

SMLOUVA O DÍLO

č. S932/2016/208

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 Karlovy Vary

ve věcech technických jedná: [REDACTED] (technický dozor)

č. telefonu: [REDACTED]

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

(dále jen „objednatel“)

a

Jaroslav Kavina,

IČO: 49757873,

DIČ: CZ6310081327

místem podnikání: [REDACTED]

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

č. telefonu: [REDACTED]

bankovní spojení: Česká spořitelna 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.

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 „Přístřešek na auta na LS Toužim“, evidenční číslo zakázky S932/2016/208, a to dle projektové dokumentace „Přístřešek na auta v areálu LS Toužim
2. na pozemku parc. č. 1641/1 k.ú. Toužim“ vypracované [REDACTED] a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:

- vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytýčením 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, součástí předepsaných zkoušek je revize elektro a ochranného pospojení
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
- údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
- uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
- zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) objednateli
- zaměření skutečného provedení 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.

4. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
5. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li 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.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

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 21.12.2016. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 15.11.2016, 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 staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle 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. 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 962.346,- Kč bez DPH, slovy devětsetšedesátdvatisíctřistačtyřicetšestkorunčeských bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

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

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

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

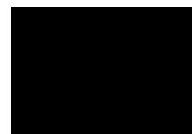
b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

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

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

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

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



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

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

V. Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; 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. Fakturační adresa: Lesní správa Toužim
 Plzeňská 580
 364 01
 Toužim
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 přístupy pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.

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

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

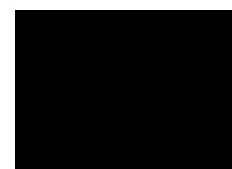
Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 1 vyhotovení projektové dokumentace.

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], 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 (jedná-li 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.,

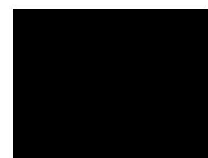
a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.

- 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 dvou dnů poté, co k 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



stavenišťích 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 ohradit a 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. Zhotovitel seznámí objednatelem určené pracovníky objednatele s řádnou obsluhou všech zařízení díla. Seznámení proběhne v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu.
19. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.

20. 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.
21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k příjemce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k příjemce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
22. 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.
23. 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 dle čl. IV. Odst. 1 Cena za dílo. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná
24. Všechny osoby 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 přijímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.

2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
 - revizní knihu ve 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) ,
 - originál stavebního deníku.

IX.

Z á r u k a a u p l a t n ě n í p r á v z o d p o v ě d n o s t i z a v a d y

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 36 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatel.
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 objednatel. 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 3, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

X.

S m l u v n í p o k u t y a ú r o k z p r o d l e n í

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.5 % 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. 3 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací (popř. z ceny vadného výrobku, stroje či zařízení) určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (výrobku, stroje či zařízení) tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené (výrobek, stroj či zařízení bezvadné).
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. 23 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. 24 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. 22 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 porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 21 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
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. 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.

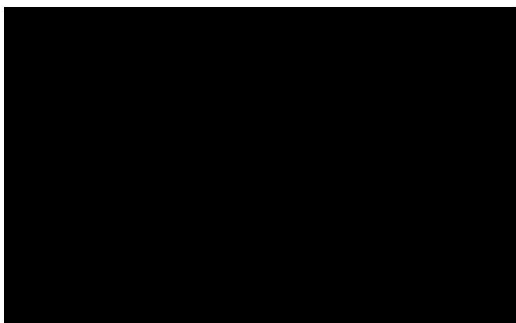
XII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění.
4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
6. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

V Toužimi, dne: 11.11.2016



V Karlových Varech, dne: 11.11.2016


ředitel Krajského ředitelství Karlovy Vary




Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
2016 / 93	Přístřešek na auta v areálu LS Toužim na pozemku parc. č. 1641/1 k.ú. Toužim		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa			
Rok	Datum zahájení	Datum dokončení	4.9.2016
Typ firmy	2016	Kontaktní osoba	Telefon
Obchodní firma fyzické osoby	Kavina Jaroslav - Ekologické stavby		
Význam (funkce)	Jméno		
majitel			
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	přístřešek		
SO_02	zpevněné plochy		
SO_03	dešťová kanalizace		
VON	vedlejší a ostatní náklady		
Celkem (bez DPH)		962 346	
DPH		202 093	
DPH 21 % ze základny: 962 346		202 093	
Celkem (včetně DPH)		1 164 438	
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis :	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Přístřešek na auta v areálu LS Toužim na pozemku parc. č. 1641/1 k.ú. Toužim

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: přístřešek	962 346	202 093	1 164 438
001: Zemní práce	436 945	91 758	528 703
002: Základy	14 655	3 073	17 728
009: Ostatní konstrukce a práce	57 837	12 146	69 983
021: Silnoproud	1 450	305	1 755
099: Přesun hmot HSV	61 572	12 990	74 562
712: Povlakové krytí	5 546	1 165	6 711
721: Vnitřní kanalizace	41 143	3 640	49 783
762: Konstrukce tesaršité	4 506	946	5 452
764: Konstrukce klenbové	154 563	32 458	187 022
783: Nátěry	25 616	5 379	30 996
SO_02: zpevněné plochy	70 056	14 712	84 768
001: Zemní práce	439 058	92 202	531 260
002: Základy	54 100	11 561	65 662
005: Komunikace	1 175	247	1 422
008: Trubní vedení	210 234	44 149	254 383
009: Ostatní konstrukce a práce	5 673	1 191	6 865
099: Přesun hmot HSV	322 851	25 799	348 650
SO_03: dešťová kanalizace	45 024	9 455	54 479
001: Zemní práce	76 343	16 032	92 375
004: Vodovodné konstrukce	41 919	3 808	50 722
008: Trubní vedení	3 407	716	4 123
099: Přesun hmot HSV	23 306	4 999	28 305
VON: vedlejší a ostatní náklady	7 211	1 514	8 725
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000	2 100	12 100
V04: Inženýrská činnost	5 000	1 050	6 050
	5 000	1 050	6 050
Celkem (bez DPH)	962 346		
DPH	202 093		
DPH 21 % ze základny: 962 346	202 093		
Celkem (včetně DPH)	1 164 438		

