

**Statutární město Karlovy Vary**

**a**

**VIDEST s.r.o.**

---

**SMLOUVA O DÍLO**

**KARLOVY VARY 2017**

DNEŠNÍHO DNE, MĚSÍCE A ROKU:

**Statutární Město Karlovy Vary**

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

IČO: 002 54 657

bankovní spojení: č.ú.: 27-800424389/0800, vedený u České spořitelny a.s.

zastoupené ve věcech smluvních: Ing. Petrem Kulhánkem, primátorem města

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

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

**a**

**VIDEST s.r.o.**

se sídlem: Sokolovská 179/79 , 360 05 Karlovy Vary

IČO: 279 95 771

DIČ: CZ279 95 771

bankovní spojení č.ú.: [REDACTED]

zastoupená ve věcech smluvních: Marek Čermák, Karel Bozděch

zastoupená ve věcech technických: Marek Čermák, Karel Bozděch

*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 – Stavební úpravy lávky přes Sedleckou ulici**“ vyhlášené dne 22.2. 2017 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**

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a následujících občanského zákoníku č. 89/2012 Sb, v účinném znění

## 1. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle článku 2. této smlouvy a objednatel se zavazuje dílo převzít a za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.

## 2. Specifikace díla

1. Dílo dle této smlouvy spočívá v provedení stavby, označené jako „**Karlovy Vary – Stavební úpravy lávky přes Sedleckou ulici**“, která je řešena dále uvedenou projektovou dokumentací (příloha č.4 smlouvy). Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 9.3.2017 (příloha č.3 smlouvy). Dílo je blíže specifikováno výše uvedenou projektovou dokumentací a zadávací dokumentací pro veřejnou zakázku na stavbu „**Karlovy Vary – Stavební úpravy lávky přes Sedleckou ulici**“. 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 – Stavební úpravy lávky přes Sedleckou ulici**“ ze dne 22.2. 2017; a
- b) projektovou dokumentací s názvem „**Stavební úpravy lávky přes Sedleckou ulici v Karlových Varech**“, zpracovatel: PONTIKA s.r.o., se sídlem: Sportovní 4, 360 09 Karlovy Vary; a
- c) nabídkou zhotovitele díla ze dne 9.3.2017, včetně oceněného soupisu prací.

## 3. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést v tomto termínu:  
Termín realizace: **10.4.2017 – 29.9.2017**.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce 10.4.2017, staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 10.4.2017.
3. Kompletním provedením díla se rozumí i úplné, řádné a včasné dokončení díla specifikovaném v článku 2. této smlouvy, včetně vyklizení staveniště a včetně všech náležitostí, zejména dokladů dle této smlouvy a včetně potvrzení těchto skutečností objednatelem v předávacím protokolu.

## 4. Místo provádění díla

1. Místem plnění jsou prostory Zhotovitele blíže vymezené v Příloze č. 4 této Smlouvy (Dokumentace pro provedení stavby).
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 přizvaných 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.

## 5. Cena a způsob plnění

1. Smluvní strany se dohodly na ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši 2 341 228 Kč (slovy: Dvamilionytřistačtyřicetjednatisícdvěstědvacetosm korun českých) včetně DPH (dále jen „Cena za provedení díla“), tj.  
cena za provedení díla 1 934 900 Kč bez DPH Kč (slovy: Jedenmiliondevětsetřicetčtyřitisícdevětset korun českých) a DPH 406 328 Kč (slovy: Čtyřistašesttisícřítadvacetosm korun českých).
2. 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.
3. Podrobná kalkulace celkové ceny díla včetně jednotkových cen (oceněný soupis prací) je uvedena v příloze č.3, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.
4. V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží.
5. Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude v průběhu provádění díla vystavovat a objednateli předávat měsíční faktury (daňové doklady) na dílčí plnění, a to až do výše 90% (slovy: Devadesáti procent) Celkové ceny díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že zhotovitelem budou při dodržení harmonogramu provádění díla vystavovány faktury na dílčí plnění vždy jedenkrát za uplynulý kalendářní měsíc počítaný ode dne zahájení provádění díla.
6. Splatnost faktur na dílčí plnění je smluvními stranami dohodnuta na 21 (dvacetjedna) kalendářních dnů ode dne řádného doručení faktury zhotovitelem objednateli. Podkladem a podmínkou pro vystavení řádné faktury na dílčí plnění bude:
  - (a) písemný, odsouhlasený a zástupcem objednatele jednajícím ve věcech technických a technickým dozorem investora řádně podepsaný zjišťovací protokol provedených prací a dodávek ke dni vystavení té které faktury na dílčí plnění zpracovaný podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů (výkazu výměr); a současně
  - (b) vážní listky dokládající likvidaci odpadu v rámci plnění této smlouvy, pokud bude v daném období ukládán dále nevyužitelný materiál (odpad) na skládku.Objednatelem podepsaný zjišťovací protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení díla jako celku bez vad a nedodělků.
7. Do 15 (patnácti) kalendářních dnů po řádném protokolárním předání a převzetí díla bude zhotovitelem vystaven a objednateli předán daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla po odečtení fakturovaných dílčích plnění). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (třicet) kalendářních dnů ode dne řádného provedení díla zhotovitelem. Objednatel je povinen konečnou fakturu uhradit zhotoviteli ve lhůtě splatnosti konečné faktury nebo ve lhůtě 14 (čtrnáct) kalendářních dní ode dne odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla, a to toho dne určeného k plnění, který nastane později.
8. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že daň z přidané hodnoty bude zhotovitelem účtována v sazbách dle právních předpisů platných v době uskutečnitelného zdanitelného plnění pro to které účtované dílčí plnění dle předchozího odstavce.

