

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 křížného 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	Neobezeno		Město Jičín
RD07	Neobezeno		Město Jičín
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 PÁTERNÍHO ŘADU "D":		Poznámka:	Investor:
Bod:	X:	Y:	Město Jičín
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 110/83
PD08	Neobezeno		Město Jičín
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	672318.84	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 SÍTĚ HEATING SITE CABLE LINES	STOKY A KANALIZACE SEWERAGE LINES	POTRUBNÍ PŮSTA COLLECTOR	KOLIE TRAMVAJ. DRÁHY TROLLEY ROAD
	1 kV	10 kV	35 kV						

KŘÍŽENÍ / CROSSING [m]

PLYN. POTRUBÍ DO 0,005 MPa	0.10	0.10	0.10	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	1.00
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	0.15	0.10	0.10	1.00
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	0.50	0.50	0.40	1.00
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	0.50	0.50	1.00	1.00
GAS PIPE LINE TO 0,4 MPa										

NÁZEV STAVBY:

II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



AFRY CZ s.r.o.



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

D

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

DPS

SO 500

OBJEDNATEL:  KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové www.kr-kralovohradecky.cz	ZHOTOVITEL:  VDI PROJEKT s.r.o. K Baňč 1453/6 101 00 Praha 10 tel.: +420 773 600 770 www.vdiprojekt.cz	
PODZHOVITEL:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kolář M. VYPRACOVAL: Chaloupecký O.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Chaloupecký O. KONTROLOVAL: Ing. Kučera M.
NÁZEV PROJEKTU: II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA		
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 500 - PŘELOŽKY PLYNOVODŮ	
PŘÍLOHA:	KATASTRÁLNÍ SITUACE 2 - ŘAD "C"	
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	ČÁST:
DATUM:	12/2022	PŘÍLOHA Č.:
STUPEŇ:	DPS	07
MĚŘÍTKO:	1:250	ČÍSLO PARE:
Č. ZAKÁZKY:	2015/5009	