

SMLOUVA O DÍLO

č. S915/2017/020

č. 17PTp00001 - dodavatel

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: [REDACTED]

fakturační adresa: **Lesy České republiky, s.p., KŘ Zlín, Březnická 5659, 760 01 Zlín**
adresa pro zaslání fakturace: **Lesy České republiky, s.p., LS Strážnice, Zámek 673, 696 62 Strážnice**
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: [REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

a

KOME stavby s.r.o.

IČO: 29242690

DIČ: CZ 29242690

zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 239680

sídlo: Chudenická 1059/30, Hostivař, 102 00 Praha 10

(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 **Oprava a modernizace lesní cesty SV Šraňky**, evidenční číslo zakázky **S915/2017/020**, a to dle projektové dokumentace „LC Přibližovací“ a „LC Šraňky“ obě vypracované firmou Regioprojekt Brno, 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,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení
 - 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 objednatel 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.

D o b a p l n ě n í

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 **31.10.2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **15.5.2017**, 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 přerušeni prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušeni prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedeni díla dle odstavce 3.
6. Dílo bude prováděno dle časového a finančního harmonogramu prováděni díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, obsahujícího údaje o věcném a finančním plnění po jednotlivých měsících prováděni díla. Nebude-li písemně dohodnuto jinak, časový a finanční harmonogram prováděni díla se posunuje o dobu, po kterou trvá přerušeni prací dle odstavce 5, jakož i o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení prováděni díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele.

IV. Cena za dílo

1. Za řádné provedeni díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **6 440 466,45** Kč bez DPH, slovy šest milionů čtyři sta čtyřicet tisíc čtyři sta šedesát šest korun českých čtyřicet pět haléřů 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 plátce DPH.

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

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich oceněni 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 (dílním 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 souhlasu s ohlášením stavby vydaného Obecním úřadem Velká nad Veličkou dne 31.1 2017 pod č. j. Výst. 51/17-PE.

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 objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, 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 objednatelům 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 Ing. Karla Kuchaře, telefon: +420 606 738 627, e-mail: karel.kuchar@nellprojekt.cz. 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 objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a náradí 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 převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
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 21 ks statický zatěžovacích zkoušek na svrchní konstrukční vrstvě (vozovce) na místech stanovených objednatelem, tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří 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 přejímá. 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 povinností 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 povinností 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 povinností 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 povinností 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 mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smlouvené 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 vyllynou 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 15.5.2017, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 31.1.2018, 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 bezdůvodné 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.

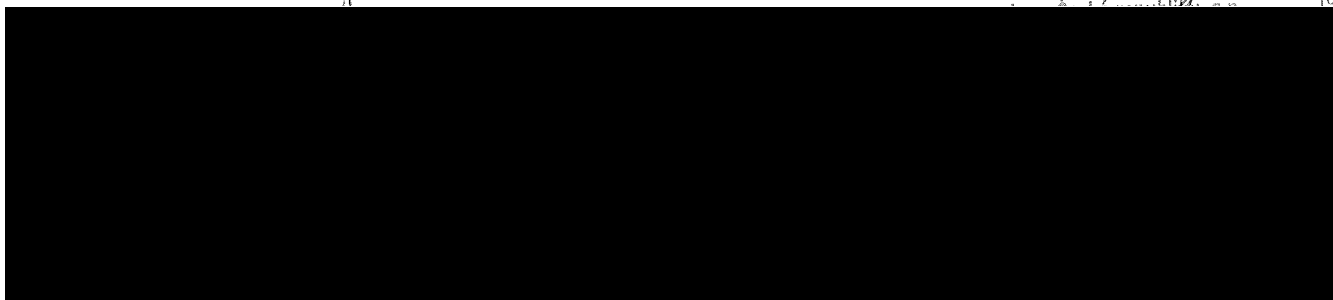
Z á v ě ř e č n á u s t a n o v e n í

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
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 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, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
6. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

V Praze, dne: 23.5.2017

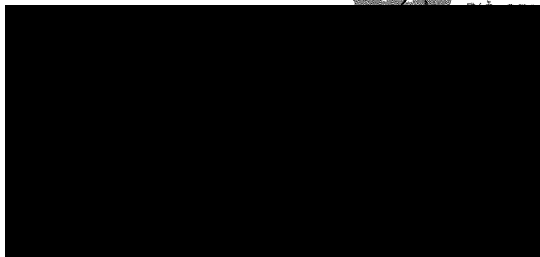
V Zlívě, dne: 16.06.2017

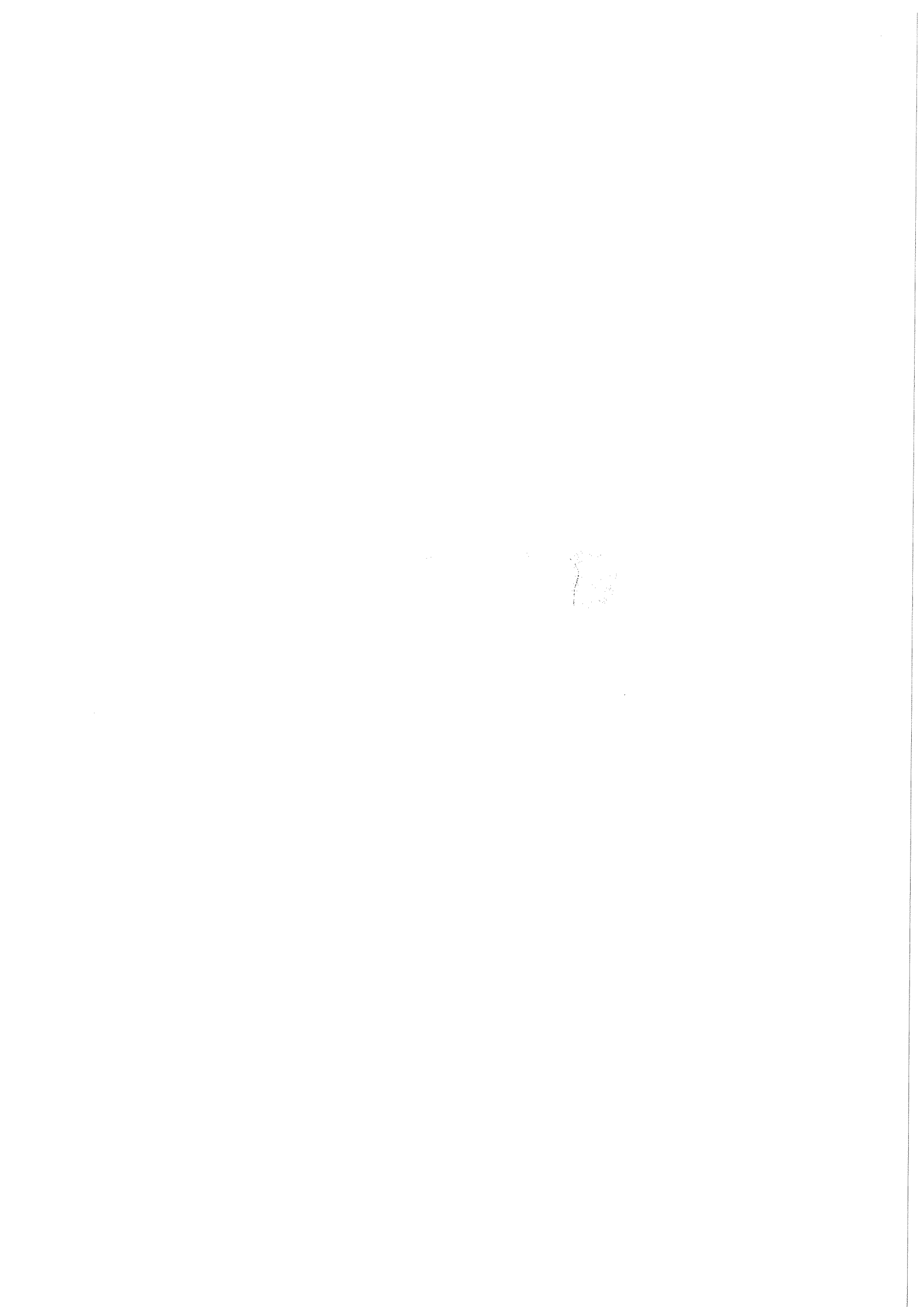


Jednatel



KOME stavby s.r.o.
Chudenická 1059/30
102 00 Praha 10 - Hostivař
242690
stavby.cz





REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16049-24XC-BJ

Stavba: LC Přibližovací a LC Šraňky

KSO:

Místo: k.ú. Velká nad Veličkou

CC-CZ:

Datum: 27.03.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 440 466,45

DPH	základní snižená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 6 440 466,45 0,00	Výše daně 1 352 497,95 0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 792 964,40

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16049-24XC-BJ

Stavba: LC Přibližovací a LC Šraňky

Místo:

k.ú. Velká nad Veličkou

Datum:

27.03.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 440 466,45	7 792 964,40	
16049-14/24XC-BJ	SO 01 - LC Přibližovací	525 702,00	636 099,42	STA
16049-14/24XC-BJ 1	Investice	474 337,30	573 948,13	Soupis
16049-14/24XC-BJ 2	Opravy	21 238,70	25 698,83	Soupis
16049-14/24XC-BJ 3	VRN	30 126,00	36 452,46	Soupis
16049-24/24XC-BJ	SO 02 - LC Šraňky	5 914 764,45	7 156 864,98	STA
16049-24/24XC-BJ 1	Investice	5 399 920,44	6 533 903,73	Soupis
16049-24/24XC-BJ 2	Opravy	422 180,01	510 837,81	Soupis
16049-24/24XC-BJ 3	VRN	92 664,00	112 123,44	Soupis



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Přiblížovací a LC Šraňky

Objekt:

16049-14/24XC-BJ - SO 01 - LC Přiblížovací

Soupis:

16049-14/24XC-BJ 1 - Investice

KSO:

Místo:

k.ú. Velká nad Veličkou

CO-CZ:

Datum:

27.03.2017

Zadávatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

29242690

CZ29242690

Projektant:

Regloprojekt Brno, s.r.o

IČ:

DIČ:

00220078

CZ00220078

Poznámka:

Cena bez DPH

474 337,30

DPH základna	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
zaměněná	474 337,30	21,00%	99 610,33
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

573 948,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Přiblížovací a LC Šraňky

Objekt:

16049-14/24XC-BJ - SO 01 - LC Přiblížovací

Soupis:

16049-14/24XC-BJ 1 - Investice

Místo:

k.ú. Velká nad Veličkou

Datum:

27.03.2017

Zadávatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

Projektant:

Regloprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

474 337,30

HSV - Práce a dodávky HSV

474 337,30

1 - Zemní práce

21 341,76

5 - Komunikace pozemní

380 858,73

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

27 533,55

998 - Přesun hmot

44 603,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Přiblížovací a LC Šraňky

Objekt:

16049-14/24XC-BJ - SO 01 - LC Přiblížovací

Soupis:

16049-14/24XC-BJ 1 - Investice

Místo:

k.ú. Velká nad Veličkou

Datum:

27.03.2017

Zadávatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

Projektant:

Regloprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							474 337,30	

d HSV		Práce a dodávky HSV		474 337,30			
D 1		Zemní práce		21 341,76			
1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	34,400	96,00	3 302,40 CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Popisná a l. součástí cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započítány i náklady na případné nutné přemístění výkopů ve výkopě na vzdálenost do 3 m a na převozování výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředek. 2. Hloubení ryh při fyzicko-technických měřeních se oceňuje až ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, s výřez skutečný objem výkopu je větší, než máno stříže pro příčná a podélná zpravená dna a šířku pod obrábem výkopu pro keruza vodotěči, zejména pro keruzače tříšť, stupňů, boku, předpráhů, práhů, odháněk, výhledů a pro základy zdí, slábů, rovinování, plátek a háčů, pro jakékoliv tříty ryh, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na vozité přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určuje dle ustanovení článku 7. 161 všeobecných podmínek kataloгу. 4. Předepsané-li profily hloubit ryh 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubání až v azbu nebo max-u cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Doplňovými hloubenými výkopovými, bi v t akoci vadě při jakékoliv její rychlosti měřičů. 5. Ceny nete povazt pro hloubení ryh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují měřičů.</p>				
	VV		"Přikopy"				
	VV		" P1 km -0,012 - 0,029 - vpravo" 41°0,8		32,000		
	VV		" P2 km 0,120 - 0,165 - vpravo" 45°0,3		26,000		
	VV	RHYH	Součet		68,000		
	VV		RHYH*0,5		34,400		
	VV		Součet		34,400		
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost hornin tř. 3	m ³	6,880	12,00	82,56 CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Popisná a l. součástí cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započítány i náklady na případné nutné přemístění výkopů ve výkopě na vzdálenost do 3 m a na převozování výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředek. 2. Hloubení ryh při fyzicko-technických měřeních se oceňuje až ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, s výřez skutečný objem výkopu je větší, než máno stříže pro příčná a podélná zpravená dna a šířku pod obrábem výkopu pro keruza vodotěči, zejména pro keruzače tříšť, stupňů, boku, předpráhů, práhů, odháněk, výhledů a pro základy zdí, slábů, rovinování, plátek a háčů, pro jakékoliv tříty ryh, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na vozité přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určuje dle ustanovení článku 7. 161 všeobecných podmínek kataloгу. 4. Předepsané-li profily hloubit ryh 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubání až v azbu nebo max-u cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Doplňovými hloubenými výkopovými, bi v t akoci vadě při jakékoliv její rychlosti měřičů. 5. Ceny nete povazt pro hloubení ryh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují měřičů.</p>				
	VV		RHYH*0,5*0,2		6,880		
3	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	30,960	186,00	5 758,56 CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Popisná a l. součástí cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započítány i náklady na případné nutné přemístění výkopů ve výkopě na vzdálenost do 3 m a na převozování výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředek. 2. Hloubení ryh při fyzicko-technických měřeních se oceňuje až ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, s výřez skutečný objem výkopu je větší, než máno stříže pro příčná a podélná zpravená dna a šířku pod obrábem výkopu pro keruza vodotěči, zejména pro keruzače tříšť, stupňů, boku, předpráhů, práhů, odháněk, výhledů a pro základy zdí, slábů, rovinování, plátek a háčů, pro jakékoliv tříty ryh, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na vozité přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určuje dle ustanovení článku 7. 161 všeobecných podmínek kataloгу. 4. Předepsané-li profily hloubit ryh 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubání až v azbu nebo max-u cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Doplňovými hloubenými výkopovými, bi v t akoci vadě při jakékoliv její rychlosti měřičů. 5. Ceny nete povazt pro hloubení ryh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují měřičů.</p>				
	VV		RHYH*0,45		30,960		
4	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost hornin tř. 4	m ³	6,192	25,00	154,80 CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Popisná a l. součástí cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započítány i náklady na případné nutné přemístění výkopů ve výkopě na vzdálenost do 3 m a na převozování výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředek. 2. Hloubení ryh při fyzicko-technických měřeních se oceňuje až ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, s výřez skutečný objem výkopu je větší, než máno stříže pro příčná a podélná zpravená dna a šířku pod obrábem výkopu pro keruza vodotěči, zejména pro keruzače tříšť, stupňů, boku, předpráhů, práhů, odháněk, výhledů a pro základy zdí, slábů, rovinování, plátek a háčů, pro jakékoliv tříty ryh, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na vozité přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určuje dle ustanovení článku 7. 161 všeobecných podmínek kataloгу. 4. Předepsané-li profily hloubit ryh 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubání až v azbu nebo max-u cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Doplňovými hloubenými výkopovými, bi v t akoci vadě při jakékoliv její rychlosti měřičů. 5. Ceny nete povazt pro hloubení ryh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují měřičů.</p>				
	VV		RHYH*0,45*0,2		6,192		
5	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m ³	3,440	751,00	2 583,44 CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Popisná a l. součástí cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započítány i náklady na případné nutné přemístění výkopů ve výkopě na vzdálenost do 3 m a na převozování výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředek. 2. Hloubení ryh při fyzicko-technických měřeních se oceňuje až ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, s výřez skutečný objem výkopu je větší, než máno stříže pro příčná a podélná zpravená dna a šířku pod obrábem výkopu pro keruza vodotěči, zejména pro keruzače tříšť, stupňů, boku, předpráhů, práhů, odháněk, výhledů a pro základy zdí, slábů, rovinování, plátek a háčů, pro jakékoliv tříty ryh, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na vozité přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určuje dle ustanovení článku 7. 161 všeobecných podmínek kataloгу. 4. Předepsané-li profily hloubit ryh 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubání až v azbu nebo max-u cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Doplňovými hloubenými výkopovými, bi v t akoci vadě při jakékoliv její rychlosti měřičů. 5. Ceny nete povazt pro hloubení ryh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují měřičů.</p>				
	VV						

VV		Mezisoučet			623,700				
VV		"Nájezdy"							
VV		" H1 km 0,000 " (17+4,5)/2*12			129,000				
VV		Mezisoučet			129,000				
VV		"Skládky"							
VV		" S1 km -0,012 - 0,000 - vpravo" 5*92			-60,000				
VV		Mezisoučet			-60,000				
VV		Součet			1 212,700				
11	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	289,500	82,00	23 739,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		" H2 km 0,029 - vlevo" (9+3)/2*10			60,000				
VV		" H3 km 0,070 - vlevo" 5*4			20,000				
VV		" H4 km 0,097 - vpravo" (6+3)/2*5			22,500				
VV		" H5 km 0,165 - vlevo" (1+4+3)/2*22			187,000				
VV		Součet			269,500				
12	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 214,650	106,00	234 752,90	CS ÚRS 2017 01	
VV		"Cesta"							
VV		" C1 km 0,000 - 0,165 " 3,9*165*1,05			675,675				
VV		" C2 km 0,000 - 0,165 " 4,3*165*1,05			744,975				
VV		Mezisoučet			1 420,650				
VV		"Nájezdy"							
VV		" H1 km 0,000 " (17+4,5)/2*12			129,000				
VV		Mezisoučet			129,000				
VV		"Skládky"							
VV		" S1 km -0,012 - 0,000 - vpravo" 5*92			-60,000				
VV		" S2 km -0,012 - 0,029 - vlevo" 5*41			205,000				
VV		Mezisoučet			665,000				
VV		Součet			2 214,650				
13	K	597311121	Svodnice vody ocelová typ 120 kotvená do sypaniny	m	12,000	653,00	7 836,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC		<i>Popisná a l. součástí není: 1. V cenách jsou započítány i náklady na zřízení práce podle měř. a provedení výhyb v úseku části v záhybování.</i>							
VV		" SVÚ1 km 0,000 - 0,100 " 6*2			12,000				
VV		Součet			12,000				
14	K	RP03	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo lázněm fr. 0-8 mm, v množství přes 15 do 20 kg/m2	m2	1 195,375	39,00	46 619,63		
P		<i>Popisná a l. součástí: Položka vychází z položky 571001111</i>							
VV		"Cesta"							
VV		" C2 km 0,000 - 0,165 " 3,5*165*1,05			606,375				
VV		Mezisoučet			606,375				
VV		"Nájezdy"							
VV		" H1 km 0,000 " (17+4,5)/2*12			129,000				
VV		Mezisoučet			129,000				
VV		"Skládky"							
VV		" S1 km -0,012 - 0,000 - vpravo" 5*92			-60,000				
VV		Mezisoučet			-60,000				
VV		Součet			1 195,375				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					27 533,55		
15	K	919726203	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	744,150	37,00	27 533,55	CS ÚRS 2017 01	
PSC		<i>Popisná a l. součástí není: 1. V cenách jsou započítány náklady na položení a dodání geotextilie včetně práce.</i>							
VV		" C3 km 0,000 - 0,165 " 4,1*165*1,1			744,150				
VV		Součet			744,150				
D	998	Přesun hmot					44 603,26		
16	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 173,770	38,00	44 603,26	CS ÚRS 2017 01	
PSC		<i>Popisná a l. součástí není: 1. Ceník lze použít i pro plochy betonu krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i>							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Přibitřovaci a LC Šraňky

Objekt:

16049-14/24XC-BJ - SO 01 - LC Přibitřovaci

Soupis:

16049-14/24XC-BJ 2 - Opravy

KSO:

Místo: k.ú. Velká nad Veličkou

CC-CZ:

Datum: 27.03.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

IČ:

DIČ: CZ29242690

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

DIČ: CZ00220078

Poznámka:

Cena bez DPH

21 238,70

OFH - příloha anižena	Základ daně 21 238,70 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 4 460,13 0,00
--------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Cena s DPH

v CZK

25 698,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Přibitřovaci a LC Šraňky

Objekt:

16049-14/24XC-BJ - SO 01 - LC Přibitřovaci

Soupis:

16049-14/24XC-BJ 2 - Opravy

Místo:

k.ú. Velká nad Veličkou

Datum: 27.03.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

21 238,70

HSV - Práce a dodávky HSV

21 238,70

1 - Zemní práce

11 178,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 059,95

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Přibitřovaci a LC Šraňky

Objekt:

16049-14/24XC-BJ - SO 01 - LC Přibitřovaci

Soupis:

16049-14/24XC-BJ 2 - Opravy

Místo:

k.ú. Velká nad Veličkou

Datum: 27.03.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

21 238,70

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Přiblížovací a LC Šraňky

Objekt:

16049-14/24XC-BJ - SO 01 - LC Přiblížovací

Soupis:

16049-14/24XC-BJ 3 - VRN

KSO:

Místo:

k.ú. Velká nad Veličkou

CC-CZ:

Datum:

27.03.2017

Zadávatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

IČ:

29242690

DIČ:

CZ29242690

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Poznámka:

Cena bez DPH

30 126,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 126,00	21,00%	6 326,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

36 452,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Přiblížovací a LC Šraňky

Objekt:

16049-14/24XC-BJ - SO 01 - LC Přiblížovací

Soupis:

16049-14/24XC-BJ 3 - VRN

Místo:

k.ú. Velká nad Veličkou

Datum:

27.03.2017

Zadávatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

30 126,00

Ostatní - Ostatní

30 126,00

999 - Ostatní náklady

30 126,00

9996 - Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006

3 834,00

9999 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1

19 898,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Přiblížovací a LC Šraňky

Objekt:

16049-14/24XC-BJ - SO 01 - LC Přiblížovací

Soupis:

16049-14/24XC-BJ 3 - VRN

Místo:

k.ú. Velká nad Veličkou

Datum:

27.03.2017

Zadávatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Náklady soupisu celkem				30 126,00	

