

# SMLOUVA O DÍLO č. S913/2016/259



## I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

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

Zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Tomášem Pospíšilem, ředitelem

Krajského ředitelství Šumperk.

ve věcech technických jedná: Ing. Pavel Křížek, TP HIM KŘ Šumperk, [REDACTED]

[REDACTED]  
Ing. František Mylek, TP HIM LS Město Albrechtice (technický dozor)

[REDACTED]  
dále jen „objednatel“)

KARETA s.r.o.

IČO: 62360213

DIČ: CZ62360213

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 8072

Sídlo: Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zastoupený: Ing. Markem Němcem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Libor Síkora

[REDACTED]  
dále jen „zhotovitel“)

zavírají 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

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **L.c. Sokolí důl – oprava a rekonstrukce**, evidenční číslo zakázky **S913/2016/259**, a to dle projektové dokumentace **Oprava a rekonstrukce Lesní cesty Sokolí důl** vypracované **LESPROJEKTEM Krnov s.r.o. Revoluční 1138/76 , 79401 Krnov** a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

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 zeměměřičství,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení ,
- údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu ,
- uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům ,
- zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením ,
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy ,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli
- zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům

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

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

### III.

#### Doba plnění

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.

3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **15.12.2016**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **1.9.2016** 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 řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1 nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

#### IV. Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 3 387 559,70 Kč bez DPH, slovy třímilionytřistaosmdesátšestsetpadesátdevět korun českých a šedesát 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. **Fakturační adresa: Lesy České republiky, s.p., nám. ČSA 12, 793 95 Město Albrechtice**
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
  - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
  - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

## VI. Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.

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

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

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 2 vyhotovení projektové dokumentace a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii stanoviska MěÚ Krnov, odbor dopravy a silničního hospodářství vydaného MěÚ Krnov dne 9.4.2015 pod č. j. Mukm/201516602/DO/SH/Va .

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

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

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.

3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů subdodavatele/případného subdodavatele, 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 Ing. Libora Síkoru, 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 činností 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 (jednají 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 subdodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo subdodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.

- 12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby subdodavatelům 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 staveništěm, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
- 3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
- 4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
- 5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv

v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.

20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny za dílo. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
25. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného subdodavatele, 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 subdodavatele.
26. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam svých subdodavatelů podle § 147a odst. 4 a 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění, a to ve lhůtách uvedeným ustanovením upravených; to neplatí, jde-li ve smyslu zákona o zakázku malého rozsahu.
27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele **6 ks zkoušek finální vrstvy z ACO** včetně vyhotovení protokolů na místech stanovených objednatelem, tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací), včetně vyhotovení protokolů. Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu

oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku. V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

## VIII.

### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
  - revizní knihu ve dvojnásobném vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
  - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
  - originál stavebního deníku,
  - protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek, provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.

## IX.

### Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla 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 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 nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč**, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě porušení čl. VII. odst. 24 nebo 26 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč** za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 25 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **20 000,- Kč** za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.

9. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
11. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 20 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
12. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV. této smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o veřejných zakázkách apod.).
15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.
16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
18. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

## XI.

### Odstoupení od smlouvy

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

## XII.

### Bankovní záruka

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od **1.9.2016** případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **15.3.2017**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15% z ceny za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez

námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.

4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatel z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

### XIII.

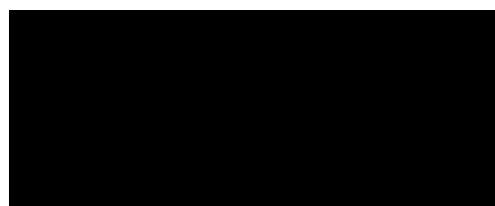
#### Závěrečná ustanovení

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

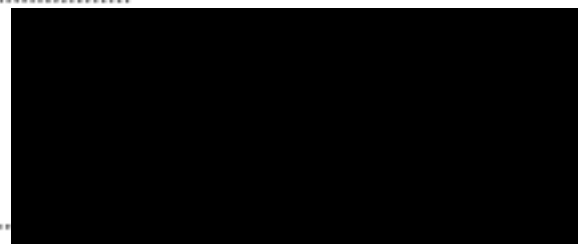
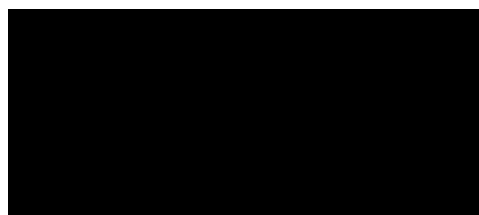
2016 08. 15

V Bruntále, dne: 15.8.2016

V Šumperku dne: .....



Za zhotovitele  
Ing. Marek Němec  
jednatel společnosti



Za objednatele  
Ing. Tomáš Pospíšil  
ředitel KŘ Šumperk



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 66902

Stavba: Sokolí důl

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17.02.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ: 62360213

DIČ: CZ62360213

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 387 559,70

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

3 387 559,70

0,00

Výše daně

711 387,54

0,00

Cena s DPH

v

Y

CZK

4 098 947,24

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 66902

Stavba: Sokolí důl

Místo: Datum: 17.02.2015

Zadavatel: Projektant:

Úchazeč: KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
SO3	Propustek v km 1,475	3 387 559,70	4 098 947,24	STA
SO1	Odvodnění	509 952,84	617 042,94	STA
SO2	Komunikace	289 711,93	350 551,44	STA
SO4	VRN	2 531 394,93	3 062 987,87	STA
		56 500,00	68 365,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:  
Sokolův dům  
Objekt:

**SO3 - Propustek v km 1,475**

KSO:  
Místo: CC-CZ: 17.02.2015  
Datum: 17.02.2015  
Zadavatel: IČ: 62360213  
DIČ: CZ62360213  
Uchazeč: IČ: 62360213  
DIČ: CZ62360213  
Projektant: IČ: 62360213  
DIČ: CZ62360213

Poznámka:

Cena bez DPH

509 952,84

DPH základní  
sazba

Základ daně  
509 952,84  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
107 090,10  
0,00

Cena s DPH

v CZK

617 042,94

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Sokolův důl

Objekt: SO3 - Propustek v km 1,475

Místo:

Datum: 17.02.2015

Projektant:

Zadavatel: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

509 952,84

HSV - Práce a dodávky HSV

509 952,84

1 - Zemní práce

124 556,93

4 - Vodovodné konstrukce

76 038,34

5 - Komunikace

144 588,38

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

164 769,19

99 - Přesun hmot

56 989,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sokolí důl

Objekt: S03 - Propustek v km 1,475

Místo: Datum: 17.02.2015

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenové soustava

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

## Náklady soupisu celkem

509 952,84

D HSV

Práce a dodávky HSV

509 952,84

D 1

Zemní práce

124 556,93

1 K 112201102

Odstanění pařezů D do 500 mm

1 186,00

CS ÚRS 2014 02

PP

Odstanění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstraněním, s přesazením kořenů průměru přes 300 do 500 mm

Práce k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté země, vývrátů a poleťů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na

přenosné ruční odřezáky pařezů na hmotnosti do 50 m nebo na vzdálenost do 50 m nebo na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Mají

se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k

tabulce v příloze č. 1, 4. Základ jím po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této částí katalogu. 5.

Průměr pařezu se měří v místě jeho kmeny na základě dvojího na sobe křížového měření a následného zprůměrování

naměřených hodnot.