9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu plnění díla. V tomto případě bude Cena za provedení díla 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.
10. Daňový doklad dle tohoto článku smlouvy bude obsahovat název projektu stavbu „**Karlovy Vary – Stavební úpravy lávky přes Sedleckou ulici**“ a 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.
11. 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.
12. Úhrada daňového dokladu bude provedena pouze na účet, který je zveřejněný na portálu finanční správy, v opačném případě, bude zhotoviteli uhrazena pouze částka bez DPH a DPH odvede příjemce plnění.

## **6. 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 podmínky stavebního povolení, obecně závazné vyhlášky města Karlovy Vary č. 5/2009 o ochraně nočního klidu a regulaci hlučných činností., 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 nepřijatelnost 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 objednatelem 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.
6. Zhotovitel je povinen postupovat při plnění této smlouvy s odbornou péčí; zavazuje se při plnění díla postupovat poctivě, pečlivě a s odbornou péčí, jak je vymezena v § 5 odst. 1 občanského

zákoníku, s použitím každého prostředku, kterého vyžaduje povaha předmětu díla, podle pokynů objednatele a v souladu s jeho zájmy, které jsou zhotoviteli známy nebo je musí znát či předpokládat.

7. 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 – Stavební úpravy lávky přes Sedleckou ulici**“, 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 – Stavební úpravy lávky přes Sedleckou ulici**“, nebo které je žádoucí a účelné přitom provést, byly realizovány a dokončeny v řádných termínech.

#### **7. 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 odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem 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.

#### **8. 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.

#### **9. Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje řádně provést a protokolárně předat dílo objednateli nejpozději **do 29.9.2017**.
2. O předání díla zhotovitelem objednateli bude sepsán písemný protokol. V případě, že se při přejímání díla objednatelem 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.

#### **10. Smluvní pokuta**

1. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení ustanovení čl. 3. odst. 1 až 3. této smlouvy zhotovitelem, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % (slovy:

jedna desetina procenta) z Ceny za provedení díla, a to za každý den prodlení.

2. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení jakýchkoliv povinností stanovených dle této smlouvy, zejména povinností uvedených v článku 6. odst. 1., 3., 4., 5., 6. a 7., v článku 9. odst. 1. a 2. této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých), a to za každé porušení smlouvy zvlášť a to i opakovaně.
3. 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.

## **11. 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.

## **12. 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: **VIDEST s.r.o.**  
Mostecká 50  
360 01 Otovice
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.

### 13. 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 doručeno:
  - (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 12., 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 12., 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.

### 14. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny dohodou smluvních stran a nebude-li dohody, pak podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými soudy České republiky.
3. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky. Tato smlouva se řídí úpravou občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. Veškeré údaje a informace, které si strany sdělily při uzavírání této smlouvy, jsou považovány za důvěrné, přičemž žádná ze stran je nesmí zpřístupnit či sdělit třetí osobě ani je použít v rozporu s jejich účelem pro potřeby vlastní. Poruší-li některá strana tuto povinnost a obohatí-li se tím, vydá druhé straně to, oč se obohatila. Tato povinnost se nevztahuje na případy podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím a podle zákona č. 314/2015 Sb. o registru smluv.
4. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
5. Statutární město Karlovy Vary ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb. – o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních jednání obsažených v této smlouvě byly splněny ze strany Statutárního města Karlovy Vary veškeré zákonem č. 128/2000 Sb. – o obcích, ve znění pozdějších předpisů, či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního jednání.



6. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva vyžaduje uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v účinném znění, a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí objednatel neprodleně po podpisu smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat zhotovitele o provedení registrace tak, že zašle zhotoviteli kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky příkazníka (v takovém případě potvrzení od správce registru smluv o provedení registrace smlouvy obdrží obě smluvní strany zároveň).
7. 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 z živnostenského rejstříku – prostá kopie

**Příloha č. 2 :** Výpis z obchodního rejstříku – prostá kopie

**Příloha č. 3 :** Nabídkový rozpočet – prostá kopie


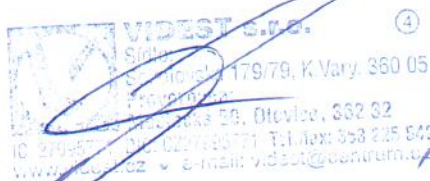
**Příloha č. 4 :** Projektová dokumentace s názvem „Stavební úpravy lávky přes Sedleckou ulici v Karlových Varech“, zpracovatel: PONTIKA s.r.o., se sídlem: Sportovní 4, 360 09 Karlovy Vary

