



KV engineering spol. s r. o.  
Závodu míru 584  
360 17 Karlovy Vary – Stará Role  
Tel.: 353 447 911  
Fax: 353 447 929

- *projekční práce*
- *inženýrská činnost*
- *dodávky staveb na klíč*
- *geodetické práce*
- *obchodní činnost*

Povodí Ohře, státní podnik  
podnikové ředitelství  
Ing. Petra Fošumpaurová  
Bezručova 4219  
430 03 Chomutov

Váš dopis ze dne

Naše značka  
17-04-10

Vyřizuje (telefon, linka)  
F. Prskavec /353447914

Místo odeslání/datum  
K. Vary 18.4. 2017

Věc: Nabídka na zpracování projektové dokumentace na akci:

**„Pruněrovský potok, Pruněrov – oprava opevnění“**

Číslo PL: 2 02 16 055

Termíny:

- |                              |         |
|------------------------------|---------|
| 1. Zaměření území, průzkum   | 04/2017 |
| 2. Jednostupňová dokumentace | 07/2017 |
| 3. Projednání v IK a předání | 08/2017 |

poznámka:

cena projektu je odvozena od předpokládaných nákladů stavby 950 000,- Kč bez DPH

S pozdravem  
František Prskavec  
jednatel společnosti

přílohy:

kalkulace ceny projektu UNIKA 2016  
zadávací list

IČO 45355142 DIČ CZ45355142  
zapsané 29. 4. 1992 v OR u KS Plzeň, odd. C, vložka 1717

**KV engineering** spol. s r.o.  
Projekční a inženýrská kancelář  
Závodu míru 584, 360 17 K. Vary-St. Role  
Tel.: 353 447 911, fax 353 447 929  
Bankovní číslo: 245355142  
Raiffeisenbank a. s. Karlovy Vary  
č. ú. 1245863001/5500

e-mail  
prskavec@kveng.cz

## ZADÁVACÍ LIST

### Část A

**Název akce: Prunéřovský p. (Prunéřov) - oprava opevnění**

**Číslo PL: 2 02 16 055**

**Text dle PL, včetně změn odsouhlasených v IK:**

V intravilánu obce Prunéřov v ř. km 6,849 – 6,921 došlo vlivem času a klimatických podmínek k porušení opevnění břehů a dna Prunéřovského potoka v blízkosti bezpečnostních přelivů z PPV.

Opevnění koryta je zde tvořeno kamennou dlažbou s vyspárováním cementovou maltou ve štěrkopískovém loži ve dně a částečně i ve svazích levého i pravého břehu. Ve zbytku úseku je opevnění břehů tvořeno nábrežními zdmi z lomového kamene se spárováním cementovou maltou usazenými na kamenných patách z lomového kamene. Opevnění postupně degraduje (poškozené spárování, rozvolněné kameny, místy zcela odplavené).

V tomto úseku se nacházejí 3 stupně. Spodní 2 stupně jsou zděné z lomového kamene vyspárované cementovou maltou a jejich dopadiště je tvořeno částečně odplaveným kamenným záhozem a horní stupeň je tvořen monolitickým betonem bez zvláštní úpravy dopadiště (vyspárovaná dlažba jako ve zbytku úseku). V betonovém prahu je u PB umístěno dnové odběrné zařízení zajišťující minimální průtok v historickém mlýnském náhonu, které požadujeme zachovat.

Požadujeme zpracování PD."

**Předpokládaný stupeň PD: DSJ**

**Předpokládaný termín zpracování PD:**

**Manažer projektu:** Ing. Petra Suchopárková,  
manažer projektů (dále jen MPR)  
tel.: +420 474 636 291  
mobil: +420 720 749 347  
e-mail: suchoparkova@poh.cz

**Objednatel předal projektantovi následující podklady:**

1. Situace se zákresem zájmové lokality – při oslovení
2. Katastrální mapa + identifikace pozemků (tabulka vlastnických vztahů) – při oslovení
3. Souřadnice GIS : x: -819302,86 / y: - 993516,88  
x: -819303,66 / y: - 993465,36
4. Tok. Pruněřovský potok Ř. km od 0,000 do 16,749
5. Dostupné dokumentace:
  - a. Studie proveditelnosti - *provedi!*
  - b. Zpráva STP ✓
  - c. Studie záplavového území ✓
  - d. Archivní dokumentace - *70 procent a pošte*
  - e. Manipulační řád
  - f. Provozní řád
  - g. Zprávy TBD
  - h. Další
  - i.

**část B**

**Místní šetření**

**Uskutečněno za účasti projektanta a objednatele dne:**

**Účastníci:**

Za projektanta:

Za objednatele:

MPR: ✓

TDI: ✓

Zástupce provozovatele:

Zástupce odboru TPČ:

Zástupce odboru VR: ✓

Ostatní účastníci: ✓

**Doporučení účastníků, soulad s požadavkovým listem:**

V souladu s PL, rozsah úze příloha – oprava opevnění  
- od mostu ke schodům na levé straně celý břeh  
rozbrán a přesklen. PKO i břeh odvislých do 0,5m.  
Rozsah prací bude upřesněn po další prohlídce staveniště a  
bude projednán na vstupním vyhodnocení výboru.

**Zjištění vedení IS viditelných v terénu:**

**Závěr z místního šetření:**

Přítomní souhlasí s výše uvedeným.

## Část C

### Zjištění projektanta:

#### 1. Soupis záměrů ovlivňujících požadovanou stavbu:

#### 2. Stanovení obsahu a rozsahu rekonstrukčního zásahu (zjednodušený návrh technického opatření):

#### 3. Rozsah požadovaných výkonů a potřebných předběžných prací stanovených např.:

- Geodetické a katastrální podklady: **Ano**
- Hydrologické podklady: **Ano**
- Laboratorní rozbory: **NE**
- Rešerše geologických podkladů, příp. požadavek na provedení a vyhodnocení nových geologických prací (průzkum hydrogeologický, inženýrskogeologický, geochemický, geofyzikální ad.).

Stanovení rozsahu průzkumných prací:

- Stavebně technický průzkum: **Ano** *NE - pouze uzvety!*
- Stavebně historický průzkum:
- Archeologický průzkum:
- Posouzení vlivu stavby na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění
- Biologická studie
- Další ...

**KV engineering**, spol. s r.o.  
Projektování a inženýrská kancelář  
Závodů míru 584, 360 17 K. Vary-St. Role  
Tel.: 353 447 911, fax 353 447 929  
DIČ: CZ45355142

Projektant:

IČ

Razítko a podpis autorizované osoby:



V *K. Várech* dne *31.3.2017*

