

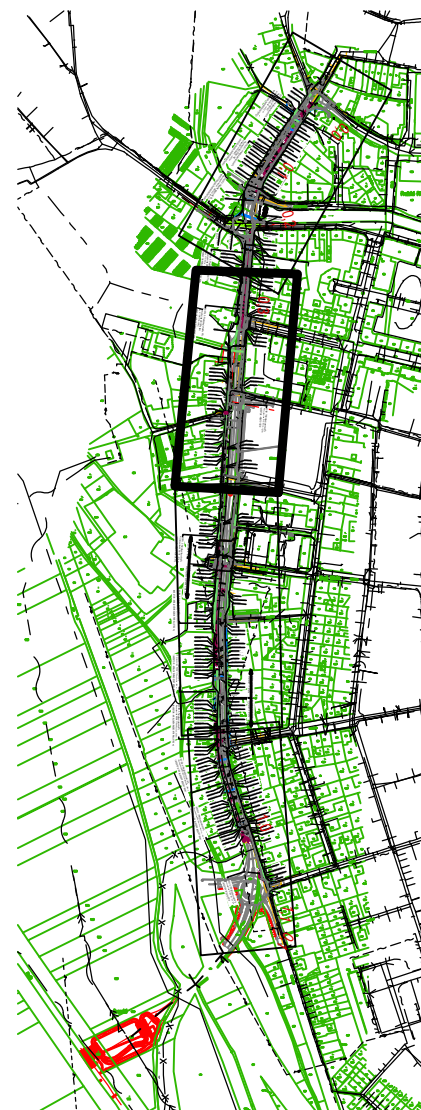
SO 501.1 Přeložka plynovodu NTL  
Plynovodní řád „D“ DN 110 - 127 m  
INVESTOR - MĚSTO JIČÍN

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE PLYNOVODU:

NTL PLYNOVOD ŘÁD PE dn 110 "D"			
Bod:	X:	Y:	Poznámka:
RD01	1013633.35	672313.50	Elektrovíčko PE dn 110
RD02	1013633.80	672313.53	Navrt. pas PE dn 110/40
RD03	1013649.09	672314.70	T-kus PE dn 110/110
RD04	1013654.74	672315.01	Navrt. pas PE dn 110/50
RD05	1013674.96	672316.13	Navrt. pas PE dn 110/63
RD06	Neobsozeno		
RD07	Neobsozeno		
RD08	1013686.65	672316.98	Navrt. pas PE dn 110/40
RD09	1013699.88	672317.69	Navrt. pas PE dn 110/40
RD10	1013711.79	672318.44	Navrt. pas PE dn 110/50
RD11	1013722.64	672319.12	Navrt. pas PE dn 110/40
RD12	1013732.08	672319.72	Navrt. pas PE dn 110/40
RD13	1013746.88	672320.65	Navrt. pas PE dn 110/40
RD14	1013757.89	672321.34	Propoj P35

NTL PŘÍPOJKY A OBOČKY Z PÁTERŇHO ŘÁDU "D":			
Bod:	X:	Y:	Poznámka:
PD01	1013633.80	672313.53	Navrt. pas PE dn 110/40
PD02	1013633.71	672314.73	Propoj P25
PD03	1013649.09	672314.70	T-kus PE dn 110/110
PD04	1013650.11	672308.06	Propoj P28
PD05	1013654.74	672315.01	Navrt. pas PE dn 110/50
PD06	1013654.65	672316.21	Propoj P27
PD07	1013674.96	672316.13	Navrt. pas PE dn 110/63
PD08	Neobsozeno		
PD09	1013674.84	672318.43	Propoj P28
PD10	1013686.65	672316.98	Navrt. pas PE dn 110/40
PD11	1013686.56	672318.16	Propoj P28
PD12	1013699.88	672317.69	Navrt. pas PE dn 110/40
PD13	1013699.79	672318.82	Propoj P30
PD14	1013711.79	672318.44	Navrt. pas PE dn 110/50
PD15	1013711.71	672318.64	Propoj P31
PD16	1013722.64	672319.12	Navrt. pas PE dn 110/40
PD17	1013722.56	672320.32	Propoj P32
PD18	1013732.08	672319.72	Navrt. pas PE dn 110/40
PD19	1013732.01	672320.91	Propoj P33
PD20	1013746.88	672320.65	Navrt. pas PE dn 110/40
PD21	1013746.80	672321.85	Propoj P34

PŘEHLEDNÁ SITUACE -  
KLAD LISTŮ  
M 1:10 000



ÚSEK 1.ČÁST

ÚSEK 2.ČÁST

ÚSEK 3.ČÁST

ÚSEK 4.ČÁST

PODZEMNÍ SÍŤ / GROUND DISTRIB. SYSTEMS  
(VÝBĚR Z ČSN 73 6005 / DIGEST OF ČSN 73 6005)

DRUH PODZEMNÍCH SÍTÍ TYPE OF GROUND DISTRIB. SYSTEM	SILOVÉ KABELY DO POWER CABLES TO				PLYNOVOD GAS LINE		VODOVODY A PŘÍPOJKY WATER LINES		TEPELNÉ SÍŤE KABELOVÉ SÍŤE HEATING LINES		STOKY A KANALIZACE SEWERAGE LINES		POTRUBNÍ PŮSTA KOLEKTOR COLLECTOR		KOLIE TRAMVAJ. DRÁHY TROLLEY ROAD	
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV	DO / TO 0,005 MPa 0,4 MPa	DO / TO 0,005 MPa 0,4 MPa	DO / TO 0,005 MPa 0,4 MPa	DO / TO 0,005 MPa 0,4 MPa	DO / TO 0,005 MPa 0,4 MPa	DO / TO 0,005 MPa 0,4 MPa	DO / TO 0,005 MPa 0,4 MPa	DO / TO 0,005 MPa 0,4 MPa	DO / TO 0,005 MPa 0,4 MPa	DO / TO 0,005 MPa 0,4 MPa	DO / TO 0,005 MPa 0,4 MPa	DO / TO 0,005 MPa 0,4 MPa

