

# SMLOUVA O DÍLO

vzor (lesní cesty)

č. S916/2017/094

## 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]

ředitelem Krajského ředitelství Brno

ve věcech technických jedná: [REDACTED] TPŠ LS Prostějov, tel. [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

**RM TRYMET a.s.**

IČO: 28953118

DIČ: CZ28953118

zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 15513

sídlo: Karlovo nám. 292/15, 120 00 Praha 2 – Nové Město

zastoupený: [REDACTED] předsedou představenstva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

č. telefonu: [REDACTED]

bankovní spojení: KB, a.s., číslo účtu: [REDACTED]

(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 LC Hřebenová – stavební práce, evidenční číslo zakázky S916/2017/094, a to dle projektové dokumentace LC Hřebenová, 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.

hul

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 a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště,
- zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení oblastnímu inspektorátu práce
- zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
- údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání,
- zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
- zpracování a schválení geometrického plánu oprávněnou osobou,
- fotodokumentace stavby,
- zpracování finančního a časového harmonogramu stavby,
- zajištění plnění povinností dle zákona č.309/2006 Sb.,
- aktualizace nebo vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli,
- zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům,

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

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

### **III.**

### **D o b a   p l n ě n í**

popř.  
zku

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 **14.8.2017**. 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 přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

#### IV.

#### Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 3 380 345,00 Kč bez DPH, slovy Třimilionytřistaosmdesátisícitřistačtyřicetpět korun českých osm 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 plátcem DPH.

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

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

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

*Handwritten signature*

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; 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, celkovou cenu za provedenou položku v daném období, celkové množství již provedených měrných jednotek, celková suma již prostavených jednotek, zbývající počet měrných jednotek a zbývající cena položky; 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. Fakturační adresa:  
Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Prostějov, Riegrova 24, 796 01 Prostějov
7. 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 a 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.

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 nepředpokládá 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.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění 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 objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [REDAKCE] Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:

- a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
- b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jednali se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
- c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

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

12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do 2 dnů poté, co takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

## VII.

### Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON a TKP MD.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).

5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.

19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny díla dle této SOD. 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. 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.
26. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele zkoušky na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací).

- modul přetvárnosti pláně vozovky (C1 + CO1) – 11x

- modul přetvárnosti konstrukce vozovky (C1 + CO1) – 8x
- modul přetvárnosti koruny vozovky (C1 + CO1) – 8x
- tloušťka vrstvy nivelačně – 19x
- zkouška vlastností materiálů ŠD 0-63mm – 2x

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 dvojím 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,
  - geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí),
  - dokumentace skutečného provedení stavby,
  - 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 **36** 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. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši **2 000,-Kč** za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc 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.
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 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. 25 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
11. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 20 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
12. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV. této smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek apod.).
15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
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, již 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 **14.11.2017**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelní 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 r e č n á   u s t a n o v e n í**

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

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

případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

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


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

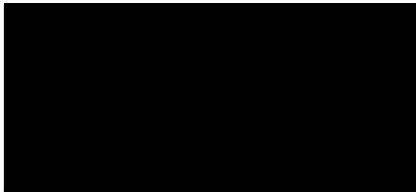
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

V Praze, dne: 16.5.2017

V Brně, dne 24.5.2017

  
Za zhotovitele

  
předseda představenstva

  
Za objednatele

  
ředitel KŘ Brno, LČR s.p.

tel

# REKAPITULACE STAVBY

Obj. Stavba: 15075-14XC-HT  
LC Hřebenová

Obj. stavby: Úsobno

Zadavatel:

Lehace: M. TRYMET a. s.

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Poradná:

CC-CZ: 11.4.2017  
Datum:

IČ:

DIČ:

IČ: 28953118

DIČ: CZ28953118

IČ: 00220078

DIČ: CZ00220078

Cena bez DPH			3 380 345,00
DPH základní sazba	21,00%	Základ daně	3 380 345,00
DPH snížená sazba	15,00%		0,00
Cena s DPH			4 090 217,45

v CZK

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Název: 15075-14XC-HT  
 Stavba: LC Hřebenová  
 Úroveň: Úsobrno  
 Zhotovitel: RMA TRYMET a. s.  
 Investor:

Datum: 11.04.2017  
 Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem	3 380 345,00	4 090 217,45	
15075-14XC-HT LC Hřebenová	3 380 345,00	4 090 217,45	STA

*Handwritten signature*

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Objekt:

LC Hřebenová

Objekt:

Místo: Úsobrná

Účel vztah:

Uchazeč:

RM TRYMET a. s.

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Právní název:

CC-CZ:

Datum: 11.04.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 28953118

DIČ: CZ28953118

IČ: 00220078

DIČ: CZ00220078

Cena bez DPH

3 380 345,00

DPH základní  
sazba

Základní sazba

3 380 345,00

9,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

709 872,45

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 090 217,45

*h*

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: LC Hřebenová

Adresa: Úsobrná

Datum: 11.04.2017

Stavba: RM TR/MET a. s.

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Číslo dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	3 380 345,00
HSV - Práce a dodávky HSV	3 301 333,52
1 - Zemní práce	1 445 686,67
2 - Zakládání	24 142,50
4 - Vodovodné konstrukce	56 345,00
5 - Komunikace pozemní	1 333 044,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	233 346,64
998 - Přesun hmot	206 768,24
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	79 011,48
VRN9 - Ostatní náklady	79 011,48

*Handwritten signature*

DUPIS PRACÍ

LC Hřebenová

Útebrno

Datum: 11.04.2017

Projektant: Regloprojekt Brno, s.r.o.

