

SMLOUVA O DÍLO

č. S915/2017/172

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Martinem Pavlíčkem, ředitelem

Krajského ředitelství Zlín

ve věcech technických jedná:

(dále jen „objednatel“)

a

Rybárik, s.r.o.

IČO: 25598643

DIČ: CZ 25598643

zapsán v obchodním rejstříku u v Brně obchodní rejstřík C, 37039

sídlo: Hradištská 573, 687 08 Buchlovice

zastoupený: Marek Rybárik

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí:

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tuto smlouvu o dílo:

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **Vrchová Prakšice**, evidenční číslo zakázky **S915/2017/172**, a to dle projektové dokumentace „**Vrchová Prakšice**“ vypracované firmou Regioprojekt s.r.o. a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
- vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbydou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby
 - zajištění 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) objednateli
 - zaměření skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům
- Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelům předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

III.

Doba plnění

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. 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. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **30.11.2018**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **16.10.2017**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. 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 řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1 nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; 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 přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.
6. Dílo bude prováděno dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, obsahujícího údaje o věcném a finančním plnění po jednotlivých měsících provádění díla. Nebude-li písemně dohodnuto jinak, časový a finanční harmonogram provádění díla se posunuje o dobu, po kterou trvá přerušení prací dle odstavce 5, jakož i o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele

IV.

Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 23.889.000 Kč bez DPH, slovy dvacetřímilionůosmsetosmdesátdevět tisíc korun českých bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

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

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

a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

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

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

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

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

Provedení víceprací je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

V.

Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli ve dvou vyhotoveních na adresu uvedenou v odst. I - adresa pro doručování faktur; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 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, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.

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 faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

VI.

Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením 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.

Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.

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, kopii pravomocného stavebního povolení.

Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

Objednatel předpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom 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 stavby.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatele 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, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této 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 dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [REDAKCE]. 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 kterou byla tato smlouva uzavřena.

11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání 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 faktur.
13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do 2 dnů poté, co takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

VII.

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 a 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 č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
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 označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (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 § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém 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 a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a 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 objednatelem 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. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. 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.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. 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.
25. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. 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.

26. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.
27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele 25 ks statických zatěžovacích zkoušek na podkladní konstrukční vrstvě, 73 ks statických zatěžovacích zkoušek na svrchních konstrukčních vrstvách (vozovky) a 11 ks statických zatěžovacích zkoušek svrchní konstrukční vrstvě vozovky na místech stanovených objednatel, tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratorí zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.
V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí 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 přijímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků 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:
- dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
 - 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,
 - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
 - zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí)
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek, provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.

IX.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání **60** měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. 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. 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) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 2, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny takové části díla bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý, den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle časového a finančního

harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, delšího než dva měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první dva měsíce prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.

2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden 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. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, delšího než dva měsíce, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací bez DPH, jež zbývá provést do provedení této části díla dle této smlouvy, určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy.
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. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě porušení čl. VII. odst. 24 nebo 25 této 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.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 26 této 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.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.

11. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 20 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
12. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV. této smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek apod.).
15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimofádná, 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.
16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
18. 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.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:

- je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, nebo
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 dnů, nebo
 - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
 - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. VI. odst. 11. nebo čl. VI. odst. 12. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. VI. odst. 11. či odst. 12. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

XII.

Bankovní záruka

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 16.10.2017, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 28.2.2019, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15% z ceny za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši

odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

5. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

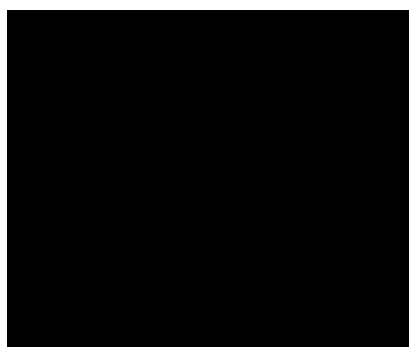
Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), tj. jednat tak aby kterákoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Zhotovitel se při plnění této smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.

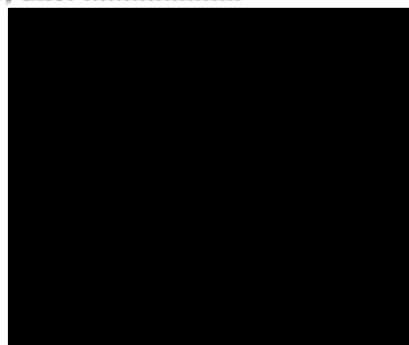
Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy je příloha č. 1 – rozpočet a příloha č. 2 časový a finanční harmonogram provádění díla

V Buchlovicích, dne: 5.10.2017



Ve Zlíně, dne: 13.11.2017



A small handwritten mark or signature in the bottom right corner of the page.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15087-140C-05
Stavba: Lesní cesta Vrchová Prácheň

RSO: KČZ 29 71
Místo: Čestkov, Orslavice, Nedachlebice, Paňovice, Prácheň

CC-CZ: 21.021
Datum: 18.04.2017
CZ-CPA: 43.11.20

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p. LS Luhačovice

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
RYBÁŘIK, s.r.o., Hradčická 573, 687 08 Buchlovice

IČ: 25598643
DIČ: CZ25598643

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ: 08220078
DIČ: CZ08220078

Poznámka:

Cena bez DPH 23 889 000,00

DPH	základní	sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	23 889 000,00	5 016 690,00
	základní	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 28 905 690,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15087-14XC-05

Stavba: Lesní cesta Vrchová Prakšice

Město: Částkov, Drslavice, Nedachlebice, Paňovice, Prakšice

Datum: 18.04.2017

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. LS Luhačovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: KYŠÁŘEK, s.r.o., Hradčická 573, 687 08 Budhovice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		23 889 000,00	28 905 690,00	
15087-14XC-05	Lesní cesta Vrchová Prakšice	23 889 000,00	28 905 690,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lesní cesta Vrchová Prakšice

KSO: 822 29 71
Místo: Částkov, Dostavice, Nedachlebice, Pašovice, Prakšice

CC-CZ: 21121
Datum: 18.04.2017
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p. LS Luhačovice

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
RYBÁŘIK, s.r.o., Hradělská 573, 687 08 Buchlovice

IČ: 25098643
DIČ: CZ25098643

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ: 60210078
DIČ: CZ60210078

Poznámka:

Cena bez DPH **23 889 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní sazba	23 889 000,00	21,00%	5 016 690,00
DPH snížená sazba	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 28 905 690,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta Vrchová Prakšice

Město: Částkov, Drstevice, Nedachlebice, Pačovice, Prakšice

Datum: 18.04.2017

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. LS Lahačovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: RYBÁŘK, s.r.o., Hradčitzká 573, 687 08 Buchlovice

Kód díla - Popis

Cena celkem (CZK)

Kód díla - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady soupisu celkem	23 889 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	23 025 010,02
1 - Zemní práce	3 167 441,80
2 - Zakládání	102 667,00
4 - Vodorovné konstrukce	156 750,00
5 - Komunikace pozemní	16 713 226,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 393 624,74
998 - Vedlejší náklady	491 299,75
Ostatní - Ostatní	863 989,98
999 - Ostatní náklady	863 989,98
9996 - Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláňové vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006	113 700,00
9998 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73 6121	91 380,00
9999 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1	183 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta Vrchová Prakšice

Místo: Částeck, Dřstevnice, Nedachlebice, Paňovice, Prakšice

Datum: 18.04.2017

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. LS Luhačovice
 Uchazeč: RYBÁŘK, s.r.o., Hradčická 573, 687 08 Buchovice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenník stavova
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------	-------------------	----------------