VV 2

Odstanění podkladu pl. do 50 m<sup>2</sup> z kámeniva dřevěného tl. 400 mm

2 K 113107124

Odstanění podkladů nebo krytů s přemísčením hmot na sídku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní

prostředek v ploše jednotlivé do 50 m<sup>2</sup> z kámeniva hrubého dřevěného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

VV

"Odstanění stávající konstrukce komunikace"

VV

V rozsahu nutném pro zřízení propustky a nutného rozšíření komunikace v oblacích"

VV

Odstv\_komunikace

3 K 115001106

Převodní vody potrubím DN do 900

PP

Převodní vody potrubím průměru DN přes 600 do 900

VV

"Potrubí bude opakovaně použito pro zřízení konstrukce"

VV

"Jednotlivých prahů a propustků"

VV

11

4 K 120901113

Bourání ždva kámenného maltu cementovou

PP

11,000

2,000

1 041,00

2 082,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bourání konstrukcí v odkapávkách a prokápávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech s přeměpáním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
W			"Bourání stávající stěnových čel na vtoku a výtoku"					
W	Bour_zdi	1-1		m3	2,000			
5	K	122201101	Odkapávky a prokápávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	30,846	231,000	7 125,43	
PP			Odkapávky a prokápávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
W			"Výkop pro uložení tubusu"					
W			"plocha v řezu x délka výkopu"		65,875			
W			7,75*8,5					
W			"Výkop pro opevnění dna záhozem"					
W			"vtok-plocha x tl. výkopu"		7,040			
W			17,6*0,4					
W			"výtok-plocha x tl. výkopu (včetně kamen, pásu do dna)"		4,200			
W			10,5*0,4		77,115			
W	Odkapávky		Součet					
W			"Odkapávky hornina 3 - 40%"					
W	Odkapávky_3		Odkapávky_0,4		30,846			
6	K	122301101	Odkapávky a prokápávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	45,269	232,000	10 734,41	
PP			Odkapávky a prokápávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3					
W			"Odkapávky hornina 4 - 60%"					
W	Odkapávky_4		Odkapávky_0,6		45,269			
7	K	124031119	Příplatek k vykápáním pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 v tekoucí vodě při LTM	m3	30,846	41,000	1 264,69	
PP			Vykápávky pro koryta vodotečí Příplatek k cenám za vykápávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině tř.					
W			"Příplatek hornina 3 - 20%"					
W			Odkapávky_3		30,846			
8	K	124031119	Příplatek k vykápáním pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 v tekoucí vodě při LTM	m3	45,269	43,000	1 989,57	
PP			Vykápávky pro koryta vodotečí Příplatek k cenám za vykápávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině tř.					
W			Odkapávky_4		45,269			
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,312	204,000	6 795,65	
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovlněním dna do předepsaného profilu a spodu v hornině tř. 3 do 100 m3					
W			"Hloubení rýh pro čela"					
W			"čelo vtok = plocha v řezu x (délka + 2x0,5m bezp. odst.)"		28,500			
W			2,85*(9+2*0,5)					
W			"čelo výtok = plocha v řezu x (délka + 2x0,5m bezp. odst.)"		11,250			
W			1,25*(8+2*0,5)					
W			"Výkop pro opevnění břehů"					
W			"vtok = plocha v řezu x dl. výkopu P-L břeh"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			1.4*(12.45+15).		38,430			
W			"výšek = plocha v řezu x dl výkapu P+L břeh"		5,100			
W			0,6*(4+4.5)		83,280			
W			Součet					
W			"Rýhy hornina 3 - 40%		33,312			
W			Rýhy_0.4		6,662	98,00	652,88	
10	K	132301209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	49,968	226,00	11 292,77	
PP			Hlubení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3					
W			"Příplatek za lepkovost rýh 3 - 20%		6,662			
W			Rýhy_3*0.2		49,968	226,00	11 292,77	
11	K	132301201	Hlubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	49,968	226,00	11 292,77	
PP			Hlubení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
W			"Hlubení rýhy hornina 4 - 60%		49,968			
W			Rýhy_0.6		49,968	57,00	569,66	
12	K	132301209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	9,994	213,00	426,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Hlubení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4					
W			"Příplatek za lepkovost hornina 4 - 20%		9,994			
W			Rýhy_4*0.2		2,000	213,00	426,00	CS ÚRS 2014 02
13	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	2,000	213,00	426,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, srovnáním a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
PP			Pozměna k souboru cen:					
PPC			1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
W			2		2,000			
14	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkapku z horniny tř. 1 až 4	m3	94,182	174,00	16 387,67	
PP			Vodorovné přemístění výkapku po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkapku, avšak se složením bez rozemnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
W			"Rozvaz přebytečné zemony k terénním úpravám v					
W			"místě starby"					
W			(Rýhy-Odkopávkový)-Násyp		94,182			
15	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesooudržných s vlhkostí (d) 0,9 v aktivní zóně	m3	23,925	154,00	3 684,45	
PP			Uložení sypaniny do náspů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňním zhrubších s uzavřením povrchu náspu z hornin nesooudržných s vlhkostí (d) 0,9 nebo v aktivní zóně					
W			"Zásyp konstrukce propustku"					
W			"ŠP zásyp hutněno po vrstvách max. 150mm"					
W			"Plocha v řezu x délka mezi čely"					
W			ŠP_zásyp		23,925			
W			4.35*5.5		59,813	168,00	10 048,58	
16	M	583376000	štetkopásek frakce 0-45 třída C	t				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kamenné přírodní tžžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) Štěrkopisky ČSN 73 1511-2 frakce D=45 tř. C					
17	K	171101131	Uložení sypání z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhrubných	m3	66,213	105,00	6 952,37	
PP			Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vstavech a s trubným urovňáním zhrubných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
W			"Uložení vhodné zeminy do násypů komunikace"					
W			"zemina bude rovněž použita pro terenní úpravy v místě stavby"					
W			"průměrná kubatura v řezu x délkou úprav"					
W			1,25*52,97	66,213				
18	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhrubění svahu	m2	97,500	22,00	2 145,00	
PP			Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhrubění svahu					
W			"hutnění nových svahů rozšíření komunikace, násypů břehů toků"					
W			"planimetronové"					
W			97,5	97,500				
19	K	174201202	Zásyp jam po pařezech Ø pařezů do 500 mm	kus	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Zásyp jam po pařezech výškolem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zasypanky průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
			Pařezů k souboru cen:					
			1. Zásyp jam po pařezech průměru přes 100 do 300 mm se neodečítá v příloze, že se současně provádí sejmání emise. 2. Nastaví-li pro kopypař jamy po pařezu výšpek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se se doplněním jamy do úrovně okolního terénu cenou 174 10-1101 Zásyp sypánína jam, šachet, rýh nebo kolím objektů. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu.					
W			2	2,000				
20	K	180401211	Založení lučného trávniku výševem v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	65,000	15,00	975,00	
PP			Založení trávniku výševem lučného v rovinně nebo na svahu do 1:5					
W			"osetí nových svahů rozšíření komunikace travní směsí"					
W			65	65,000				
21	M	005724700	ostvo směs travní krajinná - technická	kg	1,062	150,00	159,30	
PP			ostva pícnin směs travní báleň obvykle 25 kg krajinná					
W			70,77777777777778*0,015 Přepočtené koeficientem množství	1,062				
D	4		Vodorovné konstrukce				76 038,34	
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	7,750	578,00	4 479,50	
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z příku a šterkopiskou do 63 mm					
W			"Zhrubné lože pod konstrukci propustku"					
W			"5-10 cm podlé dnem nehuřit"					
W			1*7,75	7,750				
W			Součet	7,750				
23	K	461991111	Zřízení ochranné vrstvy z geotextilie, fólie nebo slitoviny	m2	68,100	15,00	1 021,50	
PP			Zřízení ochranného opěvnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilií, fólie nebo slitoviny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Ochranná vrstva prahů - proti podtékání"					
W			"vlak" 1,25*4,32		5,400			
W			"Plovoucí hydroizolace 3 vrstvy"					
W			3"(3,8*5,5)		62,700			
W			Součet		68,100			
24	M	669310760	geotextilie 500 g/m2	m2	48,144	29,00	1 396,18	
PP			protektile geotextilie netkané geotextex S (polypropylen) 500 g/m2, šíře 500 cm					
W			"Ochranná vrstva prahů - geotextilie"					
W			1,25*4,32		5,400			
W			"Plovoucí hydroizolace"					
W			2 vrstvy - geotextilie"					
W			2*3,8*5,5		41,800			
W			Součet		47,200			
W			47,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		48,144			
25	M	283220830	zemní izolační fólie PEHD nebo PP, tl. 1 mm	m2	21,318	100,00	2 131,80	
PP			fólie z měkčeného polyetylenu tl. 1 mm s jednovrstevnou vrstvou z nízkoemulzní fólie (mPVC, PVC-P) BORSALUB WP					
W			deska role 20 m tl. 1 mm šířka 2,05 m					
W			"1 vrstev"		20,900			
W			3,8*5,5		21,318			
W			20,9*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
26	K	462512370	Zához z lomového kamene s prožtkováním z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg	m3	14,014	1 224,00	17 151,14	
PP			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prožtkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
W			"Opevnění dna toku"					
W			"vlak"		7,040			
W			17,6*0,4					
W			"výtok"		4,200			
W			10,5*0,4					
W			"kamenný pás do dna na straně výtoků"					
W			0,8*0,8*4,325		2,774			
W			Součet		14,014			
27	K	463212300	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovňováním líc	m3	30,738	1 150,00	35 348,70	
PP			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podléhání i příčné objemy objemu přes 3 m3, z kamene záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg, s urovňováním líc a vyklínováním spár úlamky kamene					
W			"Opevnění břehů rovnaninou"					
W			"Výtok-plocha v řezu x délka"		11,475			
W			4,25*1,35*2					
W			"Vtok-plocha v řezu x délka"		19,263			
W			1,15*(9-6,85)		30,738			
W			Součet					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K 46451124	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti nad 500 kg z terénu	m3	4,800	1 424,00	6 835,20	CS ÚRS 2014 02
PP		Pohoz dha nebo nahý jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 500 kg Bezodklad k seoboru cen:					
PPC		1. Ceny nepatří pro dopravu dha nebo prvů drveným kamením 43-125 mm praševaným cementovou maltou s umocnění vrstvou tl. do 50 mm z betonu, na povrchu ublazenou; tyto práce se oceňují ementl seoboru cen 469 52-1. Zpracování drveným kamením 43-125 mm praševaným cementovou maltou. 2. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých kamenů hmotnosti přes 500 kg obdobným rozpočtem na mísiř urážení. 3. Objem se stanoví v m3 pohozu.					
W		"Zřízení 4 ks odrazníků kolem propustku"		4,800			
W		"mín. rozměr 1,0 x 1,0 x 1,2 m)					
W		4"(1"1"1,2)	m	4,320	1 776,00	7 672,32	
29	K 467951230	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny nad 290 do 400 mm	m				
PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavění účely zajištění na vozové straně přístavů, D od 150 do 190 mm, šířky od 1,5 do 1,8 m, zarazenými v ose vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny D přes 290 do 400 mm					
W		"Dřevěné prahy"					
W		"výtok"					
W		"práh do dna"		4,320			
W		4,32		4,320			
W		Součet					
D 5		Komunikace				144 588,38	
30	K 564732111	Podklad z vibrovaneho šetrku VŠ tl. 100 mm	m2	279,893	86,00	24 070,80	CS ÚRS 2014 02
PP		Podklad nebo kryt z vibrovaneho šetrku VŠ s rozprostřením, vložení a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
W		"podklad z VŠ"		279,893			
W		52,97*5,284		240,060	130,00	31 207,80	CS ÚRS 2014 02
31	K 564752111	Podklad z vibrovaneho šetrku VŠ tl. 150 mm	m2				
PP		Podklad nebo kryt z vibrovaneho šetrku VŠ s rozprostřením, vložení a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
W		"KRYT Z VŠ"		240,060			
W		4,532*52,97		590,224	88,00	51 939,71	CS ÚRS 2014 02
32	K 564851111	Podklad ze šetrkodně ŠD tl. 150 mm	m2				
PP		Podklad ze šetrkodně ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
W		"Podkladní a podsypová vrstva komunikace s krytem z					
W		"asfaltobetonu"		286,600			
W		25*5,732*2		303,624			
W		"Podkladní vrstva komunikace s krytem z VŠ		590,224			
W		52,97*5,732		121,250	126,00	15 277,50	CS ÚRS 2014 02
W		Součet					
33	K 565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo ONS) tl. 50 mm š přes 3 m	m2				
PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - ONS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Podmínka k souboru čm:</i> 1. ČSN EN 13108-1 příloha pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
VV		25*4,85			121,250			
34	K	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 35 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	240,060	22,00	5 281,32	CS ÚRS 2014 02
PP			Posyp povrchů nebo koryt s rozprostřením a ztuhnutím kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m <sup>2</sup>					
VV		52,97*4,532			240,060			
35	K	573211111	Posrtek živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	470,000	6,00	2 820,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Posrtek živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m <sup>2</sup>					
VV		2*(25*14,55+4,85)			470,000			
36	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm s přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	113,750	123,00	13 991,25	CS ÚRS 2014 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm					
PSC			<i>Podmínka k souboru čm:</i> 1. ČSN EN 13108-1 příloha pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
VV		25*4,35			113,750			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				164 769,19	
37	K	000000001	Náklady na provedení průřezu únosnosti podlaží pod konstrukcí propustku	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
PP			Náklady n zprovoznění průřezu únosnosti podlaží pod konstrukcí propustku					
38	K	919542124	Zřízení propustků, mostků z trub ocelových rýhovaných tlamového profilu do DN 2000 mm	m	9,985	970,00	9 685,45	
PP			Zřízení propustků, pochodu, mostků nebo kanálů z trub ocelových rýhovaných včetně montáže spojovacích prstenců (např. typ Hei-Cer), profilu tlamového DN přes 1 600 do 2 000 mm					
VV			Zřízení konstrukce propustků					
VV		9,985			9,985			
39	M	553141100	montovaná flexibilní konstrukce z vlnitého plechu - 1,39x1,84m, Zn, 5 - 6 m tl. přechu 3,0 mm	m	10,135	8 500,00	86 147,50	
PP			konstrukce z dílců z vlnitého plechu MultiPlate MP 300 montovaná konstrukce z vlnitého plechu ke stávající přeplyných mostů včetně spojovacích žroubů a matic M28 8.8 typ výhy 200x55, povrch žárově zinkován 85 µm obvod konstrukce 9 - 6 m tl. plechu 3,0 mm					
VV		9,985			9,985			
VV		9,985*1,015 přepočtené koeficientem množství			10,135			
40	K	961021112	Bourání masticných základů z kamene	m <sup>3</sup>	3,000	1 033,00	3 099,00	
PP			Bourání masticných konstrukcí (1) základů, (2) zdva a pilířů, (3) nasypů konstrukcí z kamene nebo cihel					
VV		"Bourání stávajících konstrukcí"						
VV		1,5*1,5			3,000			
41	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	8,000	831,00	6 648,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Bourání trubního propustku s odlišením a uložení výborného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s natoležením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k součinné ceně:								
1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z tráv obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přípravné bourání betonového tělesa nebo prahu pod trubami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při razebních propustcích, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání železa, které se oceňuje cenami částí B 01 katalogu 821-1 Masti. 4. Množství měrných jednotek se určuje dle výkresu mezi rábovými stěnami železa (v podkladě ose propustku). 5. Příměstské vybarvení materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 957 22-1 Vodotěsné přemístění vybarvených hmoč.								
WV			Bourání stávajícího propustku *		8,000			
WV		S					56 989,24	
D	99		Přesun hmot				1 233,78	
42	K	979081111	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	205,630	6,00		
PP			Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km					
43	K	979081121	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku ZND 1 km přes 1 km	t	1 850,670	3,00	5 552,01	
PP			Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku za každý další 1 km					
WV			205.63*9 Přepočtené koeficientem množství		1 850,670			
44	K	979098201	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	205,630	60,00	12 337,80	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
45	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	511,698	74,00	37 865,65	
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vozšlennost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:  
Sokoří důl  
Objekt:

