

Generální projektant:



# PROJEKT STAVBY

Dokumentace pro provedení stavby

## DODATEK TECHNICKÉ ZPRÁVY

Stavba: **Optimalizace soustavy CZT Náchod**  
**- oblast č.1- Plhov**  
**Část 1.3 – lokalita Kladská (ulice Kladská, Borská, Tkalcovská a část ulice Plhovská) – 2. a 3. ETAPA**

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

Místo stavby: **Náchod**

Inženýrský objekt: **IO 01.3.1 Teplovod**

Část: **Architektonicko-stavební řešení**

Datum: **8/2020**

Vypracoval: **Ing. Martin Česák**

Zodpovědný projektant: **Ing. Dita Doležalová**

**Archivní číslo:** P01120-DPS-901-DOD1

**Počet stran:** 3

Výtisk č.:

## **Obsahový list**

### **Textová část:**

Dodatek k technické zprávě ..... P01120-DPS-901-DOD1

### **Výkresová část:**

Katastrální situace – Dodatek ..... P01120-DPS-704-DOD1

Celková situace – Dodatek ..... P01120-DPS-705-DOD1

Koordinační situace – Dodatek ..... P01120-DPS-706-DOD1

## Technické řešení

Z důvodu realizace lokality Kladská po dílčích etapách byly do potrubního předizolovaného rozvodu doplněny zemní uzavírací armatury. Uzávěry DN 80 budou umístěny na odbočce směr do ulice Anglická, Americká. Na hlavní trase budou uzavěry umístěny za stávající železniční vlečkou (budoucí asfaltová komunikace, chodník). Zemní uzavěry budou nastaveny prodlužovacím vřetenem, které je zakončeno čtyřhranným trnem. Ovládací vřeteno bude ochráněno pomocí ochranné trubky z tvrdého polyethylenu. Ochranná trubka bude zaústěna do pouličního víka. Sestava zemních uzávěrů bude řádně polštářována.

Rozměry pláštových trubek jsou uvedeny v následující tabulce.

Dimenze	Vnější průměr pláštové trubky (mm)		
	Rozměr ocelového potrubí	Přívodní potrubí	Vratné potrubí
DN 125	Ø 139,7x3,6	250	225
DN 80	Ø 88,9x3,2	180	160