**Příloha č. 5 :** Harmonogram postupu prací

**Příloha č. 6 :** Usnesení rady města č.RM/449/3/17 ze dne 28.3. 2017

V Karlových Varech, dne *6.4. 2017*

  
Statutární Město Karlovy Vary  
zastoupeno  
Ing. Petrem Kulhánkem  
primátorem města

  
  
VIDEST s.r.o.  
zastoupena  
Marek Čermák, Karel Bozděch  
Jednatelé společnosti

# Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 08.02.2017 12:44:24

Obchodní firma: **VIDEST s.r.o.**  
Sídlo: **Sokolovská 179/79, 360 05, Karlovy Vary - Rybáře**  
Identifikační číslo osoby: **27995771**  
Statutární orgán nebo jeho členové:  
Jméno a příjmení: **Karel Bozděch (3)**  
Jméno a příjmení: **Marek Čermák (2)**

## Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**  
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**  
Vznik oprávnění: **05.11.2007**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
Jméno a příjmení: **Ing. Miroslav Čermák (1)**

## Živnostenské oprávnění č.2

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**  
Obory činnosti: **Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků  
Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků  
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků  
Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů  
Výroba dalších výrobků zpracovatelského průmyslu  
Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)  
Zprostředkování obchodu a služeb  
Velkoobchod a maloobchod  
Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství  
Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí  
Pronájem a půjčování věcí movitých  
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků  
Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce  
Poskytování technických služeb**  
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**  
Vznik oprávnění: **05.11.2007**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

## Živnostenské oprávnění č.3

Předmět podnikání: **Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady**  
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**  
Vznik oprávnění: **02.11.2016**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
Jméno a příjmení: **Marek Čermák (2)**

## Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: **Ing. Miroslav Čermák (1)**  
Datum narození: **19.10.1953**  
Občanství: **Česká republika**

---

Jméno a příjmení:	Marek Čermák (2)
Datum narození:	21.04.1977
Občanství:	Česká republika

---

Jméno a příjmení:	Karel Bozděch (3)
Datum narození:	28.06.1973

---

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: Magistrát města Karlovy Vary

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

**Živnostenský rejstřík**

Ověřuji pod pořadovým číslem 00354/17/OU, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

V Dalovicích dne 08.02. 2017

Ověřující osoba: Lodrová Zdenka  
Podpis



PRÍLOHA č. 2  
SoD č. 2014-00010/6

Tento výpis z veřejných rejstříků elektronicky podepsal "Krajský soud v Plzni [IČ 00216694]" dne 8.2.2017 v 12:40:00.  
EPVid:ohw/HB0QZbdytr2/xQ0k7g

### Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Plzni  
oddíl C, vložka 20624

<b>Datum zápisu:</b>	5. listopadu 2007
<b>Spisová značka:</b>	C 20624 vedená u Krajského soudu v Plzni
<b>Obchodní firma:</b>	VIDEST s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Karlovy Vary - Rybáře, Sokolovská 179/79, PSČ 36005
<b>Identifikační číslo:</b>	279 95 771
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	provádění staveb včetně jejich změn a odstraňování velkoobchod specializovaný maloobchod a maloobchod se smíšeným zbožím

#### Statutární orgán:

##### jednatel:

KAREL BOZDĚCH, dat. nar. 28. června 1973  
Karlovy Vary, Chodská 17, PSČ 36020  
Den vzniku funkce: 5. listopadu 2007

##### jednatel:

MAREK ČERMÁK, dat. nar. 21. dubna 1977  
Karlovy Vary - Rybáře, Sokolovská 179/79, PSČ 36005  
Den vzniku funkce: 5. listopadu 2007

##### Způsob jednání:

**Způsob jednání:**  
Jednatelé jednají jménem společnosti samostatně.  
Jménem společnosti podepisují tak, že k vtištěné nebo jinak vyznačené firmě společnosti připojí jednatelé svůj podpis.  
Bez souhlasu druhého jednatele může každý z jednatelů jednat jménem společnosti samostatně do hodnoty věci nebo práva do 500.000,- Kč (pět set tisíc korun českých). Pokud hodnota věci nebo práva přesáhne v jednotlivém případě 500.000,- Kč (pět set tisíc korun českých), jednají jednatelé vždy společně. Pokud hodnota věci nebo práva přesáhne v jednotlivém případě hodnotu 5.000.000,- Kč (pět milionů korun českých), jednají jednatelé vždy společně, a to pouze s předchozím souhlasem valné hromady.

#### Společníci:

##### Společník:

Ing. MIROSLAV ČERMÁK, dat. nar. 19. října 1953  
Karlovy Vary - Rybáře, Sokolovská 179/79, PSČ 36005

##### Podíl:

**Vklad:** 80 000,- Kč  
**Splaceno:** 80 000,- Kč  
**Obchodní podíl:** 40 %

##### Společník:

KAREL BOZDĚCH, dat. nar. 28. června 1973  
Karlovy Vary, Chodská 17, PSČ 36020

##### Podíl:

**Vklad:** 60 000,- Kč  
**Splaceno:** 60 000,- Kč  
**Obchodní podíl:** 30 %

##### Společník:

MAREK ČERMÁK, dat. nar. 21. dubna 1977  
Karlovy Vary - Rybáře, Sokolovská 179/79, PSČ 36005

Podíl:                      Vklad: 60 000,- Kč  
                                 Splaceno: 60 000,- Kč  
                                 Obchodní podíl: 30 %

---

Základní kapitál:            200 000,- Kč

---

**Veřejný rejstřík**

Ověřuji pod pořadovým číslem 00353/17/OU, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

V Dalovicích dne 08.02. 2017

Ověřující osoba: Lodrová Zdenka

Podpis



Příloha č. 3  
 SOD č. 2014-0010/04

Ásps

Firma Ponilka s.r.o.

