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](file:///\\czenergismf01\Evelis_data\Zakazky\P11916%20Innogy%20%20Optimalizace%20CZT%20%20-%20Plhov\DSP\Obsah%20dokumentace\Část%201.3\D%20–%20Dokumentace%20objektů%20a%20tech.%20a%20technol.%20zařízení\IO%2001.3.1%20Teplovod) Teplovod

Část: Architektonicko-stavební řešení

|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo:** | P01120-DPS-901-DOD1 |
| **Počet stran:** | 3 |

Datum: 8/2020

Výtisk č.:

Vypracoval: Ing. Martin Česák

Zodpovědný projektant: Ing. Dita Doležalová

**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 uzávěry umístěny za stávající železniční vlečkou (budoucí asfaltová komunikace, chodník). Zemní uzávěry 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 plášťových trubek jsou uvedeny v následující tabulce.

Vnější průměr plášťové trubky (mm)

Dimenze Rozměr ocelového potrubí Přívodní potrubí Vratné potrubí

DN 125 Ø 139,7x3,6 250 225

DN 80 Ø 88,9x3,2 180 160