Náklady soupisu celkem

23 889 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV				23 025 010,02				
D 1 Zemní práce				3 167 441,80				
1	K	111201100	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru lesene do 100 mm do výšky tenku 1 i 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m ²	m ²	2 190,000	15,00	32 850,00	CS ÚRS 2017 01
	W		C1 šim 0,000 - 3,950 * 12*3650*0,3		2 190,000			
	W		Součet		2 190,000			
2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadě průměru lesene do 100 mm pro jakýkoliv plochu	m ²	2 190,000	5,00	10 950,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Křoviny		2 190,000			
3	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odštěpením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	2 145,000	70,00	150 150,00	CS ÚRS 2017 01
	W		2145		2 145,000			
	W		Součet		2 145,000			
4	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odštěpením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1 117,000	150,00	167 550,00	CS ÚRS 2017 01
	W		1117		1 117,000			
	W		Součet		1 117,000			
5	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odštěpením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	228,000	250,00	57 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		228		228,000			
	W		Součet		228,000			
6	K	112201104	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odštěpením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm	kus	40,000	300,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		40		40,000			
	W		Součet		40,000			
7	K	112201105	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odštěpením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
	W		Součet		3,000			
8	K	0862	Drcení vytrhaných pařezů strojem (šlákovačkou) s umístěním štěrku do porostu do 5 km.	m ³	559,311	90,00	51 237,99	
	W		559,311		559,311			
	W		Součet		559,311			
9	K	121101100	Sejvání ovčice nebo korní píjly s vodotěsným příměšáním na hromady v rozloze správně nebo na dočasně či trvale sklady se sklazením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m ³	3 476,999	45,00	156 464,95	CS ÚRS 2017 01
	W		3 476,999		3 476,999			
	W		Součet		3 476,999			
10	K	122201100	Odkopávky a protokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité úř. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	4 529,636	50,00	226 481,80	CS ÚRS 2017 01
	W		4 529,636		4 529,636			
	W		Součet		4 529,636			
11	K	122201101	Odkopávky a protokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité úř. 3 Přijímatek k omlín za lapivost	m ³	905,527	20,00	18 110,54	CS ÚRS 2017 01
	W		905,527		905,527			
	W		Součet		905,527			
12	K	122201102	Odkopávky a protokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité úř. 4 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	4 076,672	65,00	264 983,68	CS ÚRS 2017 01
	W		4 076,672		4 076,672			
	W		Součet		4 076,672			
13	K	122201103	Odkopávky a protokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité úř. 4 Přijímatek k omlín za lapivost	m ³	815,334	20,00	16 306,68	CS ÚRS 2017 01
	W		815,334		815,334			
	W		Součet		815,334			
14	K	122401100	Odkopávky a protokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité úř. 5 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	452,964	125,00	56 620,50	CS ÚRS 2017 01
	W		452,964		452,964			
	W		Součet		452,964			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
15	K	131201101	Hřoubení nezapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 do 100 m3	m3	475,680	120,00	57 081,60	CS ÚRS 2017 01
	W		TP - jemný					
	W		"TP1 km 0,239" 17		17,000			
	W		"TP2 km 0,383" 17		17,000			
	W		"TP3 km 0,712" 17		17,000			
	W		"TP4 km 0,927" 17		17,000			
	W		"TP5 km 1,364" 17		17,000			
	W		"TP6 km 1,766" 17		17,000			
	W		"TP7 km 2,139" 17		17,000			
	W		"TP8 km 2,664" 17		17,000			
	W		"TP10 km 3,116" 17		17,000			
	W		"TP11 km 3,576" 17		17,000			
	W		Mezosočet		170,000			
	W		TP - průměr					
	W		"TP1 km 0,239" 83,95		24,850			
	W		"TP2 km 0,383" 83,95		24,400			
	W		"TP3 km 0,712" 83,95		24,850			
	W		"TP4 km 0,927" 83,95		24,400			
	W		"TP5 km 1,364" 83,95		24,400			
	W		"TP6 km 1,766" 83,95		24,400			
	W		"TP7 km 2,139" 83,95		24,400			
	W		"TP8 km 2,664" 83,95		31,950			
	W		"TP9 km 2,958" 83,95		31,950			
	W		"TP10 km 3,116" 103,55		33,500			
	W		"TP11 km 3,576" 83,95		28,400			
	W		Mezosočet		219,500			
	W		TP - šála					
	W		"HP1 km 0,511 - vpravo" 4,572		9,000			
	W		"HP2 km 0,702 - vlevo" 4,572		9,000			
	W		"HP3 km 0,892 - vpravo" 4,572		9,000			
	W		"HP4 km 1,088 - vlevo" 4,572		9,000			
	W		"HP5 km 1,510 - vlevo" 4,572		9,000			
	W		"HP6 km 1,609 - vlevo" 4,572		9,000			
	W		"HP7 km 1,743 - vlevo" 4,572		9,000			
	W		"HP8 km 1,926 - vlevo" 4,572		9,000			
	W		"HP9 km 2,194 - vlevo" 4,572		9,000			
	W		"HP10 km 2,553 - vpravo" 4,572		9,000			
	W		"HP11 km 3,253 - vlevo" 4,572		9,000			
	W		"HP12 km 3,357 - vlevo" 4,572		9,000			
	W		Mezosočet		108,000			
	W		TP - průměr					
	W		"HP1 km 0,511 - vpravo" 82,86		22,880			
	W		"HP2 km 0,702 - vlevo" 102,86		24,320			
	W		"HP3 km 0,892 - vpravo" 82,86		22,880			
	W		"HP4 km 1,088 - vlevo" 82,86		22,880			
	W		"HP5 km 1,510 - vlevo" 82,86		22,880			
	W		"HP6 km 1,609 - vlevo" 123,86		34,320			
	W		"HP7 km 1,743 - vlevo" 82,86		22,880			
	W		"HP8 km 1,926 - vlevo" 82,86		22,880			
	W		"HP9 km 2,194 - vlevo" 82,86		22,880			
	W		"HP10 km 2,553 - vpravo" 82,86		22,880			
	W		"HP11 km 3,253 - vlevo" 82,86		22,880			
	W		"HP12 km 3,357 - vlevo" 82,86		22,880			
	W		Mezosočet		297,440			
	W		"K"					
	W		"P21 km 0,003" 56,42		56,420			
	W		Mezosočet		56,420			
	W	Jámy	Součet		951,340			
	W		Mlýny 0,5		0,900			
	W		Součet		475,680			
16	K	131201109	Hřoubení nezapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu příložek k cizím za lepkavost horniny tř. 3	m3	95,136	15,00	1 427,04	CS ÚRS 2017 01
	W		Mlýny 0,5/0,2		95,136			
	W		Součet		95,136			
17	K	131301101	Hřoubení nezapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 do 100 m3	m3	428,112	150,00	64 216,80	CS ÚRS 2017 01
	W		Mlýny 0,45		428,112			
	W		Součet		428,112			
18	K	131301109	Hřoubení nezapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu příložek k cizím za lepkavost horniny tř. 4	m3	65,822	20,00	1 312,44	CS ÚRS 2017 01
	W		Mlýny 0,45/0,2		65,822			
	W		Součet		65,822			
19	K	131401101	Hřoubení nezapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 5 do 100 m3	m3	47,368	390,00	18 591,92	CS ÚRS 2017 01
	W		Mlýny 0,25		47,368			
	W		Součet		47,368			
20	K	131201201	Hřoubení zapadených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 do 100 m3	m3	167,400	190,00	31 806,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"Zalození příkopů do porostu"					
	W		"P4 km 0,712 - 0,905 - vlevo" 1070,5		5,000			
	W		"P6 km 0,992 - 1,325 - vlevo" 1070,5		5,000			
	W		"P9 km 1,857 - 1,820 - vpravo" 1070,5		5,000			
	W		"P12 km 2,339 - 2,412 - vlevo" 1070,5		5,000			
	W		"P13 km 2,414 - 2,518 - vpravo" 1070,5		5,000			
	W		"P15 km 2,758 - 2,794 - vpravo" 1070,5		5,000			
	W		Mezosočet		30,000			
	W		TP - šála					
	W		"TP1 km 0,239" 5,0875		25,400			
	W		"TP2 km 0,383" 5,0875		25,400			
	W		"TP3 km 0,712" 5,0875		25,400			
	W		"TP4 km 0,927" 5,0875		25,400			
	W		"TP5 km 1,364" 5,0875		25,400			
	W		"TP6 km 1,766" 5,0875		25,400			
	W		"TP7 km 2,139" 5,0875		25,400			
	W		"TP8 km 2,664" 5,0875		25,400			
	W		"TP9 km 2,950" 5,08752		50,800			
	W		"TP10 km 3,116" 5,0875		25,400			
	W		"TP11 km 3,576" 5,0875		25,400			