D		Ostatní	Ostatní	30 126,00			
D		999	Ostatní náklady	30 126,00			
1	K	R69	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	255,00	255,00
<i>Poznámka a k položce:</i> Fotodokumentace dle úm. zadání stavby, fotodokumentace průběhu stavby, realizace nových konstrukcí včetně stavebních a bezpečnostních opatření v režimě a koubě i pro BTA.							
2	K	R71	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečné provedené stavby (3 paré + 1 elektronické) dle přísl. právních předpisů	kpl	1,000	3 070,00	3 070,00
<i>Poznámka a k položce:</i> Úprava a předání geodetického zaměření skutečné provedené stavby odměrné, plošnic součtu v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopis a výkresy zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (služba, podřídný profil, příčné profily) s ohledem na statost nemovitosti a projektovou dokumentaci							
3	K	R72	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednateli - pro celou stavbu	kpl	1,000	3 069,00	3 069,00
D		9996	Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006	3 834,00			
4	K	R44	Míra zhuštění 1x na 1000 m2	kus	3,000	1 278,00	3 834,00
<i>Poznámka k položce:</i> Zkouška bude provedena statickou zátěží podle ČSN 72 1006 "C2": 1x na 1000 m2, min. 3x => 1x na 743 m2" 3 Součet 3,000							
D		9999	Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73	19 898,00			
5	K	R01	Tloušťka konstrukčních vrstev v profilu po 100 m, 3 body na profil	kus	4,000	537,00	2 148,00
<i>Poznámka k položce:</i> Prova. Tloušťka vrstev bude deklarována geodetičky "C1-SD fr. 0-63 mm: 1x na 100 m => 2x na 165 m" 2 "C1-SD fr. 0-32 mm: 1x na 100 m => 2x na 165 m" 2 Součet 4,000							
6	K	R02	Odchylka od příčného sklonu po 100 m	kus	4,000	38,00	152,00
"C1-SD fr. 0-63 mm: 1x na 100 m => 2x na 165 m" 2 "C1-SD fr. 0-32 mm: 1x na 100 m => 2x na 165 m" 2 Součet 4,000							
7	K	R03	Plocha položené konstrukční vrstvy	kpl	2,000	3 070,00	6 140,00
<i>Poznámka k položce:</i> Plocha konstrukčních vrstev bude deklarována geodetičkou. "C1-SD fr. 0-63 mm: 1x" 1 "C1-SD fr. 0-32 mm: 1x" 1 Součet 2,000							
8	K	R04	Míra zhuštění 1x na 1000 m2	kus	6,000	1 279,00	7 674,00
<i>Poznámka k položce:</i> Zkouška bude provedena statickou zátěží podle ČSN 72 1006 "C1-SD fr. 0-63 mm: 1x na 1000 m2, min. 3x => 1x na 644 m2" 3 "C1-SD fr. 0-32 mm: 1x na 1000 m2, min. 3x => 1x na 594 m2" 3 Součet 6,000							
9	K	R05	Průkazní zkoušky směsi kameniva 1x na 1000 t	kus	2,000	1 278,00	2 556,00
<i>Poznámka a k položce:</i> Deklarováno bude minimálně: - množství kameniva - obsah jemných částic Zkouška bude provedena podle ČSN EN 12259 a bude splňovat minimální požadavky uvedené v "Metodický příručka návrhem a realizací vozovek nákladových komunikací", vzhledy budou odebrány z mezilátky na stavbě za přítomnosti investora! "C1-SD fr. 0-63 mm: 1x na 1000 t" 1 "C1-SD fr. 0-32 mm: 1x na 1000 t" 1 Součet 2,000							
10	K	R06	Doplňkové průkazní zkoušky směsi kameniva 1x na 1000 t - odolnost proti drčení hrubého kameniva	kus	2,000	614,00	1 228,00
<i>Poznámka k položce:</i> V případě pochybnosti kvality hrubého kameniva bude vyžadována: - odolnost proti drčení hrubého kameniva. Zkouška bude provedena podle ČSN EN 12285 a bude splňovat minimální požadavky uvedené v "Metodický příručka návrhem a realizací vozovek nákladových komunikací", vzhledy budou odebrány z mezilátky na stavbě za přítomnosti investora! "C1-SD fr. 0-63 mm: 1x na 1000 t" 1 "C1-SD fr. 0-32 mm: 1x na 1000 t" 1 Součet 2,000							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Přiblížovací a LC Šraňky

Objekt:

16049-24/24XC-BJ - SO 02 - LC Šraňky

Soupis:

16049-24/24XC-BJ 1 - Investice

KSO:

Místo:

k.ú. Velká nad Veličkou

CO-CZ:

Datum:

27.03.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

29242690

CZ29242690

Projektant:

Regloprojekt Brno, s.r.o

IČ:

DIČ:

00220078

CZ00220078

Poznámka:

Cena bez DPH

5 399 920,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH - štátní	5 399 920,44	21,00%	1 133 969,29
anižaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 533 903,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Přiblížovací a LC Šraňky

Objekt:

16049-24/24XC-BJ - SO 02 - LC Šraňky

Soupis:

16049-24/24XC-BJ 1 - Investice

Místo:

k.ú. Velká nad Veličkou

Datum:

27.03.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

Projektant:

Regloprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 399 920,44

HSV - Práce a dodávky HSV

5 399 920,44

1 - Zemní práce

612 784,24

2 - Zakládání

45 764,30

4 - Vodorovné konstrukce

105 350,00

5 - Komunikace pozemní

3 059 853,41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 062 213,82

998 - Přesun hmot

513 954,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Přiblížovací a LC Šraňky

Objekt:

16049-24/24XC-BJ - SO 02 - LC Šraňky

Soupis:

16049-24/24XC-BJ 1 - Investice

Místo:

k.ú. Velká nad Veličkou

Datum:

27.03.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

Projektant:

Regloprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							5 399 920,44	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				5 399 920,44	
D	1		Zemní práce				612 784,24	
1	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykypáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	54,000	115,00	6 210,00	CS ÚRS 2017 01
VV			54			54,000		
VV	PAR_30		Součet			54,000		
2	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykypáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	29,000	271,00	7 859,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Popisná a k součtu cena: 1. Cena lze použít i pro odstranění pařezů ze země, výřadů a potamo. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odstranění pařezů na hraně na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstranit pařezy z pokáceného stromového kosořáku, lze počet pařezů snížit a přiblížit k tabulce v příloze č. 1. 4. Základ pro pařezůch se oceňuje cenami součtu cen 174 20-12 čísla katalogu. 5. Příklad pařezů se měří v místě řezu kosořáku na základě měření na jeho kolmému měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</i>					
VV			29			29,000		
VV	PAR_50		Součet			29,000		
3	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykypáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	9,000	413,00	3 717,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Popisná a k součtu cena: 1. Cena lze použít i pro odstranění pařezů ze země, výřadů a potamo. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odstranění pařezů na hraně na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstranit pařezy z pokáceného stromového kosořáku, lze počet pařezů snížit a přiblížit k tabulce v příloze č. 1. 4. Základ pro pařezůch se oceňuje cenami součtu cen 174 20-12 čísla katalogu. 5. Příklad pařezů se měří v místě řezu kosořáku na základě měření na jeho kolmému měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</i>					
VV			9			9,000		
VV	PAR_70		Součet			9,000		
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	78,600	75,00	5 895,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Popisná a k součtu cena: 1. Odkopávky a prokopávky v zemních prostorech se oceňují podle č. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při technicko-technických měřeních (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku včetně odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jednorázovém objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Cena lze použít i pro vykopy a odvodňovací jamy. 4. Cena lze použít i pro sepnutí podzemní. Příklad se přiblíží k ustanovení č. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
VV			"Rigol"					
VV			" R1 km 0,780 - vpravo" 3,5*1,4			4,900		
VV			"Rigol - výtok"					
VV			" R1 km 0,780 - vpravo" 5*1			5,000		
VV			Mezisoučet			9,900		
VV			"Skládky - odkop"					
VV			" 54 km 1,390 - 1,435 - vlevo" 0,8*45			36,000		
VV			" 55 km 1,687 - 1,716 - vpravo" 0,5*29			14,500		
VV			" 56 km 2,032 - 2,100 - vpravo" 0,6*66			-0,300		
VV			Mezisoučet			91,300		
VV			"Odkop"					
VV			" CO2 km 1,260 - 1,372 - vpravo" 5			5,000		
VV			" CO3 km 2,100 - vpravo" 1			1,000		
VV			Mezisoučet			6,000		
VV			RDV			50,000		
VV			Mezisoučet			50,000		
VV	ODKOP		Součet			157,200		
VV			ODKOP*0,5			70,600		
VV			Součet			78,600		
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	75,000	48,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Popisná a k součtu cena: 1. Odkopávky a prokopávky v zemních prostorech se oceňují podle č. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při technicko-technických měřeních (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku včetně odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jednorázovém objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Cena lze použít i pro vykopy a odvodňovací jamy. 4. Cena lze použít i pro sepnutí podzemní. Příklad se přiblíží k ustanovení č. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
VV			"Skládky - odkop"					
VV			" 53 km 0,933 - 0,993 - vpravo" 2,5*60			150,000		
VV	ODKOP_10		Součet			150,000		
VV			ODKOP_10*0,5			75,000		
VV			Součet			75,000		
6	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	30,720	16,00	491,52	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Popisná a k součtu cena: 1. Odkopávky a prokopávky v zemních prostorech se oceňují podle č. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při technicko-technických měřeních (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku včetně odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jednorázovém objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Cena lze použít i pro vykopy a odvodňovací jamy. 4. Cena lze použít i pro sepnutí podzemní. Příklad se přiblíží k ustanovení č. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
VV			ODKOP*0,5*0,2			15,720		
VV			ODKOP_10*0,5*0,2			16,000		
VV			Součet			30,720		
7	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	70,740	163,00	11 530,62	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Popisná a k součtu cena: 1. Odkopávky a prokopávky v zemních prostorech se oceňují podle č. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při technicko-technických měřeních (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku včetně odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jednorázovém objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Cena lze použít i pro vykopy a odvodňovací jamy. 4. Cena lze použít i pro sepnutí podzemní. Příklad se přiblíží k ustanovení č. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
VV			ODKOP*0,45			70,740		
VV			Součet			70,740		

8	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	67,500	84,00	5 670,00	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Popis práce k součástí cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v rovnoběžných prostorech se šířkou podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při technicko-technických měřeních (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jedné aktivní objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odlehlostních jam. 4. Ceny lze použít i pro sepnutí podzemní. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
			ODKOP_10'0,45		67,500				
			Součet		67,500				
9	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepirost horniny tř. 4	m ³	27,648	17,00	470,02	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Popis práce k součástí cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v rovnoběžných prostorech se šířkou podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při technicko-technických měřeních (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jedné aktivní objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odlehlostních jam. 4. Ceny lze použít i pro sepnutí podzemní. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
			ODKOP_10,45'0,2		14,148				
			ODKOP_10'0,45'0,2		13,500				
			Součet		27,648				
10	K	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m ³	m ³	7,860	245,00	1 925,70	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Popis práce k součástí cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v rovnoběžných prostorech se šířkou podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při technicko-technických měřeních (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jedné aktivní objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odlehlostních jam. 4. Ceny lze použít i pro sepnutí podzemní. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
			ODKOP_0,05		7,860				
			Součet		7,860				
11	K	122401102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	7,500	173,00	1 297,50	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Popis práce k součástí cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v rovnoběžných prostorech se šířkou podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při technicko-technických měřeních (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jedné aktivní objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odlehlostních jam. 4. Ceny lze použít i pro sepnutí podzemní. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
			ODKOP_10'0,05		7,500				
			Součet		7,500				
12	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	224,250	354,00	79 384,50	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Popis práce k součástí cen:</i> 1. V úvazích jsou započítány i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopěch a na přehození výkopku na přílehlejší terasu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na zvlášť přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určuje dle ustanovení čl. 3181 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
			TP*						
			TP1 km 0,286 " 7'4,5		31,500				
			TP2 km 0,586 " 6'4,5		27,000				
			TP3 km 0,768 " 9'4,5		40,500				
			TP5 km 0,927 " 7'4,5		31,500				
			TP6 km 1,070 " 7'4,5		31,500				
			TP7 km 1,277 " 7'4,5		31,500				
			TP8 km 1,540 " 7'4,5		31,500				
			TP9 km 1,687 " 7'4,5		31,500				
			TP10 km 1,858 " 7'4,5		31,500				
			TP11 km 2,018 " 7'4,5		31,500				
			Mezisoučet		319,500				
			TP - jámky						
			TP1 km 0,286 " 12,9		12,900				
			TP2 km 0,586 " 12,9		12,900				
			TP3 km 0,768 " 12,9		12,900				
			TP5 km 0,927 " 12,9		12,900				
			TP6 km 1,070 " 12,9		12,900				
			TP7 km 1,277 " 12,9		12,900				
			TP8 km 1,540 " 12,9		12,900				
			TP9 km 1,687 " 12,9		12,900				
			TP10 km 1,858 " 12,9		12,900				
			TP11 km 2,018 " 12,9		12,900				
			Mezisoučet		129,000				
			JAMY						
			Součet		448,500				
			JAMY'0,5		224,250				
			Součet		224,250				
13	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepirost horniny tř. 3	m ³	44,850	23,00	1 031,55	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Popis práce k součástí cen:</i> 1. V úvazích jsou započítány i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopěch a na přehození výkopku na přílehlejší terasu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na zvlášť přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určuje dle ustanovení čl. 3181 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
			JAMY'0,5'0,2		44,850				
			Součet		44,850				
14	K	131301201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	201,825	469,00	94 655,93	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Popis práce k součástí cen:</i> 1. V úvazích jsou započítány i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopěch a na přehození výkopku na přílehlejší terasu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na zvlášť přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určuje dle ustanovení čl. 3181 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
			JAMY'0,45		201,825				
			Součet		201,825				
15	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepirost horniny tř. 4	m ³	40,365	29,00	1 170,59	CS ÚRS 2017 01	