Zakázka:

Přístřešek na auta v areálu IS Toužim na pozemku parc. č. 1641/1 k.ú. Toužim

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztracené	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suč
----------	-----	-------	----	-----------------	----------	--------	------------	------	----------	-----

S: Přístřešek na auta v areálu IS Toužim na pozemku parc. č. 1641/1 k.ú. Toužim 962 345,57 348,3 3,6

SO_01: přístřešek

001: Zemní práce

1.	SP	111201101				93,0	33,50	3 115,50		40,1
----	----	-----------	--	--	--	------	-------	----------	--	------

Plný popis: Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů Ø průměru kmenů do 100 mm Ø do sklonu terénu 1:5, při celkové plošné do 1 000 m²

Výkaz výměr: 78

15

3.	SP	131201101				9,912	205,00	2 031,96		
----	----	-----------	--	--	--	-------	--------	----------	--	--

Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 30 do 100 m³

Výkaz výměr: 0,9*0,9*1,2*2

0,8*0,8*1,2*6

1,0*0,7*1,2*4

www.euroCALC.cz

1 z 10

1.11.2016

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez str.	Zkráceně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Strč
12.	SP	275351216 Odstranění bednění stěn základových patek Plyný popis: Bednění základových stěnů patiček svislé nebo šikmé (odkloněné), pádorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěrů odstranění	m2	42,24	-	42,24	51,00	2 154,24	-	-
13.	SP	274313811 Základové pásy z betonu tř. C 25/30 Plyný popis: Základy z betonu prostého pásy betonu kamecem naprofilované tř. C 25/30	m3	6,362	-	6,362	2 569,00	16 345,01	15,6	-
		Výkaz výměr: 2,8*0,3*1,1*3 2,72*0,3*1,1*4								
14.	SP	274351215 Zřízení bednění stěn základových pásů Plyný popis: Bednění základových stěnů pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), pádorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěrů zřízení	m2	46,272	-	46,272	211,90	9 805,04	0,0	-
		Výkaz výměr: 2,8*2*1,2*3 2,72*2*1,2*4								
15.	SP	274351216 Odstranění bednění stěn základových pásů Plyný popis: Bednění základových stěnů pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), pádorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěrů odstranění	m2	46,272	-	46,272	50,30	2 327,48	-	-
16.	SP	215901101 Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných syplechých (d) do 0,8 Plyný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlin horniny tř. 1 až 4 II z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných syplechých (d) do 0,8	m2	12,164	-	12,164	5,80	70,55	-	-
		Výkaz výměr: 0,9*0,6*4 0,8*0,8*2 0,7*0,7*6 2,8*0,3*3 2,72*0,3*4								
19.	SP	XS 009: Ostatní konstrukce a práce D+M práškový hasicí přístroj - náplň 6kg, hasiči schopnost 183B	kus	1,0	-	1,0	1 450,00	1 450,00	-	-
		Plyný popis:								
20.	SP	EL 021: Silnoproud Elektroinstalace - viz příloha	soubor	1,0	-	1,0	61 572,00	61 572,00	-	-
		Plyný popis:								
21.	SP	998011001 Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m Plyný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kameňem vodorovně dopravení vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	32,955	-	32,955	168,30	5 546,35	-	-
		Výkaz výměr: 11,52*7,5*2								
22.	SP	712341559 Provedení povlakové krytiny střech do 10 st. pásy přitavením v plné ploše Plyný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIPB v plné ploše	m2	169,8	-	169,8	69,10	11 733,18	0,1	-
		Výkaz výměr: 11,52*7,5*2								
23.	H	279Ln2122-07 Pás asfaltový modifikovaný Paramo Paraelast - BASE PV S40, barva plávkovaná, role 7,5 m2 Plyný popis: Plyný popis: Provedení modifikovaný Paramo Paraelast - BASE PV S40, barva plávkovaná, role 7,5 m2	m2	84,9	15,00	97,635	144,80	14 137,55	-	-
		Výkaz výměr: 11,52*7,5								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátivé	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Strč
24.	H	2791n1212-09 Pás asfaltový modifikovaný Paramo Paraeplast - TOP PV52, barva šedá, role 7,5 m2	m2	84,9	15,00	97,635	146,90	14 342,58	-	-
Plný popis:										
25.	SP	998712201 Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,71	-	2,71	342,90	929,26	-	-
Plný popis: Přesun hmot procentní pro povlakové krytiny v stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m										
26.	SP	721242116 Lapač střešních splavenin z PP se zápchovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	2,0	-	2,0	2 214,00	4 428,00	0,0	0,0
Plný popis: Lapač střešních splavenin z polypropylenu DN 125 (HL 600/2)										
27.	SP	998712201 Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,68	-	1,68	46,20	77,62	-	-
Plný popis: Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m										
762: Konstrukce tesarstvé										
28.	SP	762085103 Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	30,0	-	30,0	120,80	3 624,00	6,7	-
Plný popis: Práce společně pro tesarstvé konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel										
29.	H	X4 botka firmy Simpson Strong-Tie typu IS-PI5	kus	30,0	-	30,0	660,20	19 806,00	-	-
Plný popis:										
30.	SP	762341250 Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných priten	m2	84,9	-	84,9	103,80	8 812,62	-	-
Plný popis: Bednění a latování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z priten hoblovaných										
31.	H	60511081 Řezivo lehlíčnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm jaktost II	m3	2,038	10,00	2,241	4 558,00	10 216,12	1,2	-
Plný popis:										
Výkaz výměr: 84,9*0,024										
32.	SP	762395000 Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	2,038	-	2,038	802,00	1 634,48	0,0	-
Plný popis: Spojovací prostředky krovu, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svary, přílba, hřebíky, pásová ocel, vruty										
33.	SP	762332531 Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	2,4	-	2,4	128,50	308,40	-	-
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů stěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2										
Výkaz výměr: P2 0,6*4										
34.	SP	762332532 Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	170,31	-	170,31	153,80	26 193,68	-	-
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů stěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2										
Výkaz výměr: mezialoupět 60x160										
2,77*14										
trámek nad vjzdem 120x120										
2,8*8										
P2 pášely 120x120										
1,265*14										
krolove 160x120										
7,5*11										
fočny 0,08x0,16										
1,06*9x1,05*8x1,08*4x0,18*2x0,31*2										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suč.
35.	SP 762332533	Montáž vázaných kcl krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm ²	m	89,42	-	89,42	255,80	22 873,64	-	-
<i>Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů z střech pultových, sedlových, valbových, stanových z tvrdcového nebo obdelínkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm²</i> Výkaz výměr: sloupek 160x160 2,77*14 příčný trám 160x130 7*4 obvodová vaznice V1 180x160 11,32*2										
36.	SP 762332534	Montáž vázaných kcl krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 450 cm ²	m	18,86	-	18,86	299,50	5 648,57	-	-
<i>Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů z střech pultových, sedlových, valbových, stanových z tvrdcového nebo obdelínkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 288 do 450 cm²</i> Výkaz výměr: sloupek 180x180 2,77*2 P1 0,5*4 středová vaznice V2 240x180 11,32										
37.	H 60512011	Řezivo jehličnaté hranol jalkost nad 170 cm ²	m ³	6,01	10,00	6,611	4 100,00	27 104,88	3,6	-
