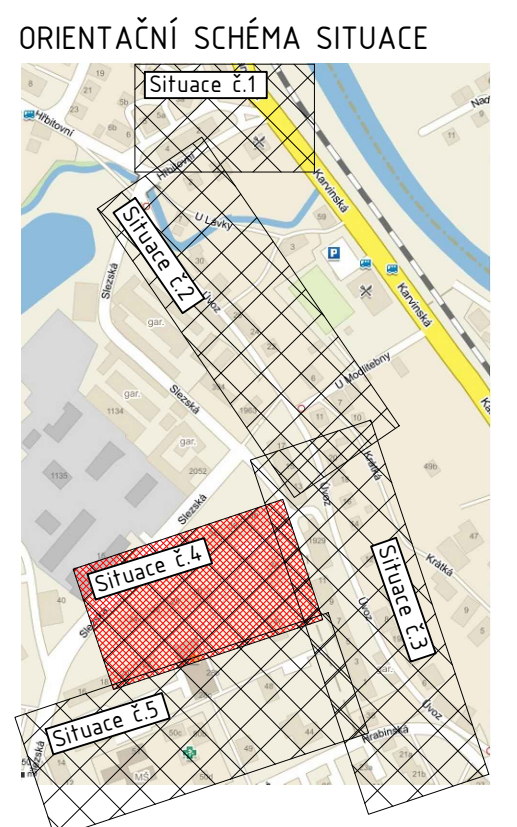


- POZNÁMKA:**
- PŘI REALIZACI PLYNOVODU Z PE, JE NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ TPG 702 01, A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V CELÉ TRASE POTRUBNÍHO VEDENÍ
 - PŘI REALIZACI PLYNOVODU JE NUTNO DODRŽET VZDÁLENOSTI OD STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH 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 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 1470m
 - CELKOVÁ PŮDORYSNÁ DĚLKA REKONSTRUOVANÝCH PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK CCA 464,5m
 - CELKOVÝ POČET REKONSTRUOVANÝCH PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK - 55ks
 - CELKOVÝ POČET STÁVAJÍCÍCH PŘEPOJOVANÝCH PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (PŘETLAKOVÁNÍ)- 5ks
 - 1ks NOVÁ NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA NAPOJENA 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

- LEGENDA:**
- STL PLYNOVOD vč. OP (GasNet, s.r.o.)
 - STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY vč. OP (GasNet, s.r.o.)
 - ODBĚRNÉ PLYNOVÉ ZARÍZENÍ - NOVÁ TRASA
 - STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD A PŘÍPOJKA vč. OP
 - PŘETLAKOVÁNÍ NA STL PLYNOVOD (GasNet, s.r.o.)
 - STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD A PŘÍPOJKA vč. OP - RUŠENÝ (GasNet, s.r.o.) - DIGITÁLNÍ PODKLAD
 - STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD A PŘÍPOJKA vč. OP - RUŠENÝ (GasNet, s.r.o.) - VYTÝČENÍ
 - NOVÝ HUP
 - STÁVAJÍCÍ HUP
 - PARCELA DOTČENÁ UMÍSTĚNÍM STAVBY - PODLEHÁ ÚŘ
 - PARCELA DOTČENÁ STAVBOU - NEPODLEHÁ ÚŘ
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - CHRÁNIČKA S ČIŠČÁKOU
 - OCHRANNÁ TRUBKA
 - KÁCENÍ DŘEVIN

- STÁVAJÍCÍ SÍŤ**
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD A PŘÍPOJKA (GasNet, s.r.o.)
 - KANALIZACE vč. OP (SmVaK) - VYTÝČENÍ
 - VODOVOD vč. OP (SmVaK) - VYTÝČENÍ
 - VODOVOD vč. 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)
 - SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ (ČETIN) - DIGITÁLNÍ PODKLAD
 - SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ (ČETIN) - DIGITÁLNÍ PODKLAD
 - SÍŤ S NN ELEKTROPŘÍPOJKY (ČETIN) - DIGITÁLNÍ PODKLAD
 - SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ (ČETIN) - VYTÝČENÍ
 - OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA (SILESET)
 - SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ (UPCI) - VYTÝČENÍ
 - SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ (OPTIKABEL - REGIONET)
 - DIGITÁLNÍ PODKLAD
 - ROZVODY ÚT A TV (TEPLO TĚŠÍN a.s.)

- LEGENDA KM:**
- HRANICE PARCEL
 - SLUČKOVÁ ČARA
 - PARCELNÍ ČÍSLO



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

MEDIUM ZEMNÍ PLYN, STL-max. 0,4MPa

| | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------------|----------|-----|
| Popis změny | Datum | Vypracoval | Schválil | HIP |
| TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍ VLASTNÍCTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531. A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJENSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRÁŽEJE S TĚMTO TAJENSTVÍM NAKLÁDÁT A JENŽ VYUŽÍTÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ. | | | | |
| Vypracoval: Milová | Č. zakázky: 47 020 | Měřítko: 1:250 | | |
| Schválil: Ing. Vavřica | Stupeň: DŮR | | | |
| HIP: Milová | F. A4: 7 | | | |
| Datum: 04/2017 | Kótováno v: - | | | |
| Stavebník: GasNet, s.r.o. | Stavba: REKO MS Český Těšín - Úvoz +6 | | | |
| Část: C Situační výkresy | Objekt: - | | | |
| Název: Koordinační situační výkres č. 4 | Seznam příloh: PRO-10159 | Č. výkresu: PRO-10159-C.3-4 | Rev. | |