

## LEGENDA SÍTÍ:

- NTL PLYNOVOD NOVÝ  
NTL PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ  
NTL PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ – RUŠENÝ  
NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO NTL PLYNOVODU  
STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ PÁSMO NTL PLYNOVODU  
STL PLYNOVOD NOVÝ  
STL PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ  
STL PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ – RUŠENÝ  
NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU  
STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU

## POZNÁMKY:

- Před zahájením zemních prací je nezbytně 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) 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 (položení trasy). Skutečné provedení bude digitálně zpracováno a předáno plynárenské organizací 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 kříženího plynovodu!!

## VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE PLYNOVODU:

NTL PLYNOVOD ŘAD PE dn 110 "D"		Poznámka:	Investor:
Bod:	X:	Y:	Město Jičín
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 110/83
RD06	Neobozazeno		Město Jičín
RD07	Neobozazeno		Město Jičín
RD08	1013688.65	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 PÁTERNÍHO ŘADU "D":

Bod:		X:	Y:	Poznámka:	Investor:
					Město Jičín
PD01	1013633.80	672313.53	Navrt. pas PE dn 110/40	Propoj P25	Město Jičín
PD02	1013633.71	672314.73	T-kus PE dn 110/110	Propoj P28	Město Jičín
PD03	1013649.09	672314.70	Navrt. pas PE dn 110/50	Propoj P27	Město Jičín
PD04	1013650.11	672308.06	Navrt. pas PE dn 110/83	Propoj P28	Město Jičín
PD05	1013654.74	672315.01	Navrt. pas PE dn 110/40	Propoj P28	Město Jičín
PD06	1013654.85	672316.21	Navrt. pas PE dn 110/40	Propoj P34	Město Jičín
PD07	1013674.96	672316.13	Navrt. pas PE dn 110/83	Propoj P28	Město Jičín
PD08	Neobozazeno			Propoj P28	Město Jičín
PD09	1013674.84	672318.43	Navrt. pas PE dn 110/40	Propoj P28	Město Jičín
PD10	1013688.65	672316.98	Navrt. pas PE dn 110/40	Propoj P30	Město Jičín
PD11	1013688.56	672318.16	Navrt. pas PE dn 110/40	Propoj P31	Město Jičín
PD12	1013699.88	672317.69	Navrt. pas PE dn 110/40	Propoj P32	Město Jičín
PD13	1013699.79	672318.82	Navrt. pas PE dn 110/50	Propoj P32	Město Jičín
PD14	1013711.79	672318.44	Navrt. pas PE dn 110/40	Propoj P32	Město Jičín
PD15	1013711.71	672318.84	Navrt. pas PE dn 110/40	Propoj P32	Město Jičín
PD16	1013722.64	672319.12	Navrt. pas PE dn 110/40	Propoj P32	Město Jičín
PD17	1013722.56	672320.32	Navrt. pas PE dn 110/40	Propoj P32	Město Jičín
PD18	1013732.08	672319.72	Navrt. pas PE dn 110/40	Propoj P32	Město Jičín
PD19	1013732.01	672320.91	Navrt. pas PE dn 110/40	Propoj P32	Město Jičín
PD20	1013746.88	672320.65	Navrt. pas PE dn 110/40	Propoj P32	Město Jičín
PD21	1013746.80	672321.85	Navrt. pas PE dn 110/40	Propoj P32	Město Jičín

PŘEHLEDNÁ SITUACE -  
KLAD LISTŮ  
M 1:10 000

ÚSEK 1.ČÁST

ÚSEK 2.ČÁST

ÚSEK 3.ČÁST

ÚSEK 4.ČÁST



## PODZEMNÍ SÍTĚ / 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 SÍTĚ KABELY DOČES KABEL DOČES				STOKY A KANALIZACE SEWERAGE LINES				POTRUBNÍ PÓSTA KOLEKTOR				KOLIE TRAMVAJ. DRÁHY TROLLEY ROAD			
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV	SÍŤOVACÍ KABELY COMMUNICATION CABLES	DO / TO	0,005 MPa	0,4 MPa	0,4 MPa	0,4 MPa	0,4 MPa	0,4 MPa	0,4 MPa	0,4 MPa	0,4 MPa	0,4 MPa	0,4 MPa	0,4 MPa	0,4 MPa	0,4 MPa	0,4 MPa	0,4 MPa	0,4 MPa	0,4 MPa	0,4 MPa	0,4 MPa	0,4 MPa	

## KŘÍŽENÍ / CROSSING [m]

PLYN. POTRUBÍ DO 0,005 MPa	0,10	0,10	0,10	0,30	0,10	0,10	0,10	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
GAS PIPE LINE TO 0,005 MPa																											
PLYN. POTRUBÍ DO 0,4 MPa	0,10	0,20	0,20	0,70	0,10	0,10	0,10	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
GAS PIPE LINE TO 0,4 MPa																											

## SOUBĚH / PARALLELING [m]

PLYN. POTRUBÍ DO 0,005 MPa	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,40	1,00	0,40	0,40	0,40	1,20												
GAS PIPE LINE TO 0,005 MPa																											
PLYN. POTRUBÍ DO 0,4 MPa	0,60	0,60	0,60	0,60	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	1,00	1,00	0,40	0,40	0,40	1,20												
GAS PIPE LINE TO 0,4 MPa																											

NÁZEV STAVBY:

II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



AFRY CZ s.r.o.


MAGISTRO 1275/13  
140 00 PRAHA 4  
tel.: +420 277 005 500  
www.afry.cz

D

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

DPS

SO 501

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:			
 MĚSTO JIČÍN Žitkovo náměstí 18 Václavské předměstí 506 01 Jičín www.mujičín.cz		 VDI PROJEKT s.r.o. VDI PROJEKT s.r.o. vodoohospodářská a dopravní infrastruktura K Bořiši 1453/6 101 00 Praha 10 tel.: +420 773 600 770 www.vdiprojekt.cz			
PODZHOVITEL:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:			
		Ing. Kolář M.			
		VYPRACOVAL:			
		Chaloupecký O.			
		KONTROLOVAL:			
		Ing. Kučera M.			
NÁZEV PROJEKTU:					
II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA					
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 501 - PŘELOŽKY PLYNOVODŮ			
PŘÍLOHA:		KATASTRÁLNÍ SITUACE 2 - ŘAD "C"			
KRAJ:	KRALOVÉHRADECKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:		
DATUM:	12/2022				
STUPEŇ:	DPS				
MĚŘÍTKO:	1:250				
Č. ZAKÁZKY:	2015/5009				

D.1.5. 07