

**Statutární město Karlovy Vary**

**a**

**EUROVIA CS, a.s.**

---

## **SMLOUVA O DÍLO**

(dále jen „smlouva“)

dle § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**obchodní zákoník**“)

**KARLOVY VARY 2013**

DNEŠNÍHO DNE, MĚSÍCE A ROKU:

**Statutární Město Karlovy Vary**

se sídlem: Moskevská 2035/21, Karlovy Vary, PSČ: 361 20

IČ: 00 25 46 57

bankovní spojení: č.ú.: 27-0800424389/0800, vedený u České spořitelny a.s., pobočka Karlovy Vary  
jednající ve věcech smluvních: Ing. Petrem Kulhánkem, primátorem města

zastoupené ve věcech technických: Ing. Danielem Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic

Ing. Františkem Kocourkem, technikem odboru rozvoje a investic

*na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)*

**a**

**EUROVIA CS, a.s.**

se sídlem:

Národní 10, 113 19 Praha 1

kontaktní adresa:

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy západ,  
závod Karlovy Vary, Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeným Městským soudem v Praze, odd. B, vložka 1561

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Praha, č.ú.: 0141360165/0100

zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Josef Král

ředitel závodu Karlovy Vary, na základě plné moci

zastoupená ve věcech technických: Ing. Martin Vidimský, provozně-obchodní náměstek

Petr Bláha, hlavní stavbyvedoucí, tel.731 601 337

Zastoupená ve věcech stavby:

Petr Bláha, hlavní stavbyvedoucí

Jiří Havelka, stavbyvedoucí, tel.731 601 447

Drahošlav Galoda, stavbyvedoucí, tel.731 601 421

*na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)*

**PREAMBULE**

Vzhledem k tomu, že:

- (A) Zhotovitel je držitelem živnostenského oprávnění k „**Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**“ (příloha č. 1 smlouvy) a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy; a
- (B) Zhotovitel je vybraným uchazečem veřejné zakázky „**Karlovy Vary – Rekonstrukce ulice K Letišti**“ vyhlášené dne 22. července 2013 objednatelem jako zadavatelem veřejné zakázky malého rozsahu formou výzvy více zájemcům; a
- (C) Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést ve stanovené době a ve sjednané kvalitě, a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy v čase a kvalitě stanovených touto smlouvou,

dohodly se smluvní strany na uzavření této

**SMLOUVY O DÍLO**

*dle § 536 a násl zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů*

## **I. Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.

## **II. Specifikace díla**

1. Předmětem díla dle této smlouvy je provedení stavby označené jako „**Karlovy Vary – Rekonstrukce ulice K Letišti**“, která je řešena dále uvedenou projektovou dokumentací (příloha č.4 smlouvy). Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 6.8.2013 (příloha č.3 smlouvy). Předmět díla je blíže specifikován výše uvedenou projektovou dokumentací a zadávací dokumentací pro veřejnou zakázku na stavbu „Karlovy Vary – Rekonstrukce ulice K Letišti“. Zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku a projektová dokumentace tvoří nedílnou součást této smlouvy a byly zhotoviteli předány jako podklad pro stanovení ceny díla, což zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje.
2. Dílo je blíže specifikováno:
  - a) zadávací dokumentací k veřejné zakázce na stavbu „Karlovy Vary – Rekonstrukce ulice K Letišti“, ze dne 22.7.2013; a
  - b) projektovou dokumentací označenou „**Karlovy Vary, rekonstrukce ulice K Letišti**“, zpracovanou společností Inplan CZ s.r.o., Majakovského 707/29, 360 05 Karlovy Vary, v 06/2013, číslo zakázky 212013; a
  - c) nabídkou zhotovitele díla ze dne 6.8.2013, včetně oceněného soupisu prací.

## **III. Doba plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést ve lhůtě **nejpozději do 31. května 2014**.
2. Staveniště předá objednatel zhotoviteli v březnu 2014.
3. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek, a to v následujících termínech:

**Zahájení díla – 1. dubna 2014**

**Ukončení díla - 31. května 2014**

Kompletním provedením díla se rozumí i úplné, řádné a včasné dokončení předmětu plnění včetně vyklizení staveniště a včetně všech náležitostí, zejména dokladů dle této smlouvy a včetně potvrzení těchto skutečností objednatelem v předávacím protokolu.

## **IV. Místo provádění díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na pozemcích p.č. 407/1, 538/1, 538/18, 594/1, 594/22 v k.ú. Olšová Vrata, vedených Katastrálním úřadem pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary. Vlastníkem pozemků je Statutární město Karlovy Vary.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím prizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/ nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

## **V. Cena a způsob plnění**

1. Smluvní strany se dohodly na ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši **3 116 706,00 Kč** (slovy: Tři milióny Jednošestnáct tisíc Sedmsetšest korun českých) včetně

DPH (dále jen „Cena za provedení díla“), tj. cena za provedení díla bez DPH 2 575 790,00 Kč (slovy: Dva milióny Pětsetšedesát pět tisíc Sedmsetdevadesát korun českých) a DPH 540 916,00.Kč (slovy: Pětsetčtyřicet tisíc Devětsetšestnáct korun českých). Tato cena je cenou nejvýše přípustnou po celou dobu výstavby s tím, že tuto cenu je možno překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Podrobná kalkulace celkové ceny díla včetně jednotkových cen (oceněný soupis prací) je uvedena v příloze č.3, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

2. V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží.
3. Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
4. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že zhotovitel vyúčtuje cenu díla do 7 dnů po úplném dokončení a protokolárním předání díla.
5. Splatnost faktury je smluvními stranami dohodnuta na 14 (slovy: čtrnáct) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli.
6. Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu plnění díla. V tomto případě bude smluvní cena úměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
7. Daňový doklad dle tohoto článku smlouvy bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb. – o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb. – o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit.

## **VI. Prohlášení, práva a povinnosti smluvních stran**

1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla zachovávat platné bezpečnostní, hygienické a protipožární a jiné obecně závazné předpisy, ČSN a rozhodnutí orgánů veřejné správy, zejména pak souhlas s provedením ohlášené stavby, doby provádění stavebních prací apod.
2. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně překontroloval předané materiální podklady a dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatelem a/nebo místním šetřením.
3. Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřípustnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly předány objednatelem a/nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků pro jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.



4. Vystane-li v průběhu provádění díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení (včetně používaných stavebních materiálů), zavazuje se zhotovitel neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatele.
5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli do deseti dnů poté, kdy k tomu bude objednatel písemně vyzván veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny (pravomocným rozhodnutím) orgány veřejné správy v souvislosti s porušením povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy, při provádění díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele uvedený v písemné výzvě.

