



- LEGENDA:**
- STL PLYNOVOD VĚ OP (GasNet, s.r.o.)
  - STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY VĚ OP (GasNet, s.r.o.)
  - ODBĚRNÉ PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ - NOVÁ TRASA
  - STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD A PŘÍPOJKA VĚ OP
  - PŘETLAKOVÁNÍ NA STL PLYNOVOD (GasNet, s.r.o.)
  - STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD A PŘÍPOJKA VĚ OP
  - RUŠENÝ (GasNet, s.r.o.) - DIGITÁLNÍ PODKLAD
  - STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD A PŘÍPOJKA VĚ OP
  - RUŠENÝ (GasNet, s.r.o.) - VYTÝČENÍ
  - NOVÝ HUP
  - STÁVAJÍCÍ HUP
  - PARCELA DOTČENÁ UMÍSTĚNÍM STAVBY - PODLÉHÁ ÚŘ
  - PARCELA DOTČENÁ STAVBOU - NEPODLÉHÁ ÚŘ
  - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - CHRÁNICÍKA S ČIŠTAČKOU
  - CHRÁNICÍ TRUBKA
  - KÁČENÍ DŘEVIN

- STÁVAJÍCÍ SÍŤ**
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD A PŘÍPOJKA (GasNet, s.r.o.)
  - KANALIZACE VĚ OP (ISNVAKI) - VYTÝČENÍ
  - VODOVOD VĚ OP (ISNVAKI) - VYTÝČENÍ
  - VODOVOD VĚ OP (ISNVAKI) - DIGITÁLNÍ PODKLAD
  - EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ (EZ DISTRIBUCE, a.s.)
  - EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ (EZ DISTRIBUCE, a.s.)
  - EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ (EZ DISTRIBUCE, a.s.)
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VO (TELDOO-CITELUMI)
  - SŘEŤOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ (CETIN) - DIGITÁLNÍ PODKLAD
  - SŘEŤOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ (CETIN) - DIGITÁLNÍ PODKLAD
  - SÍŤ S NN, ELEKTROPŘÍPOJKY (CETIN) - DIGITÁLNÍ PODKLAD
  - SŘEŤOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ (CETIN) - VYTÝČENÍ
  - OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA (ISELENET)
  - SŘEŤOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ (LPCI) - VYTÝČENÍ
  - SŘEŤOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ (OPTIKABEL - REGIONET)
  - DIGITÁLNÍ PODKLAD
  - ROZVODY ÚT A TV (TEPLO TĚŠÍN a.s.)
  - KANALIZACE VĚ OP (ISNVAKI) - DIG. PODKLAD

- LEGENDA KM:**
- HRANICE PARCEL
  - SLUŠKOVÁ ČÁRA
  - PARCELNÍ ČÍSLO

**POZNÁMKA:**

- PŘI REALIZACI PLYNOVODU Z PE, JE NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ TPG 702 01, A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ V CELÉ TRASE POTRUBNÍHO VEDENÍ
- PŘI REALIZACI PLYNOVODU JE NUTNO DODRŽET VZDÁLENOSTI OD STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ DLE EŠN 736005-PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍŤÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ PROVĚZT Z PLASTOVÝCH TRUB SDR11,6-PE100 (PRO DN=63) S OPLÁŠTĚNÍM
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ PROVĚZT Z PLASTOVÝCH TRUB SDR11-PE100 (PRO DN=63) S OPLÁŠTĚNÍM
- SOUBĚŽNĚ S POTRUBÍM ULOŽIT SIGNALIZAČNÍ VODIČ PŘÍPEVNĚNÝ K HORNÍ ČÁSTI POTRUBÍ
- NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PŘI VEDENÍ POD CHODNÍKEM A VE VOLNÉM TERÉNU MUSÍ BÝT
- MINIMÁLNĚ 0,8m, V KOMUNIKACI MINIMÁLNĚ 1m
- CELKOVÁ PŮDORYSNÁ DĚLKA REKONSTRUOVANÉHO STL PLYNOVODU CCA 14,70km
- CELKOVÁ PŮDORYSNÁ DĚLKA REKONSTRUOVANÝCH PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK CCA 464,5m
- CELKOVÝ PŮET REKONSTRUOVANÝCH PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK - 55ks
- CELKOVÝ PŮET STÁVAJÍCÍCH PŘEPOJOVANÝCH PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (PŘETLAKOVÁNÍ) - 5ks
- 1ks NOVÁ NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA NÁPOJENA NA STÁV. NTL PLYNOVOD V UL. HRABINSKÁ
- BALONOVÁNÍ STÁV. OCELOVÝCH NTL PLYNOVODŮ PROVÁDĚT V SOULADU S TPG 702 06
- PŘERUŠENÍ PRŮTOKU V NOVÝCH STL PE PLYNOVODECH REALIZOVAT DLE TPG 702 01

MEDIUM ZEMNÍ PLYN, STL-max. 0,4MPa, NTL - max. 5 kPa

Číslo	Popis změny	Číslo	Číslo	Datum	Vypracoval	Schválil	HP
1	Popis změny	1	1				

Vypracoval: Mlčová, Schválil: Ing. Vavřica, HP: Mlčová, Datum: 04/2017

**PROJEKT 2010**  
 Ruská 43, 70300 Ostrava  
 Tel.: 596 988 720  
 E-mail: projekty2010@projekty2010.cz  
 www.projekty2010.cz

Stavba: REKO MŠ Český Těšín - úvoz +6  
 Objekt: C Situační výkresy  
 Název: C výkresy

Koordinační situační výkres č. 5  
 PR0-10159-C.3-5