RM TRYMET a. s.

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>3 380 345,00</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				<b>3 301 333,52</b>	
D	I	Zemní práce				<b>1 445 686,67</b>	
1	K	111201101 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3 000,000	10,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
PF		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do hloubky kořene 1-1,5, při talkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>					
W		3600		3 000,000			
W		Součet		3 000,000			
2	K	111201401 Spáření křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m <sup>2</sup>	3 000,000	7,00	21 000,00	CS ÚRS 2016 01
PF		Spáření odstraněných křovin a stromů na hřebenech průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
W		Křoví		3 000,000			
3	K	112201101 Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	850,000	67,00	56 950,00	CS ÚRS 2016 01
PF		Odstranění pařezů z jejich vykopáním, vytrháním nebo odštěpením, s přepracováním kořenu průměru přes 100 do 300 mm					
W		850		850,000			
W		Součet		850,000			
4	K	112201102 Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	200,000	130,00	26 000,00	CS ÚRS 2016 01
PF		Odstranění pařezů z jejich vykopáním, vytrháním nebo odštěpením, s přepracováním kořenu průměru přes 300 do 500 mm					
W		200		200,000			
W		Součet		200,000			
5	K	112201103 Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	50,000	203,00	10 150,00	CS ÚRS 2016 01
PF		Odstranění pařezů z jejich vykopáním, vytrháním nebo odštěpením, s přepracováním kořenu průměru přes 500 do 700 mm					
W		50		50,000			
W		Součet		50,000			
6	K	112201104 Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	18,000	328,00	5 904,00	CS ÚRS 2016 01
PF		Odstranění pařezů z jejich vykopáním, vytrháním nebo odštěpením, s přepracováním kořenu průměru přes 700 do 900 mm					
W		18		18,000			
W		Součet		18,000			
7	K	122201103 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 dojem do 5000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3 439,400	35,00	120 379,00	CS ÚRS 2016 01
PF		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přepracováním výkopu na vzdálenost do 2 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>					
PFSC		Podmínka k součertu: 1. Odkopávky a prokopávky v uzavřených prostorách se označí podle čl. 2116 Všeob. ných podmínek. 2. Odkopávky a prokopávky ve střední při rovněž technických měřících (TM) se označí cenami: m <sup>3</sup> 100 m <sup>3</sup> pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při TM se označí: při celkové objemu výkopu přes 100 m <sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> , 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odlišných jom. 4. Ceny lze použít i pro výkopy pedonitř. Přitom se příkládá k ustanovení čl. 1112 Všeob. ných podmínek tohoto katalogu.					
W		"C1 km 0,000 - 1,710" 5994,46		5 994,460			
W		"CD1 km 1,509 - vlevo" 1091,5		1 091,500			
W		Mezisoučet		7 085,960			
W		"P1 km 0,071 - 0,290 - vlevo" 219°((1+0,4)/2°0,3)°-1		-45,990			
W		"P2 km 0,340 - 0,396 - vlevo" 56°((1+0,4)/2°0,3)°-1		-11,760			
W		"P3 km 0,375 - 0,693 - vpravo" 316°((1+0,4)/2°0,3)°-1		-66,700			
W		"P4 km 0,786 - 0,853 - vpravo" 107°((1+0,4)/2°0,3)°-1		-32,470			
W		"P5 km 0,662 - 0,915 - vlevo" 53°((1+0,4)/2°0,3)°-1		-11,130			
W		"P6 km 1,125 - 1,195 - vlevo" 70°((1+0,4)/2°0,3)°-1		-14,700			
W		"P7 km 1,320 - 1,395 - vlevo" 75°((1+0,4)/2°0,3)°-1		-15,750			
W		"P8 km 1,515 - 1,675 - vpravo" 160°((1+0,4)/2°0,3)°-1		-33,600			
W		Mezisoučet		-222,160			
W		TP - odkop na výtok					
W		"TP1 km 0,071" 1,5'2		3,000			
W		"TP2 km 0,396" 1,5'2		3,000			
W		"TP3 km 0,798" 2,5'2		3,000			
W		Mezisoučet		9,000			
W		Součet (50%)		4 478,800			
W		o 876,5'0,5 Přepracované koeficientem množství		3 439,400			
8	K	122201109 Přípravek za uzavření u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m <sup>3</sup>	627,890	16,60	10 422,77	CS ÚRS 2016 01
PF		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přepracováním výkopu na vzdálenost do 2 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Přípravek k uzavření za těžení horniny tř. 3					