## **VII. Podmínky provádění díla**

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že veškeré dodávky budou souhlasit se specifikací uvedenou v této Smlouvě, včetně jejích příloh, zodpovídá za kvalitu použitého materiálu, který musí odpovídat příslušným technicko-dodacím předpisům a zabezpečí kontrolu dodávek materiálu tak, aby nemohlo dojít k záměnám. Veškerý materiál vystavený namáhání musí mít příslušné osvědčení o jakosti a způsobilosti, resp. atest. Nebudou-li tyto doklady předány zhotovitelem v originálu, musí být jejich kopie opatřeny razítkem zhotovitele a podpisem osoby zhotovitele zodpovědné za odbornou úroveň realizace díla. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
3. Zhotovitel umožní práce na staveništi bez finančních nebo jiných nároků v době provádění díla i dodavatelům, se kterými nebude ve smluvním vztahu a kteří se budou podílet na výstavbě vybraných objektů díla „Karlovy Vary – Rekonstrukce ulice K Letišti“, případně umožní práce na staveništi i dodavatelům, kterých se provádění díla dotýká nebo v budoucnu dotkne. Zhotovitel vytvoří takové podmínky, aby všechny práce, které souvisí s provedením díla „Karlovy Vary – Rekonstrukce ulice K Letišti“, nebo které je žádoucí a účelné přitom provést, byly realizovány a dokončeny v řádných termínech.

## **VIII. Záruka za jakost a zkoušky díla**

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude mít vlastnosti dle obecně závazných technických norem a této smlouvy.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla, a to v délce 60 (slovy: šedesát) měsíců ode dne řádného provedení díla a protokolárního předání díla objednateli zhotovitelem.

## **IX. Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje řádně provést a protokolárně předat dílo objednateli nejpozději do **31. května 2014**. O předání díla zhotovitelem objednateli bude sepsán písemný protokol. V případě, že se při přejímání díla objednatel prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady a/nebo nedodělky, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokole.

## **X. Úrok z prodlení a smluvní pokuta**

Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení ustanovení čl. III. této smlouvy zhotovitelem, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli, ve smyslu ustanovení § 300 a násl. zákona č.

513/1991 Sb. - obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a § 544 a násl. zákona č. 40/1964 Sb. - občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, smluvní pokutu ve výši 0,1 % (slovy: jedna desetina procenta) z Ceny za provedení díla, a to za každý den prodlení.

1. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení ustanovení čl. VI odst. (1) a (5) a čl. IX odst. (1) této smlouvy zhotovitelem, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli, ve smyslu ustanovení § 300 a násl. zákona č. 513/1991 Sb. - obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a § 544 a násl. zákona č. 40/1964 Sb. - občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč (slovy: jedentisíc korun českých), a to za každé porušení zvlášť.
2. Smluvní pokuta je splatná do třiceti dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.

## **XI. Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení zhotoviteli. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy objednatelem ruší.
2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména: jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle této smlouvy, které bude delší než sedm kalendářních dnů.
3. V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených objednatelem nad cenu za provedení díla) vynaložených na dokončení díla a na úhradu ztrát vzniklých prodlením termínu dokončení díla. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.

## **XII. Adresy pro doručování**

1. Smluvní strany této smlouvy se dohodly následujícím způsobem na adrese pro doručování písemné korespondence:
  - a) adresa pro doručování objednateli je: **Magistrát města Karlovy Vary**  
Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary  
odbor rozvoje a investic
  - b) adresa pro doručování zhotoviteli je: **EUROVIA CS, a.s.**, odštěpný závod oblast Čechy  
západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 72,  
360 02 Karlovy Vary
2. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny sídla či místa podnikání, a tím i adresy pro doručování, budou písemně informovat o této skutečnosti bez zbytečného odkladu druhou smluvní stranu.

### **XIII. Doručování**

1. Veškerá podání a jiná oznámení, která se doručují smluvním stranám, je třeba doručit osobně, nebo doporučenou listovní zásilkou s doručenkou.
2. Aniž by tím byly dotčeny další prostředky, kterými lze prokázat doručení, má se za to, že oznámení bylo řádně doručené:
  - (i) při doručování osobně:
    - dnem faktického přijetí oznámení příjemcem; nebo
    - dnem, v němž bylo doručeno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek; nebo
    - dnem, kdy bylo doručováno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek, a tato osoba odmítla listovní zásilku převzít; nebo
    - dnem, kdy příjemce při prvním pokusu o doručení zásilku z jakýchkoli důvodů nepřevzal či odmítl zásilku převzít, a to i přesto, že se v místě doručení nezdržuje, pokud byla na zásilce uvedena adresa pro doručování dle článku XII., odst. 1, písm. a), b) této smlouvy.
  - (ii) při doručování prostřednictvím držitele poštovní licence:
    - dnem předání listovní zásilky příjemci; nebo
    - dnem, kdy příjemce při prvním pokusu o doručení zásilku z jakýchkoli důvodů nepřevzal či odmítl zásilku převzít, a to i přesto, že se v místě doručení nezdržuje, pokud byla na zásilce uvedena adresa pro doručování dle článku XII., odst. 1, písm. a), b) této smlouvy.
  - (iii) při doručování do datové schránky  
dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů

### **XIV. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.  
Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.  
Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se ve smyslu ustanovení § 261 a § 262 zákona č. 513/1991 Sb. – obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, budou řídit ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb. – obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Tímto není dotčeno ustanovení § 262 odst. 4 zákona č. 513/1991 Sb. – obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
2. Statutární město Karlovy Vary ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb. – o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních úkonů obsažených v této smlouvě byly splněny ze strany Statutárního města Karlovy Vary veškeré zákonem 128/2000 Sb. či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního úkonu.
3. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu (včetně Příloh) přečetly, s jejím obsahem (včetně Příloh) souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

**Příloha č. 1 :** Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

**Příloha č. 2 :** neobsazeno

**Příloha č. 3 :** Nabídkový rozpočet

**Příloha č. 4 :** Projektová dokumentace označená „**Karlovy Vary, rekonstrukce ulice K Letišti**“, zpracovaná společností Inplan CZ s.r.o., Majakovského 707/29, 360 05 Karlovy Vary, v 06/2013, číslo zakázky 212013

**Příloha č. 5 :** Stavební povolení Spis.zn.: 5979/SÚ/13/Geb ze dne 12.9.2013

**Příloha č. 6:** Usnesení č. RM/1880/11/13 z 32. jednání Rady města Karlovy Vary, které se konalo dne 5.11.2013

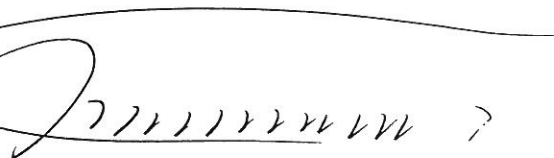
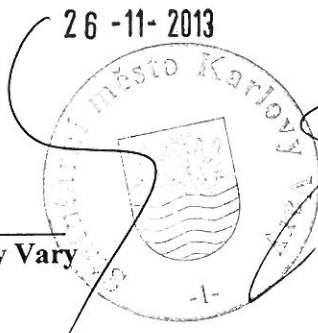
V Karlových Varech, dne

26 -11- 2013

15 -11- 2013



**Statutární Město Karlovy Vary**  
jednající  
Ing. Petrem Kulhánkem  
primátorem města



**EUROVIA CS, a.s.**  
zastoupená  
Ing. Josefem Králem  
ředitelem závodu Karlovy Vary



EUROVIA CS, a.s.  
od. územní úřad úřad úřad úřad  
závod Karlovy Vary  
Sedlácká 72, 360 02 Karlovy Vary



## Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 125 a násled. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 25.07.2013

### 1. Identifikační údaje o dodavateli

#### 1.1. Obchodní firma/Název

EUROVIA CS, a.s.

