



POZNÁMKA:

- PŘI REALIZACI PLYNOVODU Z PE, JE NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ TPG 702 01, A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V CELÉ TRASE POTRUBNÍHO VEDENÍ
- PŘI REALIZACI PLYNOVODU JE NUTNO DODRŽET VZDÁLENOSTI OD STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 736005-PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ PROVÉST Z PLASTOVÝCH TRUB SDR17,6-PE100 (PRO dn=63) S OPLÁŠTĚNÍM
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ PROVÉST Z PLASTOVÝCH TRUB SDR11-PE100 (PRO dn=63) S OPLÁŠTĚNÍM
- SOUBĚŽNĚ S POTRUBÍM ULOŽIT SIGNALIZAČNÍ VODIČ PŘIPEVNĚNÝ 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 DÉLKA REKONSTRUOVANÉHO STL PLYNOVODU CCA 14,70m
- CELKOVÁ PŮDORYSNÁ DÉLKA REKONSTRUOVANÝCH PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK CCA 464,5m
- CELKOVÝ POČET REKONSTRUOVANÝCH PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK - 55ks
- CELKOVÝ POČET STÁVAJÍCÍCH PŘEPOJOVÁNÝCH PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (PŘETLAKOVÁNÍ) - 5ks
- 1ks NOVÁ NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA NÁPOJENA NA STÁV. NTL PLYNOVOD V ul. HRABÍNSKÁ
- BALONOVÁNÍ STÁV. OCELOVÝCH NTL PLYNOVODŮ PROVÁDĚT V SOULADU S TPG 702 06
- PŘERUŠENÍ PRŮTOKU V NOVÝCH STL PE PLYNOVODECH REALIZOVAT DLE TPG 702 01

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 ŮŘ
- PARCELA DOTČENÁ STAVBOU - NEPODLÉHÁ ŮŘ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- CHRÁNIČKA S ČIŠŤAČKOU
- OCHRANNÁ TRUBKA
- KÁCENÍ DŘEVIN

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD A PŘÍPOJKA (GasNet, s.r.o.)
- KANALIZACE VĚ OP (SmVak) - VYTÝČENÍ
- VODOVOD VĚ OP (SmVak) - VYTÝČENÍ
- VODOVOD VĚ OP (SmVak) - DIGITÁLNÍ PODKLAD
- EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO (ELTODD-CITELUM)
- SĚLOVAČÍ PODZEMNÍ VEDENÍ (CETNI) - DIGITÁLNÍ PODKLAD
- SĚLOVAČÍ NADZEMNÍ VEDENÍ (CETNI) - DIGITÁLNÍ PODKLAD
- SÍTĚ S NN, ELEKTROPŘÍPOJKY (CETNI) - DIGITÁLNÍ PODKLAD
- SĚLOVAČÍ PODZEMNÍ VEDENÍ (CETNI) - VYTÝČENÍ
- OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA (SILESNET)
- SĚLOVAČÍ PODZEMNÍ VEDENÍ (UPCI) - VYTÝČENÍ

LEGENDA KM:

- HRANICE PARCEL
- SLUČKOVÁ ČÁRA
- PARCELNÍ ČÍSLO

Katastrální území: Český Těšín
 Výškový systém: B.p.v.
 Souřadnicový systém: S-JTSK

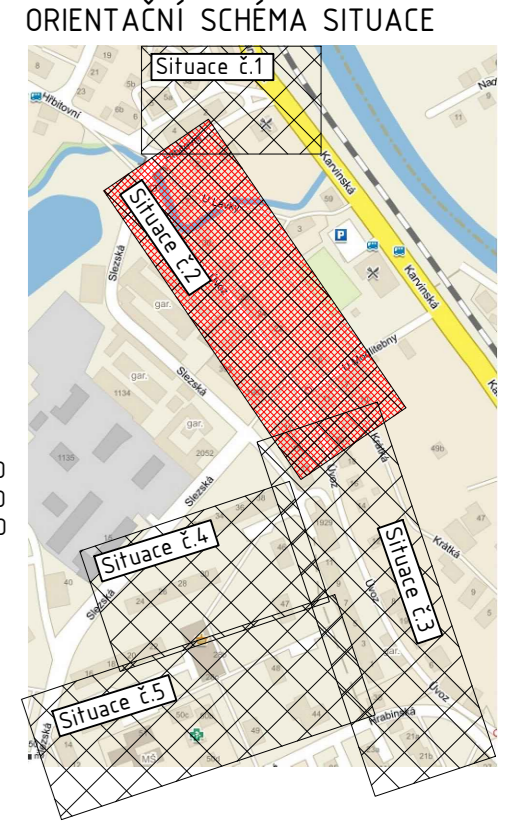
PROJEKT 2010

Ruská 43, 70300 Ostrava
 Tel.: 596 693 720
 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz
 www.projekt2010.cz

ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001

Seznam příloh: PRO-10159

Rev: PRO-10159-C.3-2



Koordináčnı situáčnı výkresy č. 2