*Handwritten signature*

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<p><b>Popisníka k souboru cen:</b></p> <p>1. Odpádky a protádky v ručních prostorech se oceňují podle čl. 3116 všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odpádky a protádky ve středních a velkých technických měřicích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu ostatní odpádky a protádky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro seřazení podzemí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
WV		Odkop. 5000*0,5*0,2			657,880		
K	122301103	Odpádky a protádky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	3 095,460	55,10	170 559,65	CS ÚRS 2016 01
PP		Odpádky a protádky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
PSC		<p><b>Popisníka k souboru cen:</b></p> <p>1. Odpádky a protádky v ručních prostorech se oceňují podle čl. 3116 všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odpádky a protádky ve středních a velkých technických měřicích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu ostatní odpádky a protádky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro seřazení podzemí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
WV		Odkop. 5000*0,45			3 095,160		
K	122301105	Příplatek za lepitost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	619,092	16,30	10 091,20	CS ÚRS 2016 01
PP		Odpádky a protádky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4					
PSC		<p><b>Popisníka k souboru cen:</b></p> <p>1. Odpádky a protádky v ručních prostorech se oceňují podle čl. 3116 všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odpádky a protádky ve středních a velkých technických měřicích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu ostatní odpádky a protádky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro seřazení podzemí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
WV		Odkop. 5000*0,45*0,2			619,092		
K	122401103	Odkopádky a protádky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 5000 m3	m3	343,740	153,00	52 622,87	CS ÚRS 2016 01
PP		Odpádky a protádky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 přes 1 000 do 5 000 m3					
PSC		<p><b>Popisníka k souboru cen:</b></p> <p>1. Odpádky a protádky v ručních prostorech se oceňují podle čl. 3116 všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odpádky a protádky ve středních a velkých technických měřicích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu ostatní odpádky a protádky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro seřazení podzemí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
WV		Odkop. 5000*0,05			343,740		
K	131201201	Hlubinný jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	55,430	313,50	18 760,73	CS ÚRS 2016 01
PP		Hrubení zapažených jam a zářezů s určením dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
PSC		<p><b>Popisníka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopu ve výkopu či na přehození výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hrubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na vrstevní přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určuje dle ustanovení článku 3. 3111 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
WV		TP"					
WV		" TP1 km 0,071 * 6'4,5			27,000		
WV		" TP2 km 0,396 * 6'4,5			27,000		
WV		" TP3 km 0,796 * 6'4,5			27,000		
WV		TP - jímky"					
WV		" TP1 km 0,071 * 12,9			12,900		
WV		" TP2 km 0,396 * 12,9			12,900		
WV		" TP3 km 0,796 * 12,9			12,900		
WV		nezliscovet			119,700		
WV		jámy			119,700		
WV		119,7*0,5 Přepočtené koeficientem množství			59,850		
K	131201209	Příplatek za lepitost u hlubinných jam zapažených v hornině tř. 3	m3	5,985	22,00	131,67	CS ÚRS 2016 01
PP		Hrubení zapažených jam a zářezů s určením dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3					
PSC		<p><b>Popisníka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopu ve výkopu či na přehození výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hrubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na vrstevní přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určuje dle ustanovení článku 3. 3111 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
WV		jámy*0,5*0,1			5,985		
K	131301201	Hlubinný jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	53,663	413,40	22 267,79	CS ÚRS 2016 01
PP		Hrubení zapažených jam a zářezů s určením dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
PSC		<p><b>Popisníka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopu ve výkopu či na přehození výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hrubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na vrstevní přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určuje dle ustanovení článku 3. 3111 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
WV		jámy*0,45			53,663		
K	131301209	Příplatek za lepitost u hlubinných jam zapažených v hornině tř. 4	m3	4,766	30,50	146,03	CS ÚRS 2016 01
PP		Hrubení zapažených jam a zářezů s určením dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4					
PSC		<p><b>Popisníka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopu ve výkopu či na přehození výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hrubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na vrstevní přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určuje dle ustanovení článku 3. 3111 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
WV		jámy*0,4*0,1			4,766		
K	131401201	Hlubinný jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	5,763	466,40	2 694,57	CS ÚRS 2016 01