#### 1.2. Právní forma

Akciová společnost

#### 1.3. Sídlo

Národní 138/10

11000 Praha

Česká republika

#### 1.4. IČO

45274924

#### 1.5. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Martin Borovka	předseda představenstva
Grégoire Pinasseau	místopředseda představenstva
Pierre Anjolras	člen představenstva
Dominique Maurice Simon Collomp	člen představenstva
Patrick Jutier	člen představenstva
Claude Charles Alfred Lascols	člen představenstva
Ing. Zdeněk Synáček	člen představenstva
Jacques Tavernier	člen představenstva

#### Způsob a rozsah jednání

Jménem společnosti jedná představenstvo. Za představenstvo jedná navenek buď každý člen představenstva společnosti samostatně nebo více členů představenstva. Za společnost podepisují buď všichni členové představenstva, nebo společně předseda nebo místopředseda a jeden člen představenstva, nebo samostatně jeden nebo více členů představenstva, kteří tím byli představenstvem pověřeni. Všichni tak činí způsobem, že k názvu společnosti či otisku razítka společnosti připojí svůj podpis.

### 2. Základní kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal ministerstvu pro místní rozvoj v souladu s ustanovením § 53 odst. 3 zákona, že:

- § 53 odst. 1 písm. a)
  - nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního

orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

- § 53 odst. 1 písm. b)  
nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zaházení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- § 53 odst. 1 písm. c)  
v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- § 53 odst. 1 písm. d)  
vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- § 53 odst. 1 písm. e)  
není v likvidaci,
- § 53 odst. 1 písm. f)  
nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. g)  
nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. h)  
nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. i)  
nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- § 53 odst. 1 písm. j)  
není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.
- § 53 odst. 1 písm. k)  
nebyla mu v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

### 3. Profesionální kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal

#### 3.1 Profesionální kvalifikační předpoklady dle ustanovení § 54 písm. a) dodavatel prokázal:

Výpisem z obchodního rejstříku

#### 3.2 Oprávnění k podnikání dle ustanovení § 54 písm. b) dodavatel prokázal:



Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Licence L/2003/1294	Drážní úřad	Provozování drážní dopravy		27.05.2003	
Oprávnění č.j. 177/96	OBÚ Kladno	Činnost prováděná hornickým způsobem		15.01.1996	
Oprávnění č.j. 5013/99	OBÚ Kladno	Hornická činnost		13.09.1999	
Osvědčení OSD/2003/0067	Drážní úřad	Viz. poznámka 1 za tabulkou		09.06.2003	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence		07.02.2013	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Izolaterství		07.02.2013	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Klempířství a oprava karoserií		07.02.2013	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Maliřství, lakýrnictví a natěračství		07.02.2013	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		07.02.2013	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny		07.02.2013	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Obráběčství		07.02.2013	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů		07.02.2013	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Opravy silničních vozidel		07.02.2013	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady		07.02.2013	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Projektová činnost ve výstavbě		07.02.2013	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		07.02.2013	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Viz. poznámka 2 za tabulkou		07.02.2013	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Vodoinstalatérství, topenářství		07.02.2013	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Výkon zeměměřických činností		07.02.2013	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Viz. poznámka 3 za tabulkou		07.02.2013	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 4 za tabulkou	07.02.2013	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Zámečnictví, nástrojářství		07.02.2013	



Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Lucie Foukalová, notářka v Praze	Zpracování kamene		07.02.2013	
----------------------------------	--	-------------------	--	------------	--

## Pozn. 1

Osvědčení dopravce vydané ve smyslu § 34a zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů.

## Pozn. 2

Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní, - mezinárodní příležitostná osobní

## Pozn. 3

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

## Pozn. 4

Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost  
 Výroba chemických látek, vláken a přípravků a kosmetických prostředků  
 Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků  
 Výroba brusiv a ostatních minerálních nekovových výrobků  
 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků  
 Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů  
 Výroba strojů a zařízení  
 Výroba dalších výrobků zpracovatelského průmyslu  
 Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)  
 Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti  
 Zprostředkování obchodu a služeb  
 Velkoobchod a maloobchod  
 Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě  
 Ubytovací služby  
 Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály  
 Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí  
 Pronájem a půjčování věcí movitých  
 Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků  
 Projektování pozemkových úprav  
 Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce  
 Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd  
 Testování, měření, analýzy a kontroly  
 Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy  
 Poskytování technických služeb  
 Výroba, obchod a služby jinde nezařazené

### 3.3 Odbornou způsobilost dle ustanovení § 54 písm. d) dodavatel prokázal:

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Osvědčení 901/7/1993	Ing Vít Kejla je způsobilý k výkonu funkce Závodní dolu	Český báňský úřad	12.03.1993	
Osvědčení 3225/95	Ing Vít Kejla odborně způsobilý řídit, kontrolovat, provádět práce uvedené v zákoně o hornické činnosti (§2 písm. b), c), d) a e) )	Obvodní báňský úřad v Kladně	18.09.1995	
Osvědčení o autorizaci 23569	Ing. František Svoboda, autorizovaný inženýr v oboru zkoušení a diagnostika staveb.	ČKAIT	25.06.2002	
Osvědčení o autorizaci 13504	Ing. Jan Hlasivec je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	14.03.1997	
Osvědčení o autorizaci 30655	Ing. Lukáš Bludský je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	04.03.2008	
Osvědčení o	Ing. Jan Klimša je autorizovaným technikem v oboru	ČKAIT	24.05.1996	

autorizaci 16577	dopravní stavby, specializace: nekolejová doprava			
Osvědčení o autorizaci 16739	Ing. Zbyněk Brát je autorizovaným inženýrem v oboru Mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	04.10.1996	
Osvědčení o autorizaci 15969	Jiří Boháček je autorizovaným stavitelem v oboru Dopravní stavby, specializace: nekolejová doprava	CKAIT	26.05.1995	
Osvědčení o autorizaci 6778	Ing. Zdeněk Synáček, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby	ČKAIT	10.05.1994	
Osvědčení o autorizaci 31279	RNDr. Jan Sotorník je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	02.12.2008	
Osvědčení o autorizaci 6283	Ing. Radovan Heřmánek je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	15.03.1994	
Osvědčení o autorizaci 6876	Ing. Josef Roubíček, autorizovaný inženýr v oboru dopravní a pozemní stavby	ČKAIT	10.05.1994	
Osvědčení o autorizaci 22526	Ing. Jaroslav Kurz, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby.	ČKAIT	28.11.2000	
Osvědčení o autorizaci 5483	Ing. Jan Tříška, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	04.01.1994	
Osvědčení o autorizaci 28822	Ing. Bohdan Pernica je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	09.06.2006	
Osvědčení o autorizaci 16097	Ing. Pavel Najman je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	26.05.1995	
Osvědčení o autorizaci 33310	Ing. Eduard Muroň je autorizovaným inženýrem v oboru zkoušení a diagnostika staveb	ČKAIT	18.06.2010	
Osvědčení o autorizaci 29157	Ing. Jiří Muroň je autorizovaným technikem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	29.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 19785	Ing. Miroslav Macek je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	01.11.2002	
Osvědčení o autorizaci 25061	Ing. Roman Maceček je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace kolejová doprava	ČKAIT	04.07.2003	
Osvědčení o autorizaci 19517	Ing. Vladimír Klíč je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	20.07.2001	
Osvědčení o odborné způsobilosti projektanta 4156/95	Ing. Vít Kejla je odborně způsobilý vypracovávat plány a dokumentaci, projektovat, nebo navrhovat objekty, které jsou součástí činností (§3 písm. b) a h) )	Obvodní báňský úřad v Kladně	04.12.1995	
Úřední oprávnění 261/1999-12	Ing. Ivan Cvečka je úředně oprávněn pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, pro ověřování: c)	Český úřad zeměměřický a katastrální	15.02.1999	