Soupis objektů s DPH

Stavba: 2014-17 aktual - Stavební úpravy lávky přes Sedleckou ulici v Karlových Varech  
 Variana ZR - Základní řešení

Sazba 1 0  
 Sazba 2 15  
 Sazba 3 21

Odbytová cena: 1 934 900  
 OC+DPH: 2 341 220

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 201	Stavební úpravy lávky	1 863 131	391 257	2 254 388
SO 301	Přeložka vodorovodu	71 769	15 071	86 840

Handwritten signature and official stamp of the contractor, Ponilka s.r.o., located at the bottom of the document.

Aspe

Firma: Ponitka s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Slavba  
číslo a název SO 2014-17 aktual  
číslo a název rozpočtu: SO 201 Stavební úpravy lávky přes Sedleckou ulici v Karlových Varech  
SO 201 Stavební úpravy lávky  
SO 201 Stavební úpravy lávky

1	2	3	4	5	6	7		8	
						jednotka	Počet jednotek		jednotková
1	014101a	0	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za uložení vykopané zeminy na skládku Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatele skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	15,00	125		1 875	
2	014101b	0	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za uložení vybourané suti na skládku Množství viz. položky 96615,96616,96713 + 1m3 odhad za položky 97613,97811 a 978151 4,5+18+0,22+1=23,72 [A] Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatele skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	23,72	165		3 914	
3	014101c	0	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za uložení vyfrézovaného a vybouraného asfaltu na skládku 7+17,2=24,20 [A] Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatele skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	24,20	145		3 509	
4	029412	0	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU zahnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných pracemi	KUS	1,00	9 800		9 800	
5	02943	0	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	1,00	38 000		38 000	
6	02944	0	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KUS	1,00	9 800		9 800	
7	02991	0	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Informační tabule dle požadavků investora.	KUS	2,00	2 800		5 600	
8	11120	1	Všeobecné konstrukce a práce Zemní práce ODSTRANĚNÍ KROVIN 1*11,5=11,50 [A] odstranění travin, křovin a síromu do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spaleni na hromadách nebo šlépčování	M2	11,50	18		207	
							72 498		

Položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- nákup materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektu a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění ve zřízených podmínkách a střísněných prostorech
- zřízené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jímých nulových částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění a ochrana případně zhuňení podloží a svahů
- svahování a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- případné prohození nebo třídění materiálu.

13	18241		M2	10,00	29	290
<b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM</b>						
Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení						
Zemní práce						
59 393						
<b>Základy</b>						
14	2269A		T	0,59	36 200	21 358
<b>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ</b>						
Dočasné pažení výkopu u schodiště, záporny z ocelových profilů HEB140, ocel S235 JR dl. 4 m						
4*4*0,037=0,59 [A]						
15	2269A		M2	10,00	615	6 150
<b>VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)</b>						
Výdřeva dočasného záporového pažení z dřevěných ložen II. 50mm						
16	26134		M	16,00	2 154	34 464
<b>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POUVRCHU TR. III D DO 200MM</b>						
Vrty pro záporny pr. 200 mm						
4*4=16,00 [A]						
veškeré práce jsou obsaženy v textu položky						
17	261513		M	28,36	318	9 018
<b>VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ TR V NA POUVRCHU D DO 25MM</b>						



19.317.365	VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505 Výztuž říms na lávce Odhad 120 kg/m <sup>3</sup>	T	0,24	32 100	7 704
------------	--	---	------	--------	-------

Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimoslaveništní a vnitroszlaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem.

- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,
- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,
- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,
- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,
- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,
- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č. 74432),
- povrchovou anodikozní úpravu výztuže,
- separaci výztuže,
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

20.318.11	ZDI ODDELOVACIA OHRADNI Z DILCŮ BETON Zidka podél rampy z betonových palisád Vč. betonového lože	M	4,60	1 651	7 595
-----------	--	---	------	-------	-------

- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definiční polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,
- u dílců železobetonových a předjítajících veškeré výztuž, případně i luhé kovové prvky a závěsná oka,
- úpravy a zařazení pro uložení a transport dílce,
- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,
- seslavení dílce na stavbě včetně včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,
- výplň, těsnění a lmenění spár a spojů,
- očištění a ošetření uložných ploch,
- zednické výpomocy pro montáž dílců,
- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,
- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,
- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,
- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).

Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimosiaveništní a vnitrosiaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení  
 - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem.

- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže.
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže.
- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže.
- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí.
- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování.
- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí.
- veškerá opalření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu.
- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č. 74432)
- povrchovou antikorozní úpravu výztuže.
- separaci výztuže.
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně.
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

23 348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	860,00	195	167 700
-----------	---	----	--------	-----	---------

- UHEZISKÁ DOKUMENTACE, VČETNĚ TECHNICKÉHO PŘEDPISU SPOJOVÁNÍ.
  - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž.
  - dodání spojovacího materiálu.
  - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vloček, opracování, očištění a ošetření.
  - podpěr, konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení.
  - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu.
  - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže.
  - výplň, lešení a lmení spar a spojů.
  - čištění konstrukce a odsíranění všech vrubů (vypy, otačeniny a pod.).
  - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátery a pod izolaci.
  - veškeré druhy dílenských základů a základních náletů a povlaků.
  - všechny druhy ocelového kotvení.
  - dílenskou přejímkou a montážní prohlídkou, včetně požadovaných dokladů.
  - zřízení kolevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření.
  - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpurné konstrukce nebo do zeminy.
  - výplň kolevních otvorů (příp. podtlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou.
  - ošetření kolevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod..
  - osazení mvelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení lelopočtu.
- Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:
- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátery konstrukcí,
  - *škrábání, vyčištění, nanášení nebo škrábání epoxidní (molekulární) lepidla*
  - Světla konstrukce

3

4

232 457

25 421 324				M3	27,00	4 399	118 773
Vodorovné konstrukce							
MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)							
Nová deska mostovky							
C25/30 XF2-XC4							

- Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostlaiveništní a vnírostlaiveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení  
- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,  
- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,  
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,  
- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,  
- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,  
- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,  
- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kolevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,  
- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,  
- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně, se uvádějí položkami SD 74 - pol.č. 74432),  
- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,  
- separaci výztuže,  
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,  
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

27/421366	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTI	T	2.10	29 511	61 973
-----------	--	---	------	--------	--------

- Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostlaiveništní a vnírostlaiveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení  
- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,  
- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,  
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,  
- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,  
- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,  
- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,  
- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kolevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,  
- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,  
- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně, se uvádějí položkami SD 74 - pol.č. 74432),  
- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,  
- separaci výztuže,  
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,  
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

28/42194	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z KOVU Nové trápězové plechy	T	2.05	54 700	112 135
----------	---	---	------	--------	---------

- UJITRISKÁ DOKUMENTACE, včetně technického předpisu spojování.
- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž.
- dodání spojovacího materiálu.
- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vloček, opracování, očištění a ošetření.
- podpěr konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení.
- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu.
- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí.
- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže.
- výplň, těsnění a lmenění spar a spojů.
- čištní konstrukce a odstranění všech vrubů (vrupy, ořazeniny a pod.).
- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci.
- všechny druhy dílenských základů a základních náletů a paviaků.
- všechny druhy ocelového kotvení.
- dílenskou přejímkou a montážní prohlídkou, včetně požadovaných dokladů.
- zřízení kolevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření.
- osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy.
- výplň kolevních otvorů (příp. podílů palních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou.
- ošetření kotvení oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.
- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.

Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:

- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí.
- úroveň zpracování opozice, cena, časová efektivita, množství, kvalita
- SCHODISŤ STUPNE Z PROST BETONU DO C16/20 (B20)  
 Nova částí schodiště  
 C16/20 XC2

30 434313			M3	5 50	8 977	49 374
-----------	--	--	----	------	-------	--------

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu.
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností.
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu.
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření.
- bednění požadovaných konstr. (i zřícené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků.
- podpěrné konstr. (skruže) a řešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a řešení.
- vytvoření kolevních čel, kapes, nálitků, a sedeí.
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich.
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení.
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a náletů, případně vyspravení.
- zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu.
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kolevních prvků a doplňkových konstrukcí.
- nálety zabraňující soudržnost betonu a bednění.
- výplň, řešení a lmení spar a spojů.
- opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem.
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů.
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vívu bludných proudů

32/451366		T	0,30	29 500,-	8 850
VÝZTUŽ PODKL. VRSTEV Z KARI-SÍTI					
Výztuž desky pod litým asfaltem mimo lávku					

35 563 30	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	3.50	988	3 458
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, posilíků, náterů, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posilíků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, lícování a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				
36 563 53	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL DO 150MM	M2	70.00	215	15 050
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, posilíků, náterů, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posilíků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, lícování a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				
37 563 62	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	70.00	38	6 860
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, posilíků, náterů, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posilíků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, lícování a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				
38 574 13	ASFALTOVÝ BETON TL 40MM Asfaltový kryt na chodníku před schodištěm	M2	70.00	389	27 230

- dodání směsi, postřiku, náletu, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě
- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy
- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěru a postřiků dle předepsaného technologického předpisu
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
- těsnění, lícování a vyplň spar a otvorů
- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy

5 Komunikace

161 173

42 624451		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	M2	49,00	365	17 885
-----------	--	--	----	-------	-----	--------

ÚPRAVA POVRCHU VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMIT CEMENT BEZ VLOŽKY  
Nová omítka stěn garáže a vřídla

Všechné práce obsaženy v textu položky.  
Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.

43 626131		REPROFIL PODHL SVIS PLOCH SANAC MALTOU TRĚVRST TL DO 70MM	M2	2,00	987	1 974
-----------	--	---	----	------	-----	-------

Položky zahrnují i zařízení spar zděva.  
Sanace boční pohledové plochy části stávajícího schodiště

Všechné práce obsaženy v textu položky.  
Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.