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,16*0,16*2,77*14 0,18*0,18*2,77*2 0,08*0,16*2,77*14 0,12*0,12*2,8*3 0,18*0,16*7*4 0,2*0,16*0,5*4 0,04*0,16*0,6*4 0,12*0,12*1,265*14 0,18*0,16*11,32*2 0,27*0,18*11,32 0,16*0,12*7,5*11 0,08*0,16*(1,06*9+1,035*8+1,03*4+0,18*2+0,31*2)										
38.	SP 762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění a latování, světlíky, klíny	m ³	6,01	-	6,01	825,00	4 958,25	0,1	-
<i>Plný popis: Spojovací prostředky krovu, bednění a latování, natěsněných konstrukcí svary, příkna, hrábky, pásové ocel, vruty</i>										
39.	SP 762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz	m ²	100,342	-	100,342	52,00	5 217,78	-	-
<i>Plný popis: Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz</i> Výkaz výměr: 7,08*(3,632+3,413)/2*2 3,413*10,74 = 3,632*10,74+2,8*3*3										
40.	H 605111130	Řezivo stavební řošny prismatické šířky 160 - 220 mm délky 2 - 5 m	m ³	2,577	10,00	2,835	5 326,20	15 088,97	1,6	-
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,025*0,15*(3,54*100+3,58*48+3,5*24+0,5*50+0,63*50) 0,01*0,100*(3,494*10+2,95*6+2,99*2+3,29*6)										
41.	SP 762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m ³	2,577	-	2,577	311,90	803,77	0,0	-
<i>Plný popis: Spojovací prostředky stěn a příček hrábky, svary, jímáční příkna</i>										
42.	SP 998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesací v objektech v do 6 m	%	5,13	-	5,13	441,00	2 262,33	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zvratná	Výměra	Jedin. cena	Cena	Přiměřenost	Suč
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesarské - stanovený procentní sazbou z ceny - vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m - v objektech výšky do 6 m										
43.	SP	764541405	764: Konstrukce klempičské					25 616,40	0,1	-
			Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	11,4	-	11,4	745,20	0,0	-
Plný popis: Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel - půlkruhový - rš 330 mm										
44.	SP	764541425	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	kus	2,0	-	2,0	532,80	0,0	-
Plný popis: Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel - roh nebo kout, žlab - půlkruhový - rš 330 mm										
45.	SP	764541447	Kotlík oválný (trýchýřový) pro podokapní žlab z TiZn předzvětrálního plechu 330/120 mm	kus	1,0	-	1,0	612,60	0,0	-
Plný popis: Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel - kotlík - oválný (trýchýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm										
46.	SP	764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odsátek z TiZn předzvětrálního plechu průměru 120 mm	m	4,0	-	4,0	1 190,00	0,0	-
Plný popis: Svod z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolien a odsátek - kruhový, průměr 120 mm										
47.	SP	764212635	Oplechování štitu závětrnou listou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	15,0	-	15,0	416,20	0,1	-
Plný popis: Oplechování štitu závětrnou listou z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou - štit závětrnou listou - rš 400 mm										
Výkaz výměr: 7,5*2										
48.	SP	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	11,4	-	11,4	358,00	0,0	-
Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem - střešy rovné - rš 330 mm										
49.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempičské v objektech v do 6 m	%	1,52	-	1,52	236,00	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempičské - stanovený procentní sazbou z ceny - vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m - v objektech výšky do 6 m										
Výkaz výměr: 612,1										
- 84,9										
51.	SP	783213111	Jednosobný napouštěcí syntetický fungicidní nátěr tesarských konstrukcí	m2	612,1	-	612,1	53,30	0,1	-
Plný popis: Napouštěcí nátěr tesarských konstrukcí - jednosobný fungicidní - syntetický										
52.	SP	783218101	Jednosobný lazurovací syntetický nátěr tesarských konstrukcí	m2	527,2	-	527,2	71,00	0,1	-
Plný popis: Lazurovací nátěr tesarských konstrukcí - jednosobný - syntetický										
Výkaz výměr: 612,1										
- 84,9										
SO_02: zpevněné plochy										
001: Zemní práce										
53.	SP	121101102	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	120,0	-	120,0	34,00	-	-
Plný popis: Sejmuti ornice nebo lesní páry - s vodorovným přemístěním na hromady v místě upořádání nebo na dočasně či trvale sládky seš složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m										
54.	SP	171201101	Uložení sypaniny do nespůb nezhuťnutých	m3	120,0	-	120,0	17,80	-	-
Plný popis: Uložení sypaniny do nespůb - rozprostření sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním - nezhuťnutých - z jakýchkoliv hornin										
55.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	97,071	-	97,071	118,20	-	-
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené - s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek - v hornině tř. 3) do 100 m3										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zt.	Zkrácené	Výměra	Jedin. cena	Cena	Hmotnost	Štř
57.	SP	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů do 102 % PS	m3	19,118	-	19,118	65,20	1 246,49	-
Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhuštěných s uzavřením povrchu násypů z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkou										
58.	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	77,953	-	77,953	151,20	11 786,49	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m										
59.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky - deponii	m3	77,953	-	77,953	14,80	1 153,70	-
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky										
61.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	120,0	-	120,0	36,20	4 344,00	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m										
62.	SP	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	300,0	-	300,0	51,30	15 390,00	-
Plný popis: Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:50 při souvislé plošné do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm										
Výřaz-výměr: 120/0,2										
63.	SP	181411121	Založení lučního travníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	300,0	-	300,0	4,50	1 350,00	-
Plný popis: Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utváření lučního v rovině nebo na svahu do 1:5										
64.	H	00572472	Osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	10,0	-	10,0	114,00	1 140,00	0,0
Plný popis:										
Výřaz-výměr: 600*0,03										
002: Základy										
65.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	235,0	-	235,0	5,00	1 175,00	-
Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní uhlíkatosti (d) do 0,8										
005: Komunikace										
66.	SP	59612212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	235,0	-	235,0	219,10	51 488,50	24,4
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drsného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným hutněním vibrováním a se smetením přebytečného n										
67.	H	59245297	Dlažba se zámkem BEST-BEATON kraj 20x14x8 cm přírodní	m2	15,0	10,00	16,5	358,00	5 907,00	2,7
Plný popis:										
68.	H	59245298	Dlažba se zámkem BEST-BEATON púlká 10x16,5x8 cm přírodní	m2	15,0	10,00	16,5	355,00	5 857,50	2,6
Plný popis:										
69.	H	59245300	Dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x8 cm přírodní	m2	235,0	5,00	246,75	273,00	67 362,75	37,5
Plný popis:										
70.	SP	564952112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl.160 mm	m2	235,0	-	235,0	219,00	51 230,00	93,2
Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhuštění tl. 160 mm										
71.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 200 mm	m2	235,0	-	235,0	120,80	28 388,00	88,8
Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm										