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	W		Mezosačet		304,800			
	W	Rýhy_2000	Sečet		334,800			
	W				0,000			
	W	Rýhy_2000*0,5			167,400			
	W		Součet		167,400			
21	K	132301209	Hrubení zapalovacích i nezapalovacích rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňovacím dnem do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 Přizpůsob k oceli za leprnost horniny	m3	33,480	15,00	502,20	CS ÚRS 2017 01
	W	Rýhy_2000*0,5*0,2			33,480			
	W		Součet		33,480			
22	K	132301201	Hrubení zapalovacích i nezapalovacích rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňovacím dnem do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 do 100 m3	m3	167,400	190,00	31 806,00	CS ÚRS 2017 01
	W	Rýhy_2000*0,5			167,400			
	W		Součet		167,400			
23	K	132301209	Hrubení zapalovacích i nezapalovacích rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňovacím dnem do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 Přizpůsob k oceli za leprnost horniny	m3	33,480	30,00	669,60	CS ÚRS 2017 01
	W	Rýhy_2000*0,5*0,2			33,480			
	W		Součet		33,480			
24	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo spánky po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez uklázení výkopku, avšak se sčítáním bez rozměrů z horní tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	9 844,899	55,00	541 469,45	CS ÚRS 2017 01
	W							
	W							
	W	Odkop_1000*0,95			8 068,307			
	W	Jámy*0,95			900,792			
	W	Rýhy_2000			334,800			
	W		Součet		9 844,899			
25	K	162401152	Vodorovné přemístění výkopku nebo spánky po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez uklázení výkopku, avšak se sčítáním bez rozměrů z horní tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	500,532	65,00	32 534,58	CS ÚRS 2017 01
	W							
	W							
	W	Odkop_1000*0,95			452,264			
	W	Jámy*0,95			47,268			
	W		Součet		500,532			
26	K	171101101	Uklázení spánky do náspů s rozprostřením spánky ve vrstvách a s hrubým urovňovacím zhruběním s uzavřením povrchu náspů z horní soudržných a předepsanou mírou zhrubění v procentech výhledů zkušeb. Proctor-Standard (třída jen P3) na 95 %	m3	6 099,228	35,00	213 472,91	CS ÚRS 2017 01
	W							
	W	"Hmot. tabulka"						
	W	4030,14			4 030,140			
	W	Mezosačet			4 030,140			
	W	Jámy*0,2			192,272			
	W	Rýhy_2000*0,2			46,960			
	W	Odkop_1000*0,2			1 811,854			
	W	Mezosačet			2 099,086			
	W		Součet		6 099,228			
27	K	171201101	Uklázení spánky do náspů s rozprostřením spánky ve vrstvách a s hrubým urovňovacím zhruběním z jakýchkoliv hornin	m3	5 989,569	5,00	29 947,85	CS ÚRS 2017 01
	W							
	W	Odkop_1000			9 059,271			
	W	Jámy			851,340			
	W	Rýhy_2000			334,800			
	W	Gravice			3 476,999			
	W	Mezosačet			13 822,410			
	W	-Násp_95			-6 098,566			
	W	-násp			-461,000			
	W	Mezosačet			-6 559,566			
	W	-Pa300*0,115			-246,675			
	W	-Pa500*0,03			-292,010			
	W	-Pa700*0,45			-320,600			
	W	-Pa900*2,4			-46,000			
	W	-Pa900*2,77			-8,310			
	W	Mezosačet			-1 273,295			
	W		Součet		5 989,569			
28	K	174101101	Záhyb typářů z jakýchkoliv hornin s ukázněným výkopem ve vrstvách se zhruběním (jen, šachty, rýh nebo kolm objekty v těchto výkopkách	m3	461,100	75,00	34 582,50	CS ÚRS 2017 01
	W							
	W	TP - potrubí						
	W	TP1 šm 0,239 " (7-1)*1,7			10,200			
	W	TP2 šm 0,383 " (8-1)*1,7			15,000			
	W	TP3 šm 0,712 " (7-1)*1,7			10,200			
	W	TP4 šm 0,827 " (8-1)*1,7			15,000			
	W	TP5 šm 1,364 " (8-1)*1,7			15,000			
	W	TP6 šm 1,766 " (8-1)*1,7			15,000			
	W	TP7 šm 2,139 " (8-1)*1,7			15,000			
	W	TP8 šm 2,664 " (8-1)*1,7			13,600			
	W	TP9 šm 2,958 " (8-1)*1,7			13,600			
	W	TP10 šm 3,116 " (10-1)*1,7			10,200			
	W	TP11 šm 3,576 " (8-1)*1,7			11,900			
	W	Mezosačet			134,300			
	W		Součet		461,100			

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (C28)	Cena celkem (C27)	Cenná soustava
W			TP1 km 0,239 " (5,08-0,74+0,72)"/5		18,100			
W			TP2 km 0,382 " (5,08-0,74+0,72)"/5		18,100			
W			TP3 km 0,712 " (5,08-0,74+0,72)"/5		18,100			
W			TP4 km 0,927 " (5,08-0,74+0,72)"/5		18,100			
W			TP5 km 1,364 " (5,08-0,74+0,72)"/5		18,100			
W			TP6 km 1,786 " (5,08-0,74+0,72)"/5		18,100			
W			TP7 km 2,139 " (5,08-0,74+0,72)"/5		18,100			
W			TP8 km 2,664 " (5,08-0,74+0,72)"/5		18,100			
W			TP9 km 2,958 " (5,08-0,74+0,72)"/5		36,200			
W			TP10 km 3,116 " (5,08-0,74+0,72)"/5		18,100			
W			TP11 km 3,576 " (5,08-0,74+0,72)"/5		18,100			
W			Mediokvět		217,000			
W			TP - jímky					
W			TP1 km 0,239 " 17-(2*2)"/5		10,000			
W			TP2 km 0,382 " 17-(2*2)"/5		10,000			
W			TP3 km 0,712 " 17-(2*2)"/5		10,000			
W			TP4 km 0,927 " 17-(2*2)"/5		10,000			
W			TP5 km 1,364 " 17-(2*2)"/5		10,000			
W			TP6 km 1,786 " 17-(2*2)"/5		10,000			
W			TP7 km 2,139 " 17-(2*2)"/5		10,000			
W			TP8 km 2,664 " 17-(2*2)"/5		10,000			
W			TP10 km 3,116 " 17-(2*2)"/5		10,000			
W			TP11 km 3,576 " 17-(2*2)"/5		10,000			
W			Mediokvět		100,000			
W			NP - čela					
W			NP1 km 0,571 - vpravo" (4,5-2,4-1,7)"/2		0,800			
W			NP2 km 0,702 - vlevo" (4,5-2,4-1,7)"/2		0,800			
W			NP3 km 0,882 - vpravo" (4,5-2,4-1,7)"/2		0,800			
W			NP4 km 1,088 - vlevo" (4,5-2,4-1,7)"/2		0,800			
W			NP5 km 1,310 - vlevo" (4,5-2,4-1,7)"/2		0,800			
W			NP6 km 1,609 - vlevo" (4,5-2,4-1,7)"/2		0,800			
W			NP7 km 1,740 - vlevo" (4,5-2,4-1,7)"/2		0,800			
W			NP8 km 1,926 - vlevo" (4,5-2,4-1,7)"/2		0,800			
W			NP9 km 2,194 - vlevo" (4,5-2,4-1,7)"/2		0,800			
W			NP10 km 2,552 - vpravo" (4,5-2,4-1,7)"/2		0,800			
W			NP11 km 2,552 - vlevo" (4,5-2,4-1,7)"/2		0,800			
W			NP12 km 3,157 - vlevo" (4,5-2,4-1,7)"/2		0,800			
W			Mediokvět		9,600			
W			Součet		451,700			
25	K	174201201	Zásep jam po pažecích výkopkem z horníky získané při dobývání pařezů s hrubým utvářením povrchu zásepky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	2 146,000	40,00	85 800,00	CS ÚRS 2017 01
W			Pa300		2 146,000			
W			Součet		2 146,000			
30	K	174201202	Zásep jam po pažecích výkopkem z horníky získané při dobývání pařezů s hrubým utvářením povrchu zásepky průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	1 117,000	80,00	89 360,00	CS ÚRS 2017 01
W			Pa500		1 117,000			
W			Součet		1 117,000			
31	K	174201203	Zásep jam po pažecích výkopkem z horníky získané při dobývání pařezů s hrubým utvářením povrchu zásepky průměru pařezu přes 500 do 700 mm	kus	228,000	100,00	22 800,00	CS ÚRS 2017 01
W			Pa700		228,000			
W			Součet		228,000			
32	K	174201204	Zásep jam po pažecích výkopkem z horníky získané při dobývání pařezů s hrubým utvářením povrchu zásepky průměru pařezu přes 700 do 900 mm	kus	40,000	150,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
W			Pa900		40,000			
W			Součet		40,000			
33	K	RP58	Zásep jam po pažecích výkopkem z horníky získané při dobývání pařezů s hrubým utvářením povrchu zásepky průměru pařezu přes 900 mm	kus	3,000	350,00	1 050,00	
F			Podrobná k položce: Položka vychází z pat. č. 174201204					
W			Pa300plus		3,000			
W			Součet		3,000			
34	K	181951102	Úprava přístřeší vyrovnaním výškových rozdílů v horní části, 1 až 4 se zhruběním	m2	27 338,990	9,00	246 050,91	CS ÚRS 2017 01
W			"C1 km 0,000 - 3,650 - Horní, tabulka"					
W			24516,49		24 516,490			
W			Mediokvět					
W			" N1 km 0,511 - vpravo" (11+2)"/2*10		70,000			
W			" N2 km 0,605 - vpravo" (10+2)"/2*10		60,000			
W			" N3 km 0,649 - vpravo" (14+2)"/2*10		170,000			
W			" N4 km 0,702 - vlevo" (12+3)"/2*10		150,000			
W			" N5 km 0,882 - vpravo" (9+3)"/2*10		60,000			
W			" N6 km 0,926 - vpravo" (9+3)"/2*10		60,000			
W			" N7 km 0,946 - vlevo" (9+3)"/2*10		60,000			
W			" N8 km 1,088 - vlevo" (13+3)"/2*10		180,000			
W			" N9 km 1,203 - vpravo" (9+3)"/2*10		60,000			
W			" N10 km 1,293 - vlevo" (9+3)"/2*10		60,000			
W			" N11 km 1,510 - vlevo" (9+3)"/2*10		60,000			
W			" N12 km 1,609 - vlevo" (15+3)"/2*10		180,000			
W			" N13 km 1,740 - vlevo" (10+3)"/2*10		60,000			
W			" N14 km 1,827 - vpravo" (9+3)"/2*10		60,000			
W			" N15 km 1,865 - vlevo" (9+3)"/2*10		60,000			
W			" N16 km 1,926 - vlevo" (10+3)"/2*10		60,000			
W			" N17 km 2,021 - vpravo" (10+3)"/2*10		60,000			
W			" N18 km 2,171 - vpravo" (8+3)"/2*10		30,000			
W			" N19 km 2,194 - vlevo" (10+3)"/2*10		60,000			
W			" N20 km 2,308 - vlevo" (12+3)"/2*10		150,000			
W			" N21 km 2,320 - vpravo" (16+3)"/2*10		180,000			
W			" N22 km 2,362 - vpravo" (11+3)"/2*10		70,000			
W			" N23 km 2,552 - vpravo" (10+3)"/2*10		60,000			
W			" N24 km 2,632 - vlevo" (10+3)"/2*10		60,000			
W			" N25 km 2,732 - vpravo" (10+3)"/2*10		31,500			
W			" N26 km 3,106 - vlevo" (13+3)"/2*10		160,000			
W			" N27 km 3,110 - vlevo" (8+3)"/2*10		60,000			
W			" N28 km 3,252 - vlevo" (8+3)"/2*10		60,000			
W			" N29 km 3,295 - vpravo" (9+3)"/2*10		60,000			
W			" N30 km 3,357 - vpravo" (13+3)"/2*10		160,000			
W			" N31 km 3,357 - vlevo" (13+3)"/2*10		160,000			
W			Mediokvět		2 822,500			
W			Součet		27 338,990			
35	K	182101101	Dřevěná/ trnitá okna do projektových profilů s petřofejným příměstským výkopkem při ovládnutí v šířkách v horní části, 1 až 4	m2	10 871,710	20,00	217 790,78	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Hmot. tabulka					
	WV		10371,71		10 871,710			
	WV		Součet		10 871,710			
36	K	182201101	Souborová trváající sada do projekčových profilů s požadovaným přeskočným výstupem (s) souborová sada v jakémkoliv množství	m2	4 455,740	15,00	66 836,10	CS ÚRS 2017 01
	WV		Hmot. tabulka					
	WV		6455,74		4 455,740			
	WV		Součet		4 455,740			