Poznamka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopu ve výšce 1 m na příslušný výkopu na příslušném terenu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo položení na dopravní prostředek. 2. Hloubení ryh při technicko-technických měřících se oceňuje: a) ve středních cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo střed pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro každý jednotlivý, zejména uvořovací, řezání, stupňů, botu, předpráci, práhů, odháněk, výhledu a pro náklady při slábech, rovnání, pláštění a bato, pro jakoukoli část ryh, až objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na zvlášť přemístění výkopu nad 1 m hloubky se oceňují dle ustanovení článku 2. 3161 všeobecných podmínek kategorie. 4. Předpokládá se projekt hloubit ryhy 5 až 7 bez zvlášť brávan, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 dotanovanými hloubenými výkopovci, b) v režimě vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Cena nete povazt pro hloubení ryh o hloubky přes 18 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

16	K	131401201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m ³	m ³	22,425	535,00	11 997,38	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

17	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	293,380	96,00	28 164,48	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznamka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopu ve výšce 1 m na příslušný výkopu na příslušném terenu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo položení na dopravní prostředek. 2. Hloubení ryh při technicko-technických měřících se oceňuje: a) ve středních cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo střed pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro každý jednotlivý, zejména uvořovací, řezání, stupňů, botu, předpráci, práhů, odháněk, výhledu a pro náklady při slábech, rovnání, pláštění a bato, pro jakoukoli část ryh, až objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na zvlášť přemístění výkopu nad 1 m hloubky se oceňují dle ustanovení článku 2. 3161 všeobecných podmínek kategorie. 4. Předpokládá se projekt hloubit ryhy 5 až 7 bez zvlášť brávan, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 dotanovanými hloubenými výkopovci, b) v režimě vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Cena nete povazt pro hloubení ryh o hloubky přes 18 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VP		"TP - čela"						
VP		"TP1 km 0,386 " 12,8			12,800			
VP		"TP2 km 0,586 " 12,8			12,800			
VP		"TP3 km 0,760 " 12,8			12,800			
VP		"TP5 km 0,927 " 12,8			12,800			
VP		"TP6 km 1,070 " 12,8			12,800			
VP		"TP7 km 1,277 " 12,8			12,800			
VP		"TP8 km 1,540 " 12,8			12,800			
VP		"TP9 km 1,687 " 12,8			12,800			
VP		"TP10 km 1,858 " 12,8			12,800			
VP		"TP11 km 2,018 " 12,8			12,800			
VP		Mezisosčet			128,000			
VP		"HP"						
VP		"HP1 km 0,503 - vpravo" 10'2,86			28,600			
VP		"HP4 km 1,146 - vpravo" 10'2,86			28,600			
VP		"HP5 km 1,519 - vpravo" 9'2,86			25,740			
VP		"HP6 km 1,720 - vpravo" 10'2,86			28,600			
VP		"HP8 km 2,108 - vpravo" 12'2,86			34,320			
VP		Mezisosčet			145,860			
VP		"HP - čela"						
VP		"HP1 km 0,503 - vpravo" 4,13'2			8,260			
VP		"HP4 km 1,146 - vpravo" 4,13'2			8,260			
VP		"HP5 km 1,519 - vpravo" 4,13'2			8,260			
VP		"HP6 km 1,720 - vpravo" 4,13'2			8,260			
VP		"HP8 km 2,108 - vpravo" 4,13'2			8,260			
VP		Mezisosčet			41,300			
VP		"Přikopy"						
VP		"P3 km 0,165 - 0,200 - vpravo" 35'0,3			28,000			
VP		"P5 km 0,455 - 0,484 - vpravo" 29'1			29,000			
VP		"P6 km 0,484 - 0,543 - vpravo" 59'0,3			47,200			
VP		"P7 km 0,543 - 0,586 - vpravo" 43'1			43,000			
VP		"P9 km 0,794 - 0,824 - vpravo" 30'1			30,000			
VP		"P14 km 1,900 - 2,018 - vpravo" 118'0,3			94,400			
VP	RHYH	Součet			586,760			
VP		RHYH'0,5			293,380			
VP		Součet			293,380			

18	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	234,000	71,00	16 614,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznamka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopu ve výšce 1 m na příslušný výkopu na příslušném terenu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo položení na dopravní prostředek. 2. Hloubení ryh při technicko-technických měřících se oceňuje: a) ve středních cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo střed pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro každý jednotlivý, zejména uvořovací, řezání, stupňů, botu, předpráci, práhů, odháněk, výhledu a pro náklady při slábech, rovnání, pláštění a bato, pro jakoukoli část ryh, až objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na zvlášť přemístění výkopu nad 1 m hloubky se oceňují dle ustanovení článku 2. 3161 všeobecných podmínek kategorie. 4. Předpokládá se projekt hloubit ryhy 5 až 7 bez zvlášť brávan, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 dotanovanými hloubenými výkopovci, b) v režimě vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Cena nete povazt pro hloubení ryh o hloubky přes 18 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VP		"P8 km 0,600 - 0,768 - vpravo" 168'1			168,000			
VP		"P12 km 1,600 - 1,900 - vpravo" 300'1			300,000			
VP	RHYH_10	Součet			468,000			
VP		RHYH_10'0,5			234,000			
VP		Součet			234,000			

19	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hornin tř. 3	m ³	105,476	12,00	1 265,71	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

Poznamka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopu ve výšce 1 m na příslušný výkopu na příslušném terenu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo položení na dopravní prostředek. 2. Hloubení ryh při technicko-technických měřících se oceňuje: a) ve středních cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo střed pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro každý jednotlivý, zejména uvořovací, řezání, stupňů, botu, předpráci, práhů, odháněk, výhledu a pro náklady při slábech, rovnání, pláštění a bato, pro jakoukoli část ryh, až objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na zvlášť přemístění výkopu nad 1 m hloubky se oceňují dle ustanovení článku 2. 3161 všeobecných podmínek kategorie. 4. Předpokládá se projekt hloubit ryhy 5 až 7 bez zvlášť brávan, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 dotanovanými hloubenými výkopovci, b) v režimě vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Cena nete povazt pro hloubení ryh o hloubky přes 18 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VP		RHYH'0,5'0,2			58,676			
----	--	--------------	--	--	--------	--	--	--

VV	RHYH_10'0,5'0,2	45,800					
VV	Součet	105,476					
20	K 132301201	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	264,042	186,00	49 111,81	CS ÚRS 2017 01
PSC	<p>Popisná část součtu cen:</p> <p>1. V cenách jsou zahrnuté i náklady na případně nutné přemístění výkopů ve výšce do 3 m a na případně výkopů na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení ryh při kamenných-technických měřících se oceňuje až ve středích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, každý skutečný objem výkopu je větší, či mimo střed pro střed a podléhá uzavření dna a bledu pod objemem výkopu pro kryta vodotěči, zejména pro konkréte a těles, stupňů, podů, předstěn, obráb, odháně, výhledů a pro zaklady, díř, dlažeb, rovinování, plátů a klatů, pro jakoukoliv šířku ryh, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svítě přemístění výkopů nad 1 m hloubky se účtí dle ustanovení článku 6. 3181 všeobecných podmínek Katalogu. 4. Předpokládá se projekt hloubit ryh 3 až 7 bez použití trhaviny, oceňuje se toto hloubením: a) v suchu nebo mokru cenami 133 40-1201, 133 50-1201 a 133 60-1201 Dolamování hloubených výkopů, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti měřících. 5. Ceny práce provádí pro hloubení ryh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>						
VV	RHYH'0,45	264,042					
VV	Součet	264,042					
21	K 132301202	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	210,600	158,00	33 274,80	CS ÚRS 2017 01
PSC	<p>Popisná část součtu cen:</p> <p>1. V cenách jsou zahrnuté i náklady na případně nutné přemístění výkopů ve výšce do 3 m a na případně výkopů na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení ryh při kamenných-technických měřících se oceňuje až ve středích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, každý skutečný objem výkopu je větší, či mimo střed pro střed a podléhá uzavření dna a bledu pod objemem výkopu pro kryta vodotěči, zejména pro konkréte a těles, stupňů, podů, předstěn, obráb, odháně, výhledů a pro zaklady, díř, dlažeb, rovinování, plátů a klatů, pro jakoukoliv šířku ryh, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svítě přemístění výkopů nad 1 m hloubky se účtí dle ustanovení článku 6. 3181 všeobecných podmínek Katalogu. 4. Předpokládá se projekt hloubit ryh 5 až 7 bez použití trhaviny, oceňuje se toto hloubením: a) v suchu nebo mokru cenami 133 40-1201, 133 50-1201 a 133 60-1201 Dolamování hloubených výkopů, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti měřících. 5. Ceny práce provádí pro hloubení ryh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>						
VV	RHYH_10'0,45	210,600					
VV	Součet	210,600					
22	K 132301209	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	94,928	25,00	2 373,20	CS ÚRS 2017 01
PSC	<p>Popisná část součtu cen:</p> <p>1. V cenách jsou zahrnuté i náklady na případně nutné přemístění výkopů ve výšce do 3 m a na případně výkopů na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení ryh při kamenných-technických měřících se oceňuje až ve středích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, každý skutečný objem výkopu je větší, či mimo střed pro střed a podléhá uzavření dna a bledu pod objemem výkopu pro kryta vodotěči, zejména pro konkréte a těles, stupňů, podů, předstěn, obráb, odháně, výhledů a pro zaklady, díř, dlažeb, rovinování, plátů a klatů, pro jakoukoliv šířku ryh, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svítě přemístění výkopů nad 1 m hloubky se účtí dle ustanovení článku 6. 3181 všeobecných podmínek Katalogu. 4. Předpokládá se projekt hloubit ryh 5 až 7 bez použití trhaviny, oceňuje se toto hloubením: a) v suchu nebo mokru cenami 133 40-1201, 133 50-1201 a 133 60-1201 Dolamování hloubených výkopů, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti měřících. 5. Ceny práce provádí pro hloubení ryh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>						
VV	RHYH'0,45'0,2	52,308					
VV	RHYH_10'0,45'0,2	42,120					
VV	Součet	94,928					
23	K 132401201	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhaviny v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	52,738	751,00	39 606,24	CS ÚRS 2017 01
PSC	<p>Popisná část součtu cen:</p> <p>1. V cenách jsou zahrnuté i náklady na případně nutné přemístění výkopů ve výšce do 3 m a na případně výkopů na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení ryh při kamenných-technických měřících se oceňuje až ve středích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, každý skutečný objem výkopu je větší, či mimo střed pro střed a podléhá uzavření dna a bledu pod objemem výkopu pro kryta vodotěči, zejména pro konkréte a těles, stupňů, podů, předstěn, obráb, odháně, výhledů a pro zaklady, díř, dlažeb, rovinování, plátů a klatů, pro jakoukoliv šířku ryh, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svítě přemístění výkopů nad 1 m hloubky se účtí dle ustanovení článku 6. 3181 všeobecných podmínek Katalogu. 4. Předpokládá se projekt hloubit ryh 5 až 7 bez použití trhaviny, oceňuje se toto hloubením: a) v suchu nebo mokru cenami 133 40-1201, 133 50-1201 a 133 60-1201 Dolamování hloubených výkopů, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti měřících. 5. Ceny práce provádí pro hloubení ryh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>						
VV	RHYH'0,05	29,338					
VV	RHYH_10'0,05	13,400					
VV	Součet	52,738					
24	K 162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	54,000	59,00	3 186,00	CS ÚRS 2017 01
PSC	<p>Popisná část součtu cen:</p> <p>1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>						
VV	PAR_30	54,000					
25	K 162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	29,000	208,00	6 032,00	CS ÚRS 2017 01
PSC	<p>Popisná část součtu cen:</p> <p>1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>						
VV	PAR_50	29,000					
26	K 162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	9,000	364,00	3 276,00	CS ÚRS 2017 01
PSC	<p>Popisná část součtu cen:</p> <p>1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>						
VV	PAR_70	9,000					
27	K 162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každý další i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	324,000	11,00	3 564,00	CS ÚRS 2017 01