003: Trubní vedení

5 673,80

0,0

Poř. Typ	Ikód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suč
72.	SP 877315261	Montáž dvorní vpusti z tvrdého PVC-systém KG DN 150 Plyný popis: Montáž tvorovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu III z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000III v otváracím výkopuII dvorních vpustíII DN 150	kus	1,0	-	1,0	158,30	158,30	-	-
73.	H X51	Polymerbetonová pojezdová bodová vpust' s litinovým mřístkovým roštem B125 kN - 300x300 mm Plyný popis:	kus	1,0	-	1,0	5 515,00	5 515,00	0,0	0,0
74.	SP X1	009: Ostřní konstrukce a práce demonitáž kotce pro psy Plyný popis: 009: Ostřní konstrukce a práce demonitáž kotce pro psy	soubor	1,0	-	1,0	412,00	1 222 851,21	29,3	5,6
75.	SP X2	odstranění železobetonových sloupů Plyný popis:	kus	5,0	-	5,0	88,00	440,00	-	0,3
76.	SP 966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc s do 800 mm Plyný popis: Bourání odvodňovacího žlabu s odlišením a uložení vbouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředekII z betonových příkopových tvárníc nebo desekII sířkyII	m	9,0	-	9,0	52,00	468,00	-	3,2
77.	SP 935932113	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní s 100 mm s roštem mřístkovým z Pz oceli Plyný popis: Odvodňovací plastový žlabII pro třídu zatížení A 15II vnitřní sířkyII 100 mmII s krycím roštem mřístkovýmII z pozinkované oceli	m	12,0	-	12,0	1 496,30	17 955,60	1,0	-
78.	SP 935932611	Vpust s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní s 100 mm Plyný popis: Odvodňovací plastový žlabII vpust s kalovým košemII pro žlab vnitřní sířkyII 100 mm	kus	1,0	-	1,0	4 689,00	4 689,00	0,2	-
79.	SP 935932314	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní s 100 mm s roštem mřístkovým z litiny Plyný popis: Odvodňovací plastový žlabII pro třídu zatížení C 250II vnitřní sířkyII 100 mmII s krycím roštem mřístkovýmII z litiny	m	18,5	-	18,5	2 490,00	46 065,00	4,6	-
80.	SP 935932611	Vpust s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní s 100 mm Plyný popis: Odvodňovací plastový žlabII vpust s kalovým košemII pro žlab vnitřní sířkyII 100 mm	kus	2,0	-	2,0	4 701,00	9 402,00	0,4	-
81.	SP 935932626	Svislé odtokové hrdlo pro plastový žlab vnitřní s 100 mm z PP Plyný popis: Odvodňovací plastový žlabII svislé odtokové hrdloII pro žlab vnitřní sířkyII 100 mmII z plastu	kus	3,0	-	3,0	101,30	303,90	0,0	-
82.	SP 935932632	Sifon a sítko pro plastový žlab vnitřní s 100 mm z PP Plyný popis: Odvodňovací plastový žlabII sifon + sítkoII pro žlab vnitřní sířkyII 100 mmII z plastu	kus	3,0	-	3,0	103,80	311,40	0,0	-
83.	SP 935932648	Příplatek za ocelové ochranné hrany pro plastový žlab vnitřní s 100 mm Plyný popis: Odvodňovací plastový žlabII příplatek za ocelovou ochrannou hranuII pro žlab vnitřní sířkyII 100 mm	kus	6,5	-	6,5	266,00	1 729,00	0,0	-
84.	SP 935114111	Mikroštěrbinový odvodňovací žlab 220x260 mm bez vnitřního spádu se základem Plyný popis: Mikroštěrbinový odvodňovací žlab II se základem z betonu prostého a s obetonováním II rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový)II bez vnitřního spádu	m	4,0	-	4,0	1 625,00	6 500,00	1,1	-
85.	SP 916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Plyný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek II z betonu prostého tř. C 12/15	m3	0,054	-	0,054	2 398,00	129,49	0,1	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zaretné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suč
		Výlaz výměr: 0,0135*4				0,054				
86.	SP	935112111 Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic s 500 mm	m	5,3	-	5,3	163,00	863,90	0,7	-
		<i>Plný popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic třídy do 500 mm</i>								
		Výlaz výměr: 4,3				4,3				
		1				1,0				
87.	SP	935112911 Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	3,18	-	3,18	25,00	79,50	0,1	-
		<i>Plný popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm</i>								
		Výlaz výměr: 5,3*0,6				5,18				
88.	H	59227723 Žlab betonový dvouvrstvý BEST ŽLAB I 8 x 33 x 59/56,9	kus	16,0	10,00	17,6	98,60	1 735,36	0,8	-
		<i>Plný popis:</i>								
89.	SP	916231213 Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	78,0	-	78,0	165,20	12 885,60	10,1	-
		<i>Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého tř. C 12/15</i>								
90.	SP	916991121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,34	-	2,34	2 399,00	5 613,66	5,3	-
		<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15</i>								
		Výlaz výměr: 78*0,09				2,34				
91.	H	59217509 Obrubník univerzální BEST-LINEA I 50x8x25 cm, přírodní	kus	156,0	5,00	163,8	81,00	13 267,80	3,9	-
		<i>Plný popis:</i>								
		Výlaz výměr: 78*2				156,0				
		-				-				
92.	SP	99823011 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	277,646	-	277,646	151,00	41 924,53	-	-
		<i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním do 200 m88 Jakkoliv délky objektu</i>						45 024,04	-	-
95.	SP	997013501 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,55	-	3,55	219,50	779,23	-	-
		<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
96.	SP	997013509 Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14,2	-	14,2	7,90	112,18	-	-
		<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km</i>								
		Výlaz výměr: 3,55*4				67,45				
		-				-				
97.	SP	997013831 Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	3,55	-	3,55	622,00	2 208,10	-	-
		<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného</i>								