*Handwritten signature or mark.*

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K 132201202 Hloubení zapuštěných jam a zářezů s urvořením dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3	m3	148,040	133,20	19 718,93	CS URS 2016 01
PP	Hloubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urvořením dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 1 plus 100 do 1 000 m3					
PSC	<p>Podmínka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přírodní různé přeměšlení výkopu ve výkopě na vzdálenost do 3 m a na přehrazení výkopu na přehrazení terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při leštění technických měřicích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stříže pro příčné a podélné zpevnění dna a břížů pod objemem výkopu pro koryta vodotěsná, zejména pro kanalizační řádky, stávků, bází, předvárů, průřů, odhadů, výhledů a pro základy žeb. sloupů, rovinami, páčků a hřtů, pro jakékoliv řádky rýh, 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 ověření přeměšlení výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 2161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předpokládá se projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhaviny, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 132 40-1201, 132 50-1201 a 132 60-1201 (dále uvedená hloubení) výkopových, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nete používají pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
W	Jámy 6,05				5,905	
W	Přilopy					
W	Přilopy -1				222,180	
W	Meziosočet				222,180	
W	DP					
W	DP1 km 0,820 "6"1'1				6,000	
W	DP2 km 0,820 "5"1'1				5,000	
W	DP3 km 1,314 "5"1'1				5,000	
W	DP - jímky					
W	DP1 km 0,920 "3				3,000	
W	DP2 km 0,920 "3				3,000	
W	DP3 km 1,314 "3				3,000	
W	DP - vřstak					
W	DP1 km 0,020 "5"0,7				3,500	
W	DP2 km 0,020 "5"0,7				3,500	
W	DP3 km 1,314 "5"0,7				3,500	
W	Meziosočet				35,500	
W	T7-žela					
W	TP1 km 0,071 "12,8				12,800	
W	TP2 km 0,396 "12,8				12,800	
W	TP3 km 0,798 "12,8				12,800	
W	Meziosočet				38,400	
W	Rýhy_2000				296,080	
W	Součet(30%)				148,040	
W	296,08*0,5 Přepočtené koeficientem množství				148,040	
18	K 132201209 Přilpátek za lepištet k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	29,608	13,30	393,79	CS URS 2016 01
PP	Hloubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urvořením dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Přilpátek k cenám za lepištet horniny tř. 3					
PSC	<p>Podmínka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přírodní různé přeměšlení výkopu ve výkopě na vzdálenost do 3 m a na přehrazení výkopu na přehrazení terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při leštění technických měřicích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stříže pro příčné a podélné zpevnění dna a břížů pod objemem výkopu pro koryta vodotěsná, zejména pro kanalizační řádky, stávků, bází, předvárů, průřů, odhadů, výhledů a pro základy žeb. sloupů, rovinami, páčků a hřtů, pro jakékoliv řádky rýh, 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 ověření přeměšlení výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 2161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předpokládá se projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhaviny, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 132 40-1201, 132 50-1201 a 132 60-1201 (dále uvedená hloubení) výkopových, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nete používají pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
W	Rýhy_2000*0,5*0,2				29,608	
19	K 132301202 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	146,040	273,60	40 503,74	CS URS 2016 01
PP	Hloubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urvořením dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
PSC	<p>Podmínka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přírodní různé přeměšlení výkopu ve výkopě na vzdálenost do 3 m a na přehrazení výkopu na přehrazení terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při leštění technických měřicích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stříže pro příčné a podélné zpevnění dna a břížů pod objemem výkopu pro koryta vodotěsná, zejména pro kanalizační řádky, stávků, bází, předvárů, průřů, odhadů, výhledů a pro základy žeb. sloupů, rovinami, páčků a hřtů, pro jakékoliv řádky rýh, 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 ověření přeměšlení výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 2161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předpokládá se projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhaviny, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 132 40-1201, 132 50-1201 a 132 60-1201 (dále uvedená hloubení) výkopových, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nete používají pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
W	Rýhy_2000*0,5				146,040	
W	Součet				146,040	
20	K 132201209 Přilpátek za lepištet k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	29,608	28,90	855,67	CS URS 2016 01
PP	Hloubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urvořením dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Přilpátek k cenám za lepištet horniny tř. 3					