KŘÍŽENÍ / CROSSING

	PLYN. POTRUBÍ DO 0,005 MPa	GAS PIPE LINE TO 0,005 MPa	PLYN. POTRUBÍ DO 0,4 MPa	GAS PIPE LINE TO 0,4 MPa
PLYN. POTRUBÍ DO 0,005 MPa	0,10	0,10	0,10	0,30
PLYN. POTRUBÍ DO 0,4 MPa	0,10	0,10	0,10	0,15

SOUBĚH / PARALLELING

	PLYN. POTRUBÍ DO 0,005 MPa	GAS PIPE LINE TO 0,005 MPa	PLYN. POTRUBÍ DO 0,4 MPa	GAS PIPE LINE TO 0,4 MPa
PLYN. POTRUBÍ DO 0,005 MPa	0,40	0,40	0,40	0,40
PLYN. POTRUBÍ DO 0,4 MPa	0,60	0,60	0,60	0,60

POZNÁMKY:

- Před zahájením zemních prací je nezbytné nutné, aby investor zajistil vyčištění všech podzemních inženýrských sítí – nesmí dojít k jejich narušení! Průběh podzemních zařízení bude ověřen provedením zápisu provozovatele do stavebního deníku dodavatele.
- Hlubkové kóty uvedené v dokumentaci jsou pouze orientační. Skutečné uložení nové přípojky (plynovodu) přizpůsobí 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 (položení trasy). Skutečné provedení bude digitálně zpracováno a předáno plynárenské organizaci na CD.
- Při křížení plynovodního potrubí s NN /VN/ elektrickými kabely budou tyto uloženy do betonových korytek! Přesah korytek 1 m na každou stranu od kříženého plynovodu!!

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- OPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA NEBO SOUBĚH KABELŮ CETIN, a.s.
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH
- METALICKÝ KABEL-ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH, CETIN, a.s.
- METALICKÝ KABEL CETIN, a.s. - NADZEMNÍ
- METALICKÝ KABEL-NEPROVOZOVANÉ SÍŤE, CETIN, a.s.
- PŘÍPOJKY NN CETIN, a.s.
- PŘÍBLŽNÝ PRŮBĚH PLÁNOVANÉ INVESTICE, ČEZ Distribuce, a.s. (IE-12-2005626, IE-12-2008861)
- ELEKTRICKÝ KABEL VN ČEZ Distribuce, a.s. - PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL VN ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL NN ČEZ Distribuce, a.s. - PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL NN ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ
- SÍŤ PRO EL. KOMUNIKACI, SOUBĚH S VN ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ
- METALICKÝ KABEL Telco Pro Services, a.s. (skupina ČEZ) - PODZEMNÍ
- OPTICKÝ KABEL České Radiokomunikace a.s. - PŘÍBLŽNÝ PRŮBĚH
- PLYNOVOD NTL, GasNet služby, s.r.o.
- PLYNOVOD STL, GasNet služby, s.r.o.
- PLYNOVOD VTL, GasNet služby, s.r.o.

LEGENDA PŘEKLÁDANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

(NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD, ŘEŠENO VE STUPNI DUR)

- Přeložky slaboproudů - CETIN
- Přeložky slaboproudů - Město Jičín
- Přeložky slaboproudů - T-mobile
- Přeložky slaboproudů - České radiotelekomunikace
- Přeložky distribučního vedení NN - ČEZ
- Přeložky distribučního vedení VN - ČEZ
- Veřejné osvětlení
- Vynucené přeložky plynovodů STL- RWE
- Vynucené přeložky plynovodů NTL - RWE
- Nové navržené svítidla VO (není předmětem této PD)

PLÁNOVANÁ STAVBA, VÝSTAVBA GasNet služby s.r.o.  
(nefunkční potrubí podrobněji viz Doplňková část - vyjádření k existenci)

- TEPLOVOD Správa nemovitostí Města Jičína a.s. - PŘÍBLŽNÝ PRŮBĚH
- OPTICKÝ KABEL, T-Mobile Czech Republic a.s.
- VEŘEJNÁ KOMUNIKAČNÍ SÍŤ, Vodafone CR, a.s.
- VO, Technické služby města Jičína
- SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STAV. (DLE GEODET. ZAMĚŘENÍ)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ, Vodohospodářská obchodní společnost, a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ, Vodohospodářská obchodní společnost, a.s.
- VODOVOD, Vodohospodářská obchodní společnost, a.s.
- VODOVOD, Vodohospodářská obchodní společnost, a.s. - aktualizace zaměření stav. ul. Hofmanova
- KANALIZACE JEDNOTNÁ, PŘEDPOKLÁDANÁ OSA PŘÍPOJKY (DLE KAMER.)
- KANALIZACE, ODHADOVANÁ TRASA
- MĚSTSKÁ OPTICKÁ SÍŤ město Jičín
- MĚSTSKÁ OPTICKÁ SÍŤ město Jičín - územní rozhodnutí