## SO1 - Odvodnění

KSO:  
Místo: CC-CZ: Datum: 17.02.2015

Zadavatel:  
IČ: DIČ:

Uchazeč:  
KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál  
IČ: 62360213  
DIČ: CZ62360213

Projektant:  
IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

289 711,93

DPH základní  
smlouvaná

Základ daně  
289 711,93  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
60 839,51  
0,00

Cena s DPH

v CZK

350 551,44

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Scavba: Sokolský důl

Objekt:

**SO1 - Odvodnění**

Místo:

Datum: 17.02.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**289 711,93**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**268 621,53**

1 - Zemní práce	62 983,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 891,60
4 - Vodorovné konstrukce	21 359,69
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	136 512,95
99 - Přesun hmot	2 663,80
997 - Přesun sutě	1 784,75
998 - Přesun hmot	42 088,98
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>21 090,40</b>
767 - Konstrukce zámečnické	15 652,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sokolí důl

Objekt: SO1 - Odvodnění

Místo: KARETA s.r.o., Křnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 17.02.2015

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
0	HSV		Práce a dodávky HSV				289 711,93	
0	1		Zemní práce				268 621,53	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s křovinami z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	512,000	42,00	21 504,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>				62 983,56	
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>				21 504,00	CS ÚRS 2014 02

Poznámka k souboru cen:

- Cena -1104 lze použít, jestliže se odstraní stromů a křovin neprovedl se nále. 2. Cena -1101 je určena i prací odstranění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z plochy, jejíž celková výměra je větší než 1 000 m<sup>2</sup> při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m<sup>2</sup>. 3. V ceně jsou započteny i náklady na přípravu nutné odčizení křovin a stromů na hrubost na vzdálenost do 50 m nebo naostření na dopravní prostředek. 4. Průměr kmene stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílohou terénu. 5. Množství jednotek se určuje samostatně za každý objekt v m<sup>2</sup> plochy rovné součtu půdorysných ploch označených abelovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skapla stromů a křovin, jejichž koruny se překrývají. Jestliže by byl změněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

W			"dle TL, křoviny m <sup>2</sup> "		512,000			
W			512	kus	8,000	115,00	920,00	CS ÚRS 2014 02
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm					
PP			Odstranění pařezů s jejich vyžupaním, vytvářením nebo odčizením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm rozměra k souboru cen:					

- Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sružené zeminy, vývržů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné odčizení pařezů na hrubost na vzdálenost do 50 m nebo naostření na dopravní prostředek. 3. Množství se odstraňovat pařezů z polokružního souvislého lesního porostu, lze počítat pařezů rozměru s průměrem k těluve v příloze č. 1. 4. Základní cena po přečtení se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene na základech ohřího na sebe kolmého měření o následného zapřímání neměřených hodnot.

