

SMLOUVA O DÍLO

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 42196451

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

zast. na základě pověření ze dne 10.12.2015 [REDAKCE] ředitelem Krajského ředitelství Jihlava

ve věcech technických jedná: [REDAKCE], technický pracovník pro stavební činnost KŘ Jihlava (technický dozor)

č. telefonu: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

a

HRADECKÁ SPOLEČNOST s. r. o.

IČO: 15059391

DIČ: CZ15059391

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1356

sídlo: Hradec 60, 584 01 Ledec nad Sázavou

zastoupený: [REDAKCE], jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDAKCE]

č. telefonu: [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu: [REDAKCE]

(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.

P ř e d m ě t s m l o u v y

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **LC Veselská**, evidenční číslo zakázky **S918/2018/029**, a to dle projektové dokumentace vypracované firmou [REDAKCE] a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými

normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

Místo plnění předmětu díla: - k.ú. Věž, Kežlice

- okres Havlíčkův Brod, Pelhřimov

- kraj Vysočina

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 pozbudou 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
- zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby

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, jíž 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 31.7.2018**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště **později než 1.6.2017**, 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 objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

IV.

C e n a z a d í l o

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 1 547 500,38 Kč bez DPH, slovy jeden milion pět set čtyřicet sedm tisíc pět set korun a třicet 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 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; 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.
7. K fakturaci zhotovitel doloží kopii stavebního deníku a originál vážních lístků z lomu (obalovny), jako doklad o množství uloženého kameniva a certifikát jakosti, prokazující jeho vhodnost k výstavbě komunikací (v případě obalovaných živičných směsí bude doložen druh zboží dle ČSN EN s prohlášením o shodě). Bude-li některá z těchto příloh chybět, nemá zhotovitel nárok na úhradu faktury.
8. Fakturační adresa objednatele: Lesy České republiky, s.p.
Lesní správa Ledeč nad Sázavou
Zahradní 1226
584 01 Ledeč nad Sázavou

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.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli 1 paré vyhotovené projektové dokumentace.

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, jíž 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] telefon: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.

10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
- a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jednali se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
 - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,
- a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.
12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do 2 dnů poté, co takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

VII.

Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr

jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.

2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v 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 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 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. 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.

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,
- originál stavebního deníku,
- protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek

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 0,1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH 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 (**seznam osob, podílejících se na realizaci zakázky**) 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. VI. odst. 8, 9, nebo 10 (**stavbyvedoucí**) nebo čl. VII. odst. 24 této smlouvy (**označení osob na staveništi**) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 23 této smlouvy (**vyklizení staveniště**) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 věty první této smlouvy (**ošetření poškozených stromů**) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. 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 (**autorizovaný stavbyvedoucí**) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 20 věty první této smlouvy (**zakrývané části díla**) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
11. 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**.

12. 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).
13. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
14. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
15. 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.
16. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

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.

Z á v ě r e ě 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. Otázky smluvně neupravené se řeší dle ustanovení občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.
4. O změnách oprávněných osob nebo jejich kontaktních údajů a změnách bankovního spojení se smluvní strany bez zbytečného odkladu písemně informují.
5. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
6. 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.
7. 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), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, 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.

Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s. p. (viz www.lesy.cz), (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijal závazek dodržovat zejména

Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se LČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

8. Smluvní strany shodně prohlašují, že se řádně seznámily s uvedenými smluvními podmínkami a bezvýhradně s nimi souhlasí. Nedílnou závaznou součástí smlouvy je i její příloha.
9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.
10. Součástí této smlouvy je příloha - rozpočet.

Jihlava: 9.4.2018

Hradec: 3.4.2018

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16082-14XC-HT
Stavba: LC Veselská

KSO:
Místo: Věž, Kejžlice

Zadavatel:

Uchazeč: **HRADECKÁ SPOLEČNOST s.r.o.**
Vyplň údaj Hradec 60, 584 01 Ledeč nad Sáz.
tel.: 569 720 730, IČO: 15059391
Projektant: DIČ: CZ15059391
Regioprojekt Brno, s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 18. 4. 2017

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078

Cena bez DPH

1 547 500,38

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 1 547 500,38 | 324 975,08 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

1 872 475,46

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16082-14XC-HT

Stavba: LC Veselská

Místo: Věž, Kejžlice

Datum: 18. 4. 2017

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Zadavatel:
Uchazeč:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|

Náklady stavby celkem

1 547 500,38

1 872 475,46

16082-
14XC-HT LC Veselská

1 547 500,38

1 872 475,46

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Veselská

KSO:

Místo: Věž, Kejžlice

Zadavatel:

Uchazeč: **HRADECKÁ SPOLEČNOST,s.r.o.**
Hradec 60, 584 01 Ledeč nad Sáz.
tel.: 569 720 730, IČO: 15059391
DIČ: CZ15059391

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 00220078

DIČ: CZ00220078

Poznámka:

Cena bez DPH

1 547 500,38

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 547 500,38 | 21,00% | 324 975,08 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 872 475,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Veselská

Místo:

Věž, Kejžlice

Datum:

18. 4. 2017

Zadavatel:

