

## Vysvětlení zadávacích podmínek č. 2

### zakázky

## „Lávka pro cyklisty přes řeku Olšavu – město Kunovice 2024, opakované vyhlášení“

#### Identifikační údaje zadavatele:

Název:	<b>Město Kunovice</b>
Sídlo:	náměstí Svobody 361, 686 04 Kunovice
IČO:	00 567 892
Zastoupený:	Ing. Pavel Vardan, starosta
(dále jen „zadavatel“)	

Zadavatel je na základě ustanovení § 43 ZZVZ zastoupen v zadávacím řízení na základě příkazní smlouvy zástupcem

Zástupce:	<b>BVA konzult, s.r.o.</b>
Sídlo:	Jana Uhra 179/25, Veveří, 602 00 Brno
IČO:	415 39 656
Registrace:	OR u KS v Brně spisová značka C 112990
Kontaktní osoba:	Mgr. Veronika Svobodová, email: <a href="mailto:zakazky@bva-konzult.cz">zakazky@bva-konzult.cz</a>

**1) Dotaz:**

*Objekt SO 201 – ve schématech výztuže není vykreslena výztuž pro vyložené betonové konzoly pro stožáry VO, které jsou u OP1 a OP2. Může zadavatel upřesnit, jak budou dané konzoly kotveny a v jaké fázi výstavby se počítá s betonáží vyložených konzol pro VO?*

**1) Odpověď:**

*V dokumentaci PDPS se kreslí schémata výztuže a to je dle směrnice ŘSD jen pro mosty v majetku ŘSD. Třeba výztuž konzoly je konstrukční část, která se armovacím plánem běžně nepodchycuje. Je to záležitostí RDS. Kotvení bude betonářskou výztuží, jež bude vybíhat z křídel. Betonování – kdy chcete, preferoval bych dodatečně po betonáži křídel.*

**2) Dotaz:**

*Objekt SO 201 – v příčném řezu stávající konstrukce je popsáno 3x kabelové vedení v ocelové chráničce, ale v TZ se píše jen o 2 ks metalického sdělovacího kabelu CETIN. Může zadavatel upřesnit, kolik kabelů je skutečně na stávající lávce?*

**2) Odpověď:**

*V dokumentaci jsou skutečně kresleny na stávající lávce 3 kabely, jeden je nefunkční. Správce, majitel kabelů (CETIN) bude realizovat přeložku, nové budou 2 kabely v jedné chráničce-tato chránička je vedena ve VV jako SO 201.5.*

**3) Dotaz:**

*Objekt SO 401.1 a 401.2 – Přeložka sdělovacího kabelu CETIN, jehož projektová dokumentace není součástí zadávací dokumentace, ale je uveden v soupise prací. Bude ze soupisu prací odstraněn nebo doplněny položky v soupisu prací tohoto SO prelimitní částkou?*

**3) Odpověď:**

*SO 401.1 a 401.2 budou z VV odstraněny, protože práce stran přeložky kabelů CETINU bude provádět jiná, než „přímo zhotovitelská“ firma, a tato bude také práce fakturovat přímo s objednatelem.*

**4) Dotaz:**

*Žádáme upřesnění, zda i provizorní vyvěšení kabelů v průběhu výstavby včetně chráničky a podepření je součástí SO 401.1 – Přeložka sdělovacího kabelu CETIN a bude tedy odstraněno v soupisu prací SO 201.5 – Lávka – zajištění a chráničky pro vedení CETIN nebo doplněny položky v soupisu prací tohoto SO prelimitní částkou?*

**4) Odpověď:**

*Provizorní vyvěšení bude provedeno a zapláceno v rámci „Cetinovského“ SO 401.1 a 401.2. Vlastní nová chránička je vykázána v SO 201.5 a bude ji realizovat přímý dodavatel lávky jako celku.*

**5) Dotaz:**

*Objekt SO 201 – ve výkresu č. 07 – příčné řezy-nový stav je zakreslena na spodním líci NK lávky 2x ocelová chránička vč. nerez závěsu po 2,0 m – DN 140 pro kabely CETIN a DN 110 pro kabely VO. Ale v soupisu prací SO 201.5 je pol. č. 2 jen ocelová chránička DN 140 pro kabely CETIN. Bude tedy v soupisu prací SO 201.1 doplněna nová položka ocelové chráničky DN 110 pro kabely VO?*

**5) Odpověď:**

*Trubka kabelu VO je již dnes vykázána ve VV v objektu 201.1, pol. č. 71. Tedy koupí ji a instaluje přímý zhotovitel lávky.*

**6) Dotaz:**

*V soupise prací SO 201.1 je pol. č. 33 - 334323118 - Stojky (opěry) a křídla ze železového betonu C30/37-XF2. Ale ve výkresu je beton pro opěry C45/55-XF2, XD1, XC3 a pro křídla C30/37-XF2, XD1, XC3. Bude tedy v soupisu prací doplněna nová položka jen pro opěry a na této položce opravena výměra jen pro křídla?*

**6) Odpověď:**

*Jedná se o integrovanou konstrukci nosné konstrukce s opěrami. NK + dřík opěr bude z betonu C 45/55. Základ opěry 1 a všechna křídla budou z betonu C 30/37. V soupisu prací bude doplněna nová položka pro beton opěr, tedy C 45/55*

**7) Dotaz:**

*V soupise prací se nachází objekty SO 401.1 a SO 401.2, které řeší přeložku sítě CETIN.*

*V přílohách zadávací dokumentace jsme našli vyjádření společnosti CETIN, kde je psán, že přeložku sítě provede pouze její vlastník, tedy společnost CETIN.*

*Prosíme tedy o odstranění těchto objektů ze soupisu prací, jelikož nejsou součástí plnění.*

**7) Odpověď:**

*Viz vysvětlení odpověď 3).*

**8) Dotaz:**

*V objektu SO 201.7 se nachází položka pro posuvnou el. bránu.*

*Prosíme o doplnění bližší specifikace této brány (výška brány, předpokládaný počet cyklů pohonu za den, výplň brány a povrchová úprava)*

**8) Odpověď:**

*Výška brány bude 2,0 m, výplň á 130 mm, ocel S 235, žárové zinkování 80 µm, otevírání a zavírání 2x denně.*

S ohledem na výše uvedené zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek

**Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 18. 10. 2024 v 10:00 hodin.**

**Příloha:** Aktualizovaný VV (dodavatelé použijí do svých nabídek tento aktualizovaný VV)

V Brně dne 1. 10. 2024

**Mgr. Veronika Svobodová**

v plné moci  
BVA konzult, s.r.o.