W			"dle TL - BKS"					
W			8				8,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	113107122	Odstřazení podkladů pl. do 50 m <sup>2</sup> z kamenná drveného tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	8,000	42,00	336,00	CS ÚRS 2014 02

PP Odstřazení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m<sup>2</sup> z kamenná hrubého drveného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z Měřítku měřivých se uvádějí každé souvislé odstraněné plochy krytu nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraní-li se několik vrstev vazový nejednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladů nebo krytů, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7212 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze železobetonu, železa, stávků nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mazačky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými posádky nebo nálety. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo železných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy částí C 01 tohoto ceníku, kladiváči sučt získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvídát nevykazuje. 7. Přemístění vybraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava aut. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

VV "propust šířka 2 m"  
VV 1\*4\*2

4	K	113107143	Odstřazení podkladů pl. do 50 m <sup>2</sup> živčících tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	8,000	161,00	1 285,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

PP Odstřazení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m<sup>2</sup> živčících, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z Měřítku měřivých se uvádějí každé souvislé odstraněné plochy krytu nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraní-li se několik vrstev vazový nejednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladů nebo krytů, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7212 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze železobetonu, železa, stávků nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mazačky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými posádky nebo nálety. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo železných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy částí C 01 tohoto ceníku, kladiváči sučt získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvídát nevykazuje. 7. Přemístění vybraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava aut. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

VV "propustek"  
VV 1\*4\*2

5	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	31,420	234,00	7 352,28	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

8,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			<p>Odkopávky a prokopávky nezapočítané pro silnice s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tř. 3 do 100 m3</p> <p>Rozeznává k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic, výkopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 372 Zemníky všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedení v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svážití rovinnami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňuje: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sečinné podzemí s příhlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapečených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započítány i náklady na vodorovné přemístění výkopu v příčných profilech na přílehých svazích a příkopech. Vzdálenost příčné z výkopové na nájezdové při jakékoliv šířce koruny se nepočítá za vodorovné přemístění výkopu v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopovým a nájezdovým v příčné profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vyžaduje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopu se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopu v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopu částí A 01 Společně zemní práce tohoto katalogu</p>					
			Rozeznává k souboru cen:					
WV			"odkopávky stávajících propustků -					
WV			"odkopávky pro zavazání stav. párnů -					
WV			"odkop. pro svodnice"					
W	ODK_3		23,50-7,2-2*6*0,3*0,2		31,420	26,00	326,77	CS ÚRS 2014 02
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornité tř. 3 za lepiivost	m3	12,568	26,00	326,77	CS ÚRS 2014 02
PP			<p>Odkopávky a prokopávky nezapočítané pro silnice s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost hornité tř. 3</p> <p>Rozeznává k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 372 Zemníky všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedení v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svážití rovinnami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňuje: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sečinné podzemí s příhlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapečených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započítány i náklady na vodorovné přemístění výkopu v příčných profilech na přílehých svazích a příkopech. Vzdálenost příčné z výkopové na nájezdové při jakékoliv šířce koruny se nepočítá za vodorovné přemístění výkopu v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopovým a nájezdovým v příčné profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vyžaduje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopu se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopu v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopu částí A 01 Společně zemní práce tohoto katalogu</p>					
WV			"příplatek za lepiivost hornina 3 - 40%					
W	ODK_3*0,4				12,568			
7	K	122861101	Těžení jednotlivých balvanů v hornité tř. 6 a 7	m3	2,000	370,00	740,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Název	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			<b>Pops</b> Těžení a rozpojení jednotlivých bahavů velikosti přes 0,5 m a horniny tř. 6 a 7 Pozadí k souboru cen:					
PSC			1. Největším bahavem se rozumí úlomek horniny tř. 6 nebo 7 uložený ve výkopu či v výkopu v horninách tř. 1 až 5, buď na povrchu nebo zčásti, případně zrna pod povrchem výkopu. Je-li část nebo celý objem pod povrchem výkopu, musí být celý tento objem v profilu výkopu. 2. V ceně jsou započteny i náklady na přemístění na vzdálenost do 5 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Veškeré jednotlivých bahavů se určuje rozměry epomětně rovnoběžnostěnu.					
W			"kon dle TZ"		2,000			
W			2					
8	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,626	232,00	3 161,23	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapálených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urváním dna do předepsaného profilu a spoju v hornině tř. 3 do 100 m3 Pozadí k souboru cen:					
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopu na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopu na přílehlostí terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při technicko-technických měřeních se oceňuje: a) ve sázích cenami plošnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo sázě pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro koryto vodotěsné, zejména pro konstrukce záles, stupňů, boků, předstěbů, prahů, odvěrných, výhledů a pro základy zdí, sloupů, rovnání, plátů a hři, pro jakákoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými určenými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými určenými pro objem výkopu přes 100 m3. 3. Náklady na ostatní přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku C. 316f všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy š až 7 bez použití trhaní, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolomování hloubených výkopů, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nete použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
W			"rýhy propustku 30%					
W			RYH_3		13,626			
9	K	132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	5,450	67,00	365,15	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapálených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urváním dna do předepsaného profilu a spoju v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3 Pozadí k souboru cen:					
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopu na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopu na přílehlostí terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při technicko-technických měřeních se oceňuje: a) ve sázích cenami plošnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo sázě pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro koryto vodotěsné, zejména pro konstrukce záles, stupňů, boků, předstěbů, prahů, odvěrných, výhledů a pro základy zdí, sloupů, rovnání, plátů a hři, pro jakákoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými určenými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými určenými pro objem výkopu přes 100 m3. 3. Náklady na ostatní přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku C. 316f všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy š až 7 bez použití trhaní, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolomování hloubených výkopů, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nete použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
W			"příplatek za lepitost rýh 3 - 40%					
W			RYH_3*0,4		5,450			
10	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,710	234,00	5 314,14	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hloubení zapadlých i nezapadlých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 do 100 m3 Pozorně k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přílopné nutné přemístění výkopu ve výkopuší ne vzdálenost do 3 m a na přehrazení výkopu na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na odpravní prostředek. 2. Hloubení rýh při levněko-technických metodách se oceňuje: a) ve sřazích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo sřazd pro přílož a podélné zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro každý vodoteč, zejména pro konstrukce řířes, stupňů, boků, předpražů, pražů, odháněč, výhledů a pro základy zdí, dílažeb, rovenání, plůněk a hatí, pro jakékoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými cenami příslušnými ustanovení čl. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití tržavin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolažování hloubených výkopovek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny neče použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.		22,710			
WV			"rýhy propust. 50%"					
WV		RÝH_4	RÝH_3/10,3*0,5					
11	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v horní tř. 4	m3	9,084	124,00	1 126,42	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapadlých i nezapadlých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost hmotný tř. 4 Pozorně k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přílopné nutné přemístění výkopu ve výkopuší ne vzdálenost do 3 m a na přehrazení výkopu na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na odpravní prostředek. 2. Hloubení rýh při levněko-technických metodách se oceňuje: a) ve sřazích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo sřazd pro přílož a podélné zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro každý vodoteč, zejména pro konstrukce řířes, stupňů, boků, předpražů, pražů, odháněč, výhledů a pro základy zdí, dílažeb, rovenání, plůněk a hatí, pro jakékoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými ustanovení čl. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití tržavin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolažování hloubených výkopovek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny neče použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
WV			"příplatek za lepvost 40%"					
WV		RÝH_4*0,4	RÝH_4*0,4					
12	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v horní tř. 5	m3	9,084	224,00	2 034,82	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapadlých i nezapadlých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 5 pro jakékoliv množství					

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

Pozvánka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopcích na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.  
 2. Naložení rýh při lezníko-technických metodách se oceňuje: a) ve střítech cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo střež pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro koryto vodotěči, zejména pro konstrukce těles, stopňů, boků, předprahů, prahů, ochránek, výhledů a pro základy zdí, sloupů, ramenníků, přítluků a hatí, pro jakákoliv žilku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se urč. dle ustanovení článku 2. 3161 všeobecných podmiňek katalogu. 4. Předpokládá-li projekt Naložit rýhy 5 až 7 bez použití trávění, oceňuje se toto naložení: a) v suchu nebo měru cenami 138 až 1201, 138 50-1201 a 128 60-1201 Dolomenní hloubkových výkopkůvek, b) v celouci vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nezále použít pro Naložení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV "Rýhy propustek. - 20S"  
 VV RýhS  
 RÝH\_3/0\_3\*0,2

13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	m3	9,084	96,00	3 488,26 CS ÚRS 2014 02	
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------------------------	--

Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nálohy avšak s vyprázdněním dopravní nálohy na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svisele přemístění materiálu o stavební suť z konstrukcí ze železa cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonu i předžaluzního, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopcích. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svisele přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu o stavební suť z razbořených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před razbořením.