Projektant: Regioprojekt Brno,

Uchazeč:

s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 547 500,38

HSV - Práce a dodávky HSV

1 516 500,38

| | |
|---|------------------|
| 1 - Zemní práce | 390 880,62 |
| 2 - Zakládání | 5 211,60 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 60 736,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 600 407,75 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 410 130,13 |
| 998 - Přesun hmot | 49 134,28 |
| Ostatní - Ostatní | 31 000,00 |
| 999 - Ostatní náklady | 31 000,00 |
| 9996 - Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006 | 8 000,00 |
| 9999 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1 | 8 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Veselská

Místo:

Věž, Kejžlice

Datum:

18. 4. 2017

Zadavatel:

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 547 500,38

D HSV Práce a dodávky HSV

1 516 500,38

D 1 Zemní práce

390 880,62

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|-----|---------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111101102 | Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše přes 0,1 do 1 ha | ha | 0,320 | 18 000,00 | 5 760,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "Odstranění travin" | | | | | |
| | VV | | " C1 km 0,000 - 1,454 " (2*1)*1454*1,1/10000 | | 0,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,320 | | | |
| 2 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 | m2 | 872,000 | 18,00 | 15 696,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "Odstranění křovin" | | | | | |
| | VV | | " KŘ1 km 0,622 - 0,657 - vlevo" 2*35 | | 70,000 | | | |
| | VV | | " KŘ2 km 0,728 - 0,762 - vlevo" 2*34 | | 68,000 | | | |
| | VV | | " KŘ3 km 0,817 - 1,083 - vlevo" 2*266 | | 532,000 | | | |
| | VV | | " KŘ4 km 1,248 - 1,349 - vlevo" 2*101 | | 202,000 | | | |
| | VV | Křoví | Součet | | 872,000 | | | |
| 3 | K | 111201401 | Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu | m2 | 872,000 | 8,00 | 6 976,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Křoví | | 872,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 872,000 | | | |
| 4 | K | 112201101 | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm | kus | 50,000 | 100,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | Pa30 | Součet | | 50,000 | | | |
| 5 | K | 112201102 | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm | kus | 60,000 | 260,00 | 15 600,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 60 | | 60,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | Pa50 | Součet | | 60,000 | | | |
| 6 | K | 112201103 | Odstranění pářezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenu průměru přes 500 do 700 mm | kus | 30,000 | 380,00 | 11 400,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | Pa70 | Součet | | 30,000 | | | |
| 7 | K | 113107043 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m ² | 12,950 | 460,00 | 5 957,00 | CS ÚRS 2017 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvazuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavy nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7021 až 7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápennem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými posítky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sítí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sítí. 8. Ceny -704. nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----------------|---------|--------|-----------|----------------|
| | WV | | " TP2 km 0,503 " 3,5*3,7 | | 12,950 | | | |
| | WV | | Součet | | 12,950 | | | |
| 8 | K | 121101103 | Sejmутí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m | m ³ | 64,240 | 75,00 | 4 818,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | "Sejmутí lesní hrabanky v místě rozšíření vozovky" | | | | | |
| | WV | | " C03 km 0,469 - 0,567 - vlevo" 2*98*1,1*0,1 | | 21,560 | | | |
| | WV | | " C04 km 0,768 - 0,838 - vpravo" 2*70*1,1*0,1 | | 15,400 | | | |
| | WV | | " C05 km 0,930 - 0,990 - vlevo" 2*60*1,1*0,1 | | 13,200 | | | |
| | WV | | " C06 km 1,142 - 1,206 - vpravo" 2*64*1,1*0,1 | | 14,080 | | | |
| | WV | | Součet | | 64,240 | | | |
| 9 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením vykopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³ | m ³ | 151,317 | 130,00 | 19 671,21 | CS ÚRS 2017 01 |

"Odkop pro rozšíření vozovky, vč. přeložení příkopů (+50%)"
 " C03 km 0,469 - 0,567 - vlevo" 98*1,75*0,4*1,5