#### 4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné důležité informace

Dodavatel podal žádost o zápis do seznamu dne 15.05.2007. Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 20.06.2007.

Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 13.03.2013.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje  
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 25.07.2013

Evidenční číslo: CP2013006751


## Seznam kvalifikovaných dodavatelů

Ověřuji pod pořadovým číslem V 705/2013, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 5 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **Mgr. Gabányiová Adéla**

V Karlových Varech dne **25.07.2013**

Podpis .....


  
Blanka Zetová  
notářská tajemnice  
z pověření notářky  
Mgr. Adély Gabányiové



### OVĚŘENÍ - VIDIMACE

Ověřuji, že tento opis složený z ..... listů  
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen  
složenou z ..... listů.

V Karlových Varech, dne **25 -07- 2013**

  
Blanka Zetová  
notářská tajemnice  
z pověření notářky  
Mgr. Adély Gabányiové



# REKAPITULACE STAVBY

**Stavba:** KocS01 - Ul. K Letišti

Místo:

Datum: 10.07.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 575 789,74</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 575 789,74	540 915,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 116 705,64</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: KocS01 - Ul. K Letišti

Místo:

Datum:

10.07.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 575 789,74</b>	<b>3 116 705,64</b>	
KOC2013 cn1	Karlovy Vary, ulice K Letišti	2 429 789,74	2 940 045,64	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	146 000,00	176 660,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: KocS01 - Ul. K Letišti  
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

Datum: 10.07.2013

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>146 000,00</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	146 000,00	30 660,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>176 660,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KocS01 - Ul. K Letišti  
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 10.07.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**146 000,00**

D7 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

146 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KocS01 - Ul. K Letišti  
**Objekt:** VON - Vedlejší a ostaní náklady

Místo: Datum: 10.07.2013

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

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

**Náklady soupisu celkem**

**146 000,00**

**D7 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady**

**146 000,00**

1	K	010	Přechodné dopravní značení vč.projednání POV a DIO	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
Přechodné dopravní značení vč.projednání POV a DIO								
2	K	011	Geodetické vytyčení stavby, vytyčení stáv.inženýrských sítí	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
Geodetické vytyčení stavby, vytyčení stáv.inženýrských sítí								
3	K	012	Realizační dokumentace stavby	soub	1,000	35 000,00	35 000,00	
Realizační dokumentace stavby								
4	K	013	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	9 000,00	9 000,00	
Dokumentace skutečného provedení stavby								
5	K	014	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
Geodetické zaměření skutečného provedení stavby								
6	K	015	Zajištění označení stavby -tabule apod.	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	
Zajištění označení stavby -tabule apod.								
7	K	016	Čištění komunikací po dobu výstavby	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	
Čištění komunikací po dobu výstavby								
8	K	045	Zkoušky míry zhutnění nad rámec povinných (8ks)	soub	1,000	9 000,00	9 000,00	
Zkoušky míry zhutnění nad rámec povinných (8ks)								
9	K	046	Náklady spojené s činností dalšího dodavatele najatého objednatelem na staveništi	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
Náklady spojené s činností dalšího dodavatele najatého objednatelem na staveništi								
10	K	07	Zařízení staveniště vč.zajištění a hrazení odběrů energií, zajištění ostrahy stavby	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
Zařízení staveniště vč.zajištění a hrazení odběrů energií, zajištění ostrahy stavby								

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: KocS01 - Ul. K Letišti  
Objekt: KOC2013S01 - Karlovy Vary, ulice K Letišti

KSO:  
Místo:

Datum: 10.07.2013

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 429 789,74</b>
DPH základní	21,00%	ze	2 429 789,74	510 255,85
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>2 940 045,59</b>
<b>v CZK</b>				