red

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<p><b>Poznámka k součertu cen:</b></p> <p>1. V rámci jsou napočteny i náklady na příslušné včetně přeměny výkopu ve výškopřítlu na vzdálenost do 3 m a na odložení výkopu na příslušné terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jamy nebo nalezení na dopravu prostředků. 2. Hrubší rýh při (metricko-decimálních měřících se oceňuje: a) ve středích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, 1 s výš. stavební výšez výkopu je větší, b) mimo středě pro příčnu a podélnou upravení dna a břehů pad objemem výkopu pro kořeny vodotě, zejména pro kardinální řívu, stápu, hadu, přerýpku, prahu, ušlech, výkopu a pro náklady při, ústředí, novému, příčku a hři, pro jistěčtu řáhu rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jistěčtu objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>, 2. Náklady na své přeměny výkopu nad 1 m hloubky se udí dle ustanovení článku č. 2161 "ústejných podmínek" kategorie. 4. Představuje-li projekt hloubku rýhy 5 až 7 bez použití křivky, oceňuje se toto hloubkou: a) v suchu nebo mokru cenami 133 40-1201, 133 80-1291 a 133 60-1201 Společnosti hloubkových výkopových, b) v tekutém vlně při jistěčtu jistě rýhování individuálně, 5. Ceny nete použít při hloubčení rýh a hloubky přes 18 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
WV		Rýhy_2000*0,5*0,2		29,406			
21	K 142301101	Vodorovné přeměnění do 500 m výkopku/typantny z horniny U. 1 až 4	m3	1 706,460	40,30	66 770,34	CS ÚRS 2016 01
PP		Vodorovné přeměnění výkopu nebo typantny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nalezení výkopu, udá se složením bez rozhraní z horniny U. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
WV		Náryp95		1 339,010			
WV		Zatryp		40,000			
WV		Pa30*0,115		97,750			
WV		Pa50*0,330		166,000			
WV		Pa70*1,45		72,500			
WV		Pa90*2,40		43,200			
W	Skládka1	Součet		1 706,460			
22	K 142401102	Vodorovné přeměnění do 1000 m výkopku/typantny z horniny U. 1 až 4	m3	5 568,120	58,10	324 659,77	CS ÚRS 2016 01
PP		Vodorovné přeměnění výkopu nebo typantny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nalezení výkopu, udá se složením bez rozhraní z horniny U. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 7 000 m					
WV		Jamy		119,700			
WV		Odkop_3000		6 678,800			
WV		Rýhy_2000		296,000			
WV		Skládka1		-1 706,460			
WV	Skládka	Součet		5 568,120			
23	K 167101102	Nakládání výkopku z horniny U. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 706,460	33,10	56 483,63	CS ÚRS 2016 01
PP		Nakládání, skládání a přetěžování neztuhlého výkopu nebo typantny nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z horniny U. 1 až 4					
WV		Skládka1		1 706,460			
24	K 171101101	Uložení typantny z hornin soudržných do náspů ztuhlostních na 95 % PS	m3	1 339,010	23,30	31 198,93	CS ÚRS 2016 01
PP		Uložení typantny do náspů z rozptýlených typantny ve vrstvách z hrubým usazením ztuhlostních z uzavřením povrchu náspu z hornin soudržných z přehrazenou nrobu ztuhlosti v procentech výskytu skůdků Proctor Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
		<p><b>Poznámka k součertu cen:</b></p> <p>1. Ceny lze použít i pro typantny nakládání z hři, pro hloubku upat. 2. Cena 20 1181 lze použít i pro: a) rozptýlením ztuhlosti výkopu na místě po zamož jam a rýh pro podzemní vedení a zařízení pro udržení vedení; b) ztuhlosti se udí v m3 ušetřené výkopu, neztuhlé v rozstředě stavu, b) uložení výkopu do náspů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení typantny z rozptýlených ztuhlosti na trávě a lody, do koryt vedoucích a do prohlubní terénu. 4. Cena 10 1111 lze použít i pro uložení typantny z hornin neztuhlostních z soudržných ztuhlosti bez možnosti jejich rozptýlení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít i pro uložení náspu, zejména náspu, ochranných řídko cementu, měřeny podle ustanovení čl. 2371 Všeobecných podmínek kategorie nepřesáhne 100 000 m<sup>3</sup> na objem náspu, jistěčtu množství objemů přesáhne 100 000 m<sup>3</sup> na objem náspu, se cenami individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro nrobu ztuhlosti určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v výškově státní PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativně ulehlosti křiv, c) pro ceny -1121 a -1131 stanovím i technologie. 7. Ceny nete použít: a) pro uložení typantny do hrází s účelem neztuhlosti typantny do hrází se oceňuje cenami součertu cen 171 uložení neztuhlostních typantny do hrází část 4 B1, příslušně z uzavřené normativy podle část 4 B1, b) pro uložení typantny do ztuhlostních náspů nebo v jakých částech, jistěčtu část je větší než 1 m. Tato uložení se oceňuje cenami součertu cen 171 10-1) Objem objemů. 8. Cena 20-1101 naplate pro uložení výkopu nebo vrstvy při výkopových pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkop udán a to ani tehdy, fastička se výkopu po vyčizení výkopu na povrch území jistě udá přeměňuje na hromady, podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž sražením ztuhlosti jsou matulární a chemické vady mezi částecmi horniny. 10. Horniny jsou ztuhlosti ztuhlosti ztuhlosti. 11. Horninami neztuhlostními se rozumějí horniny, u nichž ztuhlosti ztuhlosti ztuhlosti se vstupu je použít. 12. Horninami neztuhlostními se rozumějí horniny, u nichž ztuhlosti ztuhlosti ztuhlosti se vstupu je použít. 13. Horninami ztuhlostními se rozumějí horniny, u nichž ztuhlosti ztuhlosti ztuhlosti se vstupu je použít. 14. Ztuhlosti se přeměňuje ztuhlosti náspu přepařené podle čl. 126 ČSN 73 2050, cení se odbráním typantny částí cenami 12. 0-71 Odkopový nebo profilový při pozemních úpravách</p>					
WV		"CS km 0,000 - 1,710" 1073,52		1 073,520			
WV		"COI km 1,509 - vlevo" 265,49		265,490			
WV		Mettsoučet		1 339,010			
WV		Náryp95		1 339,010			
25	K 171201101	Uložení typantny do náspů neztuhlostních	m3	5 568,120	12,10	67 416,25	CS ÚRS 2016 01
PP		Uložení typantny do náspů z rozptýlených typantny ve vrstvách z hrubým usazením neztuhlostních z jistěčtu hrubou					
WV		Skládka		5 568,120			
26	K 174101101	Zatryp jam, řácht rýh nebo ložen objektů typantny se ztuhlosti	m3	48,000	47,10	2 260,80	CS ÚRS 2016 01
PP		Zatryp typantny z jistěčtu horniny z měřením výkopu ve vrstvách z ztuhlosti jam, řácht, rýh nebo ložen objektů z těchto výkopových					

*Handwritten signature*



Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	52 km 0,525 - 0,548 - vlevo" 10°20		200,000			
53	53 km 1,220 - 1,290 - vpravo" 10°20		200,000			
54	54 km 1,476 - 1,496 - vpravo" 10°20		200,000			
55	55 km 1,640 - 1,670 - vlevo" 15°30		450,000			
	Meziosočet		1 250,000			
	Součet		12 252,310			

K	182101101	Svahování v zářezích v hmotně 07, 1 a2 4	m2	4 264,350	23,60	102 896,46	CS ÚRS 2016 01
---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Svahování svahů do projektovaných profilů s posádkou příměstským výjezdu při svahování v zářezích v hmotně 07, 1 a2 4

**Podmínky k součtu cen:**  
 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výjezdů nebo náspů ve dlešou přílohu 1 : 5 a pro úpravu levic (pravé břáhy do 1 m přerušujících svahy, pod jakýmkoli úponem ploch, pod kumulováním, drámování apod., pro úpravu dna a stěn stávajících a železničních příkopů a pro úpravu dna břáhy do 1 m mechanických klanů a vodorovně. 2. Ceny nete použít pro úpravu stěn příkopů při částečné nebo úplné změně svahů - cen 181 10-2 - část při příkopu laminovaný s suché nebo ve vodě 182 2 cení práce pro objemy obrátě - 021 až 022. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve dlešou do 1 : 5 s výjimkou odstavce v podmínce 2. 1 se - ocňuje cenami součtu cen 181 10-11 Úprava ploch vodorovných výjezdových roztahů.