102,900

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | " CO4 km 0,768 - 0,838 - vpravo" 70*1,75*0,4*1,5 | | 73,500 | | | |
| | VV | | " CO5 km 0,930 - 0,990 - vlevo" 60*1,75*0,4*1,5 | | 63,000 | | | |
| | VV | | " CO6 km 1,142 - 1,206 - vpravo" 64*1,75*0,4*1,5 | | 67,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 306,600 | | | |
| | VV | | "Odvodňovací objekty" | | | | | |
| | VV | | " HP1 km 0,363 - vpravo" 10*0,5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| | VV | | "Opevnění" | | | | | |
| | VV | | Rov | | 20,160 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,160 | | | |
| | VV | | "Průleh_zemní" | | | | | |
| | VV | | " PR1 km 0,962 - vpravo" 5*3*0,3 | | 4,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,500 | | | |
| | VV | Odkop_100 | Součet | | 336,260 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Odkop_100*0,45 | | 151,317 | | | |
| | VV | | Součet | | 151,317 | | | |
| 10 | 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 | 30,263 | 20,00 | 605,26 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Odkop_100*0,45*0,2 | | 30,263 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,263 | | | |
| 11 | 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 | 168,130 | 180,00 | 30 263,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Odkop_100*0,5 | | 168,130 | | | |
| 12 | 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 lepivost horniny tř. 4 | m3 | 33,626 | 20,00 | 672,52 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Odkop_100*0,5*0,2 | | 33,626 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,626 | | | |
| 13 | 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 m3 | m3 | 16,813 | 360,00 | 6 052,68 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Odkop_100*0,05 | | 16,813 | | | |
| 14 | K | 131201101 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 13,770 | 300,00 | 4 131,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "TP - potrubí" | | | | | |
| | VV | | " TP2 km 0,503 " 6*5,1 | | 30,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 30,600 | | | |
| | VV | Jámy_100 | Součet | | 30,600 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| WV | | | Jámy_100*0,45 | | 13,770 | | | |
| | | | Součet | | 13,770 | | | |
| 15 | K | 131201109 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3 | m3 | 2,754 | 18,00 | 49,57 | CS ÚRS 2017 01 |
| WV | | | Jámy_100*0,45*0,2 | | 2,754 | | | |
| 16 | K | 131301101 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | m3 | 15,300 | 320,00 | 4 896,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| WV | | | Jámy_100*0,5 | | 15,300 | | | |
| 17 | K | 131301109 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4 | m3 | 3,060 | 25,00 | 76,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| WV | | | Jámy_100*0,5*0,2 | | 3,060 | | | |
| 18 | K | 131401101 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3 | m3 | 1,530 | 420,00 | 642,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| WV | | | Jámy_100*0,05 | | 1,530 | | | |
| 19 | K | 132201202 | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 25,555 | 200,00 | 5 111,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| WV | | | "HP - Potrubí" | | 8,100 | | | |
| WV | | | " HP1 km 0,363 - vpravo" 10*0,81 | | 8,100 | | | |
| WV | | | " HP2 km 0,540 - vpravo" 10*0,81 | | 8,910 | | | |
| WV | | | " HP3 km 0,768 - vlevo" 11*0,81 | | 25,110 | | | |
| WV | | | Mezisosučet | | 26,000 | | | |
| WV | | | " TP2 km 0,503 " 2*(5*2,6) | | 26,000 | | | |
| WV | | | Mezisosučet | | 51,110 | | | |
| WV | | | Součet | | 0,000 | | | |
| WV | | | Rýhy_2000*0,5 | | 25,555 | | | |
| WV | | | Součet | | 25,555 | | | |
| 20 | K | 132201209 | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3 | m3 | 5,111 | 20,00 | 102,22 | CS ÚRS 2017 01 |
| WV | | | Rýhy_2000*0,5*0,2 | | 5,111 | | | |
| WV | | | Součet | | 5,111 | | | |
| 21 | K | 132301202 | Hloubení zapážených i nezapažených rýh 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 | 25,555 | 320,00 | 8 177,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| WV | | | Rýhy_2000*0,5 | | 25,555 | | | |
| WV | | | Součet | | 25,555 | | | |
| 22 | K | 132301209 | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4 | m3 | 5,111 | 50,00 | 255,55 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Rýhy_2000*0,5*0,2 | | 5,111 | | | |
| 23 | K | 162301102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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 | 204,700 | 80,00 | 16 376,00 | CS ÚRS 2017 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

| | | | |
|----|----------|------------|---------|
| VV | | Zasyp | 21,300 |
| VV | | Mezisoučet | 21,300 |
| VV | | Pa30*0,115 | 5,750 |
| VV | | Pa50*0,53 | 31,800 |
| VV | | Pa70*1,45 | 43,500 |
| VV | | Mezisoučet | 81,050 |
| VV | Presun_1 | Součet | 102,350 |
| VV | | Presun_1*2 | 204,700 |
| VV | | Součet | 204,700 |

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 24 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 102,350 | 55,00 | 5 629,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | Presun_1 | | 102,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 102,350 | | | |
| 25 | K | 162601102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 979,310 | 95,00 | 93 034,45 | CS ÚRS 2017 01 |