SO_03: dešťová kanalizace

76 342,94

30,6

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suč
98.	SP	001: Zemní práce Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tr. 3 objemu do 100 m ³ Plný popis: Hloubení započtených / nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm II s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádů II v hornině tr. 3II do 100 m ³ Výkaz výměr: 25*1,2*1,7 10*1,2*1,6	m ³	70,2	-	70,2	366,00	41 919,33 25 693,20	22,4	-
103.	SP	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m Plný popis: Obsypání potrubí ručněII sypaninou z vhodných hornin tr. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti dopř. 3 m od jeho krajů;II pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštěníII bez prohození Výkaz výměr: 10*0,8*0,4 25*0,8*0,5	m ³	13,2	-	13,2	349,00	4 606,80	-	-
104.	H	Štěrkopisec netříditý stabilizační zemina Plný popis: Výkaz výměr: 13,2*1,7	t	22,44	-	22,44	181,00	4 061,64	22,4	-
105.	SP	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horninyII s uložení výkopu ve vstřechII se zhuštěnímII jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v rámci vykopávkách Výkaz výměr: 70,2-17,4	m ³	52,8	-	52,8	82,40	4 350,72	-	-
106.	SP	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchuII na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ověšk se složením bez rozhrnutíII z horniny tr. 1 až 4 na vzdálenostiII přes 4 000 do 5 000 m	m ³	17,4	-	17,4	167,50	2 914,50	-	-
107.	SP	Uložení sypaniny na skládky - deponii Plný popis: Uložení sypaninyII na skládky Výkaz výměr: 4,2 13,2	m ³	17,4	-	17,4	16,90	292,32	-	-
108.	SP	004: Vodorovné konstrukce Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku/písku Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objektyII v otevřeném výkopuII z písku a štěrku/písku do 63 mm Výkaz výměr: 35*0,15*0,8	m ³	4,2	-	4,2	811,30	3 407,46	7,9	-
109.	SP	008: Trubní vedení Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100 Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC II systém KGII v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhostII třídy SN 4II DN 100	m	10,0	-	10,0	151,00	1 510,00	0,0	-
110.	SP	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200 Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC II systém KGII v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhostII třídy SN 4II DN 200	m	25,0	-	25,0	449,00	11 225,00	0,1	-
111.	SP	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100 Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastuII z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000II v otevřeném výkopuII jednoosýchII DN 100	kus	3,0	-	3,0	140,00	420,00	-	-
112.	H	Koleno kanalizace plastové KGB 100x45* Plný popis:	kus	3,0	-	3,0	42,80	128,40	0,0	-
113.	SP	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200 Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastuII z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000II v otevřeném výkopuII dvouosýchII DN 200	kus	3,0	-	3,0	289,30	867,90	0,0	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zř.	Zřetěně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Setř
114.	SP 877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednošé DN 200 <i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu v otevíracím výkopu jednošých DN 200</i>	kus	3,0	-	3,0	169,20	507,60	0,0	-
115.	H 28611396	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/200/45° <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	-	3,0	433,00	1.299,00	0,0	-
116.	H 28611366	Koleno kanalizace plastové KGB 200x45° <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	-	3,0	220,80	662,40	0,0	-
117.	SP 894811152	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 1160 do 1530 mm <i>Plný popis: Revizní šachta z tvrdého PVC v otevíracím výkopu systém RV typ přímý DN šachty/DN trubního vedení DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1160 do 1530 mm</i>	kus	1,0	-	1,0	5 800,00	5 800,00	0,0	-
118.	SP 892351111	Tlaková zkušební vodou potrubí DN 150 nebo 200 <i>Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200</i>	m	35,0	-	35,0	15,30	535,50	-	-
119.	SP X11	inapojení do stávající šachty <i>Plný popis:</i>	šoubo	1,0	-	1,0	850,00	850,00	-	-
120.	SP 998276101	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop <i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizací v otevíracím výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>	t	30,644	-	30,644	235,50	7 210,50	-	-
122.	ON 013254000	V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>	Kč	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500,00	-	-
123.	ON 012002000	Geodetické práce <i>Plný popis: Hlavní třídy průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce</i>	Kč	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500,00	-	-
124.	ON 043002000	V04: Inženýrská činnost Zkoušky a ostatní měření - hutní zkoušky <i>Plný popis: Hlavní třídy průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření</i>	kus	2,0	-	2,0	2 500,00	5 000,00	-	-
VON: vedlejší a ostatní náklady V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce Dokumentace skutečného provedení stavby V04: Inženýrská činnost Zkoušky a ostatní měření - hutní zkoušky										
								10 000,00	-	-
								5 000,00	-	-
								2 500,00	-	-
								2 500,00	-	-
								5 000,00	-	-
								5 000,00	-	-

