

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ



- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ELEKTRO NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ NTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SLABOPROUDÝ ROZVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PŘELOŽKA - RUŠENÁ ČÁST
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE PŘELOŽKA - RUŠENÁ ČÁST
- NTL PLYNOVOD PŘELOŽKA - RUŠENÁ ČÁST

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NAVRHOVANÉ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘELOŽKA NTL PLYNU

PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU
Stávající NTL podzemní plynovodní potrubí PE100 d63x5,8 bude v potřebné délce přeloženo na navrhovanou novou trasu. Délka rušené části potrubí je 13,50m.

PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU
Nové navržené potrubí bude plastové PE100 d63x5,8 a bude napojeno pomocí elektrovarovek. Délka nového potrubí bude 18,90m.

Projektant		Kontroloval		Zodp. projektant		Amun Pro s.r.o. 739 53 Třemoňice 1 michal@amunpro.cz, +420 728 463 908
Michal Pavelec		Ing. Michal Klimša		Ing. Michal Klimša		
Investor	Nemocnice Havířov p.o. IČ00844896, Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov					
Místo stavby	Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov					
Akce						
SO.01–Přístavba a stavební úpravy dětské JIP						
Část	D.2.3. – Přeložka Plynů					
Obsah výkresu	Situace					