| | | | |
|----|--|------------|---------|
| VV | | Hrab | 64,240 |
| VV | | Mezisoučet | 64,240 |
| VV | | P15*0,15 | 66,450 |
| VV | | P30*0,3 | 283,500 |
| VV | | P50*0,5 | 249,500 |
| VV | | Mezisoučet | 599,450 |
| VV | | Odkop_100 | 336,260 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| WV | | | Jámy_100 | | 30,600 | | | |
| WV | | | Rýhy_2000 | | 51,110 | | | |
| WV | | | Mezisosoučet | | 417,970 | | | |
| WV | | | -Presun_1 | | -102,350 | | | |
| WV | | | Součet | | 979,310 | | | |
| | | | Presun_2 | | | | | |
| WV | | | Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen P _S) na 95 % P _S | m3 | 489,655 | 45,00 | 22 034,48 | CS ÚRS 2017 01 |
| WV | | | Presun_2*0,5 | | 489,655 | | | |
| WV | | | Součet | | 489,655 | | | |
| WV | | | Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuštěných z jakýchkoliv hornin | m3 | 489,655 | 15,00 | 7 344,83 | CS ÚRS 2017 01 |
| WV | | | Presun_2*0,5 | | 489,655 | | | |
| WV | | | Součet | | 489,655 | | | |
| WV | | | Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích | m3 | 21,300 | 95,00 | 2 023,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| WV | | | "TP-potrubi" | | | | | |
| WV | | | " TP2 km 0,503 " 6*1,75 | | 10,500 | | | |
| WV | | | Mezisosoučet | | 10,500 | | | |
| WV | | | "TP-žxcelo" | | | | | |
| WV | | | " TP2 km 0,503, nátok " 5*(2,6-0,8-0,72) | | 5,400 | | | |
| WV | | | " TP2 km 0,503, výtok " 5*(2,6-0,8-0,72) | | 5,400 | | | |
| WV | | | Mezisosoučet | | 10,800 | | | |
| WV | | | Součet | | 21,300 | | | |
| WV | | | Zásyp jam po pářezech výkopkem z horniny získané při dobývání pářezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávkou průměru pářezu přes 100 do 300 mm | kus | 50,000 | 60,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| WV | | | Pa30 | | 50,000 | | | |
| WV | | | Zásyp jam po pářezech výkopkem z horniny získané při dobývání pářezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávkou průměru pářezu přes 300 do 500 mm | kus | 60,000 | 120,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| WV | | | Pa50 | | 60,000 | | | |
| WV | | | Zásyp jam po pářezech výkopkem z horniny získané při dobývání pářezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávkou průměru pářezu přes 500 do 700 mm | kus | 30,000 | 180,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| WV | | | Pa70 | | 30,000 | | | |
| WV | | | Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhuštěním | m2 | 2 718,000 | 18,00 | 48 924,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| WV | | | "Cesta-rozšíření vozovky" | | | | | |
| WV | | | " CO3 km 0,469 - 0,567 - vlevo" 98*1,5 | | 147,000 | | | |
| WV | | | " CO4 km 0,768 - 0,838 - vpravo" 70*1,5 | | 105,000 | | | |
| WV | | | " CO5 km 0,930 - 0,990 - vlevo" 60*1,5 | | 90,000 | | | |
| WV | | | " CO6 km 1,142 - 1,206 - vpravo" 64*1,5 | | 96,000 | | | |
| WV | | | Mezisosoučet | | 438,000 | | | |
| WV | | | "Sjezdy" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | " N1 km 0,021 - vlevo" (9+3)/2*15 | | 90,000 | | | |
| VV | | | " N2 km 0,074 - vpravo" (9+3)/2*3 | | 18,000 | | | |
| VV | | | " N7 km 0,290 - vpravo" (7+3)/2*3 | | 15,000 | | | |
| VV | | | " N8 km 0,359 - vlevo" (16+3)/2*20 | | 190,000 | | | |
| VV | | | " N9 km 0,363 - vpravo" (10+3)/2*5 | | 32,500 | | | |
| VV | | | " N10 km 0,480 - vpravo" (6+3)/2*5 | | 22,500 | | | |
| VV | | | " N11 km 0,540 - vpravo" (12+3)/2*25 | | 187,500 | | | |
| VV | | | " N12 km 0,563 - vlevo" (5+3)/2*3 | | 12,000 | | | |
| VV | | | " N13 km 0,768 - vlevo" (10+3)/2*15 | | 97,500 | | | |
| VV | | | " N14 km 0,812 - vlevo" (9+3)/2*10 | | 60,000 | | | |
| VV | | | " N16 km 0,962 - vpravo" (5+3)/2*5 | | 20,000 | | | |
| VV | | | " N17 km 1,096 - vpravo" (5+3)/2*10 | | 40,000 | | | |
| VV | | | " N18 km 1,166 - vlevo" (12+3)/2*40 | | 300,000 | | | |
| VV | | | " N19 km 1,180 - vlevo" (19+3)/2*20 | | 220,000 | | | |
| VV | | | " N20 km 1,422 - vpravo" (7+3)/2*10 | | 50,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 355,000 | | | |
| VV | | | "Sklady" | | | | | |
| VV | | | " SK1 km 0,567 - 0,622 - vlevo" 8*55 | | 440,000 | | | |
| VV | | | " SK2 km 0,838 - 0,935 - vpravo" 5*97 | | 485,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 925,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 2 718,000 | | | |
| 33 | K | RP63 | Likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy. | kus | 140,000 | 200,00 | 28 000,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Součástí položky je likvidace pařezů včetně manipulace a vodorovného přemístění.</i> | | | | | |
| | VV | | Pa30+Pa50+Pa70 | | 140,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,000 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 5 211,60 | |
| 34 | K | 274315223 | Základové konstrukce z betonu pasy prostého tř. C 12/15 | m3 | 1,770 | 2 040,00 | 3 610,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | "TP-2xČelo" | | | | | |
| VV | | | " TP2 km 0,503, nátok " 5*1,05*0,1 | | 0,525 | | | |
| VV | | | " TP2 km 0,503, výtok " 5*1,05*0,1 | | 0,525 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,050 | | | |
| VV | | | "TP-potrubí" | | | | | |
| VV | | | " TP2 km 0,503 " 6*1,2*0,1 | | 0,720 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 0,720 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,770 | | | |
| 35 | K | 274362021 | Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,058 | 27 600,00 | 1 600,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | "TP" | | | | | |
| VV | | | " TP2 km 0,503 " 6*1,2*8/1000 | | 0,058 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 0,058 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,058 | | | |