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístřešek pro auta v areálu LS Toužim

Objekt:

16111_e - přístřešek pro auta v areálu LS Toužim, část elektro

ISO:

Místo:

Toužim

CC-CZ:

Datum:

30.08.2016

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Kavína Jaroslav - Ekologická stavby

IČ:

497 57 873

DIČ:

CZ6310081327

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			30 137,99
Montáž			31 434,05
Cena bez DPH			61 572,05
DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	61 572,05	21,00%	12 930,13
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	74 502,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek pro auta v areálu LS Toužim

Objekt:

16111_e - přístřešek pro auta v areálu LS Toužim, část elektro

Místo:

Toužim

Datum:

30.08.2016

Zadavatel:

Kavína Jaroslav - Ekologická stavby

Projektant:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

30 137,99

31 434,06

61 572,05

PSV - Práce a dodávky PSV

27 828,30

11 367,50

39 195,80

740 - Elektromontáže - zkušební a revíze

0,00

4 021,10

4 021,10

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

1 179,00

222,20

1 401,20

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

4 395,80

1 611,90

6 007,70

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

6 712,60

2 218,80

8 931,40

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

1 059,90

838,30

1 938,20

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

14 440,00

2 455,20

16 895,20

M - Práce a dodávky M

2 309,69

20 065,55

22 375,25

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

2 309,69

20 065,55

22 375,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístřešek pro auta v areálu LS Toužim
 Objekt: 16111_e - přístřešek pro auta v areálu LS Toužim, část elektro

Místo: Toužim Datum: 30.03.2016
 Zedávatel: Projektant:
 Uchazeč: Kaviňa Jaroslav - Biologická stavby

Číslo	Typ	Název	JM	Množství	J. materiál (CZK)	J. montáž (CZK)	Cena celkem (CZK)	Číslo účtu
-------	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	------------

Hlávky soupisu celkem 61 572,05

o PSV Práce a dodávky PSV 39 195,80

d 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 4 021,10

1 K 740991100 Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč kus 1,000 0,00 4 021,10 4 021,10 CS ÚRS 2016 01

PSV *Podmínka k položce: 1. Cena -100 Kč -100 Kč pro účely pro účely montážních prací včetně nákladů na materiál* 1 401,20

d 742 Elektromontáže - rozvodný systém 155,00

2 K 742321140 Montáž ekfíní přístrojových prázdných plastových nebo hliníkových, pohledové plochy vel. 250x250 až 640x320 mm kus 1,000 0,00 155,00 155,00 CS ÚRS 2016 01

3 M 10.164.256 Rozvodňové systémy a přístroje Rozvodňové systémy Rozvodňa (prázdná) SVR1 GR 24 P15 ks 1,000 1 025,00 0 1 025,00

4 K 742311130 Montáž svorkovnic do rozváděčů s poplány šitými se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 10 mm² kus 4,000 0,00 16,00 67,20 CS ÚRS 2016 01

5 M 345116540 Svorkovnice řadové svorkovnice řadové pro zátěžné klima podmínky, na lištu T35 typ objemová řada R3A PE 10 - A352230 kus 4,000 22,50 0 151,60 CS ÚRS 2016 01

d 743 Elektromontáže - hrubá montáž 6 003,70

6 K 743112219 Montáž trubek elektroinstalacích s nasunutím nebo našroubováním do krabice plastových ohebných, typ 14... 23... FFKUL, uložených volně, D 48 mm m 72,000 0,00 12,60 921,60 CS ÚRS 2016 02

7 M 345713310 Materiál úložný elektroinstalacích trubky elektroinstalacích ohebné, KOPOFLEX, dvojitě stěnové HPE-DEPE světlé 50 mm se zastřešovací dírkou a spojovací ČSN EN 50035-2-4 FF 01070 - 50 mm m 72,000 25,00 0 1 800,00 CS ÚRS 2016 02

P *Podmínka k položce: 1. Cena -100 Kč -100 Kč* 8,000

8 K 743612112 Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm² v průřezu 3x16 mm² m 35,000 0,00 16,50 577,50 CS ÚRS 2016 01

9 K 743612122 Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátu nebo lana D do 10 mm v průřezu 3x16 mm² m 8,000 0,00 14,10 112,60 CS ÚRS 2016 01

VV 42 8,000

10 M 35420520 Součásti pro hromosvody a uzemňovací svorky nerez 30 x 4 mm FeZn m 35,000 28,60 0 1 001,00 CS ÚRS 2016 02

11 M 3541020110 drát FeZn průměr 10/13 mm FeZn s PVC izolací m 8,000 141,20 0 1 129,60

P *Podmínka k položce: obj. č. 00110* 8,000

VV 42 36,60

12 M 354420330 Součásti pro hromosvody a uzemňovací svorky nerez SS nerez spojovací kus 1,000 36,60 0 36,60 CS ÚRS 2016 01

13 M 354420340 Součásti pro hromosvody a uzemňovací svorky nerez SP nerez spojovací kus 4,000 35,90 0 143,60 CS ÚRS 2016 01

14 M 354420420 Součásti pro hromosvody a uzemňovací svorky nerez 50c nerez na otlapové šlaby kus 2,000 43,00 0 86,00 CS ÚRS 2016 01

15 M 354420430 Součásti pro hromosvody a uzemňovací svorky nerez ST nerez na vodovodní potrubí a otlapovny kus 1,000 48,00 0 48,00 CS ÚRS 2016 01

