

V Říčanech dne 6.3.2019  
Reg. č.: VZ-33/19  
Č. j.: 813/19/KSUS/R/NOV  
Vyřizuje: Ing. Adéla Novotná  
Telefon: +420 778 531 990

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1-2 k veřejné zakázce „Okružní křižovatky Nymburk – II/503 x II/330 a II/503 x II/331“**

Vážený dodavateli,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov (dále jen „zadavatel“) Vám tímto v souladu s Výzvou k podání nabídky a zadávací dokumentací poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

1.	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:</b>
	V objektu SO 312 není ve výkazu výměr zohledněno propojení přeložky č.3 přeložky č.4 – chybí celý armaturní uzel.  Žádáme zadavatele o doplnění, případně upřesnění.
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:</b>  <b>Návrh přeložek vodovodních řadů byl proveden na základě jednání s VaKem Nymburk a.s.. V příloze vysvětlení zadávací dokumentace lze nalézt okružní křižovatky (kruh v1.jpg a kruh v2.jpg), kde tlustou modrou čarou je VaKem naznačeno požadované řešení přeložek. VaK požaduje zajistit výměnu stávajícího litinového potrubí. Armaturní šachty se sekčními šoupaty požaduje umístit do středového pole kruhových objezdů. Z uvedeného je patrné, že VaK Nymburk a.s. armaturní šachtu na propoji přeložek 3 a 4 nepožaduje.</b>

2.	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:</b>
	V objektech SO 501 - SO 505 nejsou z projektové dokumentace zřejmé propoje na stávající plynovody.  Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace propojů, případně vyjádření správce sítě, aby bylo zřejmé jakým způsobem propoje ocenit.

<b>Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:</b>
<p>Způsob provedení propojů na základě projednání s provozovatelem plynovodů je popsán v technických zprávách jednotlivých stavebních objektů. V dokumentaci navržené dimenze by-pasů d=90 mm bude třeba ještě upřesnit v době provádění propojů vzhledem ke klimatickým poměrům a z toho vyplývajících aktuálních tlakových poměrů v plynovodní síti. Kdy se budou propojení jednotlivých přeložek provádět a jaké budou v té době tlakové poměry v síti v současné době nelze stanovit. Soupis prací vycházel z Třídníku OTSKP, v němž je rozsah prací spojených s provedením každého propoje uveden v technické specifikaci příslušné položky.</p>

.....  
**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,  
příspěvková organizace**  
Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA  
ředitel

**Příloha:**

Příloha č. 1 - kruh v1.jpg

Příloha č. 2 - kruh v2.jpg