



## AP INVESTING, s.r.o.

Inženýrská a dodavatelská společnost  
Palackého 12, 612 00 Brno, ČR  
Tel.: 541 426 060

---

### ZADAVATEL:

Město Kyjov

Masarykovo nám. 30/1, 697 01 Kyjov

Statutární zástupce: Mgr. František Lukl, MPA, starosta města

IČ: 00285030

### SMLUVNÍ ZASTOUPENÍ ZADAVATELE:

AP INVESTING, s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno

IČ: 60712121

### Všem dodavatelům

Vyřizuje: Zuzana Kovářová

tel.: 541 426 064, mobil: 731 154 551

e-mail: zuzana.kovarova@apinvesting.cz

V Brně dne: 15. 11. 2017

**Veřejná zakázka: „Cyklostezka Kyjov – Bohuslavice – Mouchnice, II. a III. etapa Bohuslavice - Mouchnice“**

### Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Z pověření zadavatele podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadané v zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (dále jen „zákon“) „**Cyklostezka Kyjov – Bohuslavice – Mouchnice, II. a III. etapa Bohuslavice - Mouchnice**“, Vám v souladu ustanovením § 98 odst. 3 zákona a § 99 odst. 2 zákona poskytujeme následující vysvětlení zadávací dokumentace:

#### Dotaz č. 1/1:

Podkladní živičná vrstva ACP 16 musí mít větší výměru než obrusná vrstva ACO. Vrstvy nelze provést dle vzorového řezu. Prosím o opravu výměr podkladní vrstvy.

#### Odpověď č. 1/1:

Opravena výměra podkladní vrstvy – doplněno rozšíření spodní živičné vrstvy + 0,10m. Přiložen upravený Vzorový příčný řez.

#### Dotaz č. 2/1:

Vrstvu „kalený štěrk“ platné normy neznají. ČSN 736127, která zmiňovala kalený štěrk, byla zrušena v roce 2008. Také se domnívám se, že tato vrstva není v projektované tloušťce 8 cm příliš vhodná. Po déletrvajících deštích nebo přivalovém dešti a následném provozu po ní, bude docházet v této vrstvě k vyjíždění kolejí, vyplavování plniva a celkové degradaci povrchu. A posyp této vrstvy drceným kamenivem nechápu už vůbec. Toto kamenivo by zůstalo na povrchu a nijak by se nespojilo s podkladem a, v lepším případě, by ztěžovalo provoz cyklistům. Prosím o zvážení použití pojízdné vrstvy cyklostezky z kaleného štěrku a navržení jiné konstrukční vrstvy, např. MZK.



Společnost má certifikovaný systém řízení dle norem ISO 9 001, ISO 14001 a OHSAS 18001

IČO: 60712121, DIČ: CZ60712121

Bankovní spojení: KB Brno-venkov, č.úctu: 109 641 0227/0100

E-mail: info@apinvesting.cz, www.apinvesting.cz  
Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 15714

**Odpověď č. 2/1:**

Budou nahrazeny položky s kaleným štěrkem tl 8 cm mechanicky zpevněným kamenivem tl. 10 cm

- odstraní se položky – kalený štěrk, posyp krytu, vlhčení krytu pol. 18, 28, 29 - SO02A a pol. 10, 16, 17 SO02B
  - nově se přidá položka mechanicky zpevněné kamenivo MZK tl. 10 cm
- Zadavatel poskytuje upravený soupis prací.

**Dotaz č. 3/1:**

SO 02 část A, DSP, pol. 41 – z projektové dokumentace není patrné, jak má vypadat vybavení a z jakého materiálu (altán, lavice se stolem, stojan na kola), jaká je výměra u jednoho místa, jakou bude mít plocha konstrukci, zda bude ohraničena obrubou apod. Prosím o upřesnění parametrů k odpočinkovým místům.

**Odpověď č. 3/1:**

**Odpočívka - upřesnění parametrů**

- Materiál – smrkové dřevo ( hranoly 120/120, krokve 140/60), krytina střešní asfaltový šindel na nehoblovanou palubku s perem a drážkou, stůl 120/50, lavice 2xdl.120cm, vše napuštěno lazurou 2x
- Odpočívka – obdél.půdorys rozměr 4 x 3 m, dlážděná plocha 4,5 x 3,5 m
- Stojan na kola, Tabule 120/250, po stranách sloupky 120/120, mezi vsazena plocha 120/120 s voduvzdorné překližky pro osazení zalamin.mapy s popisem turist.cílů, nahoře stříška

V soupise prací byla popsána v SO 02 01 pol. 41.

**Dotaz č. 4/1:**

SO 02 část A, DSP, pol. 18 – ve výpočtu se vychází z hodnoty 8 700 m<sup>2</sup>, kdežto plocha kaleného štěrku je 7 824 m<sup>2</sup>. Pokud nedojde ke změně krytu, prosím o opravu.

**Odpověď č. 4/1:**

**Úprava výměry položka č. 18**

úprava výměry 7824 x 0,08 = 625,92 m<sup>3</sup>

Zadavatel poskytuje upravený soupis prací.