16 M 354420230 Součásti pro hromosvody a uzemňovací svorky nerez SU nerez univerzální kus 4,000 38,60 0 154,40 CS ÚRS 2016 01

d 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 8 931,40

17 K 744431100 Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm², 3x1,5 až 6 mm², 4x1,5 až 4 mm², 5x1,5 až 2,5 mm², 7x1,5 až 2,5 mm² m 84,000 0,00 14,50 1 218,00 CS ÚRS 2016 02

18 M 341110250 Kabely síťové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-NY-051-03 2 x 1,5 m 12,000 8,00 0 96,00 CS ÚRS 2016 01

P *Podmínka k položce: obsah kovů (g/1m), Cu=0,639, Al=0* 12,000

VV 43 40,000

19 M 341110200 Kabely síťové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-NY-051-03 3 x 1,5 m 40,000 10,60 0 424,00 CS ÚRS 2016 01

P *Podmínka k položce: obsah kovů (g/1m), Cu=0,644, Al=0* 30,000

20 M 341110240 Kabely síťové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-NY-051-03 3 x 2,5 m 30,000 14,70 0 441,00 CS ÚRS 2016 01

P *Podmínka k položce: obsah kovů (g/1m), Cu=0,674, Al=0* 2,000

21 M 341110260 Kabely síťové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-NY-051-03 5 x 2,5 m 2,000 23,60 0 47,20 CS ÚRS 2016 01

P *Podmínka k položce: obsah kovů (g/1m), Cu=0,332, Al=0* 72,000

22 K 744431300 Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x16 mm², 4x10 mm², 5x10 mm², 12x2,5 až 4 mm², 19x1,5 až 2,5 mm², 24x1,5 mm² m 72,000 0,00 13,90 1 000,80 CS ÚRS 2016 02

23 M 341110740 Kabely síťové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-NY-051-04 x 10 PE TP-KK-134/01 m 72,000 73,20 0 5 292,40 CS ÚRS 2016 02

P *Podmínka k položce: obsah kovů (g/1m), Cu=0,332, Al=0* 1 938,20

d 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 126,40

24 K 747231110 Montáž jističů se zapojením vodičů jednofázových nn do 25 A bez krytu kus 3,000 0,00 42,60 126,40 CS ÚRS 2016 01

25 M 10.010.671 Rozvodňové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné modulařové přístroje Modulařové jističe JIČE 11311 F16 ks 2,000 52,60 0 105,20

26 M 10.010.655 Rozvodňové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné modulařové přístroje Modulařové jističe JIČE 11311 F16 ks 1,000 58,60 0 58,60