o 2		Zakládání				102 667,00		
37	K	274315223	Základová konstrukce z betonu pesy prostého tř. C 12/15	m3	36,520	2 100,00	76 800,00	CS ÚRS 2017 01

WV			TP - potrubí					
WV			TP1 km 0,239 " (7-1)1,2/0,1		0,720			
WV			TP2 km 0,383 " (8-1)1,2/0,1		0,840			
WV			TP3 km 0,712 " (7-1)1,2/0,1		0,720			
WV			TP4 km 0,927 " (8-1)1,2/0,1		0,840			
WV			TP5 km 1,364 " (8-1)1,2/0,1		0,840			
WV			TP6 km 1,766 " (8-1)1,2/0,1		0,840			
WV			TP7 km 2,139 " (8-1)1,2/0,1		0,840			
WV			TP8 km 2,664 " (9-1)1,2/0,1		0,960			
WV			TP9 km 2,958 " (9-1)1,2/0,1		0,960			
WV			TP10 km 3,116 " (10-1)1,2/0,1		1,080			
WV			TP11 km 3,576 " (8-1)1,2/0,1		0,840			
WV			Medzoučet		9,480			
WV			TP - čela					
WV			TP1 km 0,239 " 5/1,1/0,1		0,250			
WV			TP2 km 0,383 " 5/1,1/0,1		0,320			
WV			TP3 km 0,712 " 5/1,1/0,1		0,360			
WV			TP4 km 0,927 " 5/1,1/0,1		0,360			
WV			TP5 km 1,364 " 5/1,1/0,1		0,360			
WV			TP6 km 1,766 " 5/1,1/0,1		0,360			
WV			TP7 km 2,139 " 5/1,1/0,1		0,360			
WV			TP8 km 2,664 " 5/1,1/0,1		0,420			
WV			TP9 km 2,958 " 5/1,1/0,1		0,420			
WV			TP10 km 3,116 " 5/1,1/0,1		0,480			
WV			TP11 km 3,576 " 5/1,1/0,1		0,480			
WV			Medzoučet		6,600			
WV			TP - jímky					
WV			TP1 km 0,239 " 4,84/0,1		0,484			
WV			TP2 km 0,383 " 4,84/0,1		0,484			
WV			TP3 km 0,712 " 4,84/0,1		0,484			
WV			TP4 km 0,927 " 4,84/0,1		0,484			
WV			TP5 km 1,364 " 4,84/0,1		0,484			
WV			TP6 km 1,766 " 4,84/0,1		0,484			
WV			TP7 km 2,139 " 4,84/0,1		0,484			
WV			TP8 km 2,664 " 4,84/0,1		0,484			
WV			TP9 km 2,958 " 4,84/0,1		0,484			
WV			TP10 km 3,116 " 4,84/0,1		0,484			
WV			TP11 km 3,576 " 4,84/0,1		0,484			
WV			Medzoučet		4,840			
WV			HP - čela					
WV			HP1 km 0,511 - vpravo" 112,45+1,05/0,112		0,700			
WV			HP2 km 0,702 - vlevo" 112,45+1,05/0,112		0,700			
WV			HP3 km 0,892 - vpravo" 112,45+1,05/0,112		0,700			
WV			HP4 km 1,088 - vlevo" 112,45+1,05/0,112		0,700			
WV			HP5 km 1,510 - vlevo" 112,45+1,05/0,112		0,700			
WV			HP6 km 1,609 - vlevo" 112,45+1,05/0,112		0,700			
WV			HP7 km 1,743 - vlevo" 112,45+1,05/0,112		0,700			
WV			HP8 km 1,926 - vlevo" 112,45+1,05/0,112		0,700			
WV			HP9 km 2,194 - vlevo" 112,45+1,05/0,112		0,700			
WV			HP10 km 2,353 - vpravo" 112,45+1,05/0,112		0,700			
WV			HP11 km 2,253 - vlevo" 112,45+1,05/0,112		0,700			
WV			HP12 km 3,357 - vlevo" 112,45+1,05/0,112		0,700			
WV			TP - potrubí					
WV			HP1 km 0,511 - vpravo" (8-1)1/0,1		0,700			
WV			HP2 km 0,702 - vlevo" (12-1)1/0,1		1,100			
WV			HP3 km 0,892 - vpravo" (8-1)1/0,1		0,700			
WV			HP4 km 1,088 - vlevo" (8-1)1/0,1		0,700			
WV			HP5 km 1,510 - vlevo" (8-1)1/0,1		0,700			
WV			HP6 km 1,609 - vlevo" (12-1)1/0,1		1,100			
WV			HP7 km 1,743 - vlevo" (8-1)1/0,1		0,700			
WV			HP8 km 1,926 - vlevo" (8-1)1/0,1		0,700			
WV			HP9 km 2,194 - vlevo" (8-1)1/0,1		0,700			
WV			HP10 km 2,353 - vpravo" (8-1)1/0,1		0,700			
WV			HP11 km 2,253 - vlevo" (8-1)1/0,1		0,700			
WV			HP12 km 3,357 - vlevo" (8-1)1/0,1		0,700			
WV			Medzoučet		17,600			
WV			Součet		36,520			

38	K	274302021	Výztuž ožkvené pletě ze svařovaných sítí z drátů typu KAR	t	0,871	25 900,00	22 175,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