44 62665R		ZÁLIVKA TRHLIN TĚSNÍCÍ	M	30,90	145	4 481
-----------	--	------------------------	---	-------	-----	-------

Zálivka trhin vzniklých mezi novými římsami a hlavními nosníky  
2\*15,45=30,90 [A]

6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

26 340

45 711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI MÁTĚŘY	M2	15,25	58	1 037
-----------	--	--	----	-------	----	-------

1xPN+2XALP

Přidružená stavební výroba  
4,65\*(1,6+1,6+3\*0,144+0,14)\*2,07+1,287\*(1,6+3\*0,144+0,14)=15,25 [A]



- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací
- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nálety, násádky, pásy, destky, fólie, rohože, tmely, závitky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřích, spojovací a kotvící materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošly, lišty), kvrci a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nálety, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)
- Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přizdívky, obeltonování, asfaltové vrstvy a pod.
- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení
- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního náletu, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky
- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoji
- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka
- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spoji, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.
- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak
- zřízení okapních, rohových, koulových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka
- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce
- úprava, očištění a ošetření prosloru kolem izolace
- provedení požadovaných zkoušek.

47 71 1 509			MZ	160,00	59	9 440
-------------	--	--	----	--------	----	-------

OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ

Ochrana izolace před položením asfaltu na polovině lávky

Min. 2 vrstvy

Z\*80=160,00 [A]

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací
- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátlery, nástříky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlíky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošly, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátlery, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)
- Pozn.: Položky nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, chelné přizdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.
- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení
- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včetně adhezního nátlery, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky
- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů
- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka
- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.
- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak
- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka
- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace
- provedení požadovaných zkoušek.

49721173R	VNEJŠÍ KANALIZACE Z PĚLST TRUB DN 150 Svod odvodňovače PE 100 DN 150	M	7,50	599	4 493
5072124	<ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (troubky, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a zajištění</li> <li>- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaustění a napojení a upevnění odpadních výustek</li> <li>- ochrana potrubí nátlery, včetně úpravy povrchu, případné izolací, nejsou-li tyto práce předemtem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti</li> </ul>	KUS	1,00	1 580	1 580
5072124	LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN				

54	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYPOS - C Ochranný nátěr říms typu S4 (OS-C)	M2	22,56	498	11 235
$2 \cdot (0,145 + 0,1) \cdot 15,46 + (0,1 + 0,375 + 0,35 + 0,15) \cdot 11,605 + 8,95 \cdot (0,1 + (0,285 + 0,335) / 2) = 22,56 \text{ [A]}$ - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezávání, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěrů předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.						
55	78440	MALBY POVRCHŮ Nátěr omítky garáže a křídla	M2	49,00	42	2 058
- popisy prací zahrnují všechny materiály, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. 7 Přidružená stavební výroba 212 065						
9 Ostatní konstrukce a práce						
56	91353R	LETOPOČET FORMOU VLYSU Letopochet opravy umístěný v římsy	KS	1,00	2 150	2 150
57	914151	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení značek na lávku B 16 - 2 ks	KUS	2,00	3 188	5 376
- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová palka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nulovou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie						
58	914164	DOPRAV ZNACKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT Provizorní dopravní značení dle DIO B16 - 4 ks A15 - 2 ks A22 - 2 ks E13 - 2 ks	KUS	10,00	587	5 870
- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová palka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nulovou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálů na skládku.						
59	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Obrubniku kolem nové betonové dlažby Včetně betonového lože $2,3 \cdot 2 + 2,41 \cdot 2 + 0,75 + 0,47 = 10,64 \text{ [A]}$	M	10,64	415	4 416

- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)
- dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení
- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nulovou opravu náterů po těchto úkonech
- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení
- pro kovové součásti je nutné užít uslanovení pro TMCH 94
- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu
- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění
- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení
- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úprava most. závěru ve slyku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na firmách, napojení izolací a pod.)
- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření
- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření
- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, závlky, závlky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, imelent, těsnění, výplň spar a pod.
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru
- opatření mostního závěru známkem výrobce a lypovým číslem
- provedení odborné prohlídky, je-li požadována

65 93610		M3	0,50	5 900	2 950
----------	--	----	------	-------	-------

DROBNÉ DOPLNĚNÍ KONSTR DŘEVĚNÉ  
 Provizorní ochrana odhaleného vodovodu

- užitková dokumentace, včetně technologického popisu spojování,
  - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,
  - dodání spojovacího materiálu,
  - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,
  - podpěr, konstr. a řešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a řešení,
  - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,
  - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,
  - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,
  - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
  - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrupy, otačeniny a pod.),
  - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,
  - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,
  - všechny druhy ocelového kolvení,
  - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,
  - zřízení kolevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,
  - osazení kolvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,
  - výplň kolevních otvorů (přip. podliti palných desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,
  - ošetření kolevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,
  - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu
- Dokumentace pro zadání stavby může dále předeepsat že cena položky ještě obsahuje například:
- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,
- zároveň zinkování povrchů nebo žárové elizování (metalizace) kovem
- MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500**  
 Moslní odvodňovač typu Morava včetně násilavce

67 936533		KUS	1,00	12.870	12.870
-----------	--	-----	------	--------	--------

- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou stří a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,
- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.)