	PSC		Práce k souboru cen: 1. Průměr kování i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
	P		Práce k položení: - předpřipravený odvoz na skládě v obci Těmice (15 km od stavby)						
	VV		* 6 x 5 km ² 6*PAR_30				324,000		
28	K	162301922	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	174,000	23,00		4 002,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Práce k souboru cen: 1. Průměr kování i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
	P		Práce k položení: - předpřipravený odvoz na skládě v obci Těmice (15 km od stavby)						
	VV		* 6 x 5 km ² 6*PAR_50				174,000		
29	K	162301923	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	54,000	57,00		3 078,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Práce k souboru cen: 1. Průměr kování i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
	P		Práce k položení: - předpřipravený odvoz na skládě v obci Těmice (15 km od stavby)						
	VV		* 6 x 5 km ² 6*PAR_70				54,000		
30	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	703,496	51,00		35 878,30	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Práce k souboru cen: 1. Ceny práce patří, předkládají-li projekt přemístění výkopků na místo napříště pro obvyklým dopravním prostředkem; tato přemístění se oceňuje jednotlivě. 2. V cenách jsou započteny i náklady na jízdu leženeho vozidla v terénu ve výkopku nebo na nábýtku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odvoz výkopku na usypění; tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171, B, . . . Hložení sypání do nosy a 171, B-1 Hložení sypání na skládě. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nejzář před nář, pro kterou je nutno přikládat výkopk z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto rovněž vodorovné přemístění výkopku v každém směru samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a příslušným výkopku cenami souboru cen 167-169. 5. Nakládání nakládání výkopku z hromad s ohledem na ustatování poch. č. 10. 5. Přemístění je ze výkopk z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neceňuje se nakládání výkopku, když se provádí. Toto ustatování uplatní, vyžaduje-li projekt použitelné doporu. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve speciálních.						
	VV	ZASYP*2			681,020				
	VV	Mezísoučet			681,020				
	VV	PAREZY*2			22,476				
	VV	Mezísoučet			22,476				
	VV	Součet			703,496				
31	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	1 458,712	60,00		87 522,72	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Práce k souboru cen: 1. Ceny práce patří, předkládají-li projekt přemístění výkopků na místo napříště pro obvyklým dopravním prostředkem; tato přemístění se oceňuje jednotlivě. 2. V cenách jsou započteny i náklady na jízdu leženeho vozidla v terénu ve výkopku nebo na nábýtku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odvoz výkopku na usypění; tato rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171, B, . . . Hložení sypání do nosy a 171, B-1 Hložení sypání na skládě. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nejzář před nář, pro kterou je nutno přikládat výkopk z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto rovněž vodorovné přemístění výkopku v každém směru samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a příslušným výkopku cenami souboru cen 167-169. 5. Nakládání nakládání výkopku z hromad s ohledem na ustatování poch. č. 10. 5. Přemístění je ze výkopk z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neceňuje se nakládání výkopku, když se provádí. Toto ustatování uplatní, vyžaduje-li projekt použitelné doporu. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve speciálních.						
	VV	CDKOP			157,200				
	VV	CDKOP_10			150,000				
	VV	RYHY			566,760				
	VV	RYHY_10			468,000				
	VV	JAMY			448,500				
	VV	Mezísoučet			1 810,460				
	VV	-ZASYP			-340,510				
	VV	-PAREZY			-11,238				
	VV	Mezísoučet			-351,748				
	VV	PRESLUN			1 458,712				
	VV	Součet			1 458,712				
32	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	11,238	98,00		1 101,32	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Práce k souboru cen: 1. Ceny 1101, 1101, 1102, 1102, 1103, 1103, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z loží nebo na loď jsou určeny ceny 1103 a 1103. 2. Ceny 1103 a 1103 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost až do 20 m vodorovně vzdálenosti se měří od těžiště loží k těžišti druhé loží, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. a) do 4 m vzhledně vzdálenost se měří od pracovní hlavní vodor. k úrovni zrcata nebo k úrovni v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. b) vzdálenost vzhledně 4 m lze zvětšit, a to napříže do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m zejména o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství nábýtek je určeno v místě stání horniny.						
	VV	PAR_30*0,033			1,782				
	VV	PAR_50*0,165			4,735				
	VV	PAR_70*0,519			4,671				
	VV	PAREZY			11,238				
33	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	340,510	30,00		10 215,30	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Práce k souboru cen: 1. Ceny 1101, 1101, 1102, 1102, 1103, 1103, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z loží nebo na loď jsou určeny ceny 1103 a 1103. 2. Ceny 1103 a 1103 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost až do 20 m vodorovně vzdálenosti se měří od těžiště loží k těžišti druhé loží, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. a) do 4 m vzhledně vzdálenost se měří od pracovní hlavní vodor. k úrovni zrcata nebo k úrovni v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. b) vzdálenost vzhledně 4 m lze zvětšit, a to napříže do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m zejména o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství nábýtek je určeno v místě stání horniny.						
	VV	ZASYP			340,510				
	VV	Součet			340,510				

VV		" HP4 km 1,146 - vpravo" 2'(4,13-3,3)				1,660			
VV		" HP5 km 1,519 - vpravo" 2'(4,13-3,3)				1,660			
VV		" HP6 km 1,720 - vpravo" 2'(4,13-3,3)				1,660			
VV		" HP8 km 2,108 - vpravo" 2'(4,13-3,3)				1,660			
VV		Mezisoučet				8,300			
VV	Z45YP	Součet				340,510			
37	K	174201201	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	54,000	46,00	2 844,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC	<p><i>Popis práce k souboru cen:</i></p> <p>1. Zásyp jam po pařezech průměru přes 100 do 300 mm se provádí ve příhradě, že se součástí prací je vykopání jam. 2. Mezičásti jsou zaspávány jamy po pařezech výkopkem získaným při dobývání pařezů a je-li povrchem odlehčením, osazuje se se dřevěnými jímky do osudů okolního terénu cenou 174 10 1101 Zásyp zpravenou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů. 3. Průměr pařezů se měří v místě řezu.</p>							
	VV	PAR_30				54,000			
38	K	174201202	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	29,000	98,00	2 842,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC	<p><i>Popis práce k souboru cen:</i></p> <p>1. Zásyp jam po pařezech průměru přes 300 do 500 mm se provádí v příhradě, že se součástí prací je vykopání jam. 2. Mezičásti jsou zaspávány jamy po pařezech výkopkem získaným při dobývání pařezů a je-li povrchem odlehčením, osazuje se se dřevěnými jímky do osudů okolního terénu cenou 174 10 1101 Zásyp zpravenou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů. 3. Průměr pařezů se měří v místě řezu.</p>							
	VV	PAR_50				29,000			
39	K	174201203	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 500 do 700 mm	kus	9,000	190,00	1 710,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC	<p><i>Popis práce k souboru cen:</i></p> <p>1. Zásyp jam po pařezech průměru přes 500 do 700 mm se provádí v příhradě, že se součástí prací je vykopání jam. 2. Mezičásti jsou zaspávány jamy po pařezech výkopkem získaným při dobývání pařezů a je-li povrchem odlehčením, osazuje se se dřevěnými jímky do osudů okolního terénu cenou 174 10 1101 Zásyp zpravenou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů. 3. Průměr pařezů se měří v místě řezu.</p>							
	VV	PAR_70				9,000			
40	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	25,000	24,00	600,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC	<p><i>Popis práce k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech rovd. Plochových ploch výškově nebo výškově se skládají z: 1) a) pro úpravu lavic (březem) nikdy do 1 m předních svahů, pod jakýmkoli zpevněním ploch, pod hromadění, dlouhou apod., pro úpravu dna a zpevnění ploch a zpevněních předních a pro úpravu dna řeky, 1 m předních ploch a vodorovných, 2. Ceny práce jsou určeny pro svahování v zářezích, jako v ostatních se osazuje cenami soukromé cen 915 50 2. Změny příkopů komunikací v úchvu nebo v úrovni 200. Změny práce pro obnovu obvodu 221 až 228. 3. Úprava ploch vodorovných nebo se skládají z: 1) v úhlníku zpevněním v povrchu a 2. 1) se osazuje cenami soukromé cen 174 10 1101 Úprava ploch v úhlníku výškově nebo výškově rozdíly.</p>							
	VV	" R1 km 0,738 - vpravo" 5'5				25,000			
	VV	Součet				25,000			
D 2 Zakládání							45 764,30		
41	K	274315223	Základové konstrukce z betonu pasy prostého tř. C 12/15	m3	24,870	1 259,00	31 311,33	CS ÚRS 2017 01	
	PSC	<p><i>Popis práce k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro beton pod stlaženou dnu výstavu. 2. Pro výpočet přeměny hmoty se u polokrychl. 312 až 314 pro konstrukce z betonu prostého nebo kompenzovaného s výškově rovinnými plochami nebo do prostoru technologické manipulace.</p>							
	VV	"TP"							
	VV	" TP1 km 0,386 " 7'1,2'0,1				0,840			
	VV	" TP2 km 0,586 " 6'1,2'0,1				0,720			
	VV	" TP3 km 0,768 " 9'1,2'0,1				1,080			
	VV	" TP5 km 0,927 " 7'1,2'0,1				0,840			
	VV	" TP6 km 1,070 " 7'1,2'0,1				0,840			
	VV	" TP7 km 1,277 " 7'1,2'0,1				0,840			
	VV	" TP8 km 1,540 " 7'1,2'0,1				0,840			
	VV	" TP9 km 1,687 " 7'1,2'0,1				0,840			
	VV	" TP10 km 1,858 " 7'1,2'0,1				0,840			
	VV	" TP11 km 2,018 " 7'1,2'0,1				0,840			
	VV	Mezisoučet				8,520			
	VV	"TP - žela"							
	VV	" TP1 km 0,386 " 5'0,1				0,500			
	VV	" TP2 km 0,586 " 5'0,1				0,500			
	VV	" TP3 km 0,768 " 5'0,1				0,500			
	VV	" TP5 km 0,927 " 5'0,1				0,500			
	VV	" TP6 km 1,070 " 5'0,1				0,500			
	VV	" TP7 km 1,277 " 5'0,1				0,500			
	VV	" TP8 km 1,540 " 5'0,1				0,500			
	VV	" TP9 km 1,687 " 5'0,1				0,500			
	VV	" TP10 km 1,858 " 5'0,1				0,500			
	VV	" TP11 km 2,018 " 5'0,1				0,500			
	VV	Mezisoučet				5,000			
	VV	"TP - jímký"							
	VV	" TP1 km 0,386 " 4'0,1				0,400			
	VV	" TP2 km 0,586 " 4'0,1				0,400			
	VV	" TP3 km 0,768 " 4'0,1				0,400			
	VV	" TP5 km 0,927 " 4'0,1				0,400			
	VV	" TP6 km 1,070 " 4'0,1				0,400			
	VV	" TP7 km 1,277 " 4'0,1				0,400			
	VV	" TP8 km 1,540 " 4'0,1				0,400			
	VV	" TP9 km 1,687 " 4'0,1				0,400			
	VV	" TP10 km 1,858 " 4'0,1				0,400			
	VV	" TP11 km 2,018 " 4'0,1				0,400			
	VV	Mezisoučet				4,000			
	VV	"HP"							
	VV	" HP1 km 0,503 - vpravo" 10'0,1				1,000			
	VV	" HP4 km 1,146 - vpravo" 10'0,1				1,000			
	VV	" HP5 km 1,519 - vpravo" 9'0,1				0,900			
	VV	" HP6 km 1,720 - vpravo" 10'0,1				1,000			
	VV	" HP8 km 2,108 - vpravo" 12'0,1				1,200			
	VV	Mezisoučet				5,100			
	VV	"HP - žela"							
	VV	" HP1 km 0,503 - vpravo" 2'3'0,75'0,1				0,450			
	VV	" HP4 km 1,146 - vpravo" 2'3'0,75'0,1				0,450			
	VV	" HP5 km 1,519 - vpravo" 2'3'0,75'0,1				0,450			
	VV	" HP6 km 1,720 - vpravo" 2'3'0,75'0,1				0,450			
	VV	" HP8 km 2,108 - vpravo" 2'3'0,75'0,1				0,450			
	VV	Mezisoučet				2,250			
	VV	Součet				24,870			
42	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,027	14 073,00	14 452,97	CS ÚRS 2017 01	