WV			TP - potrubí					
WV			TP1 km 0,239 " 7/1,2/4,44/1000		0,037			
WV			TP2 km 0,383 " 8/1,2/4,44/1000		0,043			
WV			TP3 km 0,712 " 7/1,2/4,44/1000		0,037			
WV			TP4 km 0,927 " 8/1,2/4,44/1000		0,043			
WV			TP5 km 1,364 " 8/1,2/4,44/1000		0,043			
WV			TP6 km 1,766 " 8/1,2/4,44/1000		0,043			
WV			TP7 km 2,139 " 8/1,2/4,44/1000		0,043			
WV			TP8 km 2,664 " 9/1,2/4,44/1000		0,048			
WV			TP9 km 2,958 " 9/1,2/4,44/1000		0,048			
WV			TP10 km 3,116 " 10/1,2/4,44/1000		0,053			
WV			TP11 km 3,576 " 8/1,2/4,44/1000		0,043			
WV			Medzoučet		0,481			
WV			TP - potrubí					
WV			HP1 km 0,511 - vpravo" 8/0,85/4,44/1000		0,690			
WV			HP2 km 0,702 - vlevo" 12/0,85/4,44/1000		0,945			
WV			HP3 km 0,892 - vpravo" 8/0,85/4,44/1000		0,690			
WV			HP4 km 1,088 - vlevo" 8/0,85/4,44/1000		0,690			
WV			HP5 km 1,510 - vlevo" 8/0,85/4,44/1000		0,690			
WV			HP6 km 1,609 - vlevo" 12/0,85/4,44/1000		0,945			
WV			HP7 km 1,743 - vlevo" 8/0,85/4,44/1000		0,690			
WV			HP8 km 1,926 - vlevo" 8/0,85/4,44/1000		0,690			
WV			HP9 km 2,194 - vlevo" 8/0,85/4,44/1000		0,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	VV		"HP10 km 3,553 - vpravo" 870,85*4,44/1000		0,030			
	VV		"HP11 km 3,253 - vlevo" 870,85*4,44/1000		0,030			
	VV		"HP12 km 3,357 - vlevo" 870,85*4,44/1000		0,030			
	VV		Mediosučet		0,290			
	VV		Součet		0,871			
0	4		Vodorovné konstrukce				156 750,00	
35	K	463211153	Rovnanina z korového kamene neupraveného pro podlahu i příčné objekty objemu přes 3 m ³ , z kamene Ø100mm, s souvlněním šic a vyhláskování spár členky kamene šestičet. Jednotlivých kameňů přes 200 kg	m ³	55,000	1 350,00	74 250,00	C5 ÚRS 2017 01
	VV		"TP - opevnění výtoku"					
	VV		"TP1 km 0,239 " 1*2,5		3,900			
	VV		"TP2 km 0,383 " 2*2,5		5,000			
	VV		"TP3 km 0,712 " 2*2,5		5,000			
	VV		"TP4 km 0,927 " 2*2,5		5,000			
	VV		"TP5 km 1,364 " 2*2,5		5,000			
	VV		"TP6 km 1,766 " 2*2,5		5,000			
	VV		"TP7 km 2,139 " 2*2,5		5,000			
	VV		"TP8 km 2,664 " 2*2,5		5,000			
	VV		"TP9 km 2,958 " 2*2,5+2,5		7,500			
	VV		"TP10 km 3,116 " 2*2,5		5,000			
	VV		"TP11 km 3,576 " 2*2,5		5,000			
	VV		Mediosučet		58,000			
	VV		Součet		58,000			
40	K	407191230	Přích dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdálené straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaradení v ose vzdálenosti od 1 do 3 m dvojný z kůlníky Ø přes 200 do 400 mm	m	59,000	1 500,00	82 500,00	C5 ÚRS 2017 01
	VV		"TP - výtah"					
	VV		"TP1 km 0,239 " 5		5,000			
	VV		"TP2 km 0,383 " 5		5,000			
	VV		"TP3 km 0,712 " 5		5,000			
	VV		"TP4 km 0,927 " 5		5,000			
	VV		"TP5 km 1,364 " 5		5,000			
	VV		"TP6 km 1,766 " 5		5,000			
	VV		"TP7 km 2,139 " 5		5,000			
	VV		"TP8 km 2,664 " 5		5,000			
	VV		"TP9 km 2,958 " 5		5,000			
	VV		"TP10 km 3,116 " 5		5,000			
	VV		"TP11 km 3,576 " 5		5,000			
	VV		Součet		55,000			
0	5		Komunikace pozemní				16 713 226,73	
41	K	564211121	Zřízení podkladu ze zeminy správně hydraulickyji pojvy výpravn, cementem nebo umělémi pojvy (množství ve specifikaci) s rozprostřením, pronikáním, všečes, dlužením a ošetřením vodou placky přes 5 000 m ² , tloušťka po ztuhlání do 150 mm	m ²	12 258,245	40,00	490 329,80	C5 ÚRS 2017 01
	VV		"C1 - sanace pláň - 50% plochy"					
	VV		P1670,3		12 258,245			
	VV		Součet		12 258,245			
42	M	565340240	Hydrát výpravn GL 90 velení jemný bet.	t	96,534	2 290,00	212 254,69	C5 ÚRS 2017 01
	VV		"C1 - sanace pláň - 50% plochy, tl. 150 mm, 20"					
	VV		P1670,1571,75*0,33*0,5		96,534			
	VV		Součet		96,534			
43	K	9901	Podklad ze štrkocvrstí ŠD fr. Ø/32 mm s rozprostřením a ztuhlíním, po ztuhlání tl. 90 mm	m ²	23 931,860	47,06	1 085 287,42	
	F		Podstata k položení: Početka vychází z poč. z. 56421112					
	VV		"C1 - km 0,000 - 3,650 - Hmot. tabulka"					
	VV		Z3101,86		23 931,860			
	VV		Součet		23 931,860			
44	K	9902	Podklad ze štrkocvrstí ŠD fr. Ø/32 mm s rozprostřením a ztuhlíním, po ztuhlání tl. 100 mm	m ²	12 258,245	52,06	637 426,74	
	F		Podstata k položení: Početka vychází z poč. z. 56421111					
	VV		"ŠD fr. Ø/32 mm - C1 - sanace pláň - 50% plochy"					
	VV		P1670,3		12 258,245			
	VV		Součet		12 258,245			
45	K	564251111	Podklad ze štrkocvrstí ŠD s rozprostřením a ztuhlíním, po ztuhlání tl. 150 mm	m ²	26 734,250	78,00	2 085 271,50	C5 ÚRS 2017 01
	VV		"ŠD fr. Ø/63 mm"					
	VV		"C1 - km 0,000 - 3,650 - Hmot. tabulka"					
	VV		Z3911,75		23 911,750			
	VV		Mediosučet		23 911,750			
	VV		"Nájezd"					
	VV		"N1 km 0,511 - vpravo" (11+3)/2*10		70,000			
	VV		"N2 km 0,625 - vpravo" (10+3)/2*10		65,000			
	VV		"N3 km 0,649 - vpravo" (14+3)/2*20		170,000			
	VV		"N4 km 0,322 - vlevo" (12+3)/2*20		150,000			
	VV		"N5 km 0,892 - vpravo" (9+3)/2*10		60,000			
	VV		"N6 km 0,938 - vpravo" (9+3)/2*10		60,000			
	VV		"N7 km 0,948 - vlevo" (9+3)/2*10		60,000			
	VV		"N8 km 1,088 - vlevo" (13+3)/2*20		160,000			
	VV		"N9 km 1,323 - vpravo" (9+3)/2*10		60,000			
	VV		"N10 km 1,393 - vlevo" (9+3)/2*10		60,000			
	VV		"N11 km 1,510 - vlevo" (9+3)/2*10		60,000			
	VV		"N12 km 1,609 - vlevo" (15+3)/2*20		180,000			
	VV		"N13 km 1,745 - vlevo" (10+3)/2*10		65,000			
	VV		"N14 km 1,837 - vpravo" (9+3)/2*10		60,000			
	VV		"N15 km 1,865 - vlevo" (9+3)/2*10		60,000			
	VV		"N16 km 1,926 - vlevo" (10+3)/2*10		65,000			
	VV		"N17 km 2,021 - vpravo" (10+3)/2*10		65,000			
	VV		"N18 km 2,171 - vpravo" (8+3)/2*10		35,000			
	VV		"N19 km 2,194 - vlevo" (10+3)/2*10		65,000			
	VV		"N20 km 2,328 - vlevo" (12+3)/2*20		150,000			
	VV		"N21 km 2,320 - vpravo" (14+3)/2*20		190,000			
	VV		"N22 km 2,363 - vpravo" (11+3)/2*10		70,000			
	VV		"N23 km 2,555 - vpravo" (10+3)/2*10		65,000			
	VV		"N24 km 2,632 - vlevo" (10+3)/2*10		65,000			
	VV		"N25 km 2,732 - vpravo" (10+3)/2*10		32,500			
	VV		"N26 km 2,936 - vlevo" (12+3)/2*20		160,000			
	VV		"N27 km 3,110 - vlevo" (9+3)/2*10		60,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	W		"H28 km 3,253 - vlevo" (9-31/2*10		60,000			
	W		"H29 km 3,253 - vpravo" (9-31/2*10		60,000			
	W		"H30 km 3,357 - vpravo" (13-31/2*10		160,000			
	W		"H31 km 3,357 - vlevo" (13-31/2*10		160,000			
	W		Montážní		2 822,500			
	W		Součet		26 734,150			
46	X	8A07	Podklad ze dřevotřísky 50 fr. Ø125 mm s rozprostřením a ztužením, po ztužení tl. 150 mm	m ²	25 300,640	120,00	3 036 080,00	
	F		Podleže k položce: Název výměrů z por. č. 044871111					
	W		"C1 km 0,000 - 3,650 - Hmot. tabulka"		25 300,640			
	W		25300,64		25 300,640			
	W		Součet		25 300,640			
47	K	573231111	Podtřík spojovací P5 bez popruhu kamenným ze dřevotřísky emulze, v množství 0,70 kg/m ²	m ²	41 780,860	9,30	396 916,17	CS ÚRS 2017 01
	W		"C1 km 0,000 - 3,650 - Hmot. tabulka"		41 780,860			
	W		41780,86		41 780,860			
	W		Součet		41 780,860			
48	K	04548121	Afektovaný beton vrstva podkladní ACP 16 (obložení kamenná vřetozrná - OK3) s rozprostřením a ztužením v pruhu šířky přibližně 3 m, po ztužení tl. 60 mm	m ²	20 889,300	212,00	4 428 331,60	CS ÚRS 2017 01
	W		"C1 km 0,000 - 3,650 - Hmot. tabulka"		20 889,300			
	W		20889,30		20 889,300			
	W		Součet		20 889,300			
49	K	577144121	Isolovaný beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztužením z nemodifikovaného anhydru v pruhu šířky přibližně 3 m a tl., po ztužení tl. 50 mm	m ²	20 514,710	200,00	4 102 940,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"C1 km 0,000 - 3,650 - Hmot. tabulka"		20 514,710			
	W		20514,71		20 514,710			
	W		Součet		20 514,710			
50	K	044831112	Zpěvnění křehké nebo kamenné pro pět s rozprostřením a ztužením, po ztužení dřevotřísky tl. 130 mm	m ²	1 820,700	61,00	111 062,70	CS ÚRS 2017 01
	W		"Z21 km 0,000 - 3,650 - obě strany - Hmot. tabulka"		1 820,700			
	W		1820,70		1 820,700			
	W		Součet		1 820,700			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							2 393 624,74	
51	K	912211111	Montáž zmrzlého sloupku plastového s odrazkou prostým úložkem bez betonového základu dřevotřísky	kus	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"001 km 0,000 - obě strany 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
52	M	404451800	sloupky dřevotřísky plastové s reznoucí částí Ø60 zmrzlé 1200 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 01
53	E	956131213	Osazení dřevotřísky obrubníka betonového se ztužením kote, s vyplněním a zatímčením aplé cementovou maltou stojadly s boční opěrou z betonu prostého úř. C 12/15, do kote z betonu prostého též zaleží	m	52,000	220,00	11 440,00	CS ÚRS 2017 01
