

## Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 6

<b>Veřejná zakázka:</b>	II/318 Častolovice, obchvat v rámci projektu „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“
<b>Ev. č. VVZ:</b>	Z2024-048445
<b>Zadavatel:</b>	Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
<b>Způsob zadání:</b>	nadlimitní režim veřejné zakázky na stavební práce zadávané v otevřeném řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

---

**Zadavatel poskytuje vysvětlení/doplnění zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 na základě předchozí žádosti dodavatele.**

### Dotaz č. 1

Dobrý den,

velmi prosím o informaci ohledně požadovaných parametrů uličního osvětlení podél navrhovaného úseku silnice, uvedeného v níže zmíněné veřejné zakázce. Případně, prosím, o odkaz či zaslání zadávacího dokumentu, ve kterém se tyto informace nacházejí.

Veřejná zakázka: II/318 Častolovice, obchvat v rámci projektu „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“  
[https://zakazky.cenakhk.cz/contract\\_display\\_11222.html](https://zakazky.cenakhk.cz/contract_display_11222.html)

Děkuji předem za vaši odpověď.

### Odpověď na dotaz č. 1

*Požadované parametry jsou obsaženy v technické zprávě stavebního objektu SO 432, který se zabývá jak osvětlením cyklostezky, tak také turbo-okružní křižovatky a navazujících úseků v rámci plánované stavby.*

*Součástí stavebního objektu SO 432 je také schéma zapojení a světelný výpočet. Světelný výpočet je vložen jako příloha technické zprávy.*

*Všechny dokumenty jsou součástí přílohy č. 3 zadávací dokumentace – projektové dokumentace. Pro přehlednost obě zmiňované přílohy SO 432 přikládáme jako přílohu tohoto dokumentu (příloha č. 1 a 2).*

### Dotaz č. 2

V zadávací dokumentaci jsme nenašli dokument týkající se ZMS (základní měřičská síť) – v technické zprávě v části 3 Projektové dokumentace ve složce 3\_Geodetické podklady je uvedeno, že investor neuvažuje se zřízením měřičské sítě s trvalou stabilizací pro budoucí využití a byla navržena stabilizace všech bodů jako dočasná ve dvou variantách. V dodatečných informacích č. 5 bylo zodpovězeno, že platí předpis ŘSD PPK-BOD. Platí tedy, že ZMS nebude požadována? Nebo bude připravena objednatel a zhotovitel zajišťuje pouze vybudování mikrosítě v okolí mostů dle položek soupisu prací řady SO 200? Pakliže ZMS není zbudována, bude objednatel zajištěna do doby zahájení prací? V

případě, že zřízení ZMS bude součástí prací zhotovitele, bude pro tuto síť platit předpis ŘSD PPK-BOD? Případně prosíme o upřesnění požadavků na vytyčovací síť a její stabilizaci pro tuto stavbu.

**Odpověď na dotaz č. 2**

*Investor nepožaduje trvalou stabilizaci pro budoucí využití. Zhotovitel vybuduje dočasnou stabilizaci pro potřeby stavby a následně vybuduje mikrosítě v okolí mostních objektů dle položek soupisu prací a dle Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5.*

---

**Místo a lhůta pro podání nabídek**

Vzhledem k povaze vysvětlení zadávací dokumentace nedochází k prodloužení lhůty pro podání nabídek.

---

**Přílohy:**

Příloha č. 01 – 1 - Technická zpráva celek

Příloha č. 02 - 5 - Přehledové schéma zapojení

Za zástupce zadavatele na základě pověření