74 96616			M3	18,00	4 568	82 584
----------	--	--	----	-------	-------	--------

**BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU**

Vybourání železobetonové desky mostovky, vybourání části závěrné zídky a křídla  
Včetně odvozu na skládku

(0,16+0,05-0,1+0,14)/4\*160=18,00 [A]

- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou stří a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,
- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.)

75 96618			T	2,00	12 500	25 000
----------	--	--	---	------	--------	--------

**BOURÁNÍ KONSTRUKCI KOVOVÝCH**

Odstranění ltrapezových plechů  
vč. odvozu do šrotu

- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou stří a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,

- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.)

76 966811			M	59,92	215	15 033
-----------	--	--	---	-------	-----	--------

**ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZABRADLÍ**

Odstranění stávajícího zábradlí  
vč. odvozu do šrotu

2\*24,312+11,2+4\*6,1=69,92 [A]

- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou stří a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,

- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.)

77 966851R			KUS	2,00	1,50	300
------------	--	--	-----	------	------	-----

**ODSTRANĚNÍ DOPRAVNÍCH ZNAČEK**

Odstranění dopravních značek na lávce

- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou stří a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,

- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.)

78 96713			M3	0,22	1 480	326
----------	--	--	----	------	-------	-----

**VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI KAMENNÝCH NA MC**

Sejmuti kamenného oblaku schodišťových sloupů a navazující zídky  
Včetně odvozu na skládku

0,05\*4\*(0,45+0,45)+0,05\*0,55\*(0,952+3\*0,145)=0,22 [A]

- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou stří a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,

- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.)

79 96718			T	0,05	25 222	1 261
----------	--	--	---	------	--------	-------

**VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI KOVOVÝCH**

Odstranění zbytku svodu odvodňavače  
vč. odvozu do šrotu

- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku.
- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvlášť vyhlášky č.324/1990 Sb.).
- Ostatní konstruktce a práce

634 709

1 863 131

**C e l k e m**

0

0

0

1 863 131

**Ostatní ve výkazu nespécifikované práce**

Vícepráce

Vícepráce celkem

Méněpráce

Méněpráce celkem

Celkem

Celkem

Aspe

Firma: Ponika s.r.o.

Příloha k formuřím pro ocenění nabídky

Stavba 2014-17 aktual Stavební úpravy lávky přes Sedleckou ulici v Karlových Varech  
 číslo a název SO SO 301 Příloška vodovodu  
 číslo a název rozpočtu: SO 301 Příloška vodovodu

Poř. číslo a název SO	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
172200R			Přidružená stavební výroba PŘELOŽKA VODOVODU Přeložení vodovodní přípojky pod lávkou. Přesná specifikace položek viz. SO 301 Příloška vodovodu - výkaz výměr	KS	1,00	71 769	71 769

71 769

71 769

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce  
Vícepráce celkem  
Méněpráce  
Méněpráce celkem  
Celkem

71 769



## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy lávky přes Sedleckou ulici v Karlových Varech  
 Objekt: SO 301 Fteložka vodovodu

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval: Neubaurová Soňa, SK-Projekt Ostrov  
 Datum: 12.6.2014

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zboření	Celková cena zadání
---	-----	-------------	-------	----	-----------------	----------------------------	---------------------

### HSV Práce a dodávky HSV

1	R	Poznámka	Montážní plošina a dopravní opatření bude součástí SO 201				
---	---	----------	---	--	--	--	--

### 3 Svislé a kompletní konstrukce

2	014	310735241	Zazdívka otvoru pl do 0,09 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém ohlavní páleným tl do 300 mm po vybourání potrubí	kus	1,000	189,00	189,00
			1		1,000		

### 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3	014	611325221	Vápno-cementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m <sup>2</sup> na střepech po zazdění otvoru po vybourání potrubí	kus	2,000	112,00	224,00
			2		2,000		

### 89 Trubní vedení - ostatní konstrukce

4	271	891249111	Montáž navrávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 s venulem 1"	kus	2,000	420,00	840,00
5	422	422735450	navrávací pasy se zevním výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90 1"	kus	2,000	1 795,00	3 590,00
6	271	891163111	Montáž vodovodního ventilu DN 25	kus	3,000	124,00	372,00
7		422000001	Ventil odvzdušňovací 1"	kus	1,000	780,00	780,00
8	551	551141480	kulový kohout 1" červený	kus	2,000	250,00	500,00
9	271	892241111	Tlakové zkoušky vodou potrubí do 80	m	24,000	22,00	528,00
10	271	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	1 650,00	3 300,00
11	271	892273121	Průplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	24,000	25,00	600,00
12	R	8900000R1	Odvězení úkapů z odvzdušnění hadičkou dl cca 20cm	kus	1,000	145,00	145,00

