











VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE PŘÍPOJEK:

[illegible]

LEGENDA SÍTÍ:

- | | |
|---|--|
|  | NTL PLYNOVOD NOVÝ |
|  | NTL PLYNOVOD STAVAJÍCÍ |
|  | NTL PLYNOVOD STAVAJÍCÍ – RUŠENÝ |
|  | NOVÉ OCHRANNE PÁSMO NTL PLYNOVODU |
|  | STAVAJÍCÍ OCHRANNE PÁSMO NTL PLYNOVODU |
|  | STL PLYNOVOD NOVÝ |
|  | STL PLYNOVOD STAVAJÍCÍ |
|  | STL PLYNOVOD STAVAJÍCÍ – RUŠENÝ |
|  | NOVÉ OCHRANNE PÁSMO STL PLYNOVODU |
|  | STAVAJÍCÍ OCHRANNE PÁSMO STL PLYNOVODU |

ROZHRANÍ ETAPIZACE
STAVBY - 2. ETAPA

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE PLYNOVODU:

[illegible]

| NTL PLYNOVOD ŘAD PE dn 110 °F | | | |
|-------------------------------|------------|-----------|---------------|
| Bod: | X: | Y: | Poznámka: |
| RF01 | 1014279.52 | 672272.97 | Propoj P76 |
| RF02 | 1014285.74 | 672272.32 | Lomový bod 51 |
| RF03 | 1014289.52 | 672271.08 | Lomový bod 52 |
| RF04 | 1014292.74 | 672268.69 | Propoj P77 |

| Investor: |
|-----------|
| Město JIC |
| Město JIC |
| Město JIC |
| Město JIC |

SO 500.4 - Příloška plynovodu NTL
Plynovodní řád PE DN 110 a odboček - 40
INVESTOR - KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ

SO 500.4 - Přeložka plynovodu NTL
Plynovodní řád PE DN 110 a odbětež - 438 m
INVESTOR - KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ

SO 501.3 - Prieložka plynovodu NTL
Plynovodní řád "F" DN 110 - 14,2 m
INVESTOR - MĚSTO JIČÍN

PŘEHLEDNÁ SITUACE
KLAD LISTŮ
M 1:10 000




ÚSEK 1.ČÁST






ÚSEK 2 ČÁST

| PODZEMNÍ SÍTĚ / GROUND DISTR. SYSTEMS | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
| (VÝBER Z ČSN 73 6005 / DIGEST OF ČSN 73 6005) | | | | | | | | | | | | |
| DRUH PODZEMNÍ SÍTĚ TYPE OF GROUND DISTR. SYSTEM | SILVOE ABLELY DO POWER CABLES TO | PLYNOVODY GAS LINE | KOMUNIKAČNÍ KABELY COMMUNICATION CABLES | TEPELNÉ SÍTĚ THERMAL SITES | KOMUNIKAČNÍ KABELY COMMUNICATION CABLES | TEPELNÉ SÍTĚ THERMAL SITES | KOMUNIKAČNÍ KABELY COMMUNICATION CABLES | TEPELNÉ SÍTĚ THERMAL SITES | KOMUNIKAČNÍ KABELY COMMUNICATION CABLES | TEPELNÉ SÍTĚ THERMAL SITES | KOMUNIKAČNÍ KABELY COMMUNICATION CABLES | TEPELNÉ SÍTĚ THERMAL SITES |
| 1 kV | 10 kV | 35 kV | 220 kV | 0,005 MPa | 0,01 MPa | 0,02 MPa | 0,03 MPa | 0,04 MPa | 0,05 MPa | 0,06 MPa | 0,07 MPa | 0,08 MPa |
| <p>KŘÍŽENÍ / CROSSING</p> <p>RYTLN. POTRUBÍ DO 0,005 MPa GAS PIPE LINE TO 0,005 MPa</p> <p>RYTLN. POTRUBÍ DO 0,4 MPa GAS PIPE LINE TO 0,4 MPa</p> <p>RYTLN. POTRUBÍ DO 0,005 MPa GAS PIPE LINE TO 0,005 MPa</p> <p>RYTLN. POTRUBÍ DO 0,4 MPa GAS PIPE LINE TO 0,4 MPa</p> | | | | | | | | | | | | |
| 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,30 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,35 | 0,10 |
| 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,70 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,35 | 0,10 | 0,10 |
| <p>SOUBĚH / PARALLELING</p> <p>RYTLN. POTRUBÍ DO 0,005 MPa GAS PIPE LINE TO 0,005 MPa</p> <p>RYTLN. POTRUBÍ DO 0,4 MPa GAS PIPE LINE TO 0,4 MPa</p> <p>RYTLN. POTRUBÍ DO 0,005 MPa GAS PIPE LINE TO 0,005 MPa</p> <p>RYTLN. POTRUBÍ DO 0,4 MPa GAS PIPE LINE TO 0,4 MPa</p> | | | | | | | | | | | | |
| 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,40 | 1,20 |
| 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,20 |