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KocS01 - Ul. K Letišti  
Objekt: KOC2013S01 - Karlovy Vary, ulice K Letišti  
Místo: Datum: 10.07.2013  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>2 429 789,74</b>
D1 - 001: Zemní práce	252 613,05
D2 - 005: Komunikace	1 341 059,12
D3 - 008: Trubní vedení	240 992,47
D4 - 009: Ostatní konstrukce a práce	499 919,40
D5 - 091: Bourání konstrukcí - demolice	87 155,80
D6 - 099: Přesun hmot HSV	8 049,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KocS01 - Ul. K Letišti  
**Objekt:** KOC2013S01 - Karlovy Vary, ulice K Letišti  
 Místo: Datum: 10.07.2013  
 Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 429 789,74</b>	
<b>D1 - 001: Zemní práce</b>							<b>252 613,05</b>	
4	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.	kus	2,000	1 270,00	2 540,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m <i>Likvidace pařezu D do 0,5 m</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodorovné přemístění pařezů ze vzdálenosti do 20 m, b) ukládání pařezů na ohništi c) udržování ohně d) likvidaci ohniště e) zajištění požární ochrany prostoru, v němž se spalování provádí 2. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene. 3. Hromada je navršená figura pařezů hrubě očištěných a upravených štípáním ke spálení. 4. Počet kusů na hromadě je u ceny: a) 112 21-1111 cca 30 ks, b) 112 21-1112 cca 15 ks, c) 112 21-1113 cca 5 ks, d) 112 21-1114 cca 2 ks.	kus	2,000	139,00	278,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	101,984	50,00	5 099,20	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Cena je určena pro: <ol style="list-style-type: none"> <li>podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu;</li> <li>výbušninu nezaloženou dodavatelem.</li> </ol> </li> <li>Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohla být uložena. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7.</li> <li>Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně.</li> <li>Množství ztížení vykopávky v blízkosti: <ol style="list-style-type: none"> <li>podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: <ul style="list-style-type: none"> <li>je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem.</li> <li>není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen.</li> </ul> </li> <li>výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</li> </ol> </li> <li>Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí.</li> <li>Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</li> <li>Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</li> <li>Dočasně zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14</li> <li>Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.</li> <li>Množství jednotek ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí průměrně podle poznámek č. 2 a 4.</li> </ol>								
203,968*0,5					101,984			
Součet					101,984			
7	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	161,100	80,00	12 888,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</li> <li>Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro valbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; <ol style="list-style-type: none"> <li>na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,</li> <li>mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.</li> </ol> </li> <li>Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.</li> <li>Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</li> <li>Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: <ol style="list-style-type: none"> <li>sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;</li> <li>naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .</li> <li>vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.</li> </ol> </li> <li>Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</li> </ol>								
1074*0,15					161,100			
Součet					161,100			
8	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	215,000	71,00	15 265,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,</p> <p>b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>c) při zahluobování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují:</p> <p>- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3</p> <p>- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>d) pro sejmnutí podorničí s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišť při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopištěm a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>								
			208		208,000			
			"příkop ;" 14*0,5		7,000			
			Součet		215,000			
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	215,000	9,00	1 935,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,</p> <p>b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>c) při zahluobování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují:</p> <p>- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3</p> <p>- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>d) pro sejmnutí podorničí s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišť při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopištěm a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>								
10	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	203,968	219,00	44 668,99	CS ÚRS 2013 01
<p>Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehazení výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hati, pro jakoukoliv 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 pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>								
			"kanalizace ;" 101,2*0,8*1,8		145,728			
			45,5*0,8*1,6		58,240			
			Součet		203,968			
11	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	203,968	9,00	1 835,71	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Příplatek za lepivost k hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m <sup>3</sup> , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku 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 svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo moku cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.						
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	m <sup>2</sup>	509,920	47,00	23 966,24	CS ÚRS 2013 01	
			"kanalizace ;" 101,2*2*1,8 45,5*2*1,6 Součet		364,320 145,600 509,920				
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	509,920	7,00	3 569,44	CS ÚRS 2013 01	
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.	m <sup>3</sup>	203,968	29,00	5 915,07	CS ÚRS 2013 01	
			"kanalizace ;" 203,968 Součet		203,968 203,968				
15	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	m <sup>3</sup>	81,100	38,00	3 081,80	CS ÚRS 2013 01	
			"ornice ;" 811*0,1 Součet		81,100 81,100				
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	209,944	120,00	25 193,28	CS ÚRS 2013 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</li> <li>Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: <ol style="list-style-type: none"> <li>ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší,</li> <li>mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hati, pro jakoukoliv šířku 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>.</li> </ol> </li> <li>Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</li> <li>Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se tato hloubení: <ol style="list-style-type: none"> <li>v suchu nebo moku cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</li> <li>v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</li> </ol> </li> <li>Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</li> </ol>					
12	K	151101101	<p>Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m</p> <p>Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.</li> <li>Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</li> <li>Předepisuje-li projekt: <ol style="list-style-type: none"> <li>ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,</li> <li>vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,</li> <li>kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</li> </ol> </li> </ol> <p>"kanalizace ;" 101,2*2*1,8 364,320 45,5*2*1,6 145,600 Součet 509,920</p>	m2	509,920	47,00	23 966,24	CS ÚRS 2013 01
13	K	151101111	<p>Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m</p> <p>Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdíva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti.</li> <li>Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.</li> <li>Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</li> </ol> <p>"kanalizace ;" 203,968 203,968 Součet 203,968</p>	m2	509,920	7,00	3 569,44	CS ÚRS 2013 01
14	K	161101101	<p>Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m</p> <p>Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdíva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti.</li> <li>Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.</li> <li>Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</li> </ol> <p>"kanalizace ;" 203,968 203,968 Součet 203,968</p>	m3	203,968	29,00	5 915,07	CS ÚRS 2013 01
15	K	162301101	<p>Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4</p> <p>Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.</li> <li>V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</li> <li>Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</li> <li>Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</li> <li>V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</li> </ol> <p>"ornice ;" 811*0,1 81,100 Součet 81,100</p>	m3	81,100	38,00	3 081,80	CS ÚRS 2013 01
16	K	162701105	<p>Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4</p> <p>Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4</p> <p>"ornice ;" 811*0,1 81,100 Součet 81,100</p>	m3	209,944	120,00	25 193,28	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovně přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovně přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			163+46,944			209,944		
			Součet			209,944		
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 049,720	10,00	10 497,20	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovně přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovně přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			209,944*5		1 049,720			
			Součet		1 049,720			
18	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	291,044	28,00	8 149,23	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodoravná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovní srovnávaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodoravná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
			"ornice ;" 811*0,1			81,100		
			"zemina ;" 215-52+46,944			209,944		
			Součet			291,044		
19	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	52,000	32,00	1 664,00	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z halď, pro hlušinu apod.</li> <li>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopu, měřeného v rostlém stavu,</li> <li>b) uložení výkopu do násypů pod vodou.</li> </ol> </li> <li>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</li> <li>4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění.</li> <li>5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.</li> <li>6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,</li> <li>b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d),</li> <li>c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.</li> </ol> </li> <li>7. Ceny nelze použít: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31,</li> <li>b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Tato uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.</li> </ol> </li> <li>8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopu nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopišťe na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu.</li> <li>9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.</li> <li>10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.</li> <li>11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.</li> <li>12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmetené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.</li> <li>13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li</li> </ol>					
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	209,944	9,00	1 889,50	CS ÚRS 2013 01
			<p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cena -1201 je určena i pro: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</li> <li>b) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</li> <li>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</li> </ol> </li> <li>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</li> <li>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</li> <li>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</li> <li>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</li> <li>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů.</li> </ol> </li> <li>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým uravňáním na skládce.</li> <li>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</li> <li>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišťi.</li> <li>6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit.</li> </ol>					
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	335,910	150,00	50 386,50	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m <sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m <sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspání korýt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m <sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodoravné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m <sup>3</sup> uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit.								
209,944*1,6					335,910			
Součet					335,910			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	157,024	37,00	5 809,89	CS ÚRS 2013 01
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m <sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodoravné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodoravné přemístění výkopku; b) přes 1 m <sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodoravné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, "kanalizace ;" 203,968-46,944								
Součet					157,024			
24	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m <sup>2</sup>	3 109,000	9,00	27 981,00	
Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 1451+136+186+509+16+811								
Součet					3 109,000			
					3 109,000			
D2 - 005: Komunikace							1 341 059,12	
1	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami	m <sup>2</sup>	217,650	72,00	15 670,80	CS ÚRS 2013 01
Položení podkladní vrstvy z geomříže s uchycením v terénu								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání span a hřebů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na technologickou manipulaci vodorovně na vzdálenost do 30 m. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; tato se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %.					
			1451*0,15		217,650			
