


















[illegible][illegible]




Ref.	PL WYOMED RAO	PE @ 100 °C	Y:	Pseudoinv:	Investor:
RC01	10.94353251	67.282387		Propri P15	Krillwotröndy Inro
RC02	10.943732	67.282387		h-man PE PE @ 100/20	Krillwotröndy Inro
RC03	10.9435944	67.282552		h-man PE PE @ 100/13	Krillwotröndy Inro
RC04	10.9438213	67.282748		h-man PE PE @ 100/50	Krillwotröndy Inro
RC05	10.9438485	67.282819		h-man PE PE @ 100/50	Krillwotröndy Inro
RC08	10.9436871	67.228831		Lamony 101	Krillwotröndy Inro
RC09	10.9436871	67.228831		h-man PE PE @ 100/50	Krillwotröndy Inro
RC10	10.9320284	67.228831		Lamony 101 12	Krillwotröndy Inro
RC10	10.9322515	67.229140		h-man PE PE @ 100/50	Krillwotröndy Inro
RC10	10.9324755	67.229347		h-man PE PE @ 100/110	Krillwotröndy Inro
RC10	10.9326119	67.229458		h-man PE PE @ 100/110	Krillwotröndy Inro
RC11	10.9328214	67.229595		h-man PE PE @ 100/110	Krillwotröndy Inro
RC13	10.9326812	67.229595		Propri P24	Krillwotröndy Inro

[illegible]

	OPTICKÝ KABEL THRU-ROUČNÁ SOUBRANĚVÁ CETNÁ, s.s.
	ZÁBERNÝ PRŮBĚH
	METALICKÝ KABEL ZÁBERNÝ PRŮBĚH, CETNÁ, s.s.
	METALICKÝ KABEL, CETNÁ, s.s. - NAČERNĚNÍ
	METALICKÝ KABEL, CETNÁ, s.s. - NAČERNĚNÍ
	POPLÝKOVÝ KABEL, s.s.
	PROBÍVNÍ PRŮBĚH PLÁNOVÁNÉ INVESTICE, SČZ, Dle tabulky, s.s. (s 12.2008/6, 10.2.2009/1)
	ELEKTROCKÝ KABEL, VN, SČZ, Dle tabulky, s.s. - POČERNĚNÍ
	ELEKTROCKÝ KABEL, VN, SČZ, Dle tabulky, s.s. - NAČERNĚNÍ
	ELEKTROCKÝ KABEL, VN, SČZ, Dle tabulky, s.s. - NAČERNĚNÍ
	ELEKTROCKÝ KABEL, VN, SČZ, Dle tabulky, s.s. - NAČERNĚNÍ
	ÚSTŘÍDÍ, VN, KONKURANČNÍ, POČERNĚNÍ, SČZ, Dle tabulky, s.s. - NAČERNĚNÍ
	METALICKÝ KABEL, Teplota Provozu, s.s., jakožto CETNÁ, s.s. - POČERNĚNÍ
	OPTICKÝ KABEL, Soudě Podzemní, s.s. - PROBÍVNÍ PRŮBĚH
	PLYNOVOD, VT, Gásební studby, s.r.o.
	PLYNOVOD, VT, Gásební studby, s.r.o.
	PLYNOVOD, VT, Gásební studby, s.r.o.

[illegible]

LEGENDA PŘEKLÁDANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:  
(NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD, ŘEŠENO VE STUPNI DUR)

	Plachý zábrado - CETN
	Plachý zábrado - Mesto JbH
	Plachý zábrado - Temeble
	Plachý zábrado - Časlé radíokomunikace
	Plachý distribútny vodič NN - ČEZ
	Plachý distribútny vodič VN - ČEZ
	Všeobecné vodiče
	Významená plachý vodič STL - RWE
	Významená plachý vodič NTL - RWE
	Nové nariadenie vodiča VO (pri predmetných stĺpoch)

[illegible]

KŘÍŽENÍ / CROSSING		[m]																				
PVLN. PORIŽENÍ DO 0,005 MPa		0,10	0,10	0,10	0,10	0,30	0,10	0,10	0,10	0,15	0,10	0,10	0,50	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		0,10	0,10	0,10	0,10	0,30	0,10	0,10	0,10	0,15	0,10	0,10	0,50	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
PVLN. PORIŽENÍ DO 0,4 MPa		0,10	0,10	0,20	0,20	0,70	0,10	0,10	0,10	0,15	0,10	0,10	0,50	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		0,10	0,10	0,20	0,20	0,70	0,10	0,10	0,10	0,15	0,10	0,10	0,50	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10