**Dotaz č. 5/1:**

SO 02 – v objektu SO 03 jsou dle vzorového řezu krajnice zpevněny štěrkodrtí. V objektu SO 02 nikoli. Prosím o vysvětlení, popř. opravu a doplnění do rozpočtu.

**Odpověď č. 5/1:**

V úseku SO02 bude zpevněná krajnice ze ŠD tl.100mm doplněna.

Zadavatel poskytuje upravený soupis prací.

**Dotaz č. 6/1:**

SO 02 část B, DSP, pol. 23 – z PD není zřejmé kam budou napojeny uliční vpustí. Předpokládám, že do stávající kanalizace. Potom v rozpočtu chybí položky pro napojení (útes), potrubí, zemní práce atd. Prosím o doplnění.

**Odpověď č. 6/1:**

**Napojení uličních vpustí 2ks (úsek SO02 – 05)**

- Do položky zahrnout i práce s napojením do kanalizace

**Dotaz č. 7/1:**

SO 02, SO 03 – ve vzorovém řezu je popsán infiltrační postřik bez posypu, ale v rozpočtu je s posypem. Prosím o upřesnění, příp. doplnění množství posypu.

**Odpověď č. 7/1:**

**Upřesnění infiltračního postřiku ( SO 02, SO 03)**

- v obou objektech SO02 a SO03 bude infiltrační postřik bez posyp. kameniva

**Dotaz č. 8/1:**

SO 02 – ve VZŘ je pro staničení 3,040 – 3,348 12 uvedena obrusná vrstva z ACO 11 v tl. 30 mm. Zřejmě zde došlo k přepisu, vv rozpočtech je vždy ACO 11 v tl. 40 mm.

**Odpověď č. 8/1:**

**Upřesnění ACO11 tl. vrstvy (SO 02 – 05)**

- platí tl. 4 cm jak je uvedeno v soupise prací

**Dotaz č. 9/1:**

SO 02, most., propustky – nechápu význam položek č. 1 – 4. Práce přece budou probíhat na konstrukcích a pro případné sanace spodní části konstrukce (most) nebude třeba čerpat vodu ani zatrubňovat tok (profilem DN 150 !?). Prosím o vysvětlení.

**Odpověď č. 9/1:**

**Propustky – položky 1 -4 (čerpání vody)**

- zůstalo z původně zpracované úpravy koryta => položky neoceňovat, označeno červeně v upraveném soupise prací

**Dotaz č. 10/1:**

SO 02, propustky – ve výkresové části PD pro tyto objekty a rozpočtem vidím rozpor v materiálu použitém na zábradlí. PD uvádí madlo z trubky 110/63 (?), spodní vodorovnou část taktéž z trubky 110/63 (i když z PD je patrné, že průměr je menší než u madla a její umístění v řezu neodpovídá umístění v pohledu) a stojky z trubky 88,9/6,3 mm. V rozpočtu je ale uváděn pouze jeden průměr a to 88,9/6,3. Do rozpočtu je také potřeba započítat hmotnost ocelových patek zábradlí. Prosím o vysvětlení a opravu.

**Odpověď č. 10/1:**

**SO.02 propustky – materiál zábradlí**

- bude použito trubek, pr. 88,9/6,3 na celé zábradlí, hmotnost ocel. patek zahrnout do pol. zábradlí

**Dotaz č. 11/1:**

SO 03, pol. 18 – v rozpočtu je uváděna vrstva ze štěrkodrti tl. 20 cm, ale ve VZŘ takováto vrstva není. Prosím o vysvětlení, příp. opravu.

**Odpověď č. 11/1:**

**Vrstva štěrkodrti ŠD 20 cm – SO 03**

Položka zůstává na výměru sjezdů a případ. sanaci.

**Sdělení zadavatele:**

Na základě vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 byl upraven soupis prací (výkaz výměr), který je přílohou tohoto vysvětlení (VV\_Ky-Bo-Mo cyklostezka-VZ2017.xlsx). Dodavatelé provedou ocenění dle tohoto upraveného soupisu prací.

V souvislosti s poskytovaným vysvětlením zadávací dokumentace a úpravou soupisu prací je nově stanovena **lhůta pro odevzdání nabídek do 28. 11. 2017 do 9:00 hod.** u organizace, která smluvně zastupuje zadavatele – AP INVESTING, s.r.o., Palackého 12, Brno. **Otevírání obálek** s nabídkami se uskuteční dne **28. 11. 2017 od 11:00 hod.** v sídle zadavatele.

**Vysvětlení zadávací dokumentace včetně přílohy a změny termínu odevzdání nabídek i otevírání obálek budou zveřejněny na profilu zadavatele:**

<http://sluzby.e-zakazky.cz/ProfilZadavatele/DetailZadavatele.aspx?IDZ=ce304b85-43c0-4e30-843a-eccecab50a1>

S pozdravem

.....  
AP INVESTING, s.r.o.  
pověřen výkonem zadavatelských činností  
Ing. Jan Neuer – pověřená osoba

Přílohy:

- VV\_Ky-Bo-Mo cyklostezka-VZ2017.xlsx
- Vzorový příčný řez - S36C-117111514320.pdf