

IO 01.2.1
TEPLOVOD

Stávající sítě jednotlivých správců:

- Prefabrikované kanály CZT
- Vodovod
- Kanalizace
- Kanalizace dešťová
- Kanalizace jednotná
- Kabel VN
- Kabel NN
- Kabel VN nadzemní
- Kabel NN nadzemní
- Sdělovací vedení
- Plyn středotlak
- Plyn nízkotlak
- Osvětlení
- Osvětlení nadzemní
- Komunikační kabel
- Náspějící kabel
- Rozváděč elektro
- Rozváděč komunikace

Legenda teplovodu:

- OSA NAVRŽENÉHO VEDENÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TEPLOVODU
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ TEPLOVODU


TS 110 °C

TO 90 °C

TEPLOTNÍ SPÁD 90 °C / 60 °C

PS 16 bar

ZMĚNA:	DATUM:	POPIS:	NAVRHL:

VEDOUČÍ PROJEKTANT:	Ing. Dita Doležalová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Michal Hornych	EVELIS
VÝKRES NAVRHL:	Ing. Michal Hornych	SCHVÁLIL:		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Evelis s.r.o., Vážní 531 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové			 VŠB - TU Ostrava Výzkumné energetické centrum odbor ENERGETICKÉ SLUŽBY IT Banská 1521/2, 708 33 Ostrava-Poruba
PROJEKTANT PROJESE:	VŠB - Technická univerzita Ostrava - Výzkumné energetické centrum			
INVESTOR:	innogy Energo, s.r.o.			
STAVBA:	Optim. soust. CZT Náchod - obl. č.1-Pihov, Část 1.2 - lok. sídl. Pihov vč. ul. Pihovská	STUPĚŇ:	DPS	
MÍSTO STAVBY:	Náchod	DATUM:	8/2017	
STAVEBNÍ OBJEKT:	IO 01.2.1 Teplovod	MĚŘÍTKO:	1:1000	
ČÁST:	Kabely	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	P11916	
OBSAH VÝKRESU:	Situace kabelů - napájení, komunikace	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	P11916-DPS-IO2-9	