### 96 Bourání konstrukcí

13	R	9690000R1	Demontáž stávajícího potrubí DN 80 (předpokládá ocelového) vč. ocelových konzol zavěšení	m	24,000	185,00	4 440,00
14	013	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 300 mm pro nové potrubí	kus	1,000	67,20	67,20
			1		1,000		

### 99 Přesuny hmot a sutí

15	013	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,060	185,00	196,10
16	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku za každý další 1 km přes 1 km potrubí do sběru, izolace na plácenou skládku do 20km 0,25*4-0,8*19	t	16,240	8,00	129,92
17	013	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skladovací) 0 80	t	0,800	1 280,00	1 024,00
			0 80		0,800		
18	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,980	2 500,00	2 450,00

### PSV Práce a dodávky PSV

#### 7-1 Demontáže

19	713	713300842	Izolace tepelné odstranění izolace z vláknitých materiálů s konstrukcí s povrchovou úpravou 3,14*0,20*24	m <sup>2</sup>	15,070	144,00	2 170,08
					15,070		

#### 713 Izolace tepelné

20	713	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy svažným drátem 1x	m <sup>2</sup>	11,870	215,00	2 552,05
----	-----	-----------	--	----------------	--------	--------	----------

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy lávky přez Sedleckou ulici v Karlových Varech  
 Objekt: SO 301 Ploška vodovodu

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval: Neubauerové Soňa SK-Projekt Osírov

Datum: 12.6.2014

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
v dl 18m bude tepelné izolace dodatečně obalena pozinkovaným plechem 3,14*0,21*18						11,870	
21	631	631544661	podzda potrubní izolační bez povrchové úpravy 89/60mm	m	18,000	488,00	8 784,00
						18,000	
22	713	713491131	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	11,870	156,00	1 875,46
opletštění pozinkovaným plechem 2,14*0,21*18						11,870	
23	138	138142310	plech hladký pozinkovaný II 0,3	t	0,050	88 500,00	4 425,00
11,87*4,0*1000						0,050	
24	713	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií slaženými Al páskou 1x	m2	3,960	215,00	851,40
3,14*0,21*6						3,960	
25	631	631546081	podzda potrubní izolační povrch hliníková fólie 69/60 mm	m	6,000	411,00	2 466,00
6						6,000	
26	R	713000R1	Příplatek za izolování a oplechování odzdušňovacího a odtalovacího ventilu	kpl	1,000	590,00	590,00
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>							
27	R	767000R1	Přikotvení objímek s gumou pro potrubí závlakovými tyčemi M10 a malčení k nosníkům lávky ve vytláčení otvorů - montáž a dodávka	kus	11,000	415,00	4 565,00
<b>M Práce a dodávky M</b>							
<b>23-M Montáže potrubí</b>							
28	923	230181051	Montáž potrubí plastového svařované na lupu nebo elektrospojkou, D 90 mm, ú 5,2 mm	m	24,000	115,00	2 760,00
29	286	286131280	potrubí vodovodní PE 100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 100 m, 90 x 5,4 mm	m	25,200	158,00	3 981,60
24*1,05						25,200	
ztrátě 5%							
30	923	230181251	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na lupu nebo elektrospojkou D 90 mm, ú 5,1 mm	kus	8,000	215,00	1 720,00
spojka							
2						2,000	
koleno							
6						6,000	
Součet						8,000	
31	286	286159740	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16, d 90	kus	2,000	480,00	960,00
32	286	286149360	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 90	kus	6,000	459,00	2 754,00
33	R	230000R1	Montáž a dodávka trubkových objímek s gumou pr 90mm pro zavedení potrubí na konstrukci lávky	kus	11,000	599,00	6 589,00
34	R	230000R2	Přechod nového potrubí PE 90 na stávající	kus	2,000	2 540,00	5 080,00
<b>VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							
<b>VRN3 Zařízení staveniště</b>							
35	R	03	Zařízení staveniště	%		69 657,00	0,00

**Celkem**

**71 768,81**





## Usnesení č. RM/449/3/17

z 9. jednání Rady města Karlovy Vary, které se konalo dne 28.03.2017

### Věc: Vyhodnocení zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Karlovy Vary - Stavební úpravy lávky přes Sedleckou ulici“

Rada města Karlovy Vary **rozhodla** o výběru nejvhodnější nabídky zadávacího řízení veřejné zakázky „Karlovy Vary – Stavební úpravy lávky přes Sedleckou ulici“ v tomto pořadí:

1. VIDEST s.r.o., IČO: 27995771, Karlovy Vary, s nabídkovou cenou 1.934.900,- Kč bez DPH,
2. COLAS CZ, a.s., IČO: 26177005, Praha, s nabídkovou cenou 2.082.055,- Kč bez DPH,
3. EUROVIA CS, a.s., IČO: 45274924, Praha, s nabídkovou cenou 2.364.957,- Kč bez DPH,

**schválila** uzavření Smlouvy o dílo mezi Statutárním městem Karlovy Vary a společností VIDEST s.r.o., IČO: 27995771, Karlovy Vary, jejímž předmětem je realizace veřejné zakázky „Karlovy Vary – Stavební úpravy lávky přes Sedleckou ulici“ za nabídkovou cenu 1.934.900,- Kč bez DPH.



Ing. Daniel Riedl  
vedoucí odboru rozvoje a investic