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

D 4 Vodovorné konstrukce

60 736,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----------------|--------|----------|-----------|----------------|
| 36 | K | 463211141 | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m ³ z kamene tříděného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg | m ³ | 20,160 | 2 100,00 | 42 336,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "HP" | | | | | |
| | VV | | " HP1 km 0,363 - vpravo" 3,36*2 | | 6,720 | | | |
| | VV | | " HP2 km 0,540 - vpravo" 3,36*2 | | 6,720 | | | |
| | VV | | " HP3 km 0,768 - vlevo" 3,36*2 | | 6,720 | | | |
| | VV | | Mezisočet | | 20,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,160 | | | |
| 37 | K | 463211152 | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m ³ , z kamene tříděného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg | m ³ | 9,200 | 2 000,00 | 18 400,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | " TP2 km 0,503 " 4,2+2,5*2 | | 9,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,200 | | | |

D 5 Komunikace pozemní

600 407,75

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----------------|---------|--------|-----------|----------------|
| 38 | K | 564671111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 350 mm | m ² | 409,910 | 235,00 | 96 328,85 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "Cesta_rozšíření_HDK FR. 63-125 mm, TL. 350 mm" | | 126,665 | | | |
| | VV | | " CO3 km 0,469 - 0,567 - vlevo" 98*1,175*1,1 | | 90,475 | | | |
| | VV | | " CO4 km 0,768 - 0,838 - vpravo" 70*1,175*1,1 | | 77,550 | | | |
| | VV | | " CO5 km 0,930 - 0,990 - vlevo" 60*1,175*1,1 | | 82,720 | | | |
| | VV | | " CO6 km 1,142 - 1,206 - vpravo" 64*1,175*1,1 | | 377,410 | | | |
| | VV | | Mezisočet | | 32,500 | | | |
| | VV | | " Sjezd_HDK FR. 63-125 mm, TL. 350 mm" | | 32,500 | | | |
| | VV | | " N9 km 0,363 - vpravo" (10+3)/2*5 | | 32,500 | | | |
| | VV | | Mezisočet | | 409,910 | | | |
| | VV | | Součet | | 409,910 | | | |
| 39 | K | 564831111 | Podklad ze šterkodti ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm | m ² | 369,760 | 95,00 | 35 127,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "Rozšíření vozovky" | | | | | |
| | VV | | "ŠD fr. 0-32 mm, TL. 100 mm" | | 113,190 | | | |
| | VV | | " CO3 km 0,469 - 0,567 - vlevo" 98*1,05*1,1 | | 80,850 | | | |
| | VV | | " CO4 km 0,768 - 0,838 - vpravo" 70*1,05*1,1 | | 69,300 | | | |
| | VV | | " CO5 km 0,930 - 0,990 - vlevo" 60*1,05*1,1 | | 73,920 | | | |
| | VV | | " CO6 km 1,142 - 1,206 - vpravo" 64*1,05*1,1 | | 337,260 | | | |
| | VV | | Mezisočet | | 337,260 | | | |
| | VV | | "Sjezd" | | | | | |
| | VV | | "SD fr. 0-32 mm, TL. 100 mm" | | 32,500 | | | |
| | VV | | " N9 km 0,363 - vpravo" (10+3)/2*5 | | 32,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 32,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 369,760 | | | |
| 40 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 2 297,710 | 120,00 | 275 725,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "Rozšíření vozovky" | | | | | |
| | VV | | "ŠD fr. 0-63 mm, TL. 150 mm" | | | | | |
| | VV | | " CO3 km 0,469 - 0,567 - vlevo" 98*1,425*1,1 | | 153,615 | | | |
| | VV | | " CO4 km 0,768 - 0,838 - vpravo" 70*1,425*1,1 | | 109,725 | | | |
| | VV | | " CO5 km 0,930 - 0,990 - vlevo" 60*1,425*1,1 | | 94,050 | | | |
| | VV | | " CO6 km 1,142 - 1,206 - vpravo" 64*1,425*1,1 | | 100,320 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 457,710 | | | |
| | VV | | "Sjezdy" | | | | | |
| | VV | | "ŠD fr. 0-63 mm, TL. 150 mm" | | | | | |
| | VV | | " N9 km 0,363 - vpravo" (10+3)/2*5 | | 32,500 | | | |
| | VV | | " N1 km 0,021 - vlevo" (9+3)/2*15 | | 90,000 | | | |
| | VV | | " N2 km 0,074 - vpravo" (9+3)/2*3 | | 18,000 | | | |
| | VV | | " N7 km 0,290 - vpravo" (7+3)/2*3 | | 15,000 | | | |
| | VV | | " N8 km 0,359 - vlevo" (16+3)/2*20 | | 190,000 | | | |
| | VV | | " N10 km 0,480 - vpravo" (6+3)/2*5 | | 22,500 | | | |
| | VV | | " N11 km 0,540 - vpravo" (12+3)/2*25 | | 187,500 | | | |
| | VV | | " N12 km 0,563 - vlevo" (5+3)/2*3 | | 12,000 | | | |
| | VV | | " N13 km 0,768 - vlevo" (10+3)/2*15 | | 97,500 | | | |
| | VV | | " N14 km 0,812 - vlevo" (9+3)/2*10 | | 60,000 | | | |
| | VV | | " N16 km 0,962 - vpravo" (5+3)/2*5 | | 20,000 | | | |
| | VV | | " N17 km 1,096 - vpravo" (5+3)/2*10 | | 40,000 | | | |
| | VV | | " N18 km 1,166 - vlevo" (12+3)/2*40 | | 300,000 | | | |
| | VV | | " N19 km 1,180 - vlevo" (19+3)/2*20 | | 220,000 | | | |
| | VV | | " N20 km 1,422 - vpravo" (7+3)/2*10 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 355,000 | | | |
| | VV | | "Sklady dřeva" | | | | | |
| | VV | | "ŠD fr. 0-63 mm, TL. 150 mm" | | | | | |
| | VV | | " SK2 km 0,838 - 0,935 - vpravo" 5*97 | | 485,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 297,710 | | | |
| 41 | K | RP03 | Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným fr. 0-8 mm, v množství přes 15 do 20 kg/m2 | m2 | 324,500 | 15,00 | 4 867,50 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položka vychází z položky 571904111</i> | | | | | |
| | VV | | "cesta-rozšíření vozovky" | | | | | |
| | VV | | "Zakalení LV, fr. 0-8 mm" | | | | | |
| | VV | | " CO3 km 0,469 - 0,567 - vlevo" 98*1 | | 98,000 | | | |
| | VV | | " CO4 km 0,768 - 0,838 - vpravo" 70*1 | | 70,000 | | | |
| | VV | | " CO5 km 0,930 - 0,990 - vlevo" 60*1 | | 60,000 | | | |
| | VV | | " CO6 km 1,142 - 1,206 - vpravo" 64*1 | | 64,000 | | | |