VV	"TP"	
VV	" TP1 km 0,386 " 7'1,2'3"/1000	0,067
VV	" TP2 km 0,586 " 6'1,2'3"/1000	0,058
VV	" TP3 km 0,768 " 9'1,2'3"/1000	0,036
VV	" TP5 km 0,927 " 7'1,2'3"/1000	0,067
VV	" TP6 km 1,070 " 7'1,2'3"/1000	0,067
VV	" TP7 km 1,277 " 7'1,2'3"/1000	0,067
VV	" TP8 km 1,540 " 7'1,2'3"/1000	0,067
VV	" TP9 km 1,687 " 7'1,2'3"/1000	0,067
VV	" TP10 km 1,858 " 7'1,2'3"/1000	0,067
VV	" TP11 km 2,018 " 7'1,2'3"/1000	0,067
VV	Mezisoučet	0,680
VV	"HP"	
VV	" HP1 km 0,503 - vpravo" 10'0,85'3"/1000	0,066
VV	" HP4 km 1,146 - vpravo" 10'0,85'3"/1000	0,066
VV	" HP5 km 1,519 - vpravo" 9'0,85'0"/1000	0,061
VV	" HP6 km 1,720 - vpravo" 10'0,85'3"/1000	0,068
VV	" HP8 km 2,108 - vpravo" 12'0,85'3"/1000	0,032
VV	Mezisoučet	0,347
VV	Součet	1,027

D 4 Vodorovné konstrukce 105 350,00

43	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m ³ , z kamene třídného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomkou kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg	m ³	50,000	1 131,00	56 550,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"TP"					
VV			" TP1 km 0,386 " 5		5,000			
VV			" TP2 km 0,586 " 5		5,000			
VV			" TP3 km 0,768 " 5		5,000			
VV			" TP5 km 0,927 " 5		5,000			
VV			" TP6 km 1,070 " 5		5,000			
VV			" TP7 km 1,277 " 5		5,000			
VV			" TP8 km 1,540 " 5		5,000			
VV			" TP9 km 1,687 " 5		5,000			
VV			" TP10 km 1,858 " 5		5,000			
VV			" TP11 km 2,018 " 5		5,000			
VV			RGV					
VV			Součet		50,000			

44	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami D od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojicí z kulatiny D od 200 do 290 mm, včetně transparentní impregnace dřeva proti dřevokazným houbám a hmyzu	m	50,000	976,00	48 800,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"TP"					
VV			" TP1 km 0,386 " 5		5,000			
VV			" TP2 km 0,586 " 5		5,000			
VV			" TP3 km 0,768 " 5		5,000			
VV			" TP5 km 0,927 " 5		5,000			
VV			" TP6 km 1,070 " 5		5,000			
VV			" TP7 km 1,277 " 5		5,000			
VV			" TP8 km 1,540 " 5		5,000			
VV			" TP9 km 1,687 " 5		5,000			
VV			" TP10 km 1,858 " 5		5,000			
VV			" TP11 km 2,018 " 5		5,000			
VV			Součet		50,000			

D 5 Komunikace pozemní 3 059 853,41

45	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m ²	411,000	83,00	34 113,00	CS ÚRS 2017 01
VV			" CK1 km 0,550 - 0,824 - vpravo" 1,5'2'74		411,000			
VV			Součet		411,000			

46	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 100 mm	m ²	8 120,120	56,00	454 726,72	CS ÚRS 2017 01
VV			"Cesta"					
VV			" C4 km 0,165 - 2,112 " 3,6'1947'1,1		7 710,120			
VV			Mezisoučet		7 710,120			
VV			"Nájezd"					
VV			" N26 km 2,112 " 3,5'20		70,000			
VV			Mezisoučet		70,000			
VV			"Výhybný"					
VV			" V2 km 1,160 - 1,260 - vlevo" 4'40		160,000			
VV			" V3 km 2,070 - 2,100 - obě strany" 3'30'2		180,000			
VV			Mezisoučet		340,000			
VV			Součet		8 120,120			

47	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m ²	1 190,000	82,00	97 580,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"Rigol"					
VV			" R1 km 0,788 - vpravo" 5'5		25,000			
VV			Mezisoučet		25,000			
VV			"Nájezd"					
VV			" N6 km 0,398 - vpravo" (6+3)/2'10		45,000			
VV			" N7 km 0,462 - vlevo" (9+3)/2'10		45,000			
VV			" N8 km 0,503 - vpravo" (9+3)/2'10		60,000			
VV			" N9 km 0,595 - vpravo" (8+3)/2'10		55,000			
VV			" N10 km 0,788 - vlevo" (5+3)/2'10		40,000			
VV			" N11 km 0,788 - vpravo" (9+3)/2'15		90,000			
VV			" N12 km 0,933 - vpravo" (8+3)/2'20		110,000			
VV			" N14 km 1,076 - vpravo" (10+3)/2'15		97,500			
VV			" N15 km 1,146 - vpravo" (9+3)/2'10		60,000			
VV			" N17 km 1,363 - vpravo" (6+3)/2'10		45,000			
VV			" N18 km 1,366 - vpravo" 3'10		30,000			
VV			" N19 km 1,370 - vpravo" (6+3)/2'15		67,500			
VV			" N20 km 1,519 - vpravo" (8+3)/2'15		82,500			
VV			" N21 km 1,718 - vlevo" (5+3)/2'10		40,000			
VV			" N22 km 1,720 - vpravo" (9+3)/2'10		60,000			
VV			" N23 km 2,030 - vpravo" (10+3)/2'15		97,500			
VV			" N24 km 2,108 - vpravo" (11+3)/2'20		140,000			
VV			Mezisoučet		1 165,000			
VV			Součet		1 190,000			

48	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m ²	19 981,940	106,00	2 118 085,64	CS ÚRS 2017 01
VV			"Cesta"					
VV			" C4 km 0,165 - 2,112 " 3,9'1947'1,1		8 352,630			
VV			" C5 km 0,165 - 2,112 " 4,3'1947'1,1		9 209,310			
VV			Mezisoučet		17 561,940			
VV			"Nájezd"					
VV			" N13 km 0,993 - vpravo" 3'10		30,000			
VV			" N26 km 2,112 " 3,5'20		70,000			
VV			Mezisoučet		100,000			
VV			"Skládky"					
VV			" S3 km 0,933 - 0,993 - vpravo" 9'60		510,000			

VV	" S4 km 1,390 - 1,435 - vlevo" 9°45	405,000						
VV	" S5 km 1,667 - 1,716 - vpravo" 9°29	261,000						
VV	" S6 km 2,032 - 2,100 - vpravo" 9°58	612,000						
VV	Mezisosčet	1 818,000						
VV	"Vyhýbný"							
VV	" V1 km 0,559 - 0,613 - vlevo" 3°54	162,000						
VV	" V2 km 1,160 - 1,200 - vlevo" 4°40	160,000						
VV	" V3 km 2,070 - 2,100 - obě strany" 3°30'2	180,000						
VV	Mezisosčet	502,000						
VV	Součet	19 981,940						
49	K	597311121	Svodnice vody ocelová typ 120 kotvená do španiny	m	72,000	653,00	47 016,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Popisná část součtu cen:</i> 1. V cenách jsou započítány i náklady na vlastní práce potřebné k provedení výhyb v úřetě cest a rozprostření.					
VV	" SVÚ2 km 0,200 - 0,300 " 6°2	12,000						
VV	" SVÚ3 km 0,300 - 0,400 " 6°2	12,000						
VV	" SVÚ4 km 0,400 - 0,500 " 6°2	12,000						
VV	" SVÚ5 km 0,500 - 0,600 " 6°2	12,000						
VV	" SVÚ6 km 0,600 - 0,700 " 6°2	12,000						
VV	" SVÚ7 km 0,700 - 0,800 " 6°2	12,000						
VV	Součet	72,000						
50	K	RP03	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo lžáženým fr. 0-8 mm, v množství přes 15 do 20 kg/m2	m2	7 905,950	39,00	308 332,05	
P			<i>Popisná část položky:</i> Položka vychází z položky 571941111					
VV	"Cesta"							
VV	" C5 km 0,165 - 2,112 " 3,5°1947'1,1	7 495,950						
VV	Mezisosčet	7 495,950						
VV	"Nájezdý"							
VV	" N26 km 2,112 " 3,5°20	70,000						
VV	Mezisosčet	70,000						
VV	"Vyhýbný"							
VV	" V2 km 1,160 - 1,200 - vlevo" 4°40	160,000						
VV	" V3 km 2,070 - 2,100 - obě strany" 3°30'2	180,000						
VV	Mezisosčet	340,000						
VV	Součet	7 905,950						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 062 213,82	
51	K	R78	Celo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	10,000	5 655,00	56 550,00	
P			<i>Popisná část položky:</i> Položka vychází z pol. 919411211, je zde navrženo množství betonu pro základy ve vyznačené kartě a osel. (dle výkresu v PD).					
VV	" HP1 km 0,503 - vpravo" 2	2,000						
VV	" HP4 km 1,146 - vpravo" 2	2,000						
VV	" HP5 km 1,519 - vpravo" 2	2,000						
VV	" HP6 km 1,720 - vpravo" 2	2,000						
VV	" HP8 km 2,100 - vpravo" 2	2,000						
VV	Součet	10,000						
52	K	R79	Celo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	10,000	11 637,00	116 370,00	
PSC			<i>Popisná část součtu cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro celá propustka bez vnitřních křídel o výšce do 10 m. 2. Ceny práce patří pro celá propustka z trub DN přes 600 mm a pro čela se vlnovými křídly, které se oceňují cenami člá. A 01 Katalogu 821-1 Monty. 3. V cenách 919411211 a 1121 jsou započítány i náklady na základy a náklady na dopravu z betonu propustek, římsy z betonu základů, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919411211 a 1121 jsou započítány i náklady na malbu cementovou pro dílo z lomového kamene, malbu cementovou pro zřízení zářív, na římsy z betonu základů, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započítány náklady na a) doplnění práce, které se oceňují cenami součástí cen katalogu 800-1 Země práce, b) zřízení, které se oceňují cenami člá. A 01 Katalogu 821-1 Monty, c) se stavějí výhledy římsy, která se oceňují cenami člá. A 01 Katalogu 821-1 Monty. 6. Pro výpočet prací na osel. se kalkulují hmotnosti položky osel. a hmotnosti betonu, pokud je beton dopravován přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologically manipulace.					
P			<i>Popisná část položky:</i> Položka vychází z pol. 919411211, je zde navrženo množství betonu pro základy ve vyznačené kartě a osel. (dle výkresu v PD).					
VV	" TP1 km 0,386 " 1	1,000						
VV	" TP2 km 0,506 " 1	1,000						
VV	" TP3 km 0,768 " 1	1,000						
VV	" TP5 km 0,927 " 1	1,000						
VV	" TP6 km 1,070 " 1	1,000						
VV	" TP7 km 1,277 " 1	1,000						
VV	" TP8 km 1,540 " 1	1,000						
VV	" TP9 km 1,687 " 1	1,000						
VV	" TP10 km 1,858 " 1	1,000						
VV	" TP11 km 2,018 " 1	1,000						
VV	Součet	10,000						
53	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí č. C 25/30	m3	63,710	1 813,00	115 506,23	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Popisná část součtu cen:</i> 1. V ceně jsou započítány i náklady na práci, včetně doplnění a odstraňování. 2. Pro výpočet přibližně dílo se určuje hmotnost položky, která je hmotnost betonu, pokud je beton dopravován přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologically manipulace.					
VV	"TP"							
VV	" TP1 km 0,386 " 7°0,61	4,270						
VV	" TP2 km 0,506 " 6°0,61	3,660						
VV	" TP3 km 0,768 " 9°0,61	5,490						
VV	" TP5 km 0,927 " 7°0,61	4,270						
VV	" TP6 km 1,070 " 7°0,61	4,270						
VV	" TP7 km 1,277 " 7°0,61	4,270						
VV	" TP8 km 1,540 " 7°0,61	4,270						
VV	" TP9 km 1,687 " 7°0,61	4,270						
VV	" TP10 km 1,858 " 7°0,61	4,270						
VV	" TP11 km 2,018 " 7°0,61	4,270						
VV	Mezisosčet	43,310						
VV	"HP"							
VV	" HP1 km 0,503 - vpravo" 10°0,4	4,000						
VV	" HP4 km 1,146 - vpravo" 10°0,4	4,000						
VV	" HP5 km 1,519 - vpravo" 9°0,4	3,600						
VV	" HP6 km 1,720 - vpravo" 10°0,4	4,000						
VV	" HP8 km 2,100 - vpravo" 12°0,4	4,300						
VV	Mezisosčet	20,400						
VV	Součet	63,710						
54	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	51,000	69,00	3 519,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Přiblížovací a LC Šraňky

