



Dne: 10. 11. 2020 Vyřizuje: František Brenčíč Tel: + 420 602 657 581

## Upřesnění zadávacích podmínek č. 2

V souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost Evropského fondu pro regionální rozvoj (dále jen „PpVD“) Vám zasílám dodatečné informace k zakázce „**Optimalizace soustavy CZT Náchod – oblast č. 1 - Plhov Část 1.3 – lokalita Kladská (ulice Kladská, Borská, Tkalcovská a část ul. Plhovská) 2. a 3 Etapa**“, zadávané innogy Energo, s.r.o., zveřejněné na Profilu zadavatele pod evidenčním číslem **P20V00000001** dne 21. 10. 2020.

**A. Otázka uchazeče č. 3, odpověď zadavatele, je zpracována v Příloze č. 1 tohoto upřesnění.**

Žádáme uchazeče, aby výše uvedené změny vzali na vědomí při zpracování svých cenových nabídek.

Přílohy: Příloha č. 1 – Otázka č. 3, odpověď zadavatele

Ďakujem,

S pozdravom  
František Brenčíč  
innogy Česká republika a.s.  
Non-Core Commodity Team  
Strategic Purchaser  
Plynárenská 499/1, 60200 Brno  
M +420 602 657 581  
E [frantisek.brencic@innogy.cz](mailto:frantisek.brencic@innogy.cz)

**innogy Energo, s.r.o.**

Limuzská 3135/12, Strašnice, 108 00 Praha 10 · T +420 267 973 973 · [www.innogy.cz](http://www.innogy.cz)

IČ: 25115171 · DIČ: CZ25115171

**Zápis do obchodního rejstříku:** Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 50971

**Bankovní spojení:** ČSOB, a. s., číslo účtu: 117380983/0300

## Příloha č. 1 – Otázka č. 3, odpověď zadavatele.

Č. dotazu	Dotaz k dokumentu	Relevantní část dokumentu	Text dotazu	Odpověď
3.	Projekt Stavby, Dokumentace pro provedení stavby, Technická zpráva	Čl. 6.4.1 Předizolovaný potrubní systém	na základě technického zadání v požadavku na dodávky předizolovaného potrubí pro stavbu <u>OPTIMALIZACE SOUSTAVY CZT NÁCHOD 2 A 3. ETAPA</u> v technické zprávě <b>str. 6 (viz. příloha)</b> , požadujete <b>DN 65 v rozměru Ø 76,1x3,2 a DN 50 v rozměru Ø 60,3x3,2</b> . Tyto rozměry nejsou příliš standardní a proto se ptáme, zda můžeme využít k nabídce náš standardní formát od celosvětového výrobce, který pro tyto řešení staveb obvykle používáme v rozměrech <b>DN 65 76,1 x 2,9 a DN 50 60,3 x 2,9?</b>	<p><b>U DN 65 76,1 x 3,2 trváme na rozměru dle zadání.</b></p> <p><b>U DN 50 60,3 x 3,2 souhlasíme se změnou na 2,9</b></p>