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|--------|-----|-----------------------------------|---|----------|--------------|-------------------|--------------------------|
| VV | | Mezisosčet | | 292,000 | | | |
| VV | | "Sjezd" | | | | | |
| VV | | "Zakalení LV, fr. 0-8 mm" | | 32,500 | | | |
| VV | | "N9 km 0,363 - vpravo" (10+3)/2*5 | | 32,500 | | | |
| VV | | Mezisosčet | | 324,500 | | | |
| VV | | Součet | | | | | |
| 42 | K | 569903311 | Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním | m3 | 73,000 | 220,00 | 16 060,00 CS ÚRS 2017 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|--------|---------|--------|---------------------------|
| VV | | "Rozšíření vozovky" | | | | | |
| VV | | " CO3 km 0,469 - 0,567 - vlevo" 98*0,5*0,5 | | 24,500 | | | |
| VV | | " CO4 km 0,768 - 0,838 - vpravo" 70*0,5*0,5 | | 17,500 | | | |
| VV | | " CO5 km 0,930 - 0,990 - vlevo" 60*0,5*0,5 | | 15,000 | | | |
| VV | | " CO6 km 1,142 - 1,206 - vpravo" 64*0,5*0,5 | | 16,000 | | | |
| VV | | Součet | | 73,000 | | | |
| 43 | K | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OK5) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 436,200 | 380,00 | 165 756,00 CS ÚRS 2017 01 |

Poznámka k souboru cen:

1. ČSN EN 13108-1 přípoští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.

"Cesta-vyrovnaní kolejí a výtlučků"

" CK1 km 0,000 - 1,454 - obě strany" 0,5*1454*2*0,3

Součet

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-------------------------|
| 44 | K | 573211111 | Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 | m2 | 436,200 | 15,00 | 6 543,00 CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-------------------------|

VV "Cesta-vyrovnaní kolejí a výtlučků spojovací postřik"

VV " CK1 km 0,000 - 1,454 - obě strany" 0,5*1454*2*0,3

VV Součet

436,200
436,200

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

410 130,13

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|---------------------|
| 45 | K | 966008112 | Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm | m | 0,000 | 1,00 | 0,00 CS ÚRS 2017 01 |
| 46 | K | RP52a | Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm | kus | 2,000 | 18 500,00 | 37 000,00 |

Poznámka k položce:

Položka vychází z pol. 919441221, je zde změna materiálu - beton pro základy vč. ocelové výztuže, nadzákladové zdivo, vč. bednění a odbednění (dle výkresu v PD). U položky je kubatura zdiva cca 0,72 m3/m' a kubatura betonu cca 0,8 m3/m'.

VV "TP-čelo"