VV RÝH\_4-RÝH\_3

14	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl. výkopu do 2,5 m	m3	9,084	110,00	999,24 CS ÚRS 2014 02	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	-----------------------	--

Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nálohy avšak s vyprázdněním dopravní nálohy na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svisele přemístění materiálu o stavební suť z konstrukcí ze železa cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonu i předžaluzního, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopcích. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svisele přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu o stavební suť z razbořených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před razbořením.

VV RýhS

15	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	9,084	32,00	2 168,19 CS ÚRS 2014 02	
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------------------------	--

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m

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

Pozornost k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu každého vozidla v terénu ve výkopě nebo na nábýpěti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhraní výkopku na nábýpěti; toto rozhraní se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypání do náspy a 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodovodné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomové vodovodné přemístění výkopku v každém směru zamožtelem příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládat výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neuklizeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení par. 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z obložných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodovodného přemístění sypání nejsou započteny náklady na doobživu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV	Zemina	RÝH_4-RÝH_3-ODK_3			67,756			
16	K	162201152	Vodovodné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	9,084	61,00	554,12	CS ÚRS 2014 02

PP  
Vodovodné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 20 do 30 m  
Pozornost k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu každého vozidla v terénu ve výkopě nebo na nábýpěti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhraní výkopku na nábýpěti; toto rozhraní se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypání do náspy a 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodovodné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomové vodovodné přemístění výkopku v každém směru zamožtelem příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládat výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neuklizeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení par. 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z obložných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodovodného přemístění sypání nejsou započteny náklady na doobživu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV	Rýns				9,084			
17	K	162201421	Vodovodné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	2,000	298,00	596,00	CS ÚRS 2014 02

PP  
Vodovodné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s nalažením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměrně přes 100 do 300 mm  
Pozornost k souboru cen:

1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

VV					2,000			
18	K	171201101	Uložení sypání do náspy nezrušených	m3	34,390	126,00	4 333,14	CS ÚRS 2014 02

PP  
Uložení sypání do náspy s rozpraščením sypání ve vstřechách a s hrubým urovňáním nezrušených z jakýchkoli

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypání oděbrané z hotá, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprašení zbylého výkopu na místě po zákopu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v mě utváření výkopu, měřeno v rozstředěném stavu. b) uložení výkopku do náspy do výšky pod vodou.
2. Ceny lze použít i pro uložení sypání s předepsaným zhuštěním na třeslé sídlo, do koryt vodotěsných a do prohlubní terenu. 4. Cenu 10-1123 lze použít i pro ukládání sypání z hornin nesoudržných i soudržných společně bez měrnosti jejich rozřazení. 5. Ceny -1121 a -1122 lze použít jen tehdy, jestliže objem náspy, oceňovaných těmito cenami, měřeny podle ustanovení čl. 3571 všeobecných podmínek kádrového předpisu 100 000 m<sup>3</sup> nebo objektu. Náspy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m<sup>3</sup> na objektu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výškové ztloušťky P<sub>5</sub>, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní utlačitelnosti I<sub>rel</sub>, c) pro ceny -1121 a -1122 stanovem technologií. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypání do hrází; uložení nerůdného sypání do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení nerůdných sypání do hrází části A 03, při podání cenových normativů podle části A 31, b) pro uložení sypání do ochranných valů nebo stěn jejich části, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Objaz objektů. 8. Cenu 20-1101 nepoužije pro uložení výkopku nebo emise při výkopových pro podzemní vodní podří hrany výkopu, z nichž byl výkopok získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyčizení z výkopů na pevných částech dle přemístuje na hromady - podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumí takové horniny, u nichž ztrátou pevnosti jsou molokulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. 11. Horninami sypnými se rozumí horniny W, skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kámenitými se rozumí nestrojené úlepkovité horniny skálin a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při uložení do náspy není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkušební P<sub>5</sub> ne nerůdnost materiálu. Je-li vlhkost při uložení sypání do náspy vyšší, ocení se uložení sypání individuálně. 14. Zajišťuje-li se přepravou zhuštěného náspy přeplyně podle čl. 120 ČSN 73 2050, ocení se odstranění přeplyně částí cenami 122. 0-71 Odšopky nebo prokopky při pozemních úpravách

PSC

VV		Zemina+Rýh+Záryp		34,390			
19	K	174:01101	m <sup>3</sup>	42,450	96,00	4 075,20	CS ÚRS 2014 02
PP		Záryp sypáním z jakékoliv horniny z uložení výkopku ve vrtákové jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těčto výškových					

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

Podmínka k sauboru cen:

1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhrnutné zášypy s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesusazných do 100 0,9, c) z hornin kmenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění. 2. Je-li projektem předepsána vyšší zhrutnění, podle bodu d) a b) poznámky č. 1., ceny se zášyp liší-klaudně. 3. Ceny netže použít pro zášyp rýh pro dřevění trativo pro lemtčko-technické měřivace a zomčolůjak. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami sauboru cen 174 20-3. Část A 03 Zemní práce pro objekty obarů 831 až 833. Nezhutněný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v potních a lůžních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypavému rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na roční nezhrutněný zášyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V erních 10-1101, 10-1102, 20-1101 a 20-1102 je započteno přemístění sypaviny ze vzdálenosti 10 m od hrany zasypávacího prostoru, měřeno k 100% stědě. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaviny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávacího prostoru, měřeno k 100% stědě. 6. Objem zášypu je rovněž objem výkopu a objemu do něho vstupujících konstrukcí nebo stědových vedení i s jejich okolizdy a podklydy (tenže objem se nezývá objemem hornity vyložené konstrukci). Objem potrubí do DN 180, p/ř. i s obalem, se od objemu zášypu neodčítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem výkopu po provedení zášypu zářezů se stěnovými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neukotvený - cenami sauboru cen 167 10-110. Nasádkový výkopku nebo sypaviny a 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. V p/ř. podř. že se jedná o výkopek ušlechilý - rozpojený a nalození výkopku cenami sauboru cen 122. 0-1, sauboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku: b) p/ř. 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odčítat zároveň s prováděním výkopaviny, pouze přemístění objemu zbylého výkopku se neocňuje, že se zbylý výkopek vodorovně přemístění výkopku. P/ř. zhrutněného objemu zbylého výkopku se neocňuje ani nalození ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodčítá, vždy rozpracová podř. výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozpracování zbylého výkopku podř. výkopu a nad výkopem po provedení zášypu zářezů se stěnovými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Úložení sypaviny do nezhrutněných nákyplů, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozpracované zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Úložení sypaviny do nákyplů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhrutnění rozpracované zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6. p/ř. zhrutněného o objem výkopku, který byl již odčítán. 9. Míra zhrutnění předoplatuje projekt.

PSC

W Záb. propust. + zášyp km 1,848  
W Záb. 38,45-4

20	K	174201201	Záb. jam po pažezech D pažezů do 300 mm	kus	8,000	130,00	1 040,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Záb. jam po pažezech D pažezů do 300 mm průměru pažezů přes 100 do 300 mm Poznámka k sauboru cen:		42,450			

1. Zášyp jam po pažezech průměru přes 100 do 300 mm se neocňuje v p/ř. podř. že se současně provádí sypavina. 2. Místač-ii pro zasypání jamy po pažezech výkopek získaný p/ř. dobývání pažezů a je-li projektem předepsáno, oceňuje se se odpočtení jámy do šrovně okolního terénu cenou 174 10-1101 Zášyp sypavinou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů. 3. Průměr pažezů se měří v místě řezu.

