun hmot	5 004,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P2020 – Prameny Křinice – U tří studánek

Objekt:

SO.3 - Rekonstrukce studánky

Místo: p.p.č. 1068, k.ú. Studánka u Rumburku

Datum: 14.6.2018

Zadavatel: Lesy České republiky s.p., LS Rumburk

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Ing. Michal Jankovič

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

111 851,47

D	HSV		Práce a dodávky HSV				111 851,47	
D	1		Zemní práce				19 862,00	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	56,000	89,00	4 984,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201					
			VV 7*8		56,000			
27	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	5,000	1 880,00	9 400,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212121					
			VV "přítok studánky" 5,00*0,40*1,00		2,000			
			VV "přepad studánky" (3,50+4,00)*0,40*1,00		3,000			
			VV Součet		5,000			
28	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,000	138,00	690,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
29	K	171211101	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	5,000	127,00	635,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171211101					
30	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,000	255,00	1 275,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	2,000	599,00	1 198,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101					
			VV "přítok studánky" 5,00*0,40*0,40		0,800			
			VV "přepad studánky" (3,50+4,00)*0,40*0,40		1,200			
			VV Součet		2,000			
8	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	4,000	420,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 2*2 "Přepočtené koeficientem množství"		4,000			
D	2		Zakládání				148,97	
9	K	211571102	Filtrační vrstvy pro umělou infiltraci ukládané do rýh nebo do jam s úpravou povrchu každé vrstvy, s obsypem sběrného potrubí procházejícího filtračními vrstvami, pro jakoukoliv jmenovitou světlost potrubí ze štěrkopísku tříděného 0-8 mm	m3	0,127	1 173,00	148,97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211571102					
			VV (PI*0,45*0,45*0,20)		0,127			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				36 705,28	
10	K	326218311	Obkladní zdvo hradicích konstrukcí z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu včetně spárování z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3	m3	2,262	11 782,00	26 650,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/326218311					
			VV "obezdění studánky"(PI*1,50*(0,80*0,80-0,40*0,40))		2,262			
31	K	3522311-R.1	Obruba horní části studánky z cihel kanalizačních š 240 mm, v 115 mm včetně spárování	m	3,142	3 200,00	10 054,40	
			Poznámka k položce: Materiál: - NFD1.Kanalizační cihla červená kantovka - SBM.malta ke zdění kanálů šedá/30kg					
			VV "horní obruba - studánka"PI*1,00		3,142			
D	4		Vodorovné konstrukce				747,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklynováním spár a dutin úlomky kamene	m3	0,150	3 623,00	543,45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463212111 "vtokový objekt"1,00*0,50*0,30		0,150			
13	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	0,150	1 361,00	204,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/464531112 "vtokový objekt"1,00*0,50*0,30		0,150			
D		8	Trubní vedení				13 993,50	
14	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	12,500	603,00	7 537,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871355211 "přítok studánky"5,00 "přepad studánky"3,50+4,00 Součet		5,000 7,500 12,500			
15	K	8718-R	Napojení studánky a vtokového objektu na potrubí	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	R-položka
16	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	4,000	295,00	1 180,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877355211					
17	M	28611364	koleno kanalizační PVC KG 200x15°	kus	4,000	319,00	1 276,00	CS ÚRS 2023 02
D		91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				17 347,64	
32	K	9111111-R.1	Ocelové zábradlí studánky	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
P			Poznámka k položce: Kovové zábradlí bude šetrně demontováno a po repasování (oprava, opískování, žárové zinkování, nátěr v původním odstínu) se osadí zpět.					
19	K	919511112	Čela propustků z lomového kamene upraveného, na maltu cementovou	m3	2,505	5 528,00	13 847,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC P VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919511112 Poznámka k položce: vyústění přepadu studánky "vtokový objekt"1,00 "vyústění přepadu studánky"3,009*0,50*1,00 Součet		1,000 1,505 2,505			
D		96	Bourání konstrukcí				10 011,51	
20	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu	m3	2,262	1 133,00	2 562,85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961021311 "obeždění studánky"(PI*1,50*(0,80*0,80-0,40*0,40))		2,262			
21	K	985222111	Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze suti s očištěním kamene	m3	2,620	2 843,00	7 448,66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985222111					
D		997	Přesun sutě				8 030,11	
22	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,655	55,00	311,03	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
23	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	79,170	13,00	1 029,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569 5,655*14 "Přepočtené koeficientem množství		79,170			
24	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	5,655	183,00	1 034,87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611					
25	M	94620002	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zaříděného kódem 17 01 01	t	5,655	1 000,00	5 655,00	CS ÚRS 2023 02
D		998	Přesun hmot				5 004,86	
26	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	17,685	283,00	5 004,86	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998312011					

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, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

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	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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