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| | WV | | " TP2 km 0,503 " 2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 47 | K | 919551114 | Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných [Pecor Optima] se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm | m | 6,000 | 1 200,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | "TP" | | 6,000 | | | |
| | WV | | " TP2 km 0,503 " 6 | | 6,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 48 | M | 562411130 | trouba HDPE flexibilní 8 kPa d = 600 mm | m | 6,090 | 2 400,00 | 14 616,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | WV | | <i>trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou</i> | | | | | |
| | WV | | 6*1,015 Přepočtené koeficientem množství | | 6,090 | | | |
| 49 | K | 919535556 | Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 3,660 | 3 700,00 | 13 542,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | "TP-potrubi" | | | | | |
| | WV | | " TP2 km 0,503 " 6*0,61 | | 3,660 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 3,660 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,660 | | | |
| 50 | K | 936561111 | Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drčeného | m3 | 28,610 | 860,00 | 24 604,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | WV | | "TP" | | | | | |
| | WV | | " TP2 km 0,503 " 6*1,72 | | 10,320 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 10,320 | | | |
| | WV | | "HP" | | | | | |
| | WV | | " HP1 km 0,363 - vpravo" 10*0,59 | | 5,900 | | | |
| | WV | | " HP2 km 0,540 - vpravo" 10*0,59 | | 5,900 | | | |
| | WV | | " HP3 km 0,768 - vlevo" 11*0,59 | | 6,490 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 18,290 | | | |
| | WV | | Součet | | 28,610 | | | |
| 51 | K | RP64 | Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 400 do 700 mm, včetně dodávky ocelové roury DN 408 mm, tl. stěny 8 mm a jejího případného svaření, zřízení lože ze štěrkodrti tl. 150 mm. | m | 31,000 | 1 200,00 | 37 200,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | WV | | <i>Položka vychází z položky č. 919541121. Položka je vč. zřízení podkladu potrubí ze štěrkodrti.</i> | | | | | |
| | WV | | "HP-zřízení" | | | | | |
| | WV | | " HP1 km 0,363 - vpravo" 10 | | 10,000 | | | |
| | WV | | " HP2 km 0,540 - vpravo" 10 | | 10,000 | | | |
| | WV | | " HP3 km 0,768 - vlevo" 11 | | 11,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 31,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|--------------------------------------|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | K | RP10 | Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V poloze je zahrnuto: čištění potrubí, odstranění organických nečistot na čele, čištění vtokové jímký, pročištění výtoku a nátoků, vodorovná doprava materiálu včetně uložení na skládce, atd.... | kus | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 | |
| | | | <i>Poznámka k poloze:</i> | | | | | |
| | | | <i>Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V poloze je zahrnuto: čištění potrubí, odstranění organických nečistot na čele, čištění vtokové jímký, pročištění výtoku a nátoků, vodorovná doprava materiálu včetně uložení na skládce, atd....</i> | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| W | "TP-čištění" | | | | | | | |
| W | " TP3 km 1,102 " 1 | | | | | | | |
| W | " TP4 km 1,206 " 1 | | | | | | | |
| W | Součet | | | | | | | |
| | | | | | 2,000 | | | |
| 53 | K | R68 | Bourání trubních propustů jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímek s odklizením a uložení vyzbouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | kpl | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| | | | <i>Poznámka k poloze:</i> | | | | | |
| | | | <i>Bourání trubních propustů jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímek.</i> | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| W | "Hospodářské propustky _bourání (m)" | | | | | | | |
| W | " HP1 km 0,363 - vpravo" 10 | | | | | | | |
| W | " HP3 km 0,768 - vlevo" 11 | | | | | | | |
| W | Mezisočet | | | | | | | |
| W | "TP_čelo" | | | | | | | |
| W | " TP2 km 0,503 " 1 | | | | | | | |
| W | Mezisočet | | | | | | | |
| W | "TP_jímka" | | | | | | | |
| W | " TP2 km 0,503 " 1 | | | | | | | |
| W | Mezisočet | | | | | | | |
| W | "Trubní propustek" | | | | | | | |
| W | " TP2 km 0,503 " 6 | | | | | | | |
| W | Součet | | | | | | | |
| W | | | | | | | | |
| W | 1 | | | | | | | |
| W | Součet | | | | | | | |
| | | | | | 1,000 | | | |
| 54 | K | RP98 | Uložení vyzbouraných hmot na skládku | kpl | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 | |
| | | | <i>"Hospodářské propustky (m)"</i> | | | | | |
| W | <i>" HP1 km 0,363 - vpravo" 10</i> | | | | | | | |
| W | <i>" HP3 km 0,768 - vlevo" 11</i> | | | | | | | |
| W | Mezisočet | | | | | | | |
| W | <i>"Trubní propustky (m)"</i> | | | | | | | |
| W | <i>" TP2 km 0,503 " 6</i> | | | | | | | |
| W | Mezisočet | | | | | | | |
| W | <i>"TP_čela a jímký (m3)"</i> | | | | | | | |
| W | | | | | | | | |
| | | | | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | " TP2 km 0,503 " 0,1*1*5+0,1*1*1+0,1*0,5*1+0,1*(0,5*1/2)*2 | | 0,700 | | | |
| W | | | Mezisočet | | 0,700 | | | |
| W | | | Součet | | 27,700 | | | |
| W | | | 1 | | 1,000 | | | |
| W | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 55 | K | 938902111 | 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 nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu do 0,15 m ³ /m | m | 443,000 | 75,00 | 33 225,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| W | | | "Čištění příkopů_0,15" | | | | | |
| W | | | " P12 km 1,064 - 1,102 - vlevo" 38 | | 38,000 | | | |
| W | | | " P13 km 1,103 - 1,168 - vlevo" 65 | | 65,000 | | | |
| W | | | " P14 km 1,103 - 1,206 - vpravo" 103 | | 103,000 | | | |
| W | | | " P15 km 1,206 - 1,443 - vlevo" 237 | | 237,000 | | | |
| W | | P15 | Součet | | 443,000 | | | |
| 56 | K | 938902112 | 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 nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,15 do 0,30 m ³ /m | m | 945,000 | 86,00 | 81 270,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| W | | | "Čištění příkopů_0,3" | | | | | |
| W | | | " P1 km 0,320 - 0,343 - vlevo" 23 | | 23,000 | | | |
| W | | | " P2 km 0,320 - 0,359 - vpravo" 39 | | 39,000 | | | |
| W | | | " P3 km 0,363 - 0,503 - vlevo" 140 | | 140,000 | | | |
| W | | | " P4 km 0,370 - 0,503 - vpravo" 133 | | 133,000 | | | |
| W | | | " P8 km 0,773 - 0,817 - vlevo" 44 | | 44,000 | | | |
| W | | | " P9 km 0,773 - 1,083 - vpravo" 310 | | 310,000 | | | |
| W | | | " P10 km 0,817 - 0,962 - vlevo" 145 | | 145,000 | | | |
| W | | | " P16 km 1,303 - 1,414 - vpravo" 111 | | 111,000 | | | |
| W | | P30 | Součet | | 945,000 | | | |
| 57 | 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 nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m ³ /m | m | 499,000 | 100,00 | 49 900,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| W | | | "Čištění příkopů_0,5" | | | | | |
| W | | | " P5 km 0,503 - 0,773 - vpravo" 270 | | 270,000 | | | |
| W | | | " P6 km 0,503 - 0,560 - vlevo" 57 | | 57,000 | | | |
| W | | | " P7 km 0,622 - 0,762 - vlevo" 140 | | 140,000 | | | |
| W | | | " P11 km 1,032 - 1,064 - vlevo" 32 | | 32,000 | | | |
| W | | P50 | Součet | | 499,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 58 | K | 938909311 | 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 betonového nebo živického | m2 | 26 717,250 | 1,70 | 45 419,33 | CS ÚRS 2017 01 |
| | W | | "Cesta-čištění" | | | | | |
| | W | | " CK1 km 0,000 - 1,454 - obě strany" 1454*3,5*1,05 | | 5 343,450 | | | |
| | W | | Součet | | 5 343,450 | | | |
| | W | | 5343,45*5 Přepočtené koeficientem množství | | 26 717,250 | | | |
| 59 | K | 938909611 | Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehklého, 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 | 872,400 | 18,00 | 15 703,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | W | | "Cesta-čištění krajnic" | | | | | |
| | W | | " K1 km 0,000 - 1,454 - obě strany" 0,3*1454*2 | | 872,400 | | | |
| | W | | Součet | | 872,400 | | | |
| 60 | K | RP19 | Obnova náteru závor | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> V rámci položky je odstranění stávajícího náteru a zhotovení dvojnásobného základové a krycího náteru a osazení 4ks reflexních odrazek | | | | | |
| | W | | "Závora_obnova náteru" | | 1,000 | | | |
| | W | | " ZA1 km 0,385 " 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 61 | K | RP20 | Dopravní značení B11, dodávka včetně montáže | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V položce je zahrnuto: zemní práce, betonová patka, sloupek, značení, náteř, odstranění a likvidace stávajícího značení, atd.... | | | | | |
| | W | | "Dopravní značení_B11" | | 1,000 | | | |
| | W | | " CO1 km 0,370 - vpravo" 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 62 | K | RP21 | Dopravní značení E13, dodávka včetně montáže | kus | 2,000 | 4 500,00 | 9 000,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. . | | | | | |
| | W | | "Dopravní značení_E13" | | 1,000 | | | |
| | W | | " CO1 km 0,370 - vpravo" 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | " CO2 km 0,400 - vlevo" 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 63 | K | RP22 | Dopravní značení A22, dodávka včetně montáže | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V položce je zahrnuto: zemní práce, betonová patka, sloupek, značení, náteř, atd.... | | | | | |
| | W | | "Dopravní značení_A22" | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | " CO2 km 0,400 - vlevo" 1 | | 1,000 | | | |
| W | | | Součet | | 1,000 | | | |