			Součet		217,650			
2	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	525,000	79,00	41 475,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm (dodávka z demolic)					
			"skladba D ;" 509+16		525,000			
			Součet		525,000			
3	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	353,650	103,00	36 425,95	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm (dodávka z demolic)					
			"skladba B ;" 136		136,000			
			"skladba A -doplnění ;" 1451*0,15		217,650			
			Součet		353,650			
4	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	186,000	126,00	23 436,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm (dodávka z demolic)					
			"skladba C ;" 186		186,000			
			Součet		186,000			
5	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	363,000	109,00	39 567,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřik před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 572 2.					
			"skladba A -doplnění ;" 363		363,000			
			Součet		363,000			
6	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 668,650	243,00	405 481,95	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
			"skladba A ;" 1451		1 451,000			
			"skladba A -doplnění ;" 1451*0,15		217,650			
			Součet		1 668,650			
7	K	567132114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 190 mm	m2	136,000	248,00	33 728,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 190 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí.					
			"skladba B ;" 136		136,000			
			Součet		136,000			
8	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	1 451,000	10,00	14 510,00	CS ÚRS 2013 01
			Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,35 kg/m2					
			"skladba A ;" 1451		1 451,000			
			Součet		1 451,000			
9	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 451,000	11,00	15 961,00	CS ÚRS 2013 01
			Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 2kg/m2					
			"skladba A ;" 1451		1 451,000			
			Součet		1 451,000			
10	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	m2	1 451,000	175,00	253 925,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
			"skladba A ;" 1451		1 451,000			
			Součet		1 451,000			
11	M	58380159	Kostka dlažební velká, žula velikost 15/15 třída I	t	6,300	2 100,00	13 230,00	
			Kostka dlažební velká, žula velikost 15/15 třída I					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			15°0,15°2,8		6,300			
			Součet		6,300			
12	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	15,000	320,00	4 800,00	CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou.					
			2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou.					
			3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 43-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši.					
			4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár.					
			5. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout					
			- u velkých kostek ve výši 1 %,					
			- u drobných kostek ve výši 2 %,					
			b) vyplnění spár dlažby živičnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11					
			Zálivka živičná spár dlažby.					
			6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			"skladba B ;" 15		15,000			
			Součet		15,000			
13	M	59245263	Dlažba betonová zámková 10x10cm tl.6cm, - colormix jaro, viz TZ	m2	15,965	300,00	4 789,50	
			Dlažba betonová zámková 10x10cm tl.6cm, - colormix jaro, viz TZ					
14	M	59245266	Dlažba zámková betonová tl.8cm -colormix jaro, viz TZ	m2	191,580	320,00	61 305,60	
			Dlažba zámková betonová tl.8cm -colormix jaro, viz TZ					
15	M	59245267	Dlažba betonová zámková reliéfní tl.6cm červená, viz TZ	m2	16,480	411,00	6 773,28	
			Dlažba betonová zámková reliéfní tl.6cm červená, viz TZ					
16	M	59245268	Dlažba zámková betonová 20x10 cm tl.6cm - colormix jaro, viz TZ	m2	232,265	279,00	64 801,94	
			Dlažba zámková betonová 20x10 cm tl.6cm - colormix jaro, viz TZ					
17	M	59245271	Dlažba betonová zámková 800x400mm tl.10cm -okrová, viz TZ	m2	255,440	359,00	91 702,96	
			Dlažba betonová zámková 800x400mm tl.10cm -okrová, viz TZ					
18	M	59245279	Dlažba betonová zámková tl.10cm antracit, viz TZ	m2	124,630	359,00	44 742,17	
			Dlažba betonová zámková tl.10cm antracit, viz TZ					
19	M	59245303	Dlažba betonová zámková tl.6cm šedá, viz TZ	m2	20,600	125,00	2 575,00	
			Dlažba betonová zámková tl.6cm šedá, viz TZ					
20	K	596211133	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	525,000	167,00	87 675,00	CS ÚRS 2013 01
			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C pl přes 300 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby pro obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).					
			2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy					
			a) do 100 m2 ve výši 3 %,					
			b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,					
			c) přes 300 m2 ve výši 1 %.					
			4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			"skladba D ;" 509+16		525,000			
			Součet		525,000			
21	K	596211135	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěši tl 60 mm skupiny C	m2	525,000	13,00	6 825,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek za kombinaci více než dvou barev a typů u kladení beton.dlažeb pro pěši tl 60mm skupiny C					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby pro obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).					
			2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy					
			a) do 100 m2 ve výši 3 %,					
			b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,					
			c) přes 300 m2 ve výši 1 %.					
			4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	186,000	178,00	33 108,00	CS ÚRS 2013 01
			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 300 m <sup>2</sup> do lože z drc.kameniva					
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby pro obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			"skladba C ;" 186		186,000			
			Součet		186,000			
23	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	121,000	180,00	21 780,00	CS ÚRS 2013 01
			Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100mm pl do 300 m <sup>2</sup> do lože z drc.kameniva					
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			"skladba B ;" 121		121,000			
			Součet		121,000			
24	M	69310235	Geomříže pro asfaltové vozovky	m <sup>2</sup>	250,298	67,00	16 769,97	
			Geomříže pro asfaltové vozovky					
<b>D3 - 008: Trubní vedení</b>							<b>240 992,47</b>	
1	M	28615204	Trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 150 mm/ 5 m	kus	8,000	1 250,00	10 000,00	
			Trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 150 mm/ 5 m					
2	M	28615216	Trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 250 mm/ 5 m	kus	21,000	2 600,00	54 600,00	
			Trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 250 mm/ 5 m					
3	M	28661935	Poklop litinový TEGRA 600 D400	kus	5,000	2 400,00	12 000,00	
			Poklop litinový TEGRA 600 D400					
4	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m <sup>3</sup>	46,944	563,00	26 429,47	CS ÚRS 2013 01
			Lože a obsyp potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prahození výkopku získaného při zemních pracích.					
			"kanalizace ;" (101,2+45,5)*0,8*0,4		46,944			
			Součet		46,944			
5	M	59224312	Konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	
			Konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm					
6	M	59224315	Deska betonová zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
			Deska betonová zákrytová TZK-Q.1 100-63/17					
7	M	59224320	Prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6	kus	1,000	150,00	150,00	
			Prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6					
8	M	59224321	Prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10	kus	1,000	180,00	180,00	
			Prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10					
9	M	59224323	Prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12	kus	2,000	195,00	390,00	
			Prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12					
10	M	59224337	Dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	5,000	4 900,00	24 500,00	
			Dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	59224372	Skruz betonová šachtová s těsněním TBS-Q 1000/500 100x50x12 cm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
12	M	59224373	Skruz betonová šachtová s těsněním TBS-Q 1000/250 100x25x12 cm	kus	1,000	800,00	800,00	
13	K	800 00-1010	Dod+mtz uliční vpust' prefa pr.500mm s kalovým košem a mříží	kus	5,000	8 500,00	42 500,00	
14	K	800 00-1020	Napojení dešťové kanalizace do šachty nebo do stoky	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	
15	M	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	8,000	227,00	1 816,00	
16	K	871312111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub HOBAS DN 150 se spojkami v otevřeném výkopu	m	37,500	35,00	1 312,50	CS ÚRS 2013 01
			<p>Montáž kanalizačního potrubí z trub PP UR2 DN 150 v otevřeném výkopu</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>b) náklady na montáž tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) podkladní konstrukci ze štěrkopisku</p> <p>- podkladní vrstva ze štěrkopisku se oceňuje cenou 564 28-1111 Podklad ze štěrkopisku,</p> <p>d) travivody v podkladní konstrukci; tyto se oceňují cenou 212 75-2114 Travivody z drenážních trubek části A01 tohoto katalogu,</p> <p>e) zásep potrubí, které se oceňují cenami souboru 174 . 0-11 Zásep sypaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>f) napojení sklolaminátového potrubí do šachty nebo napojení odbočných potrubních řadů na potrubí mimo šachty, toto napojení se oceňuje individuálně.</p>					
17	K	871362111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub HOBAS DN 250 se spojkami v otevřeném výkopu	m	101,200	49,00	4 958,80	CS ÚRS 2013 01
			<p>Montáž kanalizačního potrubí z trub PP UR2 DN 250 v otevřeném výkopu</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>b) náklady na montáž tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) podkladní konstrukci ze štěrkopisku</p> <p>- podkladní vrstva ze štěrkopisku se oceňuje cenou 564 28-1111 Podklad ze štěrkopisku,</p> <p>d) travivody v podkladní konstrukci; tyto se oceňují cenou 212 75-2114 Travivody z drenážních trubek části A01 tohoto katalogu,</p> <p>e) zásep potrubí, které se oceňují cenami souboru 174 . 0-11 Zásep sypaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>f) napojení sklolaminátového potrubí do šachty nebo napojení odbočných potrubních řadů na potrubí mimo šachty, toto napojení se oceňuje individuálně.</p>					
			37,2+64		101,200			
			Součet		101,200			
18	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	8,000	5,00	40,00	CS ÚRS 2013 01
			<p>Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednaha konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>					
19	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	37,500	7,00	262,50	CS ÚRS 2013 01
			<p>Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednaha konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>					
20	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	101,200	11,00	1 113,20	CS ÚRS 2013 01
			Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>								
21	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	5,000	811,00	4 055,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na podkladní konstrukci z betonu C 8/10. V případě použití jiné třídy betonu než C 8/10 se cena stanoví výměnou stávajícího materiálu za beton požadované třídy.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku stupadel.</p> <p>3. V cenách šachet na stokách kruhových a vejčitých nejsou započteny náklady na bednění a na obetonování konstrukce výplňovým betonem. Tyto náklady se oceňují:</p> <p>a) stěn šachet cenami souboru cen 894 50- . . Bednění stěn šachet části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) konstrukce výplňovým betonem cenami souboru cen 894 20- . . Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu z prostého betonu části A 01 tohoto katalogu, stavebnicovým způsobem tvorby cen.</p>								
22	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	6 028,00	30 140,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podkladní desku z betonu prostého,</p> <p>b) dodání a osazení stupadel.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>b) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38- . 1 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>c) dodání betonových dílců; tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
23	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	5,000	309,00	1 545,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>								
<b>D4 - 009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>499 919,40</b>	
1	M	40445225	Sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	550,00	1 100,00	
<p>Sloupek Zn 60 - 350</p>								
2	M	58380110	Kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	35,056	2 400,00	84 134,40	
<p>Kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm</p> <p>1252*0,1*0,1*2,8</p> <p>Součet</p>								
3	M	58380373	Obrubník kamenný přímý, žula, 15x15cm	m	36,000	690,00	24 840,00	
<p>Obrubník kamenný přímý, žula, 15x15cm</p>								
4	M	59217514	Obrubník betonový 100x15x25cm -colormix jaro, viz TZ	kus	461,000	70,00	32 270,00	
<p>Obrubník betonový 100x15x25cm -colormix jaro, viz TZ</p> <p>461</p> <p>Součet</p>								
5	M	59217523	Obrubník betonový 50x8x25 cm -colormix jaro, viz TZ	kus	734,000	38,00	27 892,00	
<p>Obrubník betonový 50x8x25 cm -colormix jaro, viz TZ</p> <p>367*2</p> <p>Součet</p>								
7	K	914 00-0001	Zrušení stáv.dopravní značky vč.sloupeků	kus	2,000	275,00	550,00	
<p>Zrušení stáv.dopravní značky vč.sloupeků</p>								
8	K	914 00-0002	Přesunutí dopravní značky vč.sloupku	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
<p>Přesunutí dopravní značky vč.sloupku</p>								
9	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	146,00	292,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - sílnoproud, b) upevňovacích na lanech, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
10	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	651,00	1 302,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
11	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 252,000	150,00	187 800,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
			364*3		1 092,000			
			54*1		54,000			
			53*2		106,000			
			Součet		1 252,000			
12	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	461,000	174,00	80 214,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			432+29		461,000			
			Součet		461,000			
13	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	36,000	193,00	6 948,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodňkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
14	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	367,000	131,00	48 077,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.								
15	K	spcm10	Dodávka svíslé dopravní značky IP25a,b Dodávka svíslé dopravní značky IP25a,b	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	

