

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

POZNÁMKY:

- Před zahájením zemních prací je nezbytné nutné, aby investitor seznámil všechny zainteresované strany s plánovanými stávajícími inženýrskými sítěmi – nesmí dojít k jejich narušení! Průběh po zápisu provozovatele do stavebního deníku dodavatele.
- Hlubkové kóty uvedené v dokumentaci jsou pouze orientační, přizpůsobit podmínkám zjištěným přímo v terénu (i s ohledem na PD zakresleny – nebyly znány). Přesné určení lomových bodů (položení trasy). Skutečné provedení bude digitálně zpracováno.
- Při křížení plynovodního potrubí s NN /VN/ elektrickými kabely přesah korýtek 1 m na každou stranu od kříženého plynovodu!

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- OPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA NEBO SOUBĚH KABEL - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH
- METALICKÝ KABEL-ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH, CETIN a.s.
- METALICKÝ KABEL CETIN, a.s. - NADZEMNÍ
- METALICKÝ KABEL-NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ, 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 NN ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL NN ČEZ Distribuce, a.s. - PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL NN ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ
- SÍŤ PRO EL. KOMUNIKACE, SOUBĚH S VN ČEZ Distribuce, a.s.
- METALICKÝ KABEL Telco Pro Services, a.s. (skupina)
- 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 slaboproudu - CETIN
- Přeložky slaboproudu - Město Jičín
- Přeložky slaboproudu - T-mobile
- Přeložky slaboproudu - České radiotelekomunikace
- Přeložky distribučního vedení NN - ČEZ
- Přeložky distribučního vedení VN - ČEZ
- Velejné osvětlení
- Vynucené přeložky plynovodu STL - RWE
- Vynucené přeložky plynovodu NTL - RWE
- Nové navrhovaná 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, Vodafon ČR, 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 zaměřených stav ul. Hofmanova
- KANALIZACE JEDNOTNÁ, PŘEDPOKLÁDANÁ OSA PŘÍPOJKY (DLE KAMERY)
- KANALIZACE, ODHADOVANÁ TRASA
- MĚSTSKÁ OPTICKÁ SÍŤ město Jičín

PŘEHLEDNÁ SITUACE -

ÚSEK 4.ČÁST


















NÚL PRÍPOKY A OBYČNÝ Z PATEŇNÍHO RADU "D"				
Bot. kč.	Y:	Poznamka:	Investor:	
PD01	103633,80	672313,53	Nort. pos PE dn 110/40	Místo Ji
PD02	103633,71	672314,73	Nort. pos P25	Místo Ji
PD03	103649,09	672314,70	T-lus PE dn 110/110	Místo Ji
PD04	103650,11	672308,06	Nort. pos P26	Místo Ji
PD05	103654,74	672315,01	Nort. pos. pos dn 110/50	Místo Ji
PD06	103654,65	672316,21	Nort. pos P27	Místo Ji
PD07	103674,96	672316,13	Nort. pos PE dn 110/63	Místo Ji
PD08	Neobeznace			
PD09	103674,84	672318,43	Prosp P28	Místo Ji
PD10	103688,65	672318,98	Nort. pos PE dn 110/40	Místo Ji
PD11	103688,56	672318,98	Nort. pos P29	Místo Ji
PD12	103689,68	672317,68	Nort. pos PE dn 110/40	Místo Ji
PD13	103690,79	672318,92	Nort. pos PE dn 110/40	Místo Ji
PD14	103711,79	672318,44	Nort. pos PE dn 110/50	Místo Ji
PD15	103711,71	672318,64	Nort. pos P31	Místo Ji
PD16	103722,64	672319,12	Nort. pos PE dn 110/40	Místo Ji
PD17	103722,56	672320,32	Nort. pos P32	Místo Ji
PD18	103732,08	672319,72	Nort. pos. pos dn 110/40	Místo Ji
PD19	103732,01	672320,91	Nort. pos P33	Místo Ji
PD20	103746,88	672320,65	Nort. pos. pos PE dn 110/40	Místo Ji
PD21	103746,80	672321,85	Nort. pos P34	Místo Ji










PODZEMNÍ SÍTĚ / GROUND DISTRIB. SYSTEMS (VÝBĚR Z ČSN 73 3005 / DIGEST OF ČSN 73 3005)															
DRUH PODZEMNÍCH SÍTÍ TYPE OF GROUND DISTRIB. SYSTEM	SILOVÉ KABELY DO POWER CABLES TO				SBLÍŽOVACÍ KABELY APPROXIMATING CABLES	PLYNOVODY GAS LINE		VODOVODY A PŘÍPOKY WATER LINES	TEPELNÉ SÍTĚ HEAT LINES	KABELOVÉ CABLES	KABELOVÉ CABLES	STOKY A KANALIZÁČNÍ SEWERAGE LINES	POTŘEBNÍ POŠTA TUBULAR POST	KOLETOVÝ CROSSING	KOLEJE TRAMVAJ, ŽELEŽNICE TROLLEY ROAD
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV		DO 0,05 MPa	DO 0,4 MPa								
KŘIŽENÍ DO / CROSSING [m]															
PLYN. POTRUBÍ DO 0,005 MPa GAS PIPE LINE TO 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	0,50	0,10	0,10	1,00
PLYN. POTRUBÍ DO 0,4 MPa GAS PIPE LINE TO 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	0,50	0,10	0,10	1,00
SOUBĚH / PARALLELING [m]															
PLYN. POTRUBÍ DO 0,005 MPa GAS PIPE LINE TO 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	1,20	
PLYN. POTRUBÍ DO 0,4 MPa GAS PIPE LINE TO 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	1,00	1,20	

1. Před zahájením zemních prací je nezbytné ověřit, aby investör zjistil výskyt všech podzemních záležitostí – nasměd dle jejich narušení. Problém podzemních zařízení bude ověřen provedením zkuš. provozovatelů do stavebního dne dodavatele.