SOUBĚH / PARALLEL		[m]																				
PVLN. PORIŽENÍ DO 0,005 MPa		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,40	1,00	1,00	0,40	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
GAS PIPE LINE TO 0,005 MPa		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,40	1,00	1,00	0,40	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
PVLN. PORIŽENÍ DO 0,4 MPa		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,40	0,40	0,50	1,00	1,00	1,00	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
GAS PIPE LINE TO 0,4 MPa		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,40	0,40	0,50	1,00	1,00	1,00	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40

## POZNÁMKY:

1. Před zahájením zemních prací je nezbytné nutně, aby investitor zajistil výhled všech podzemních inženýrských sítí – nejen dohlížet k jejich namalování Přílohou podzemních zařízení bude ověřen provedením zápisu provozovatele do stavebního čísla dovolení.
2. Hlavníkové kódy uvedené v dokumentaci jsou pouze orientační. Skutečné uspořádání nově přípojky (plynovodu) přípojbudov podmíněním zjištěným při vstupu (u vstupu) a ovládnutí na přírodně inženýrské síti. Měly nastavit v PD zakreslení – nebyly zakresleny. Přeměru ústředí lomových bodů bude provedeno po skutečném provedení (početní řádky). Skutečné provedení bude doplněno zkusobou a předšou přírodně inženýrské organizací na CDI.
3. Při výhledu plynovodního potrubí s NN /MN/ elektrickým kabely budou tyto uloženy do betonových krytek!

NAZEV STAVBY:	
II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODEBRADOVA	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
 <b>AFRY</b>	<b>AFRY CZ s.r.o.</b> MAGISTRO 1275/13 181 00 PRAHA 4 tel. +420 277 005 300 <a href="http://www.afry.cz">www.afry.cz</a>

DPS SO 50

OBJEDNATEL:		ZHOTVITEL:	
	<b>MĚSTO JIČÍN</b> Žitkova náměstí 18 Václavské náměstí 506 01 Jičín <a href="http://www.mestojicin.cz">www.mestojicin.cz</a>		<b>VDI PROJEKT s.r.o. VDI PROJEKT</b> vodohospodářské a dopravní inženýrství K 8000 1453/6 101 00 Praha 10 tel.: +420 773 6 <a href="http://www.vdiprojekt.cz">www.vdiprojekt.cz</a>

PODZODPOVĚTELE:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kolář M.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKT: Chaloupecký O.
	VYPRACOVAL: Chaloupecký O.	KONTROLOVAL: Ing. Kubera M.
NÁZEV DOKUMENTU:		

II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA

ZAST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVĚNÉ OBJEKT:	SO 501 - PŘELOŽKA PLYNOVODŮ			
PŘÍLOHA:	SITUACE 1 - ŘADY "A", "B", "C"			
KRAJ:	KRAJ VYŠEHRADECKÝ	DAST:	PŘÍLOHA C:	CISLO PLO
DATUM:	12/2022	D.1.5. 02		
STUPEŇ:	DPS			
MĚŘÍTKO:	1:250			
Č. ZAKÁZKY:	2015/5009			

SO 500.1 - Přeložka plynovodu NTL  
Plynovodní řad „B“ DN 160  
a řady DN 50 a DN 63 - 150,2 m  
INVESTOR KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

SO 500.1 - Přeložka plynovodu NTL  
Plynovodní řad „B“ DN 160  
a řady DN 50 a DN 63 - 150,2 m  
INVESTOR KRAJ OVĚHRADSKÝ KRAJ

SO 500.2 - Přeložka plynovodu STL  
Plynovodní řad „A“ DN 150 - 52,5 m  
INVESTOR KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

SO 500.3 - Přeložka plynovodu NTL  
Plynovodní řad DN 160 a část  
řadu „C“ DN 110 - 136 m  
INVESTOR KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

~~PŘEHLEDNÁ SITUACE -  
KLAD LSTÍ~~

ČÁST 2.ČÁST  
ČÁST 3.ČÁST  
ČÁST 4.ČÁST