	W		27-25		52,000			
	W		Součet		52,000			
54	M	592174950	obrubník betonový dřevotřísky nájerný 100x15x15 cm	kus	52,000	75,00	3 900,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	019251112	Zřezání propustky z trub plastových polyetylenových rýbových [Pecor Optima] se spojkami nebo s šňurkem DN 400 mm	m	104,000	500,00	52 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"H - potrubí"					
	W		"HP1 km 0,511 - vpravo" 8		8,000			
	W		"HP2 km 0,702 - vlevo" 12		12,000			
	W		"HP3 km 0,892 - vpravo" 8		8,000			
	W		"HP4 km 1,083 - vlevo" 8		8,000			
	W		"HP5 km 1,273 - vlevo" 8		8,000			
	W		"HP6 km 1,463 - vlevo" 12		12,000			
	W		"HP7 km 1,743 - vlevo" 8		8,000			
	W		"HP8 km 1,926 - vlevo" 8		8,000			
	W		"HP9 km 2,104 - vlevo" 8		8,000			
	W		"HP10 km 2,283 - vpravo" 8		8,000			
	W		"HP11 km 3,253 - vlevo" 8		8,000			
	W		"HP12 km 3,357 - vlevo" 8		8,000			
	W		Součet		104,000			
56	M	062411110	trouba HDPE (včetně štěrku d = 400 mm	m	104,000	250,00	26 000,00	CS ÚRS 2017 01
	F		Podleže k položce: Osušky s šňurkem včetně s přírodním rýbovou vůdčím stěnou					
	W		"HP1 km 0,511 - vpravo" 8		8,000			
	W		"HP2 km 0,702 - vlevo" 12		12,000			
	W		"HP3 km 0,892 - vpravo" 8		8,000			
	W		"HP4 km 1,083 - vlevo" 8		8,000			
	W		"HP5 km 1,273 - vlevo" 8		8,000			
	W		"HP6 km 1,463 - vlevo" 12		12,000			
	W		"HP7 km 1,743 - vlevo" 8		8,000			
	W		"HP8 km 1,926 - vlevo" 8		8,000			
	W		"HP9 km 2,104 - vlevo" 8		8,000			
	W		"HP10 km 2,283 - vpravo" 8		8,000			
	W		"HP11 km 3,253 - vlevo" 8		8,000			
	W		"HP12 km 3,357 - vlevo" 8		8,000			
	W		Součet		104,000			
57	K	00951	Čelo propustky ze dřeva z lamelového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	24,000	13 000,00	312 000,00	
	F		Podleže k položce: Název výměrů z por. č. 919471711, je zde omítka materiálů - beton per náklady vt. omítka výměrů, nákladů kamenného kámen, včetně s odrazkou jde výměr z pč.					
	W		"H - čelo"					
	W		"HP1 km 0,511 - vpravo" 2		2,000			
	W		"HP2 km 0,702 - vlevo" 2		2,000			
	W		"HP3 km 0,892 - vpravo" 2		2,000			
	W		"HP4 km 1,083 - vlevo" 2		2,000			
	W		"HP5 km 1,273 - vlevo" 2		2,000			
	W		"HP6 km 1,463 - vlevo" 2		2,000			
	W		"HP7 km 1,743 - vlevo" 2		2,000			
	W		"HP8 km 1,926 - vlevo" 2		2,000			
	W		"HP9 km 2,104 - vlevo" 2		2,000			
	W		"HP10 km 2,283 - vpravo" 2		2,000			
	W		"HP11 km 3,253 - vlevo" 2		2,000			
	W		"HP12 km 3,357 - vlevo" 2		2,000			
	W		Součet		24,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	919051114	Zřezání propustek z trub plastových polyetylenových rýhovaných (Pecor Optima) se spojovací nebo s trubicí DN 600 mm	m	90,000	750,00	67 500,00	CS ÚRS 2017 01
			TP - potrubí					
			TP1 km 0,239 * 7		7,000			
			TP2 km 0,383 * 8		8,000			
			TP3 km 0,712 * 7		7,000			
			TP4 km 0,927 * 8		8,000			
			TP5 km 1,364 * 8		8,000			
			TP6 km 1,766 * 8		8,000			
			TP7 km 2,139 * 8		8,000			
			TP8 km 2,664 * 9		9,000			
			TP9 km 2,958 * 9		9,000			
			TP10 km 3,116 * 10		10,000			
			TP11 km 3,576 * 8		8,000			
			Součet		90,000			
59	M	962471130	črtná HDPE flexibilní s APA d = 600 mm	m	90,000	1 350,00	121 500,00	CS ÚRS 2017 01
			Právník a položky:					
			trouby z flexibilního roztoku s přírodními rýhovanými vnitřními stěnami					
			TP1 km 0,239 * 7		7,000			
			TP2 km 0,383 * 8		8,000			
			TP3 km 0,712 * 7		7,000			
			TP4 km 0,927 * 8		8,000			
			TP5 km 1,364 * 8		8,000			
			TP6 km 1,766 * 8		8,000			
			TP7 km 2,139 * 8		8,000			
			TP8 km 2,664 * 9		9,000			
			TP9 km 2,958 * 9		9,000			
			TP10 km 3,116 * 10		10,000			
			TP11 km 3,576 * 8		8,000			
			Součet		90,000			
60	K	RP52	Čelo propustky ze stěna z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 900 mm	ksa	12,900	23 900,00	276 000,00	
			Právník a položky:					
			čela vyrobil z pol. č. 919441211, je zde zobrazen materiál - beton pro okraje vč. acíkové výztuže, ochranného nájezdu, bednění a odvětrání. U položky je kubatura stěny cca 1,67 m ³ /m ² dle výkresu v PS.					
			TP - čela					
			TP1 km 0,239 * 1		1,000			
			TP2 km 0,383 * 1		1,000			
			TP3 km 0,712 * 1		1,000			
			TP4 km 0,927 * 1		1,000			
			TP5 km 1,364 * 1		1,000			
			TP6 km 1,766 * 1		1,000			
			TP7 km 2,139 * 1		1,000			
			TP8 km 2,664 * 1		1,000			
			TP9 km 2,958 * 2		2,000			
			TP10 km 3,116 * 1		1,000			
			TP11 km 3,576 * 1		1,000			
			Součet		12,900			
61	K	RP50	Všeokv. železná propustka ze stěna z lomového kamene na maltu cementovou, propustka z trub DN do 600 mm	ksa	10,900	25 000,00	250 000,00	
			Právník a položky:					
			železná vyrobil z pol. č. 919441111, je zde zobrazen materiál - betonový základ tl. 200 mm, dle výkresu v PS.					
			TP - železná					
			TP1 km 0,239 * 1		1,000			
			TP2 km 0,383 * 1		1,000			
			TP3 km 0,712 * 1		1,000			
			TP4 km 0,927 * 1		1,000			
			TP5 km 1,364 * 1		1,000			
			TP6 km 1,766 * 1		1,000			
			TP7 km 2,139 * 1		1,000			
			TP8 km 2,664 * 1		1,000			
			TP9 km 2,958 * 2		2,000			
			TP10 km 3,116 * 1		1,000			
			TP11 km 3,576 * 1		1,000			
			Součet		10,900			
62	K	RP43	Obrábění trubního propustky betonem prostředím vodotěsným C25/30 - RP3	m3	84,962	1 720,00	233 722,50	
			Právník a položky:					
			betón vyrobil z pol. č. 919320106					
			TP - potrubí					
			TP1 km 0,239 * (7-1)*0,61		3,660			
			TP2 km 0,383 * (8-1)*0,61		4,278			
			TP3 km 0,712 * (7-1)*0,61		3,660			
			TP4 km 0,927 * (8-1)*0,61		4,278			
			TP5 km 1,364 * (8-1)*0,61		4,278			
			TP6 km 1,766 * (8-1)*0,61		4,278			
			TP7 km 2,139 * (8-1)*0,61		4,278			
			TP8 km 2,664 * (7-1)*0,61		4,880			
			TP9 km 2,958 * (7-1)*0,61		4,880			
			TP10 km 3,116 * (10-1)*0,61		5,490			
			TP11 km 3,576 * (8-1)*0,61		4,278			
			Metročet		48,190			
			RP - potrubí					
			RP1 km 0,511 - vpravo (8-1)*0,4		2,800			
			RP2 km 0,702 - vlevo (12-1)*0,4		4,400			
			RP3 km 0,892 - vpravo (8-1)*0,4		2,800			
			RP4 km 1,088 - vlevo (8-1)*0,4		2,800			
			RP5 km 1,510 - vlevo (8-1)*0,4		2,800			
			RP6 km 1,609 - vlevo (12-1)*0,4		4,400			
			RP7 km 1,740 - vlevo (8-1)*0,4		2,800			
			RP8 km 1,926 - vlevo (8-1)*0,4		2,800			
			RP9 km 2,194 - vlevo (8-1)*0,4		2,800			
			RP10 km 2,383 - vpravo (8-1)*0,4		2,800			
			RP11 km 2,553 - vlevo (8-1)*0,4		2,800			
			RP12 km 2,557 - vlevo (8-1)*0,4		2,800			
			Metročet		36,800			
			Součet		84,962			
63	K	938501111	Podkladní a trysk vstupy trubních propustek nebo přechopů osov. z kamenná drceného	m3	289,900	530,00	540 040,00	CS ÚRS 2017 01
			TP - potrubí					
			TP1 km 0,239 * (7-1)*1,02		6,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" TP2 km 0,383 " (8-1)*1,02		7,140			
W			" TP3 km 0,712 " (7-1)*1,02		6,120			
W			" TP4 km 0,907 " (8-1)*1,02		7,140			
W			" TP5 km 1,364 " (8-1)*1,02		7,140			
W			" TP6 km 1,765 " (8-1)*1,02		7,940			
W			" TP7 km 2,139 " (8-1)*1,02		7,140			
W			" TP8 km 2,644 " (8-1)*1,02		8,160			
W			" TP9 km 3,959 " (8-1)*1,02		8,160			
W			" TP10 km 3,116 " (10-1)*1,02		9,180			
W			" TP11 km 3,379 " (8-1)*1,02		7,140			
W			Mezbočet		80,580			
W			" P - potrubí					
W			" HP1 km 0,911 - vpravo" (8-1)*1,96		13,720			
W			" HP2 km 0,702 - vlevo" (12-1)*1,96		21,560			
W			" HP3 km 0,892 - vpravo" (8-1)*1,96		13,720			
W			" HP4 km 1,088 - vlevo" (8-1)*1,96		13,720			
W			" HP5 km 1,510 - vlevo" (8-1)*1,96		13,720			
W			" HP6 km 1,609 - vlevo" (12-1)*1,96		21,560			
W			" HP7 km 1,743 - vlevo" (8-1)*1,96		13,720			
W			" HP8 km 1,926 - vlevo" (8-1)*1,96		13,720			
W			" HP9 km 2,196 - vlevo" (8-1)*1,96		13,720			
W			" HP10 km 2,583 - vpravo" (8-1)*1,96		13,720			
W			" HP11 km 3,253 - vlevo" (8-1)*1,96		13,720			
W			" HP12 km 3,357 - vlevo" (8-1)*1,96		13,720			
W			Mezbočet		180,520			
W			" PZ"					
W			" PZ1 km 0,003 " 0,5*10*0,5*2		9,000			
W			Mezbočet		9,000			
W			Součet		299,500			
64	K	919721122	Geotextil pro stabilizaci podkladu tlaků dvoosá z polypropylénu, podléhá pevnost v tahu 20 kN/m	m2	12 258,245	35,00	429 038,58	CS ÚRS 2017 01
W			" C1 - zarostlé pláň - 50% plochy					
W			Přávek,5		12 258,245			
W			Součet		12 258,245			
65	K	919726203	Geotextilové tkané pro vystužení, separaci nebo filtraci z polypropylénu, podléhá pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	12 258,245	19,00	232 906,66	CS ÚRS 2017 01
W			" C1 - zarostlé pláň - 50% plochy					
W			Přávek,5		12 258,245			