27	K	747233110	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	0,00	64,10	84,10	CS ÚRS 2016 01
28	M	10.600.703	Rowozvěčivá a svítilny a přístroje Jističe, pojistky, vestavní moduly přístroje Moduly jističe JACF 1633 F16	ks	1,000	202,00	0	202,00	
29	K	74723-001	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 63 A rozmiřtění a osazení přístrojů v rozváděči, propojení pomocí hřebčků a vodičů,	hod	1,000	0,00	247,60	247,60	
30	K	74723-002	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 63 A osazení kabelů, popis kabelů, popis vodičů pomocí návětek, připojení vodičů do svorek přístrojů, PE, N. V ceně je i dodávka návětek, použití popisovacího eteolu	hod	1,000	0,00	258,20	258,20	
31	K	747241011	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	0,00	120,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
32	M	10.600.647	Rowozvěčivá systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavní moduly přístroje Proudové chrániče Chránič 421410,01 FF6	ks	1,000	735,50		735,50	
								16 695,20	
D 743 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla									
33	K	743123211	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp	kus	8,000	0,00	308,80	2 455,20	CS ÚRS 2016 01
34	M	10.631.423	Svítidla Svítidla Svítidla vodotěsná, do vnitřních prostor Sv. LED FRIIMA LED 4000lm1812 P25	ks	8,000	1 825,00		14 663,00	
D M Práce a dodávky M								22 376,25	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích								22 376,25	
35	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,070	65,60	659,00	73,75	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k měřicímu ceně 1. V ceně jsou zahrnuty náklady na: a) pochůzky projektovanou trasu, b) vypočet bodové trasy, c) rozmiřtění, odřívání a osazení svítilných bodů, d) označení přelomků a míst pro kabelové průpravy a podlahové dílky.									
36	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,100	95,00	1 024,00	111,60	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k měřicímu ceně 1. V ceně jsou zahrnuty náklady na: a) pochůzky projektovanou trasu, b) vypočet bodové trasy, c) rozmiřtění, odřívání a osazení svítilných bodů, d) označení přelomků a míst pro kabelové průpravy a podlahové dílky.									
37	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmuti drnu včetně nazezení a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tlouřky	m2	10,000		33,30	333,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k měřicímu ceně 1. V ceně -001 až -007 nejsou zahrnuty náklady na odvozování kamene, kaolínů a ostatních nehořlavých předmětů, tyto práce se oceňují individuálně. 2. V ceně -001 až -003 se u střední hustoty poruchy uváděje hustota do 3 kg/m2, u hustoty poruchy přes 3 kg/m2. 3. V ceně -002 se počítá před vyčiřtění obrobků trojdišňovou dílkou.									
38	K	460030059	Přípravné terénní práce vyřázení dílčky včetně ručního rozebrání, vyřázení, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očiřtění kostek nebo dlaždic kladené do malty z dlaždic zámkových, spáry nezalité	m2	20,000		51,30	1 026,00	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k měřicímu ceně 1. V ceně -001 až -007 nejsou zahrnuty náklady na odvozování kamene, kaolínů a ostatních nehořlavých předmětů, tyto práce se oceňují individuálně. 2. V ceně -001 až -003 se u střední hustoty poruchy uváděje hustota do 3 kg/m2, u hustoty poruchy přes 3 kg/m2. 3. V ceně -002 se počítá před vyčiřtění obrobků trojdišňovou dílkou.									
39	K	460150133	Hroubení zapuzených i nezapuzených kabelových rýh ručně včetně urovniání dna s přemířtěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 3	m	58,000		128,00	7 424,00	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k měřicímu ceně 1. Ceny hloubek rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami měřicímu cen 410 20 - 1. Měrné množství kabelových rýh stejné.									
40	K	460150193	Hroubení zapuzených i nezapuzených kabelových rýh ručně včetně urovniání dna s přemířtěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	10,000		282,00	2 820,00	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k měřicímu ceně 1. Ceny hloubek rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami měřicímu cen 410 20 - 1. Měrné množství kabelových rýh stejné.									
41	K	460421281	Kabelová lože včetně podsypu, zhuřnění a urovniání povrchu z prohozeného výkopku toulčky 5 cm nad kabel zakrytá plastovou fólií, šířky lože do 25 cm	m	68,000	3,30	10,60	945,20	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k měřicímu ceně 1. V ceně -001 až -007 nejsou zahrnuty náklady na dořívání betonových a plechových čar. Tato dořívání se oceňují ve specifikaci.									
42	K	460490011	Kryt kabelu, epoxek, koncovek a osbovce kabelu vystavrou to i z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvívuší a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 200cm	m	68,000	3,50	4,00	510,00	CS ÚRS 2016 02
43	K	460560133	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhuřnění a uložení výkopku do vstev a urovniání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3	m	58,000		24,50	1 421,00	CS ÚRS 2016 01
44	K	460560193	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhuřnění a uložení výkopku do vstev a urovniání povrchu šířky 35 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	10,000		76,00	760,00	CS ÚRS 2016 01
45	K	460520002	Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině	m2	10,000		9,60	96,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k měřicímu ceně 1. V ceně -002 až -003 nejsou zahrnuty náklady na dořívání kamene, kaolínů a ostatních nehořlavých předmětů, tyto práce se oceňují ve specifikaci. 2. V ceně -002 až -003 nejsou zahrnuty náklady na dořívání betonových a plechových čar. Tato dořívání se oceňují ve specifikaci.									
46	K	460850083	Vozovky a chodníky zřizování podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z kameniva drceného, včetně zhuřnění, toulčky přes 15 do 20 cm	m2	10,000	133,00	21,80	1 548,00	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k měřicímu ceně 1. V ceně -001 až -003 nejsou zahrnuty náklady na odřívání kamene, kaolínů a ostatních nehořlavých předmětů, tyto práce se oceňují ve specifikaci. 2. V ceně -001 až -003 nejsou zahrnuty náklady na dořívání betonových a plechových čar. Tato dořívání se oceňují ve specifikaci. 3. V ceně -001 až -003 nejsou zahrnuty náklady na dořívání kamene, kaolínů a ostatních nehořlavých předmětů, tyto práce se oceňují ve specifikaci. 4. V ceně -001 až -003 nejsou zahrnuty náklady na dořívání kamene, kaolínů a ostatních nehořlavých předmětů, tyto práce se oceňují ve specifikaci. 5. V ceně -001 až -003 nejsou zahrnuty náklady na dořívání kamene, kaolínů a ostatních nehořlavých předmětů, tyto práce se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -001 až -003 nejsou zahrnuty náklady na dořívání kamene, kaolínů a ostatních nehořlavých předmětů, tyto práce se oceňují ve specifikaci.									
47	K	460350176	Vozovky a chodníky očiřtění vybouraných kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odříváním a uložním očiřtěním materiálu na vzdálenost 3 m z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	20,000		42,00	840,00	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k měřicímu ceně 1. V ceně -001 až -003 nejsou zahrnuty náklady na odřívání kamene, kaolínů a ostatních nehořlavých předmětů, tyto práce se oceňují ve specifikaci. 2. V ceně -001 až -003 nejsou zahrnuty náklady na dořívání betonových a plechových čar. Tato dořívání se oceňují ve specifikaci. 3. V ceně -001 až -003 nejsou zahrnuty náklady na dořívání kamene, kaolínů a ostatních nehořlavých předmětů, tyto práce se oceňují ve specifikaci. 4. V ceně -001 až -003 nejsou zahrnuty náklady na dořívání kamene, kaolínů a ostatních nehořlavých předmětů, tyto práce se oceňují ve specifikaci. 5. V ceně -001 až -003 nejsou zahrnuty náklady na dořívání kamene, kaolínů a ostatních nehořlavých předmětů, tyto práce se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -001 až -003 nejsou zahrnuty náklady na dořívání kamene, kaolínů a ostatních nehořlavých předmětů, tyto práce se oceňují ve specifikaci.									
48	K	460850032	Vozovky a chodníky výsrazení krytu komunikací kladení dlažby po překopech pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovniání a zhuřnění podkladu a provedení lože z kameniva třbeného z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	20,000	25,00	176,00	4 020,00	CS ÚRS 2016 02

Podmínka k zjednocení
 1. Včetně -031 až -033 nejvíce započteny náklady na dílně upravené a jejich přeměně k sílu zjednocení. 2.
 Včetně -034 nejvíce započteny náklady na dílně plošných panelů. Tato dílna se oceňuje ve srovnání 1. V.
 souběž -035 nejvíce započteny náklady na dílně kotev. Tato dílna se oceňuje ve srovnání 1. V.
 souběž -036 nejvíce započteny náklady na dílně kotev. Tato dílna se oceňuje ve srovnání 1. V.
 Včetně -037 až -038 nejvíce započteny náklady na dílně kamenné, keramické a dřevě. Tato dílna se
 oceňuje ve srovnání

49	K	480550512	Prorazení otvorů a ostatní bourací práce vysekaní řýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdích hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	2,000		151,00	302,00	CS ÚRS 2016 01
			Podmínka k zjednocení 1. Včetně -031 až -033 nejvíce započteny náklady na dílně kotev. Tato dílna se oceňuje ve srovnání 1. V. srovnání 1. V. Podmínka k položce Před vyplněním a omytím okraje						
50	K	480710012	Vyplnění řýh a otvorů vyplnění a omytí řýh ve stropích hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	2,000	0,60	56,60	115,40	CS ÚRS 2016 01
			Podmínka k položce za vyplnění otvorů okraje						