2. Hluboké vrté uvedené v dokumentaci jsou pouze orientační. Skutečné uložení nové přípojky (plynovodu) přizpůsobí podnikmám zjištěným první vrtu (a s ohledem na případné inženýrské stři, které nebyly v PD zakresleny – nebyly zrušeny). Přesné určení lomových bodů bude provedeno po skutečném provedení (převzetí) přípojky.


3. Při vrtěch podzemních potrubí s NN /VN /VN2 křesnými kabely budou tyto uloženy do betonových korátek! Přesah korátek 1 m na každou stranu od křesného přípojky.

	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 SÍTĚ, CETIN, a.s.
	PŘÍPOJKY VNĚ CETIN, a.s.
	PŘÍBLŽNÝ PRŮBĚH PLÁNOVANÉ INVESTICE, ČEZ Distribuce, a.s. (IE-12-2005626, IE-12-2008861)
	ELEKTRICKÝ KABEL VNĚ ČEZ Distribuce, a.s. - PODZEMNÍ
	ELEKTRICKÝ KABEL VNĚ ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ
	ELEKTRICKÝ KABEL VNĚ ČEZ Distribuce, a.s. - PODZEMNÍ
	ELEKTRICKÝ KABEL VNĚ ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ
	SÍŤ PRO EL KOMUNIKACI, SOUBĚH S VNĚ 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 VTI, GasNet služby, s.r.o.

	Pločkový slaboproud - CETIN
	Pločkový slaboproud - Město Jičín
	Pločkový slaboproud - T-mobile
	Pločkový slaboproud - České radiotelekomunikace
	Pločkový distribuční vedení NN - ČEZ
	Pločkový distribuční vedení VN - ČEZ
	Veřejné osvětlení
	Vynucené pločkový plynovodů STL - RWE
	Vynucené pločkový plynovodů NTL - RWE

Nově navržena svítidla VO
(nově ořezávané tělo PD)

TEPLOVOD Správa nemovitostí Města Jičína a.s. - PŘÍBLŮŽNÝ 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. Havlovova
KANALIZACE JEDNOTNÁ, PŘEDPOKLÁDANÁ OSA PŘÍPOJKY (DLE KAMER.)
KANALIZACE, ODHADOVANÁ TRASA
MĚSTSKÁ OPTICKÁ SÍŤ město Jičín
MĚSTSKÁ OPTICKÁ SÍŤ město Jičín - územní rozhodnutí

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

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <h1 style="margin: 0;">D</h1> <p style="margin: 0;">SOURADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv</p> </div> <div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">DPS</h2> </div> <div style="text-align: right;"> <h1 style="margin: 0;">SO 500</h1> </div> </div>														
OBJEDNATEL: <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div> <p>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</p> <p>Pivovarské náměstí 124/5 500 03 Hradec Králové</p> <p>www.kr-kralovehradecky.cz</p> </div> </div>	ZHOTOVITEL: <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div> <p>VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářské a dopravní infrastruktura</p> <p>K Botiči 1453/6 101 00 Praha 10 tel.: +420 779 600 770 www.vdiprojekt.cz</p> </div> </div>													
PODZHOTOVITEL:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kolář M. </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Chaloupecký O. </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> VYPRACOVAL: Chaloupecký O. </td> <td style="padding: 5px;"> KONTROLOVAL: Ing. Kučera M. </td> </tr> </table>	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kolář M.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Chaloupecký O.	VYPRACOVAL: Chaloupecký O.	KONTROLOVAL: Ing. Kučera M.									
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kolář M.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Chaloupecký O.													
VYPRACOVAL: Chaloupecký O.	KONTROLOVAL: Ing. Kučera M.													
NÁZEV PROJEKTU: <h2 style="text-align: center; margin-top: 10px;">II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA</h2>														
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ													
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 500 - PŘELOŽKY PLYNOVODŮ													
PŘÍLOHA:	SITUACE 2 - ŘAD "C"													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">KRAJ:</td> <td style="padding: 5px;">KRÁLOVÉHRADECKÝ</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">DATUM:</td> <td style="padding: 5px;">12/2022</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">STUPEŇ:</td> <td style="padding: 5px;">DPS</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">MĚŘÍTKO:</td> <td style="padding: 5px;">1:250</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Č. ZAKÁZKY:</td> <td style="padding: 5px;">2015/5009</td> </tr> </table>	KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	DATUM:	12/2022	STUPEŇ:	DPS	MĚŘÍTKO:	1:250	Č. ZAKÁZKY:	2015/5009	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px; vertical-align: top;"> ČÁST: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">D.1.5.</div> </td> <td style="width: 33%; padding: 5px; vertical-align: top;"> PŘÍLOHA Č.: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">03</div> </td> <td style="width: 33%; padding: 5px; vertical-align: top;"> ČÍSLO PARE: </td> </tr> </table>	ČÁST: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">D.1.5.</div>	PŘÍLOHA Č.: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">03</div>	ČÍSLO PARE:
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ													
DATUM:	12/2022													
STUPEŇ:	DPS													
MĚŘÍTKO:	1:250													
Č. ZAKÁZKY:	2015/5009													
ČÁST: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">D.1.5.</div>	PŘÍLOHA Č.: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">03</div>	ČÍSLO PARE:												