W Svalhování 8

21	K	182101101	Svalhování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	9,550	132,00	1 260,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Svalhování tvrdých svahů do projekovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku p/ř. svaňování v zářezech v hornině tř. 1 až 4		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu ložic (betonu) šířky do 3 m přerušovaných svahy, pod jakýmkoliv zpevněním ploch, pod kumulací, dřevosní, dřevosní epoxid, pro úpravu dna a stěn sifonů a železobetonových příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m mezikamenných korytů a vodotečí. 2. Ceny nezahrnují práci pro urování stěn příkopů při čistění; tato urování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čistění příkopů kumulací v suchu nebo ve vodě A02 Změní práce pro objekty obrátě 821 až 828. 3. Úprava ploch vodotečových nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce C. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 úprava plně vyrovnaním výškových rozdílů.</p>					
	W		"viz. tabulka propust."		9,550			
	W							
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>3 891,60</b>	
	K	327215132	Zdivo nadzákladové obkládání z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním MC	m3	0,900	4 324,00	3 891,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z kamene obkládání: jednostranně lícované, na cementovou maltu z lomařského kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou					
	PP		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Spárování zdiva kytkopského (číslo 3741) se oceňuje cenami souboru cen 828 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů. 2. Zdivo z lomového kamene do dřevěných korb (gabionů) se oceňuje cenou 334 21-4527 katalogu 821-1 MOCY.					
	W		"stávající propust - doplnění čel"		0,900			
	W							
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 103,75</b>	
	K	451573111	Laže pod potrubí otevřený výkop ze železopřístku	m3	3,750	561,00	2 103,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Laže pod potrubí, stěhy a dřevěné objekty v otevřeném výkopu z písku a železopřístku do 63 mm					
	PP		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sblých vrstev nad dřevěnými trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohraní výkopu železného při zemních pracích.					
	W		"laže pod trubky propustků tl. 230 mm"		3,750			
	W		6*2,5*0,25					
	K	461310211	Doplnění betonu prostého C 12/15	m3	1,000	1 665,00	1 665,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Patka z betonu prostého do výšky nebo do bednění s provedením diažkových spár v osové vzdálenosti 2 m, a jejich zatčení železnou zátkou z betonu tř. C 12/15					
	PP		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro použití oprav podélného zpevnění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bednění a na zvěšení objemu betonu, způsobilé zpevnění dna a stěn výkopu.					
	W		"doplnění betonu u svodnic dle TL."		1,000			
	W		2*0,5					
	K	462511220	Zához z lomového kamene bez prošťkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	6,560	1 224,00	8 029,44	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťkování z terénu, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro záhozovou partii z lomového kamene. 2. Ceny nepokrývají pro zřízení konstrukce bohemského záhozu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 bohemský skálar z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotností přes 800 kg obdobným rozpočtem na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek e) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravených ploch záhozu.</p>								
	WV		"viz. tab. propustku + břehové opěvnění"		6,560			
	WV		3,56+3					
26	K	462512159	Příplatek za urovňování líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	4,790	130,00	617,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z ležení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg Příplatek k ceně za urovňování líce záhozu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovňování líce záhozu do projektovaného profilu.					
	WV		2*1,25*1,9		4,790			
27	K	463211152	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovňováním líce	m3	1,600	1 150,00	1 840,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podkladě i příčné objemy přes 3 m3, z kamene třídněného, s urovňováním líce a vykloněním spár úlohy kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155 a -1156 jsou započteny i náklady na složení klienta e na výšopáku řířny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	WV		"opevnění propustků kamennou rovnaninou"		1,600			
	WV		2*1*2*0,4		4,000	1 776,00	7 104,00	CS ÚRS 2014 02
28	K	467951230	Práh cířevěný dvojitý z kulatiny nad 290 do 400 mm	m				
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajiřování na vzdáleně straně přílozami D od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zarážkami v ose vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny D přes 290 do 400 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na výšopáku řířny pro prah. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a břehů a prahů. 3. Směrné výřezy - přílohy č. 26 a 27.					
	WV		*xm 0,293 *		4,000			
	WV		4					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				136 512,95	
29	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	5,000	12 347,00	61 735,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Čelo propustku ze ždva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro čelo propustků bez svahových stěnidel a spadů do 10 %. 2. Ceny nelze použít pro čelo propustků z trub DN přes 800 mm a pro čelo se svahovými stěnami, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 821-1 Masiv. 3. V cenách 919 41-11311 a -11271 jsou započteny i náklady na zděná základy a zděná nadzákladová z betonu prosazého dle C 12/15, římsu z betonu železobetonového dle C 16/20, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 41-11317 a -11411 jsou započteny i náklady na zděná základy a zděná nadzákladová z betonu prosazého V 4 dle B 20 a římsu z betonu železobetonového V 4 dle B 20, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách 919 44-1211 a 4-1221 jsou započteny i náklady na malbu cementovou pro zdivo z lomového kamene, malbu cementovou pro aparování zdiva, na římsu z betonu železobetonového dle C 16/20, zřízení bednění a jeho odstranění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souboru cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 821-1 Masiv, c) oceňování výstupů římsy, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 821-1 Masiv. 7. Pro výpočet přeměny hmoty se celková hmotnost položí až po zohlednění zdiva a hmotnosti betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
W			Viz. tab. propust. - 3 stávající		5,000			
W			2+3	kus	2,000	14 937,00	29 874,00	CS ÚRS 2014 02
30	K	919443111	Vrtáková jímka z lomového kamene propustku z trub do DN 800					
PP			Vrtáková jímka propustku ze zdiva z lomového kamene na malbu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dílčbu dna jímky z lomového kamene tl. 250 mm, do laže z cementové malty, b) vyplnění spád a vyspárování dílčbu dna jímky cementovou maltou. 2. V cenách 41-3111, -3211, -3121 a -3221 jsou započteny i náklady na zřízení i odstranění bednění. 3. V cenách 44-3111 a 44-3211 jsou započteny i náklady na vyspárování zdiva z lomového kamene cementovou maltou. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) přípr. projektorem předepsanou podkladní vrstvu ze železobetonu, které se oceňují cenami souboru cen 451, . . . Podklad nebo laže pod dílčbu, c) přípr. projektem předepsané omítky stěn jímky, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní odlikačové a přípojné - vodovody a kanalizace, e) čelo propustků, které se oceňují cenami souboru cen 919 4, -1. Čelo propustku, c) zábradlí, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 821-1 Masiv, f) mříže, přípr. poklopy, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní odlikačové a přípojné - vodovody a kanalizace, 3. Pro výpočet přeměny hmoty se celková hmotnost položí až po zohlednění zdiva a hmotnosti betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.	m	2,000			
31	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm					
PP			Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce - zhotovení otevírací stavební jámy, - zemní konstrukce přepojovacího objektu ze vhodných zemín huminových po vrstvách 150 až 200 mm na minimum 98 % Proctor Standard, které se oceňují podle katalogu 800-1 Zemní práce, b) podkladní a vyrovnávací vrstvy, které se oceňují souborem cen 451, . . . Laže pod potrubí, stoly a ohrábě objekty nebo stavební část 452, . . . Podkladní konstrukce z betonu, částí A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní, odlikačové a přípojné - vodovody a kanalizace, c) dodávku trub a spojky, které se oceňují zvlášť ve specifikaci, zvláště lze dohodnout ve smlouvě výši 1,5 % současně dodávky trub je i jejich úprava podle konkrétních podmínek stavby (seřizování, zkoušení, vytvoření otvorů, apod.).	m	1,000	760,00	760,00	CS ÚRS 2014 02
W			V km 1,848		1,000			
W			1	m	1,015	2 500,00	2 537,50	CS ÚRS 2014 02
32	M	562411330	Troubice Pecor Optima 8 Rp d = 600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
PP			stavební část: z polypropylénu (PE,PP) trubky a spojky Pecor Optima WT spirálovitě rýhovaný HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, kruhová tuhost 8 kPa hrdo, hladký konec, těsnící kroužek d = 620 mm					
P			Pezdámka k položení: trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou					
VV			1*1,015 Přepočtené koeficientem množství		1,015			
33	K	919551116	Zřízení propustů z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdoem DN 800 mm	m	6,000	760,00	4 560,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení propustů z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdoem DN 800 mm					
			Pezdámka k souboru cen: 1. V zemích nejsou započteny náklady na: a) zemní práce - zhotovení otevřené stavební jámy, - zenař konstrukce vhodných objektů ze vhodných zemín hmotných po vrstvách 150 až 200 mm na minimum 98 % Proctor Standard, které se evnují podle katalogu 800-7 Zemní práce, b) podkladní a vyrovnávací vrstvy, které se ocaňují souboem cen 451 . . . . . Lůž pod potrubí, stopy a dráhové objekty nebo souboem cen 452 . . . . . Podkladní konstrukce z betonu, částí A01 katalogu 827-1 Vodní trubní, odlišné a přípojné - vodovody a kanalizace, c) dodávku trub a spojek, které se ocaňují zvlášť ve specifikaci, ztrátě lze dohodnout ve výši 1,5 % Součástí dodávky trub je i jejich úprava podle konkrétních podmínek stavby (seřizování, záseň, vyrovnání otvorů, opod.).					
6					6,000			
34	M	563411150	trouba Pecor Optima 8 kPa, d = 800 mm	m	6,090	2 595,00	15 803,55	CS ÚRS 2014 02
PP			stavební část: z polypropylénu (PE,PP) trubky a spojky Pecor Optima WT spirálovitě rýhovaný HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, kruhová tuhost 8 kPa hrdo, hladký konec, těsnící kroužek d = 800 mm					
P			Pezdámka k položení: trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou					
VV			6*1,015 Přepočtené koeficientem množství		6,090			
35	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živého tl. do 200 mm	m	8,000	202,00	1 616,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podlé vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živého tl. přes 100 do 200 mm					
			Pezdámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující množství sloužba zrovnané styčné plochy, 2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnání styčné plochy se samozřejmě neocňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstranění podkladů nebo krytů.					
VV			*1 propust *					
VV			2*4		8,000			
36	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m <sup>3</sup> /m	m	2,975	36,00	107,10	CS ÚRS 2014 02
PP			Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a vrstvi do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezapevněných nebo zpevněných objemu nánosů do 0,15 m <sup>3</sup> /m					
			Pezdámka k souboru cen: 1. Ceny nezahrnují pro čištění příkopů zpevněných, tato čištění se ocňuje individuálně, 2. Pro volbu cen se objem nánosů na 1 m délky příkopu urč jako podlé celkového množství nánosů všech příkopů objezdu a jejich celkové délky. Čištění dle TL *					
VV			2,975		2,975			
37	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m <sup>3</sup> /m	m	86,000	70,00	6 020,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
PP			<p>Profilace a čišření příkopů komunikací příkopovým systémem s odstraněním travnatého porostu nebo násovu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na bromady na vzdálenost do 20 m nepřevyšných nebo zpevněných objemu násovu přes 0,30 do 0,50 m<sup>3</sup>/m</p> <p>Pozvánka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro čišření příkopů zrnitých; toto čišření se oceňuje individuálně. 2. Pro vztbu ceny se objem násovu na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství násovu všech příkopů objektu a jejich celkové délky.</p> <p>"dle TZ"</p>	m <sup>3</sup>	86,000	1 300,00	5 850,00	CS ÚRS 2014 02
PP			<p>Bourání mostních základů z betonu prostého</p> <p>Pozvánka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozbití dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; tato bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodu; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vytržení) prefabrikovaných dílů nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení piloc, bábek na přítocích a izolacích; vytažení piloc se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů, 4. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m<sup>3</sup> objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m<sup>3</sup> objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.</p>	m <sup>3</sup>	4,500	1 300,00	5 850,00	CS ÚRS 2014 02
PP			<p>Bourání mostních základů z prstěného betonu</p> <p>Pozvánka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozbití dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít: a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; tato bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodu; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vytržení) prefabrikovaných dílů nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení piloc, bábek na přítocích a izolacích; vytažení piloc se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů, 4. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m<sup>3</sup> objemu konstrukce nebo její části před bouráním, b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m<sup>3</sup> objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.</p>	m	4,500	831,00	4 986,00	CS ÚRS 2014 02
PP			<p>Bourání trubního propustku s oddělením a učištěním vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm</p> <p>Pozvánka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obořovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přípravné bourání betonového lože nebo prahu pod trubami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozbití propustků, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňuje cenami částí B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v poslední ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.</p>	t	26,638	100,00	2 663,80	
PP			<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového</p>	t	26,638	31,00	825,78	CS ÚRS 2014 02
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě				1 784,75	
D	99		Přesun hmot		6,000		2 663,80	
D	997		Přesun sutě					