VV	"C1 km 0,000 - 1,710 " 3761,68		3 761,680			
VV	"CD1 km 1,509 - vlevo" 502,47		502,470			
VV	Součet		4 264,350			

K	182201101	Svahování náspů	m2	1 729,620	20,60	25 144,77	CS ÚRS 2016 01
---	-----------	-----------------	----	-----------	-------	-----------	----------------

Svahování svahů do projektovaných profilů s posádkou příměstským výjezdu při svahování náspů v jakékoli hmotně

**Podmínky k součtu cen:**  
 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výjezdů nebo náspů ve dlešou přílohu 1 : 5 a pro úpravu levic (pravé břáhy do 1 m přerušujících svahy, pod jakýmkoli úponem ploch, pod kumulováním, drámování apod., pro úpravu dna a stěn stávajících a železničních příkopů a pro úpravu dna břáhy do 1 m mechanických klanů a vodorovně. 2. Ceny nete použít pro úpravu stěn příkopů při částečné nebo úplné změně svahů - cen 181 10-2 - část při příkopu laminovaný s suché nebo ve vodě 182 2 cení práce pro objemy obrátě - 021 až 022. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve dlešou do 1 : 5 s výjimkou odstavce v podmínce 2. 1 se - ocňuje cenami součtu cen 181 10-11 Úprava ploch vodorovných výjezdových roztahů.

VV	"C1 km 0,000 - 1,710 " 952,55		952,550			
VV	"CD1 km 1,509 - vlevo" 268,07		268,070			
VV	Součet		1 220,620			

**0 2 Zakládání** 24 142,50

K	212752128	Tratvány z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně kóže otevřený výkop	m	25,000	150,00	3 750,00	
---	-----------	---	---	--------	--------	----------	--

Tratvány z drenážních trubek ze zrceného štěrku potažené kóžou pod kóžou s : jejich úspen v průměru rovném menšímu do 9,3 m čim v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D 100 mm.

**Podmínky k poloze:**  
 Podmínky vzhledu vztahy 21275212, v rámeč potěby je 1 zastupení vlněných kóžou potěby třetí.

VV	"Dřev"					
VV	"DP1 km 0,020 " 5'1		5,000			
VV	"DP2 km 0,020 " 5'1		5,000			
VV	"DP3 km 1,314 " 5'1		5,000			
VV	"Dřev jámka"					
VV	"DP1 km 0,020 " 3		3,000			
VV	"DP2 km 0,020 " 3		3,000			
VV	"DP3 km 1,314 " 3		3,000			
VV	Součet		25,000			

K	214500111	Zřízení výpěné rýhy z drenážním potrubím do DN 200 štěrku potažen v do 200 mm	m	25,000	45,60	1 140,00	CS ÚRS 2016 01
---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Zřízení výpěné rýhy z drenážním potrubím z trub D10 do 200 štěrku, potažen nebo štěrku potažen, výřhy pře 200 do 300 mm

**Podmínky k součtu cen:**  
 1. Ceny lze použít i pro úspen drenážního potrubí. 2. Výpěné rýhy z drenážním potrubím z trub DN před 200 se ocňuje cenami součtu cen 174 20-11 Záspen sápninovou bez štěrku částeč A 01 katalogu 800 1 Zvení práce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výpěné materiálu, tyto se ocňuje ve specifika. 4. Zřazení - lze odhadnout ve výř 3 s. 4. Výřhy výpěné se ocňuje od dvou rýhy.

VV	"Dřev"					
VV	"DP1 km 0,020 " 6		6,000			
VV	"DP2 km 0,020 " 5		5,000			
VV	"DP3 km 1,314 " 5		5,000			
VV	Meziosočet		16,000			
VV	"Dřev jámka"					
VV	"DP1 km 0,020 " 3		3,000			
VV	"DP2 km 0,020 " 3		3,000			
VV	"DP3 km 1,314 " 3		3,000			
VV	Meziosočet		9,000			
VV	Součet		25,000			

K	582439590	Nájemba dracné trubě (Luteo) frické 32-63	t	14,475	220,00	3 184,50	CS ÚRS 2016 01
---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Nájemba dracné trubě frické 32-63

K	274315224	Základové pásy z betonu prostého C 16/20	m3	4,860	2 250,00	10 935,00	CS ÚRS 2016 01
---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Základové kotevniče z betonu prostého C 16/20

**Podmínky k součtu cen:**  
 1. Ceny lze použít i pro beton pod slábeče dna výjezdu. 2. Pro výpočet přepočtu hmot se uvažuje - 0127 až - 0128 pro kotevniče z betonu prostého kotevniče celková hmotnost potěby tří a hmotnost betonu, příp. kotevniče, pokud není dlešou přímo - na místo zbudování nebo do arceřeru technologií a manipulaci.