POZNÁMKY:

1. Před zahájením zemních prací je nezbytné nutné, aby investitor zjistil vyčíslení všech podzemních inženýrských sítí – nesmí dojít k jejich narušení! Průběh podzemních zařízení bude ověřen provedením zázpisu provozovatele do složeného deníku dodavatele.
2. Hloubkové kódy uvedené v dokumentaci jsou pouze orientační. Skutečné uložení není přímý (plynůvody) – přizpůsobit podmínkám zjištěným přímo v terénu (i s ohledem na případné inženýrské sítě, které nebyly v PD zakresleny – nebyly známy). Přesné určení lomových bodů bude provedeno po skutečném provedení (polozátop) terénu. Skutečné provedení bude důkladně zpracováno a předáno příslušnému orgánu na ČD.
3. Při výkazu plynůvodu platí s NN /N+1/ elektrickým kabelem vždy uchytnout do betonových korýtek! Přesah korýtek 1 m na každou stranu od hlavy plynůvodu!

| | | | |
|---|--|--|--|
| NÁZEV STAVBY: | | | |
| II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA | | | |
| <div style="text-align: center;"> GENERÁLNÍ PROJEKTANT  </div> | | | |
| | | AFRY CZ s.r.o. MAGISTROV 127/Š/13 140 00 PRAHA 4 IČO: 1462 277 SÚS 500 www.afry.cz | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| D | | DPS | | SO 501 | |
| SOUBRAZENÉ DOKUMENTY - VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp | | | | | |
| OBJEDNATEL: | | ZHOTOVITEL: | | | |
|  MĚSTO JIČÍN Židovské náměstí 18 Vodňany (předměstí) 506 01 Jičín www.majcich.cz | |  VDI PROJEKT s.r.o. vodňanská 6a, obecní úřad infrastruktura K Řečici 143 316 501 09, Písek 130 tel.: +420 773 600 770 www.vdiprojekt.cz | | | |
| PODZHOTOVITEL: | | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | | ZODPOVÍDĚLÍ PRŮJEKTANT: | |
| | | Ing. Kolář M. | | Chaloupecký G.  | |
| | | VYPRACOVAL: | | KONTROLOVAL: | |
| | |  | |  | |
| NÁZEV PROJEKTU: | | Chaloupecký G. | | Ing. Kůrka M. | |
| II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODEBŘADOVA | | | | | |
| DOKUMENTACE OBJEKTU | | | | | |
| SO 501 - PŘELOŽKY PLYNOVODŮ | | | | | |
| KATASTRÁLNÍ SITUACE 4 - ŘAD "E" - 2. ETAPA | | | | | |
| ČÁST: | | ČÍSLO PŘÍLOHY Č.: | | ČÍSLO PARE: | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | | D.1.5. | | 09 | |
| PŘÍLOHA: | | | | | |
| KRAJ: | | KRAJOVĚHRADECKÝ | | | |
| DATUM: | | 12/2022 | | | |
| STUPEŇ: | | DPS | | | |
| HEŘTIKO: | | 1:250 | | | |
| Č. ZÁKAZKY: | | 2015/0009 | | | |