### D5 - 091: Bourání konstrukcí - demolice

87 155,80

1	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců Rozebrání vozovek ze silničních dílců Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m <sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m <sup>2</sup> pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 21-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.	m <sup>2</sup>	19,000	28,00	532,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 100 mm Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 100 mm (použití do ŠD) Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m <sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m <sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky 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 mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.	m <sup>2</sup>	536,000	17,00	9 112,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	113154334	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m <sup>2</sup> bez překážek v trase Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m <sup>2</sup> bez překážek v trase (použití do ŠD) Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opatřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m <sup>2</sup> ) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m <sup>2</sup> frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.	m <sup>2</sup>	1 787,000	41,00	73 267,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	919735112	Rezáni stávajícího živичného krytu hl do 100 Rezáni stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	56,000	34,00	1 904,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>								
5	K	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	7,600	23,00	174,80	
Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km								
6	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	106,400	5,00	532,00	
Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km								
7,6*14								
					106,400			
					Součet	106,400		
7	K	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	7,600	35,00	266,00	
Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti								
8	K	979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,600	180,00	1 368,00	
Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)								

#### D6 - 099: Přesun hmot HSV

8 049,90

1	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 609,979	5,00	8 049,90	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným								
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
<i>1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i>								

Kečkejw 11 stran, příložený kopie stran 1 a 10

**Karlovy VARY**

Magistrát města Karlovy Vary • Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary

ÚŘAD ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚŘAD  
U Spořitelny 2, 361 20 Karlovy Vary



Spis.zn.: **5979/SÚ/13/Geb**

Č.j.: 12995/SÚ/13

Vyřizuje: Geberová Jana, kl.762

Spisový znak: 280.13

Skartační znak: A/20

Karlovy Vary, dne 12.9.2013

*habyti právní mozi:  
18.10.2013  
(miz + ritocha)*

*1467P1/13*

Interní korespondence		Zprac:
Č.j.: 1257/0R1/13		VOC
Došlo MM II.	17-09-2013	Došlo MM I. -09-2013
Počet listů: 6	Počet příloh: 4	
Spis. znak: 25431	Skart. znak: A/20	Skart. lhůta: ✓

## ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Výroková část:

Úřad územního plánování a stavební úřad Magistrátu města Karlovy Vary (dále jen "stavební úřad"), jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a § 15 odst. 1, písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 25.4.2013 podalo

**Statutární město Karlovy Vary, zastoupené Ing. Danielem Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic, Moskevská 21, 360 01 Karlovy Vary**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### stavební povolení

na stavbu:

**Karlovy Vary, rekonstrukce ulice K Letišti**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 407/1, 538/1, 599/29 v katastrálním území Olšová Vrata.