VV	"TP"					
----	------	--	--	--	--	--

*Handwritten signature*

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		"Čela"					
W		"TP1 km 0,071 * 5'1'0,1		0,500			
W		"TP2 km 0,396 * 5'1'0,1		0,500			
W		"TP3 km 0,798 * 5'1'0,1		0,500			
		"Trošidy"					
W		"TP1 km 0,071 * 0'1,2'0,1		0,720			
W		"TP2 km 0,396 * 0'1,2'0,1		0,720			
W		"TP3 km 0,798 * 0'1,2'0,1		0,720			
		"Jímky"					
W		"JP1 km 0,071 * 4'0,1		0,400			
W		"JP2 km 0,396 * 4'0,1		0,400			
W		"JP3 km 0,798 * 4'0,1		0,400			
W		Mezisoučet		4,860			
W		Součet		4,860			

M	K	274362011	Výztuž základových pásů svařovanými přírmi Kari	t	0,174	29 500,00	5 133,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž základů pásů se svařovanými přírmi Kari					
PSC			Popis práce k souboru cen: 1. Ceny platí pro každý rozevř. z kabely, tříbare nebo opruže do železobetonu v závislosti na délce.					
W			"TP1 km 0,071 * 6'1,2'0/1000		0,058			
W			"TP2 km 0,396 * 6'1,2'0/1000		0,058			
W			"TP3 km 0,798 * 6'1,2'0/1000		0,058			
W			Součet		0,174			

B	4	Vodorovné konstrukce				56 345,00		
39	K	462511161	Zához z lomového kamene číselného množství kamenu do 80 kg bez výplně	m3	12,000	930,00	11 025,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zához z lomového kamene neupraveného provedení se břichu nebo z ledové, do sucha nebo do vody třídného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mizer					
PSC			Popis práce k souboru cen: 1. V příložitých jsou započteny náklady na urovňování líc záhozu do projektovaného profilu.					
W			"Drén"					
W			"DP1 km 0,020 * 6'0,5		3,000			
W			"DP2 km 0,020 * 5'0,5		2,500			
W			"DP3 km 1,314 * 5'0,5		2,500			
W			Mezisoučet		8,000			
W			"Drén jámka"					
W			"DP1 km 0,020 * 1,5		1,500			
W			"DP2 km 0,020 * 1,5		1,500			
W			"DP3 km 1,314 * 1,5		1,500			
W			Mezisoučet		4,500			
W			Součet		12,500			

40	K	462511169	Příplatek za urovňování líc záhozu z lomového kamene číselného	m2	25,000	87,80	2 195,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zához z lomového kamene neupraveného provedení se břichu nebo z ledové, do sucha nebo do vody třídného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg příplatek z cenám za urovňování líc záhozu					
PSC			Popis práce k souboru cen: 1. V příložitých jsou započteny náklady na urovňování líc záhozu do projektovaného profilu.					
W			"Drén"					
W			"DP1 km 0,020 * 6'1		6,000			
W			"DP2 km 0,020 * 5'1		5,000			
W			"DP3 km 1,314 * 5'1		5,000			
W			Mezisoučet		16,000			
W			"Jámka - drén"					
W			"DP1 km 0,020 * 3'1		3,000			
W			"DP2 km 0,020 * 3'1		3,000			
W			"DP3 km 1,314 * 3'1		3,000			
W			Mezisoučet		9,000			
W			Součet		25,000			

41	K	463211153	Rovinanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovňování líc	m3	15,000	1 650,00	24 750,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rovinanina z lomového kamene neupraveného provedení s příčné objemky objemu přes 3 m3, z kamene třídného, s urovňování líc z výškováním spár plochý kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg					
PSC			Popis práce k souboru cen: 1. V cenách -1154, -1154, -1154, -1154, -1154 a -1154 jsou započteny náklady na urovňování líc a na vykopávku hlíny a její přečlenění ze vzdálenosti do 20 m.					
W			"TP1 km 0,071 * 2'2,5		5,000			
W			"TP2 km 0,396 * 2'2,5		5,000			
W			"TP3 km 0,798 * 2'2,5		5,000			
W			Součet		15,000			

42	K	467951230	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny nad 200 do 400 mm	m	15,000	1 185,00	17 775,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Práh dřevěný a výjezd pro stavební želez vyřezávaný na vzdálené straně plotami D od 150 do 190 mm, šířky od 1,5 do 1,8 m, zarážkami v ose vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø přes 200 do 400 mm					
PSC			Popis práce k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na vykopávku rýhy pro prah. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a břehů u jzatků. 3. Seznámte výkresy - příloha č. 1.					