Objekt:

16049-24/24XC-BJ - SO 02 - LC Šraňky

Soupis:

16049-24/24XC-BJ 2 - Opravy

KOO:

Místo: k.ú. Velká nad Veličkou

CC-CZ:

Datum: 27.03.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

IC:

DIČ:

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

IC:

29242690

DIČ:

CZ29242690

Projektant:

Regloprojekt Brno, s.r.o

IC:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Poznamka:

Cena bez DPH

422 180,01

DPH základ	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
422 180,01	422 180,01	21,00%	88 657,80
antičerná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

510 837,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Přiblížovací a LC Šraňky

Objekt:

16049-24/24XC-BJ - SO 02 - LC Šraňky

Soupis:

16049-24/24XC-BJ 2 - Opravy

Místo:

k.ú. Velká nad Veličkou

Datum:

27.03.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

Projektant:

Regloprojekt Brno, s.r.o.

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

422 180,01

HSV - Práce a dodávky HSV

422 180,01

1 - Zemní práce

313 877,43

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

108 302,58

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Přiblížovací a LC Šraňky

Objekt:

16049-24/24XC-BJ - SO 02 - LC Šraňky

Soupis:

16049-24/24XC-BJ 2 - Opravy

Místo:

k.ú. Velká nad Veličkou

Datum:

27.03.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

Projektant:

Regloprojekt Brno, s.r.o.

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

422 180,01

VV	" V1 km 0,559 - 0,613 - vlevo" 3*54	162,000
VV	" V2 km 1,160 - 1,200 - vlevo" 4*40	160,000
VV	" V3 km 2,070 - 2,100 - obe strany" 3*30*2	180,000
VV	Mezisoučet	502,000
VV	"Nájezdů"	
VV	" H6 km 0,390 - vpravo" (6+3)/2*10	45,000
VV	" H7 km 0,462 - vlevo" (6+3)/2*10	45,000
VV	" H8 km 0,503 - vpravo" (9+3)/2*10	60,000
VV	" H9 km 0,595 - vpravo" (8+3)/2*10	55,000
VV	" H10 km 0,708 - vlevo" (5+3)/2*10	40,000
VV	" H11 km 0,708 - vpravo" (9+3)/2*15	90,000
VV	" H12 km 0,933 - vpravo" (8+3)/2*20	110,000
VV	" H13 km 0,993 - vpravo" 3*10	30,000
VV	" H14 km 1,076 - vpravo" (10+3)/2*15	97,500
VV	" H15 km 1,146 - vpravo" (9+3)/2*10	60,000
VV	" H17 km 1,363 - vpravo" (6+3)/2*10	45,000
VV	" H18 km 1,366 - vpravo" 3*10	30,000
VV	" H19 km 1,370 - vpravo" (6+3)/2*15	67,500
VV	" H20 km 1,519 - vpravo" (8+3)/2*15	82,500
VV	" H21 km 1,718 - vlevo" (5+3)/2*10	40,000
VV	" H22 km 1,720 - vpravo" (9+3)/2*10	60,000
VV	" H23 km 2,030 - vpravo" (10+3)/2*15	97,500
VV	" H24 km 2,108 - vpravo" (11+3)/2*20	140,000
VV	" H26 km 2,112 - 3,5*20	70,000
VV	Mezisoučet	1 265,000
VV	Součet	13 222,650

d 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 108 302,58

13	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpěvných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	1 109,000	43,00	47 687,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

Popisná a k součtové ceně:
1. V cenách nejsou započítány náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami součtové ceně 997 22-15 Vodorovná doprava ztl., v cenách čistění preparativní strojné tlakovou vodou nejsou započítány náklady na vodu, byla se oceňují individuálně. 2. Ceny jsou kalkulovány pro propustky do šířky 3 m, pro propustky větší než 3 m se používá položky 915 90-2411 až -2431 a příslušné 338 90-2499 za každý další 1 metr propustku.

VV	" P4 km 0,200 - 0,465 - vpravo" 255	255,000	
VV	" P10 km 0,824 - 1,083 - vpravo" 259	259,000	
VV	" P11 km 1,083 - 1,354 - vpravo" 271	271,000	
VV	" P12 km 1,379 - 1,600 - vpravo" 221	221,000	
VV	" P15 km 2,032 - 2,135 - vpravo" 103	103,000	
VV	P_50	Součet	1 109,000

14	K	938902412	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	7,000	13,00	91,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

Popisná a k součtové ceně:
1. V cenách nejsou započítány náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami součtové ceně 997 22-15 Vodorovná doprava ztl., v cenách čistění preparativní strojné tlakovou vodou nejsou započítány náklady na vodu, byla se oceňují individuálně. 2. Ceny jsou kalkulovány pro propustky do šířky 3 m, pro propustky větší než 3 m se používá položky 915 90-2411 až -2431 a příslušné 338 90-2499 za každý další 1 metr propustku.

VV	" TP4 km 0,602 " 7	7,000
VV	Součet	7,000

15	K	938902452	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosu do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	7,000	46,00	322,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

Popisná a k součtové ceně:
1. V cenách nejsou započítány náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami součtové ceně 997 22-15 Vodorovná doprava ztl., v cenách čistění preparativní strojné tlakovou vodou nejsou započítány náklady na vodu, byla se oceňují individuálně. 2. Ceny jsou kalkulovány pro propustky do šířky 3 m, pro propustky větší než 3 m se používá položky 915 90-2411 až -2431 a příslušné 338 90-2499 za každý další 1 metr propustku.

VV	" TP4 km 0,602 " 7	7,000
VV	Součet	7,000

16	K	938909111	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu štrkové	m2	12 346,500	1,00	12 346,50	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	------------	------	-----------	----------------

Popisná a k součtové ceně:
1. Ceny jsou určeny pro odčistění a povrchu stávající vozovky, tj. vozovka vozovky včetně krytí vozovky, předčistěním projektů zvlášť nové vozovky vozovky po dobu výstavby nebo před začátkem betonářského závrstevání krytí. 2. V cenách nejsou započítány náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami součtové ceně 997 22-15 Vodorovná doprava ztl.

VV	"Cesta"	
VV	" C5 km 0,165 - 2,112 " 4,5*1947	8 761,500
VV	Mezisoučet	8 761,500
VV	"Skládky"	
VV	" S3 km 0,933 - 0,993 - vpravo" 9*60	540,000
VV	" S4 km 1,390 - 1,435 - vlevo" 9*46	405,000
VV	" S5 km 1,687 - 1,716 - vpravo" 9*29	261,000
VV	" S6 km 2,032 - 2,100 - vpravo" 9*60	612,000
VV	Mezisoučet	1 818,000
VV	"Výhybny"	
VV	" V1 km 0,559 - 0,613 - vlevo" 3*54	162,000
VV	" V2 km 1,160 - 1,200 - vlevo" 4*40	160,000
VV	" V3 km 2,070 - 2,100 - obe strany" 3*30*2	180,000
VV	Mezisoučet	502,000
VV	"Nájezdů"	
VV	" H6 km 0,390 - vpravo" (6+3)/2*10	45,000
VV	" H7 km 0,462 - vlevo" (6+3)/2*10	45,000
VV	" H8 km 0,503 - vpravo" (9+3)/2*10	60,000
VV	" H9 km 0,595 - vpravo" (8+3)/2*10	55,000
VV	" H10 km 0,708 - vlevo" (5+3)/2*10	40,000
VV	" H11 km 0,708 - vpravo" (9+3)/2*15	90,000
VV	" H12 km 0,933 - vpravo" (8+3)/2*20	110,000
VV	" H13 km 0,993 - vpravo" 3*10	30,000
VV	" H14 km 1,076 - vpravo" (10+3)/2*15	97,500
VV	" H15 km 1,146 - vpravo" (9+3)/2*10	60,000
VV	" H17 km 1,363 - vpravo" (6+3)/2*10	45,000
VV	" H18 km 1,366 - vpravo" 3*10	30,000
VV	" H19 km 1,370 - vpravo" (6+3)/2*15	67,500
VV	" H20 km 1,519 - vpravo" (8+3)/2*15	82,500
VV	" H21 km 1,718 - vlevo" (5+3)/2*10	40,000
VV	" H22 km 1,720 - vpravo" (9+3)/2*10	60,000
VV	" H23 km 2,030 - vpravo" (10+3)/2*15	97,500