| D | 998 | Přesun hmot | 49 134,28 | | | | | |
|----|-----|-------------|--|---|-----------|-------|-----------|----------------|
| 64 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 1 116,688 | 32,00 | 35 734,02 | CS ÚRS 2017 01 |
| 65 | 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 | 1 116,688 | 12,00 | 13 400,26 | CS ÚRS 2017 01 |

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

D Ostatní 31 000,00

D Ostatní náklady 31 000,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 66 | K | R71 | Dokumentace skutečného provedení včetně geometrického zaměření dle platné legislativy ve dvou paré+1 digitálně | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
|----|---|-----|--|-----|-------|-----------|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|------|---|--------------------------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| D | 9996 | Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006 | 8 000,00 | | | | | |
| 67 | K | R44 | Zkouška míry ztuhnutí ztuhnutí pláně | kus | 2,000 | 4 000,00 | 8 000,00 | |

P Poznámka k položce:

Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006

2 2,000

Součet 2,000

| | | | | | | | | |
|----|------|---|--------------------------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| D | 9999 | Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73611 | 8 000,00 | | | | | |
| 68 | K | R04 | Zkouška míry ztuhnutí obrusné vrstvy | kus | 2,000 | 4 000,00 | 8 000,00 | |

P Poznámka k položce:

Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006

2 2,000

Součet 2,000

PM ADVISORY

PROFESSIONAL CONSULTING

PM ADVISORY s.r.o.

Lipová 594/II, 602 00 Brno | IČO: 023 22 021

zapsána u Městského soudu v Brně, oddíl: C, Jihlava, 81899

1