W			Součet		12 258,245			
66	K	RP20	Dopravní značení R11, dodávka včetně montáže	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
P			Popisek k poloze: Objektem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V popisku je zahrnutá cena práce, leštění potlače, směsí, materiál, nářadí, atd...					
67	K	RP21	Dopravní značení R13, dodávka včetně montáže	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
P			Popisek k poloze: Objektem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže.					
68	K	RP27	Příčný štáb, dodávka + montáž	kus	1,000	199 000,00	199 000,00	
P			Popisek k poloze: Položka zahrnuje zhotovení vertikálních betonových konstrukcí včetně výstavby stĺpků koflí, podkladů beton, betonů a odvětví, včetně opravě výhledu kotevných rovin s kotevním kotevním. Dále zahrnuje osazení vertikálních konstrukcí příslušnou bezpečnostní mřížkou včetně dodání materiálů, včetně krycích vrstev včetně výhledu bezpečnostní oplocení po kotevních rovinách a včetně zřízení výhledu.					
W			" PZ"					
W			" PZ1 km 0,003 " 1		1,000			
W			Součet		1,000			
D	995		Vedlejší náklady				491 299,75	
69	K	99625111	Přesah železobetonových konstrukcí z kotevních, monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí do 200 m jakékoliv délky objektu	t	27 601,109	15,00	414 016,66	CS ÚRS 2017 01
70	K	99625192	Přesah železobetonových konstrukcí z kotevních, monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí k ceně za základový přesah přes výhledovou mřížku dopravě vozidel do 2000 m	t	27 601,109	2,80	77 283,11	CS ÚRS 2017 01
D	Ostatní		Ostatní				863 989,98	
D	999		Ostatní náklady				863 989,98	
71	K	960	Zajištění umístění štábu a povolení stavby a stejnopisná oznámení a zřízení obvodnímu inspektorátu práce na vnitřním místě a vstupu na staveništi	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
72	K	961	Vytváření stavby odborné způsobilou osobou v sílu zeměměřičství, včetně vyřízení franků povolení	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
73	K	963	Zajištění ochrany vozových směrů před poškozením	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
P			Popisek k poloze: Ochrana kotevních a nákladních směrů na ploše staveništi dle výhledu pracovních oblastí. V ceně jsou zahrnuté všechny náklady. Stavby budou vypracovány podle zadání nebo podle kotevních a odvětví v rámci obvodního inspektorátu práce kotevních a kotevních směry sítě. U 25 m na výšku sítě 2,5 m (sítě zajištění a povolení). Účty jsou zahrnuté v odvětví sítě, štábu, povolení příslušného inspektorátu práce.					
74	K	964	Vytváření nákladních sítí a zajištění	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
P			Popisek k poloze: Vytváření nákladních sítí a zajištění, včetně zajištění příslušného obvodního inspektorátu práce štábu, který poskytl povolení v období prací příslušné staveništi a vyřízení štábu zajištění všech vozových směrů, štábu bude zajištěno podle příslušného inspektorátu práce sítě.					
75	K	967	Zpracování časového a finančního harmonogramu stavby a jeho schválení investorem	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
76	K	968	Zpracování a schválení geometrického plánu oprávněnou osobou	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00	
77	K	969	Metadokumentace stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
P			Popisek k poloze: Metadokumentace před zahájením stavby, dokumentace průběhu stavby, povolení prací, sítě, kotevních směry (včetně staveništi a kotevních směry) v místě a kotevním pro štábu.					
78	K	970	Vytváření plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - pro celou stavbu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	P		Popis: Předání k poloze: Vykonání práce bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který přináší změny v oblasti k odškodnění při přechodu z přírodního stavu. Zajištění práce pořízením dle zákona č. 309/2006 Sb.					
79	K	R72	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 parčí-telegrafická) objednatel - pro celou stavbu	kg	1,000	50 000,00	50 000,00	
	P		Popis: Popis je vč. poskytnutí zajištění skutečného provedení stavby. Zpracování a předání skutečného provedení bude provedeno odborní způsobilou osobou v oboru zeměměřičství a bude obsahovat popisovací a výkresové zajištění stavby a jejích jednotlivých objektů (stavba, jejího profil, příčné profily) v návaznosti na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci.					
80	K	R74	Protokolární předání stavbu dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, sčít jejich vztahů	kg	1,000	10 000,00	10 000,00	
81	K	R76	Zajištění stavenišť včetně všech nákladů spojených s jeho zřízení, provozem, zabezpečením a likvidací	kg	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		Popis: Popis obsahuje: reálné zřízení včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; sčítání a poskytnutí potřebných plánů pro zřízení stavenišť, stávků stavenišť, osvětlovacích, včetně úhrady poplatků a úhrady povrchu pro likvidaci stavenišť.					
82	K	R80	Zajištění přechodného dopravního značení v místě přístupu vozů na stavenišť	kg	1,000	34 069,98	34 069,98	
	P		Popis: Likvidace přechodného dopravního značení vč. jeho nákladového odvozu. Likvidace bude provedena v rozsahu dle zadané pro přechodné dopravní značení na pozemcích katastrálních TP-08					
83	K	R85	Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kg	1,000	145 000,00	145 000,00	
	P		Popis: Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání Jedná se zejména: - údržbu stávajícího povrchu v šířce 12 m - odvozem stávajícího povrchu v šířce komunikace 0,50 m, 100 m, včetně odvozu na místo z povrchu - zřízení nové údržby v šířce komunikace 0,50 m, ACD 11, 100 m, včetně spjevného povrchu a zvlivň					
84	K	R98	Zajištění úvodní šikmice odpadů v souladu s platnými přírodními podmínkami	kg	1,000	5 000,00	5 000,00	
	D	9996	Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006				113 700,00	
85	K	R42	Odhýlky od přírodního sklonu po 100 m	kus	37,000	500,00	18 500,00	
	W		* C1 km 0,000 - 3,650 * 3650/100			36,500		
	W		Součet			36,500		
	W					0,000		
	W					37,000		
	W		Součet			37,000		
86	K	R43	Plocha zemní pláně	kg	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		Popis: Plocha zemní pláně bude deklarovaná geometrická zajištění.					
	W		* C1 km 0,000 - 3,650 * 1			1,000		
	W		Součet			1,000		
87	K	R44	Měra zkušební 1x na 1000 m ²	kus	25,000	1 580,00	39 500,00	
	P		Popis: Zkouška bude provedena statisticky náhodně zkouška podle ČSN 73 2008					
	W		PLM/1000			24,516		
	W		Součet			24,516		
	W					25,000		
	W		Součet			25,000		
88	K	R45	Laboratorní zkoušky složené zeminy pro sanaci zemní pláně 1x 100 m	kus	37,000	1 100,00	40 700,00	
	P		Popis: Dle výsledků laboratorních zkoušek složené zeminy bude určeno množství směsi zemní pláně - buď výkopová stabilizace nebo podobným postupu s použitím a úhrada vrtů 50 (p. 0/32 mm, 15 100 mm v závislosti na úvahu).					
	W		* C1 km 0,000 - 3,650 * 3650/100			36,500		
	W		Součet			36,500		
	W					37,000		
	W		Součet			37,000		
	D	9998	Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73 61				91 350,00	
89	K	R11	Tloušťka konstrukčních vrstev v profilu po 100 m, 3 body na profily	kus	37,000	500,00	18 500,00	
	P		Popis: Popis: Tloušťka vrstev bude deklarovaná geometrická					
	W		* C1 km 0,000 - 3,650 - celková tloušťka vrstev ACP 16+ a ACD 11 * 3650/100			36,500		
	W		Součet			36,500		
	W					37,000		
	W		Součet			37,000		
90	K	R12	Odhýlky od přírodního sklonu po 100 m	kus	37,000	500,00	18 500,00	
	W		* C1 km 0,000 - 3,650, ACD 11 * 3650/100			36,500		
	W		Součet			36,500		
	W					37,000		
	W		Součet			37,000		
91	K	R13	Plocha pešobně konstrukční vrstvy	kg	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		Popis: Plocha konstrukční vrstvy bude deklarovaná geometrická zajištění.					
	W		* C1 km 0,000 - 3,650, ACD 11 * 1			1,000		
	W		Součet			1,000		
92	K	R14	Zkouška vrtů zkušební 1x na 1000 m ²	kus	11,000	1 580,00	17 380,00	
	P		Popis: Zkouška bude provedena podle ČSN 73 6190. Zkouška vrtů zkušební 1x na 1000 m ² (na vjezdě), vrtů 1x na 500 m ² (konstrukční), na každém vrstev min 2x.					
	W		* C1 km 0,000 - 3,650, ACD 11 * (4,5*3650)/1000			10,950		
	W		Součet			10,950		
	W					11,000		
	W		Součet			11,000		
93	K	R15	Rekonstrukce 1x na 1000 m ²	kus	11,000	2 000,00	22 000,00	