VV	"H24 km 2,108 - vpravo" (11+3)/2*20	140,000				
VV	"H26 km 2,112 " 3,5*20	70,000				
VV	Mezisoučet	1 265,000				
VV	Součet	12 346,500				
17	K 938909321	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu štěrkového	m2	796,575	21,00	16 728,00 CS ÚRS 2017 01
PSC	<p><i>Podání a souhlas cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou účelové pro účelůch a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné křižovatky vozovky, předepříběh a) vyjímá účelové zřizování novému vozyku po dobu výstavby, jinde před zřizováním samostatného navěšovacího krytu. 2. V cenách nejsou započítány náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, který se souhlasí cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suší.</p>					
VV	"Cesta"					
VV	" C5 km 0,165 - 2,112 " 4,5*1947*0,05	438,075				
VV	Mezisoučet	438,075				
VV	"Skládky"					
VV	" S3 km 0,933 - 0,993 - vpravo" 9*0*0,1	54,000				
VV	" S4 km 1,390 - 1,435 - vlevo" 9*45*0,1	40,500				
VV	" S5 km 1,637 - 1,716 - vpravo" 9*29*0,1	26,100				
VV	" S6 km 2,032 - 2,100 - vpravo" 9*0*0,1	61,200				
VV	Mezisoučet	181,800				
VV	"Výhybny"					
VV	" Y1 km 0,559 - 0,613 - vlevo" 3*54*0,1	16,200				
VV	" Y2 km 1,160 - 1,200 - vlevo" 4*40*0,1	16,000				
VV	" Y3 km 2,070 - 2,100 - obě strany" 3*30*2*0,1	18,000				
VV	Mezisoučet	50,200				
VV	"Nájezdy"					
VV	" N6 km 0,398 - vpravo" (6+3)/2*10*0,1	4,500				
VV	" N7 km 0,462 - vlevo" (6+3)/2*10*0,1	4,500				
VV	" N8 km 0,503 - vpravo" (9+3)/2*10*0,1	6,000				
VV	" N9 km 0,595 - vpravo" (8+3)/2*10*0,1	5,500				
VV	" N10 km 0,788 - vlevo" (5+3)/2*10*0,1	4,000				
VV	" N11 km 0,788 - vpravo" (9+3)/2*15*0,1	9,000				
VV	" N12 km 0,933 - vpravo" (8+3)/2*20*0,1	11,000				
VV	" N13 km 0,993 - vpravo" 3*10*0,1	3,000				
VV	" N14 km 1,076 - vpravo" (10+3)/2*15*0,1	9,750				
VV	" N15 km 1,146 - vpravo" (9+3)/2*10*0,1	6,000				
VV	" N17 km 1,263 - vpravo" (6+3)/2*10*0,1	4,500				
VV	" N18 km 1,266 - vpravo" 3*10*0,1	3,000				
VV	" N19 km 1,370 - vpravo" (6+3)/2*15*0,1	6,750				
VV	" N20 km 1,519 - vpravo" (8+3)/2*15*0,1	8,250				
VV	" N21 km 1,718 - vlevo" (5+3)/2*10*0,1	4,000				
VV	" N22 km 1,720 - vpravo" (9+3)/2*10*0,1	6,000				
VV	" N23 km 2,030 - vpravo" (10+3)/2*15*0,1	9,750				
VV	" N24 km 2,108 - vpravo" (11+3)/2*20*0,1	14,000				
VV	" N26 km 2,112 " 3,5*20*0,1	7,000				
VV	Mezisoučet	126,500				
VV	Součet	796,575				
18	K 938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	2 594,000	12,00	31 128,00 CS ÚRS 2017 01
PSC	<p><i>Podání a souhlas cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započítány náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, který se souhlasí cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suší.</p>					
VV	" K2 km 0,165 - 0,543 - obě strany" 0,5*370*2	378,000				
VV	" K3 km 0,543 - 0,824 - vpravo" 1,5*231	421,500				
VV	" K4 km 0,543 - 1,720 - vlevo" 0,5*1177	568,500				
VV	" K5 km 0,824 - 0,940 - vpravo" 1*116	116,000				
VV	" K6 km 0,940 - 1,600 - vpravo" 0,5*660	330,000				
VV	" K7 km 1,600 - 1,900 - vpravo" 1*300	300,000				
VV	" K8 km 1,720 - 1,848 - vlevo" 1*128	128,000				
VV	" K9 km 1,848 - 2,112 - vlevo" 0,5*264	132,000				
VV	" K10 km 1,900 - 1,962 - vpravo" 1*62	62,000				
VV	" K11 km 1,962 - 2,100 - vpravo" 1*138	138,000				
VV	Součet	2 594,000				
d 998	Přesun hmot				0,00	
19	K 998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,000	38,00	0,00 CS ÚRS 2017 01
PSC	<p><i>Podání a souhlas cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro plochy letiště s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</p>					
20	K 998225192	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m	t	0,000	10,00	0,00 CS ÚRS 2017 01
PSC	<p><i>Podání a souhlas cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro plochy letiště s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</p>					



D Ostatní Ostatní 92 664,00

D	999	Ostatní náklady				92 664,00	
1	K	R67	Zpracování časového a finančního harmonogramu stavby a jeho schválení investorem	kpl	1,000	307,00	307,00
<p>Poznámka k položce: Tato položka je společná pro stavby LC Štramky a LC Přiběžovce.</p>							
2	K	R69	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	255,00	255,00
<p>Poznámka k položce: Fotodokumentace plánů a výkresů stavby, fotodokumentace průběhu stavby, malopřehledné místní kontroly a foto dokumentace a kontrolní čtení náčrtů v rozřezě a kómbě pro výk.</p>							
3	K	R70	Aktualizace nebo vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vč. zajištění plnění povinností (BOZP).	kpl	1,000	6 140,00	6 140,00
<p>Poznámka k položce: Tato položka je společná pro stavby LC Štramky a LC Přiběžovce.</p> <p>P Vyhodnotit plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na stavěniště ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým předcházení ohrožení zdraví osobnosti při práci a přezkoušení stavby. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.</p>							
4	K	R71	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby (3 paré + 1 elektronická) dle přísl. právních předpisů	kpl	1,000	3 070,00	3 070,00
<p>Poznámka k položce: Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby, náborné zpracování výsevek v obvodu staveniště (3 paré + 1 elektronická) formou objemových, které a také obsahovat polohepřímě a výškově zaměřen stavby a jejich jednotlivých objektů (stavba, osvětlovací profil, příčná profily) v návaznosti na kádrer ve smyslu a projekce dokumentace</p>							
5	K	R72	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednateli - pro celou stavbu	kpl	1,000	3 069,00	3 069,00
6	K	R76	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	3 070,00	3 070,00
<p>Poznámka k položce: Tato položka je společná pro stavby LC Štramky a LC Přiběžovce.</p> <p>P Položka obsahuje: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; náklady a přepravu potřebných materiálů pro zařízení staveniště, sklady materiálů, mezidobová, včetně údržby pozemků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.</p>							
7	K	R98	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	6 138,00	6 138,00
<p>Poznámka k položce: Tato položka je společná pro stavby LC Štramky a LC Přiběžovce.</p>							
D	9996	Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006				11 502,00	
8	K	R44	Míra zhutnění 1x na 1000 m2	kus	9,000	1 278,00	11 502,00
<p>Poznámka k položce: Zkouška bude prováděna statisticky zúčtovací zkouškou podle ČSN 72 1006</p> <p>VV "CS": 1x na 1000 m2, min. 3x => 9x na 8 762 m2" 9</p> <p>Součet</p> <p>9,000 9,000</p>							
D	9999	Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73				59 113,00	
9	K	R01	Použitka konstrukčních vrstev v profilu po 100 m, 3 body na profil	kus	40,000	537,00	21 480,00
<p>Poznámka k položce: Form. Hmotnost vrstev bude deklarována geodeticky</p> <p>VV "C4-ŠD fr. 0-63 mm: 1x na 100 m => 20x na 1 947 m" 20</p> <p>VV "C4-ŠD fr. 0-32 mm: 1x na 100 m => 20x na 1 947 m" 20</p> <p>Součet</p> <p>40,000 20,000 20,000 40,000</p>							
10	K	R02	Odchylka od příčného sklonu po 100 m	kus	40,000	38,00	1 520,00
<p>VV "C4-ŠD fr. 0-63 mm: 1x na 100 m => 20x na 1 947 m" 20</p> <p>VV "C4-ŠD fr. 0-32 mm: 1x na 100 m => 20x na 1 947 m" 20</p> <p>Součet</p> <p>40,000 20,000 20,000 40,000</p>							
11	K	R03	Plocha položené konstrukční vrstvy	kpl	2,000	3 070,00	6 140,00
<p>Poznámka k položce: Plocha konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením.</p> <p>VV "C4-ŠD fr. 0-63 mm: 1x" 1</p> <p>VV "C4-ŠD fr. 0-32 mm: 1x" 1</p> <p>Součet</p> <p>1,000 1,000 2,000</p>							
12	K	R04	Míra zhutnění 1x na 1000 m2	kus	15,000	1 279,00	19 185,00
<p>Poznámka k položce: Zkouška bude prováděna statisticky zúčtovací zkouškou podle ČSN 72 1006</p> <p>VV "C4-ŠD fr. 0-63 mm: 1x na 1000 m2, min. 3x => 8x na 7 593 m2" 3</p> <p>VV "C4-ŠD fr. 0-32 mm: 1x na 1000 m2, min. 3x => 7x na 7 009 m2" 7</p> <p>Součet</p> <p>8,000 7,000 15,000</p>							
13	K	R05	Průkazní zkoušky směsi kameniva 1x na 1000 t	kus	7,000	1 278,00	8 946,00
<p>Poznámka k položce: Deklarovaná bude minimálně: - množství kameniva - obsah jemných částic</p> <p>P Zkouška bude prováděna podle ČSN EN 12385 a bude splňovat minimálně uvedené v "Metodický předpis o návrhu a realizaci vozovek nízkopodlažních komunikačních", který byl vybrán z metodických na stavbě na příkaz investora</p> <p>VV "C4-ŠD fr. 0-63 mm: 1x na 1000 t" 5</p> <p>VV "C4-ŠD fr. 0-32 mm: 1x na 1000 t" 2</p> <p>Součet</p> <p>5,000 2,000 7,000</p>							
14	K	R06	Doplňkové průkazní zkoušky směsi kameniva 1x na 1000 t - odolnost proti drcení hrubého kameniva	kus	3,000	614,00	1 842,00
<p>Poznámka k položce: V případě pochybnosti kvality hrubého kameniva bude vykonávána: - odolnost proti drcení hrubého kameniva.</p> <p>P Zkouška bude prováděna podle ČSN EN 12385 a bude splňovat minimálně požadavky uvedené v "Metodický předpis o návrhu a realizaci vozovek nízkopodlažních komunikačních", který byl vybrán z metodických na stavbě na příkaz investora</p> <p>VV "C4-ŠD fr. 0-63 mm, ŠD fr. 0-32 mm: 1x na 1000 t" 3</p> <p>Součet</p> <p>3,000 3,000</p>							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Přibližovací a LC Šraňky

Objekt:

16049-24/24XC-BJ - SO 02 - LC Šraňky

Soupis:

16049-24/24XC-BJ 3 - VRN

KSO:

Město:

k.ú. Velká nad Veličkou

CC-CZ:

Datum:

27.03.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

IČ:

DIČ:

29242690

CZ29242690

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

DIČ:

00220078

CZ00220078

Poznámka:

Cena bez DPH

92 664,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH - základ daně	92 664,00	21,00%	19 459,44
DPH - snížení	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

112 123,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Přibližovací a LC Šraňky

Objekt:

16049-24/24XC-BJ - SO 02 - LC Šraňky

Soupis:

16049-24/24XC-BJ 3 - VRN

Město:

k.ú. Velká nad Veličkou

Datum:

27.03.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

92 664,00

Ostatní - Ostatní

92 664,00

999 - Ostatní náklady

92 664,00

9996 - Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006

11 502,00

9999 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1

59 113,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Přibližovací a LC Šraňky

Objekt:

16049-24/24XC-BJ - SO 02 - LC Šraňky

Soupis:

16049-24/24XC-BJ 3 - VRN

Město:

k.ú. Velká nad Veličkou

Datum:

27.03.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Strážnice

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

KOME stavby s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							92 664,00	