lib

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
W		TP1 km 0,071 " S		5,000				
W		TP2 km 0,396 " S		5,000				
W		TP3 km 0,798 " S		5,000				
W		Součet		15,000				
							1 333 044,47	
5		<b>Komunikace pozemní</b>						
K	564671111	Podklad z kamenného hrubého dřevěného vel. 63-125 mm tl 250 mm	m2	1 110,000	115,000	126 650,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Podklad z kamenného hrubého dřevěného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a ztužením, po ztužení tl. 250 mm						
W		"Nájezdy"		60,000				
W		"N6 km 1,674 - vlevo" (4,5+3,0)/2*15		60,000				
W		Meziosočet						
W		"Skldky"		200,000				
W		"S1 km 0,306 - 0,326 - vlevo" 10*20		200,000				
W		"S2 km 0,628 - 0,640 - vlevo" 10*20		200,000				
W		"S3 km 1,270 - 1,290 - vpravo" 10*20		200,000				
W		"S4 km 1,476 - 1,496 - vpravo" 10*20		450,000				
W		"S5 km 1,640 - 1,670 - vlevo" 15*30		1 250,000				
W		Meziosočet		1 310,000				
W		Součet		7 829,620	43,300	339 021,95	CS ÚRS 2016 01	
K	564831111	Podklad ze štěrku 50 tl 100 mm	m2	6 724,240	63,200	551 371,87	CS ÚRS 2016 01	
PP		Podklad ze štěrku 50 s rozprostřením a ztužením, po ztužení tl. 100 mm						
W		"C1 km 0,000 - 1,710 " 7144,48		7 144,480				
W		"C01 km 1,509 - vlevo" 865,14		665,140				
W		Součet		7 809,620				
45	K	564851111	Podklad ze štěrku 50 tl 150 mm	m2	6 724,240	63,200	551 371,87	CS ÚRS 2016 01
PP		Podklad ze štěrku 50 s rozprostřením a ztužením, po ztužení tl. 150 mm						
W		"Cesta + skládky"		7 382,280				
W		"C1 km 0,000 - 1,710 " 7382,28		704,460				
W		"C01 km 1,509 - vlevo" 704,46		8 086,740				
W		Meziosočet						
W		"Nájezdy"		130,000				
W		"N1 km 0,171 - vpravo" (10+3)/2*20		60,000				
W		"N2 km 0,337 - vlevo" (9+3)/2*10		55,000				
W		"N3 km 0,349 - vpravo" (8+3)/2*10		45,000				
W		"N4 km 0,734 - vpravo" (10+3)/2*10		60,000				
W		"N5 km 0,860 - vlevo" (9+3)/2*10		130,000				
W		"N6 km 1,300 - vpravo" (10+3)/2*20		82,300				
W		"N7 km 1,322 - vpravo" (6+3)/2*15		55,000				
W		"N9 km 1,694 - vpravo" (6+3)/2*10		637,500				
W		Meziosočet		8 724,240				
W		Součet		7 668,640	7,500	57 499,95	CS ÚRS 2016 01	
46	K	571904111	Podp krytu kamenným drvením nebo kámenem do 20 kg/m2	m2	7 668,640	7,500	57 499,95	CS ÚRS 2016 01
PP		Podp podkladů nebo krytu s rozprostřením a ztužením kamenným drvením nebo kámenem, v množství přes 15 do 20 kg/m2						
W		"C1 km 0,000 - 1,710 " 6969,98		676,660				
W		"C01 km 1,509 - vlevo" 676,66		7 666,640				
W		Součet		134,000	1 750,00	234 500,00	CS ÚRS 2016 01	
47	K	597311121	Švadličky ocelové typ 120 kotvená do výparníky	m	134,000	1 750,00	234 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Švadličky ocelové typ 120 kotvená do výparníky						
PP		Podmínka k součtu cen: 1. V cenách jsou započteny / nebyly na něm práce potřebné k provedení říjny v rámci ceny a zásp omezení.						
W		"SV1 km 0,260 " 6		6,000				
W		"SV2 km 0,260 " 7		7,000				
W		"SV3 km 0,485 " 6		6,000				
W		"SV4 km 0,530 " 6		6,000				
W		"SV5 km 0,621 " 6		7,000				
W		"SV6 km 1,053 " 7		7,000				
W		"SV7 km 1,065 " 7		6,000				
W		"SV8 km 1,191 " 6		6,000				
W		"SV9 km 1,231 " 6		6,000				
W		"SV10 km 1,291 " 6		6,000				
W		"SV11 km 1,315 " 6		7,000				
W		"SV12 km 1,391 " 7		6,000				
W		"SV13 km 1,466 " 6		7 600,000				
W		"SV14 km 1,546 " 6		6,000				
W		"SV15 km 1,566 " 6		7,000				
W		"SV16 km 0,025 " 7						





NP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
I	854	Zřízení a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, vč. případných přípojek, přístupu, ohradní apod.	kpl	1,000	1,00	1,00	
PP		Zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, depozit apod. pro všechny objekty					
I	875	Zajištění všech nezbytných vkladů nutných pro řízení provádění a doručení oila	kpl	1,000	27 000,00	27 000,00	
PP		Zajištění všech nezbytných stavů nutných pro řízení provádění a doručení oila					
P		<p>Parametry k položce:</p> <p>Samotné skladby stavebních materiálů budou prováděny dle ČSN 734120-1 resp. dle ČSN EN 823-1 a budou splňovat ČSN EN 12053:2005</p> <p>Šířka 0-83 mm 1x na 1000 m2 +- 2x</p> <p>Zluzky betoně konstrukční vrstvy budou prováděny v rozestu dle ČSN 736120-1</p> <p>Mokul přetvárnosti keram. vozovky C1-C01: 1x na 1000 m2 +- 2x (formov. výšky)</p> <p>Mokul přetvárnosti konstrukce vozovky C1-C01: 1x na 1000 m2 +- 2x (50 PK, 0-83 mm)</p> <p>Mokul přetvárnosti plané vozovky C1-C01: 1x na 1000 m2 +- 1x</p> <p>Thučka konstrukčním vrstev v profihu (hravělní - 2 body na profil od 100m) C1-C01: - 17,2x1x</p>					
I	856	Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby	kpl	1,000	1,00	1,00	
PP		Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby					
I	897	Vytváření inženýrských sítí a zařízení	kpl	1,000	1,00	1,00	
PP		Vytváření inženýrských sítí a zařízení					
P		<p>Parametry k položce:</p> <p>Vytváření inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření úpravy sítí, která poskytlou platnost v období mect přebudování staveniště a vytváření sítí</p> <p>Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby.</p>					
I	898	Vytváření stavby odborné způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, včetně vytváření hranic pozemků	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP		Vytváření stavby odborné způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, včetně vytváření hranic pozemků					

40

*Handwritten signature*

