



POZNÁMKY/ NOTES:

1. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV
COORDINATE SYSTEM: S-JTSK, ELEVATION SYSTEM: BPV
2. PŘI VÝSTAVBĚ PLYNOVODOU A KŘÍŽENÍ S KOMUNIKACEM, VODOTÉČEMI A CIZÍMI
VEDENÍMI, JE NUTNÉ VZÍT V ÚVAHU VŠECHNY TYPY VÝKRESY
DURING CONSTRUCTION OF PIPELINE AND CROSSING OF INFRASTRUCTURE, RIVERS AND
FOREIGN FACILITIES.
3. VŠECHNY ROZMĚRY JSOU UVEDENY V METRECH POKUD NEJINÉ UVEDENO JINAK.
ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS STATED OTHERWISE.

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A TECH. INFRASTRUKTURA
EXISTING OBJECT AND TECH. INFRASTRUCTURE

- | | | | |
|-----------|---------------------------------|---|---------------------------|
| — — — — — | HRANICE KATASTRÁLNIHO ÚZEMÍ | ☒ | SLOUPEK KATODICKE OCHRANY |
| — — — — — | CAODASTRAL BORDER | | CP TEST POST |
| — — — — — | HRANICE POZEMKU | | |
| — — — — — | PLOT BOUNDARY/HRANICE PARCEL | | |
| — — — — — | HUAVNI / VEDEJŠI VRSTEVNICE | | |
| — — — — — | MAJOR / MINOR CONTOUR LINES | | |
| — — — — — | CHRANENÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ | | |
| — — — — — | BEARINGS PROTECTIVE AREA | | |
| — — — — — | VTL PLYNOVOD | | |
| — — — — — | HP GAS PIPELINE | | |
| — — — — — | NN EL. VEDENÍ PODZEMNÍ, (PKO) | | |
| — — — — — | LV POWER LINE UNDERGROUND, (CP) | | |
| — — — — — | SĎELOVACÍ VEDENÍ | | |
| — — — — — | COMMUNICATION LINE | | |
| — — — — — | OCHRANNÉ PÁSMO | | |
| — — — — — | PROTECTION ZONE | | |
| — — — — — | ZÁMERENÍ | | |
| — — — — — | SURVEY | | |

NAVRŽENÉ OBJEKTY A TECH. INFRASTRUKTURA
PROPOSED OBJECT AND TECH. INFRASTRUCTURE

- | | |
|---|--|
|  | <p>VÝMĚNA POTRUBÍ
RECONSTRUCTION OF PIPELINES
PRÁCOVNÍ PRUH
WORKING STRIP</p> |
|  | <p>LOMOVÝ BOD
POINT OF INTERSECTION
(ČÍSLO, KILOMETR, UHEL,
POLOMER, SOUŘADNICE)
(NUMBER, KILOMETER, ANGLE,
RADIUS, COORDINATES)</p> |
| <p>LB 40 KM 16+970.11
a=23.90' R=50.8m
X: 1164682.51
Y: 574388.43</p> | <p>ZAČÁTEK OBLOUKU / BEGINNING OF BEND
KONEC OBLOUKU / END OF BEND</p> |
| <p>— KO KM 16+980.55
— ZO KM 16+959.36</p> | |

"Kopírování a poskytování tohoto dokumentu, použití nebo sdělení obsahu je zakázáno bez výslovného souhlasu. Porušení podléhá náhradě škody. Všechna práva vyhrazena v případě udělení patentu nebo registrace užitého vzoru nebo designu."

"Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model of design."

SCALE 1 : 2.000



SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY / REFERENCE DOCUMENTS:

NÁZEV VÝKRESU / DOCUMENT TITLE:	Č. VÝKRESU / DOCUMENT NO.
C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ / OVERVIEW LAYOUT	C4G-JI73-ILF-KS07B-STA-SIT-301
C.1.1 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES / OVERALL LAYOUT	C4G-JI73-ILF-KS07B-STA-SIT-302
C.2 KATASTRÁLNÍ SITUACE / CADASTRAL LAYOUT	C4G-JI73-ILF-KS07B-STA-SIT-304
C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE / COORDINATION LAYOUT	C4G-JI73-ILF-KS07B-STA-SIT-303
VÝKRES POTRUBÍ STANICE / STATION - PIPING YARD DRAWINGS	C4G-JI73-ILF-KS07B-STR-SIT-310

[illegible]

000	12.04.2018	Issue for Review	Smetana	Hoz	Schörfling
B01	28.03.2018	Issue for Review	Smetana	Hoz	Schörfling
A01	21.03.2018	Issue for IDC	Smetana	Hoz	Schörfling

REV	DATUM DATE	VYDÁNÍ, DRUH ZMĚNY ISSUE, SCOPE OF REVISION	VYPRACOVAL PREPARED	KONTROLOVAL CHECKED	SCHVALIL APPROVED
-----	---------------	--	------------------------	------------------------	----------------------

KLIENT / CLIENT:	
------------------	--

NET4GAS, s. r. o.

PROJEKTANT / ENGINEERING CONTRACTOR:
ILF CONSULTING ENGINEERS

PROJEKT / PROJECT:	CAPACITY FOR GAS - C4G
	Kompresní Stanice Jirkov 73 bar
	Compressor Station Jirkov 73 bar

DRAWING TITLE / NÁZEV VÝKRESU:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ DN900 I A II
PODÉLNÉ PROFILY - OTVICE
RECONSTRUCTION OF EXISTING PIPELINES DN900 I AND II
LONGITUDINAL SECTIONS - OTVICE

MĚŘITKO / SCALE:		PROJ. NO.:	Č. VÝKRESU / DRAWING NO.:	LIST / SHEET Z / OF
original size A1	1:2000/400	N663	C4G-JI73-ILF-KS07B-LIN-SIT-301-000	1 1