ŘC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za součást
	P		Práce a položky: Zkouška bude provedena podle ČSN EN 12508-20:2006. Maximální tloušťka 1500 mm (po sjednocení), nebo tloušťka 500 mm (neobratitelně), na každou stranu celá ale 2x. " C1 km 0,000 - 3,450, ACO 11 " 36,5*3650/1500		10,950			
	WV		Součet		10,950			
	WV		11		11,000			
	WV		Součet		11,000			
0	9999		Zajištění všech nezbytných zkušebek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73672				183 840,00	
94	K	801	Plošná konstrukčních vrstev v profilu po 100 m, 3 body na profil	kus	37,000	500,00	18 500,00	
	P		Práce a položky: Prac. Zkouška vrstev bude akcelerovaná předložit " C1 km 0,000 - 3,450 - ŠD fr. 0/32" 3650/100		36,500			
	WV		Součet		36,500			
	WV		37		37,000			
	WV		Součet		37,000			
95	K	802	Odstřikova od příčného směru po 100 m	kus	37,000	500,00	18 500,00	
	WV		" C1 km 0,000 - 3,450 - ŠD fr. 0/32" 3650/100		36,500			
	WV		Součet		36,500			
	WV		37		37,000			
	WV		Součet		37,000			
96	K	803	Plocha podlahové konstrukční vrstvy	kg	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		Práce a položky: Plocha konstrukční vrstvy bude dělbavějším prostředím zajištěna. " C1 km 0,000 - 3,450, ŠD fr. 0/32 " 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
97	K	804	Měra zkušební tl. na 1000 m ²	kus	73,000	1 580,00	115 340,00	
	P		Práce a položky: Zkouška bude provedena dle ČSN EN 12508-20:2006 " ŠD fr. 0/32" 23102/1000 " ŠD fr. 0/63" 23942/1000 " ŠD fr. 0/125" 25300/1000		23,102			
	WV		Součet		23,912			
	WV		73		25,300			
	WV		Součet		72,314			
	WV		73		73,000			
	WV		Součet		73,000			
98	K	805	Příkružní zkoušky směr kamionka tl. na 1000 t	kus	24,000	500,00	12 000,00	
	P		Práce a položky: Definované bude následující: - počet kamionů - oběž jízdních drah Zkouška bude provedena podle ČSN EN 12285 a bude uplatněn střední předložit uvedená v "Metodický předpis souboru z rozličných vzorků akcelerovaných kamionů", vzorky budou odbrány z množství na stavěči na přítomnosti investora					
	WV		" C1 km 0,000 - 3,450 - ŠD fr. 0/32" 3948/1000		3,948			
	WV		" C1 km 0,000 - 3,450 - ŠD fr. 0/63" 7484/1000		7,484			
	WV		" C1 km 0,000 - 3,450 - ŠD fr. 0/125" 11957/1000		11,957			
	WV		Součet		23,389			
	WV		24		24,000			
	WV		Součet		24,000			
99	K	806	Doplňkové příkružní zkoušky směr kamionka tl. na 1000 t - odlišnost proti drcení hrubého kamionka	kus	9,000	500,00	4 500,00	
	P		Práce a položky: V případě požadování kvality hrubého kamionka bude vyžadována: - odlišnost proti drcení hrubého kamionka. Zkouška bude provedena podle ČSN EN 12285 a bude uplatněn střední předložit uvedená v "Metodický předpis souboru z rozličných vzorků akcelerovaných kamionů", vzorky budou odbrány z množství na stavěči na přítomnosti investora					
	WV		" C1 km 0,000 - 3,450 - ŠD fr. 0/32" 3		3,000			
	WV		" C1 km 0,000 - 3,450 - ŠD fr. 0/63" 3		3,000			
	WV		" C1 km 0,000 - 3,450 - ŠD fr. 0/125" 3		3,000			
	WV		Součet		9,000			