Stavba obsahuje:

#### SO 101 - Chodník a oprava povrchu

Jedná se o opravu povrchu ulice K Letišti v Karlových Varech a to včetně stávajících sjezdů, dále je součástí stavby vybudování nového chodníku podél levé strany ulice. Celá komunikace je nově řešena jako zóna 30, proto je na začátku trasy navržen přejezdový práh, který bude současně sloužit jako místo pro přecházení. Přibližně uprostřed trasy je zřízena zvýšená křižovatková plocha, která zajistí zpomalení vozidel a zároveň bude sloužit jako vjezd do přilehlé obytné zóny.

Bude provedeno nové dopravní značení.

#### SO 301 - Dešťová kanalizace

Pro odvodnění komunikace (a současně i chodníku) jsou navrženy dvě dešťové stoky DK 3-1 a DK 3-1-1, do kterých budou napojeny přípojky z nově navržených uličních vpustí. Pouze přípojka z uliční vpusti UV 1 je napojena přímo do stávající dešťové kanalizace v místě revizní šachty.

Zařízení staveniště dle PD ZOV.




Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby; tato povinnost se týká i terénních úprav a zařízení. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství. Tyto povinnosti má i u staveb a jejich změn nevyžadujících stavební povolení ani ohlášení nebo u jiného obdobného záměru.

Při provádění stavby, pokud vyžadovala stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu, je stavebník povinen:

- a) oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu,
- b) zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- c) ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- d) ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.



  
[otisk úředního razítka]  
Vladimír Pelc  
vedoucí oddělení Stavební úřad I

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších změn a doplňků se nevyměřuje.

### **Obdrží:**

#### účastníci řízení:

Statutární město Karlovy Vary, zastoupené Ing. Danielem Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic, Moskevská 21, 360 01 Karlovy Vary

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, IDDS: 2kdkk64  
Ing. Jiří Bartoš, Háje č.p. 81, Kolová, 360 01 Karlovy Vary 1

Statutární město Karlovy Vary, zast. Ing. J. Choulíkem, ved. odboru majetku města MM K. Vary,  
Moskevská 21, 360 01 Karlovy Vary

Ing. Petr Šperer, K Letišti č.p. 239, Olšová Vrata, 360 01 Karlovy Vary 1

Monika Špererová, K Letišti č.p. 239, Olšová Vrata, 360 01 Karlovy Vary 1

Ing. Otmar Homolka, Plzeňská č.p. 1428/105, 360 01 Karlovy Vary 1

Ing. Bedřich Záhorský, bratří Kříčků č.p. 1551/11, Řečkovice, 621 00 Brno 21

Alena Záhorská, bratří Kříčků č.p. 1551/11, Řečkovice, 621 00 Brno 21

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

Věra Slezáková, K Letišti č.p. 126, Olšová Vrata, 360 01 Karlovy Vary 1

Josef Sedláček, Fügnerova č.p. 1770/11, 360 01 Karlovy Vary 1

Michaela Tychtlová, Gagarinova č.p. 492/10, Drahovice, 360 01 Karlovy Vary 1

Alban Kasapolli, Stará Louka č.p. 336/46, 360 01 Karlovy Vary 1

Věra Smolíková, K Letišti č.p. 182, Olšová Vrata, 360 01 Karlovy Vary 1

Ing. Petr Haak, Sládkova č.p. 1586/9, 360 01 Karlovy Vary 1



Spis.zn.: 5979/SÚ/13/Geb  
Č.j.: 14668/SÚ/13  
Vyřizuje: Geberová Jana, kl.762  
Spisový znak: 280.13  
Skartační znak: A/20

Karlovy Vary, dne 21.10.2013

## SDĚLENÍ

Interní korespondence		Zprac:
Č.j.: 1381/021/13		WOC-
Došlo MM II. 22 - 10 - 2013		Došlo MM I. 23 - 10 - 2013
Počet listů: 1	Počet příloh: 1	
Spis. znak: 280.13	Start. znak: A/20	Start. číslo: 5

Úřad územního plánování a stavební úřad Magistrátu města Karlovy Vary (dále jen "stavební úřad"), jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), Vám sděluje, že rozhodnutí (stavební povolení) ze dne 12.9.2013, vydané pod spis.zn. 5979/SÚ/13/Geb týkající se stavby:

### Karlovy Vary, rekonstrukce ulice K Letišti

na pozemcích parc. č. 407/1, 538/1, 599/29 v katastrálním území Olšová Vrata

### nabylo právní moci

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů dne 18.10.2013.

MAGISTRÁT MĚSTA  
KARLOVY VARY  
(185)

*Jana Geberová*  
Jana Geberová  
oprávněná úřední osoba

### Obdrží:

Statutární město Karlovy Vary, zastoupené Ing. Danielem Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic, Moskevská 21, 360 01 Karlovy Vary

### co:

- vlastní 2x
- a/a





**Usnesení č. RM/1449/8/13**  
**z 26. jednání Rady města Karlovy Vary, které se konalo dne 27.08.2013**

**Věc: Vyhodnocení zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Karlovy Vary - Rekonstrukce ulice K Letišti“**

Rada města Karlovy Vary

**rozhodla** o výběru nejvhodnější nabídky zadávacího řízení veřejné zakázky „Karlovy Vary – Rekonstrukce ulice K Letišti“ v tomto pořadí:

1. EUROVIA CS, a.s., IČ: 45274924, Praha, s nabídkovou cenou 2.575.790,- Kč bez DPH,
2. ALGON, a.s., IČ: 28420403, Praha, s nabídkovou cenou 2.631.708,23 Kč bez DPH,
3. STRABAG a.s., IČ: 60838744, Praha, s nabídkovou cenou 2.699.034,77 Kč bez DPH,

**schválila** uzavření smlouvy o dílo mezi Statutárním městem Karlovy Vary a společností EUROVIA CS, a.s., IČ: 45274924, Praha, jejímž předmětem je realizace veřejné zakázky „Karlovy Vary – Rekonstrukce ulice K Letišti“ za nabídkovou cenu 2.575.790,- Kč bez DPH.



.....  
Ing. Daniel Riedl  
vedoucí odboru rozvoje a investic



## Usnesení č. RM/1880/11/13 z 32. jednání Rady města Karlovy Vary, které se konalo dne 05.11.2013

### Věc: Veřejná zakázka „Karlovy Vary - Rekonstrukce ulice K Letišti“

Rada města Karlovy Vary

**schválila** z důvodu nabytí právní moci stavebního povolení dne 18.10.2013 realizaci veřejné zakázky „Karlovy Vary – Rekonstrukce ulice K Letišti“ v termínu od 1.4.2014 do 31.5.2014.



Ing. Daniel Riedl  
vedoucí odboru rozvoje a investic