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

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu vybouraných hmot po železniční, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém směru samostatně.

42	K	99721579	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy vybouraných hmot	t	239,742	4,00	958,97 CS ÚRS 2014 02
----	---	----------	---	---	---------	------	-----------------------

Vodovodná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se slábením a s hrubým uražením na vzdálenost Příplatek k ceně za každý díl: 1 započítá 1 km přes 1 km

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu vybouraných hmot po železniční, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém směru samostatně.

239,742

25.638-9 Přepočtené koeficientem množství

D	998	Přesun hmot					42 088,98
---	-----	-------------	--	--	--	--	-----------

43	K	99825111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	568,770	74,00	42 088,98 CS ÚRS 2014 02
----	---	----------	--	---	---------	-------	--------------------------

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným do 200 m jakékoliv výšky objemu

*Poznámka k souboru cen:*

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

568,770

21 090,40

D	PSV	Práce a dodávky PSV					5 438,40
---	-----	---------------------	--	--	--	--	----------

44	K	IR1	Čistění usazenin v potrubí stávajících prop. - a HP	m2	52,800	103,00	5 438,40
----	---	-----	---	----	--------	--------	----------

Montáž osazení atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg

"vyčištění usazenin potrubí stávajících propustků a HP, ručně nebo tlakovou vodou"

52,800

12\*6\*0,3+13\*8\*0,3

15 652,00

D	767	Konstrukce zámečnické					2 652,00
---	-----	-----------------------	--	--	--	--	----------

45	K	R2	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	156,000	17,00	2 652,00
----	---	----	---	----	---------	-------	----------

Montáž osazení atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg

"osazení svodnic 2ks Reverdo 78kg/ks dl.6m"

156,000

2\*78

46	M	R3	Svodnice Reverdo dl.6m	kus	2,000	6 500,00	13 000,00
----	---	----	------------------------	-----	-------	----------	-----------

Svodnice Reverdo dl.6m

2,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Sokolův dům  
Objekt:

## SO2 - Komunikace

KSO:  
Místec  
Zadavatel:  
Uchazeč:  
KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál  
Projektant:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17.02.2015  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 62360213  
DIČ: CZ62360213  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

2 531 394,93

DPH základní  
sazba

Základ daně  
2 531 394,93  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
531 992,94  
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 062 987,87

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Sokolí důl

Objekt: SO2 - Komunikace

Místo:

Datum: 17.02.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

2 531 394,93

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 531 394,93

1 - Zemní práce

34 288,30

5 - Komunikace

2 422 239,30

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

64 679,98

997 - Přesun sutě

10 187,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sokolský důl

Objekt:

SO2 - Komunikace

MÍSTO:

Datum: 17.02.2015

Zadavatel:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/151, 792 01 Bruntál

Uchazeč:

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
0	HSV		Práce a dodávky HSV				2 531 394,93	
0	1		Zemní práce				34 288,30	
1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro stínicí objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	163,000	81,00	13 203,00	CS ÚRS 2014 02

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro stínicí s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

Podmínky k současně čem:  
 1. Ceny jsou určeny pro výkopový: a) příkopů pro stínicí a to i včetně, jsou-li výkopový příkop prováděný samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zeminy přímo souvisejí s odkopávaním nebo prokopávaním pro spodní stavbu stínicí. Výkopový v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 372 Zeminy Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahábné stínicí pro mimoúrovňové křížení a pro výkopový pod mosty prováděný v přídvořadím předstihu. Část výkopový mezi svahy rovinnými protaženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro stípnutí podporací s příslušným k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny netze použít pro odkopávky a prokopávky v zapečených prostorách: tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopu v příčných profilech na příčných svazích a příkapech. Vzdálenosti příčné přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopu. 4. Vodorovné přemístění výkopu z výkopového na nábřeží při jakémkoliv šířce koruny se nepočítá za vodorovné přemístění výkopu v příčném profilu, je-li při odkopávaní nebo prokopávaní mezi výkopěním a nábřežím v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vyžaduje rušení provozu vodorovným zemním prací. Takové přemístění výkopu se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopu v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami současně čem 162,0-1. Vodorovné přemístění výkopu čísl. A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

W	W	ODK_3	39-3*6*2*0,25-115				163,000	
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro stínicí v hornině tř. 3 za lepřovat	m3	65,200	35,00	2 282,00	CS ÚRS 2014 02

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro stínicí s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepřovat horniny tř. 3



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

Pamětník k souboru cen:

1. Ceny se zhrmění jsou určeny pro všechny míry ztuhlání. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urování nové zřizovaných ploch vadravných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, drvení a dále předepřísle-ří projekt urování plochy z jílové obovody. 3. Cena 10-2303 je určena pro vypracování projektové prohlášení zářadí v horních 5, 6 a 7. 4. Ceny nepočítají pro ztuhlání podlaží pod nábýpy; tato ztuhlání se oceňuje cenou 215 90-1101. Ztuhlání podlaží pod nábýpy. 5. Ceny nepočítají pro urování lože (barvené) šířky do 3 m přeuvážkových svahů, pro urování dna příkopů pro jatekosti jejich šířku; tato urování se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-111. Sotbovosti zvoňých svahů do projektovaných profílů A 01 tohoto katalogu. 6. Urování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101; svahování zvoňých svahů do projektovaných profílů, částí A 01 tohoto katalogu. 7. Vyřazení přeuvážků v horních 5, 6, a 7 betanem nebo stabilizací se oceňuje cenami částí A 01 Zřazení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.

"Sjezdů + skládky"

100-365

465,000

5	K	194802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m <sup>2</sup> postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	1 965,000	4,00	7 860,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----------------	-----------	------	----------	----------------

Chemické odplevelení před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jedné plochy přes 20 m<sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko

Pamětník k souboru cen:

1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro optikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dopravu vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravků do půdy a) obilovinami půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obiloviny půdy, b) protínání; tato se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zajištění rostlin vodou a přírodních cenami částí A02 souboru cen 185 85-11 Doprava vody pro zavlažování. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m<sup>2</sup> se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro nuty běžné skádky; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

2,465-50070,572

1 965,000

6	M	2523-40010	herbicidů roztání, Roundup Klastik, bal. 1 l	litr	0,491	300,00	147,30	CS ÚRS 2014 02
---	---	------------	--	------	-------	--------	--------	----------------

herbicidy - roztání Roundup Klastik bal. 1 l

2,5\*196570,00001

0,491

D 5 Komunikace

2 422 239,30

7	K	564661111	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m <sup>2</sup>	815,000	132,00	107 580,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	------------	----------------

Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a ztuhláním, po ztuhlání tl. 200 mm

"Sjezdů + skládky"

260-555

815,000

8	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m <sup>2</sup>	680,000	108,00	73 440,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	-----------------------------	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Podklad ze štěrku tl 200 mm

"Sjezdů + skládky"

480-200

680,000

9	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenné střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhláním v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhlání tl. 90 mm	m <sup>2</sup>	9 038,325	112,00	1 012 292,40	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---	----------------	-----------	--------	--------------	----------------

Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenné střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhláním v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhlání tl. 90 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p>Průběžka k souboru čov:</p> <p>1. ČSN EN 12108-1 přípojiti pro ACP 16 povaze tl. 50 až 80 mm.</p>					
WV			"komunikace km 0,00-2,465, š. 3,5 m"					
WV			"- napojení sjezdů a skádek (min. 0,5 - 1,0 m)					
WV			2465*3,5*1,03+13*8*1-6*8*1		9 038,325			
10	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 100 mm š přes 3 m	m2	119,500	304,00	36 328,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednětvaré - OKS) s rozprostřením a zhutněním v průběhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 100 mm					
PSC			<p>Průběžka k souboru čov:</p> <p>1. ČSN EN 12108-1 přípojiti pro ACP 16 povaze tl. 50 až 80 mm.</p>					
WV			"tab č.1"		119,500			
WV			119,5		119,500			
WV			Součet		1 232,500	86,00	105 995,00	CS ÚRS 2014 02
11	K	569851111	Zpevnění krajnic šetrností tl. 150 mm	m2				
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šetrností tl. 150 mm					
PSC			<p>Průběžka k souboru čov:</p> <p>1. V článcích 51-11 až 55-11 jsou započteny i odklady na prokosení zeminy, 2. V článcích 51-11 až 55-11 nejsou započteny odklady na: a) opatření zeminy o její přemíslení k místu zabudování, které se oceňuje podle čl. 2111 všeobecných podmínek částí A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prokosení zeminy, které se oceňuje cenami částí A 01 Katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
WV			"doplnění krajnic š. 0,25 m"		1 232,500			
WV			2*2465*0,25		680,000	22,00	14 960,00	CS ÚRS 2014 02
12	K	571907111	Posyp krytu kamenivem dricným nebo třecným do 35 kg/m2	m2				
PP			Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem dricným nebo třecným, v množství přes 30 do 35 kg/m2					
WV			"sjezdy, přejezdy, výhybny"		680,000			
WV			480-200		18 808,300	7,00	131 658,10	CS ÚRS 2014 02
13	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2				
PP			Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu střešního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
WV			"2x spojovací postřik - koleje + 2x výtluky + 30 % uprav.		17 772,650			
WV			"plochy krajnic- napojení sjezdů a skádek"		119,500			
WV			2*2465*3,5*1,03		172,550			
WV			+119,5		591,600			
WV			+2465*3,5*0,02		152,000			
WV			+2465*0,4*0,3*2		18 808,300			
WV			+13*8*1-6*8*1		9 038,325	104,00	939 985,80	CS ÚRS 2014 02
WV			Součet		18 808,300			
14	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl. 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2				
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v průběhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p>Podmínka k souboru cen:</p> <p>1. ČSN EN 13108-1 přípojení pro ACD 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</p> <p>*komunikace km 0,00-2,465, š. 3,5 m*</p> <p>*% napojení sjezdů a skládek (min. 0,5 - 1,0 m)</p> <p>2465*3,5*1,03*13*8*1+6*8*1</p>		9 038,325			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				64 679,98	
15	K	938909311	Čištění vozovek metlami strojní podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	10 385,325	3,00	31 195,98	CS ÚRS 2014 02
PP			Čištění vozovek metlami bláta, prachu nebo kámeničného násozu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojní pomocí podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
PSC			<p>Podmínka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očistění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné železné vozovky, předepsáno (i) projekt udává nové arizovanou vozovku po dobu výstavby, jakož i před zřízením konečného závěrečného krytu.</p>					
W			*komunikace + 2 násobné čišření krajnic -		8 886,325			
W			*čištění napojení v km 0,360*		1 479,000			
W			2465*3,5*1,03		20,000			
W			-2*465*0,3*2		10 385,325			
W			-20					
W			Součet					
16	K	938909611	Odstavení násozu na krajnicích tl. do 100 mm	m2	1 972,000	17,00	33 524,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Částečn krajnic odstavením násozu (úlehleho, popř. zaježděného) narozesého výšim sítěného provozu, s přiměšením na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100					
PSC			<p>Podmínka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstavného materiálu z krajnic, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</p>					
W			*krajnice upravené plochy*		1 972,000			
W			2465*0,4*2					
D	997		<b>Přesun sutě</b>				10 187,35	
17	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	248,472	41,00	10 187,35	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do					
PSC			<p>Podmínka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Jví-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sur překážkat z jiného dopravního prostředku na dráhu, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kaménko a hruty kamenného charakteru - azvalený vápenn, cementem nebo želez. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drabný kusový materiál (dřávené kasty, lamový kámen).</p>					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:  
Sokolův důl  
Objekt:

SO4 - VRN

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 17.02.2015

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ: 62360213  
DIČ: CZ62360213

KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

56 500,00

DPH základní  
snížená

Základ daně  
56 500,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
11 865,00  
0,00

Cena s DPH

68 365,00

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sokolí důl

Objekt: SO4 - VRN

Místo:

Datum: 17.02.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

56 500,00

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

56 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

56 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sokolův úd.

Objekt:

SO4 - VRN

Místo:

Zadavatel:

KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Uchazeč:

Datum: 17.02.2015

Projektant:

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

## Náklady soupisu celkem

56 500,00

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

56 500,00

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	6,000	3 500,00	21 000,00	CS ÚRS 2014 02
---	------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

1 K 011103000 Geologický průzkum bez rozšíření

Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geologický průzkum bez rozšíření

VR "Zkoušky finální vrstvy z ACD - šis"

VR "do ceny jsou započítány veškeré náklady na začátní zkoušky, včetně vyhotovení protokolů"

VR "min. požadovaná únosnost 100Mpa"

VR 6

6,000

2	K 012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 02
---	-------------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce před výstavbou

VR "vytyčení propustku v kem 1,475, před zahájením stavby"

VR 1

1,000

3	K 012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 02
---	-------------	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce po výstavbě

VR "Zaměření skutečného provedení stavby"

VR 1

1,000

4	K 013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geodetické a textové) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 02
---	-------------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP "vyhotovení PO skutečného provedení"

VR 1

1,000

D	VRN3	Zařízení staveniště	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2014 02
---	------	---------------------	--------	-------	--------	--------	----------------

5 K 031203000 Zřízení zařízení staveniště

500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zařízení staveniště související (přípravné) práce terénní úpravy pro zařazení staveniště					
W			"do ceny jsou započítány veškeré náklady na zřízení					
W			"zařízení staveniště a jeho odstranění"					
W		1			1,000			

## Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

### Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s návrhem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené oránovaním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, Informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PC	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadáání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet dělíruje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

### Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou výrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena - jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

### Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

### Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

### Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSD	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

### Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

### Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
pic	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST