

**POZNÁMKY / NOTES:**

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV. TOPOGRAFICKÉ MAPOVÁNÍ BYLO PROVÁDĚNO V ROCE 2017 V TRÍDE PŘESNOSTI 3 PODLE ČSN 01 3410. COORDINATE SYSTEM: S-JTSK, ELEVATION SYSTEM: BPV. THE TOPOGRAPHICAL SURVEY WAS CARRIED OUT IN 2017 IN ACCURACY CLASS 3 ACCORDING TO ČSN 01 3410. PŘI VÝSTAVĚ PLYNOVODU A KŘIŽENÍ S KOMUNIKACEMI, VODOTEČEMI A CIZÍMI VEDENÍMI, JE NUTNÉ VZÍT V ÚVAHU VŠECHNY TYPOVÉ VÝKRESY Č4G-HSKA-ILF-GENER-LIN-VYK-001 - Č4G-HSKA-ILF-GENER-LIN-VYK-015. DURING CONSTRUCTION OF PIPELINE AND CROSSING OF INFRASTRUCTURE, RIVERS AND FOREIGN FACILITIES, ALL TYPICAL DRAWINGS TYPE-GENERAL-LIN-VYK-001 TO TYPE-GENERAL-LIN-VYK-015 HAVE TO BE CONSIDERED. VŠECHNY ROZMĚRY JSOU UVEDENY V METRECH POKUD NEJINAK. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS STATED OTHERWISE.

**LEGENDA / LEGEND:**

**STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A TECH. INFRASTRUKTURA / EXISTING OBJECT AND TECH. INFRASTRUCTURE:**

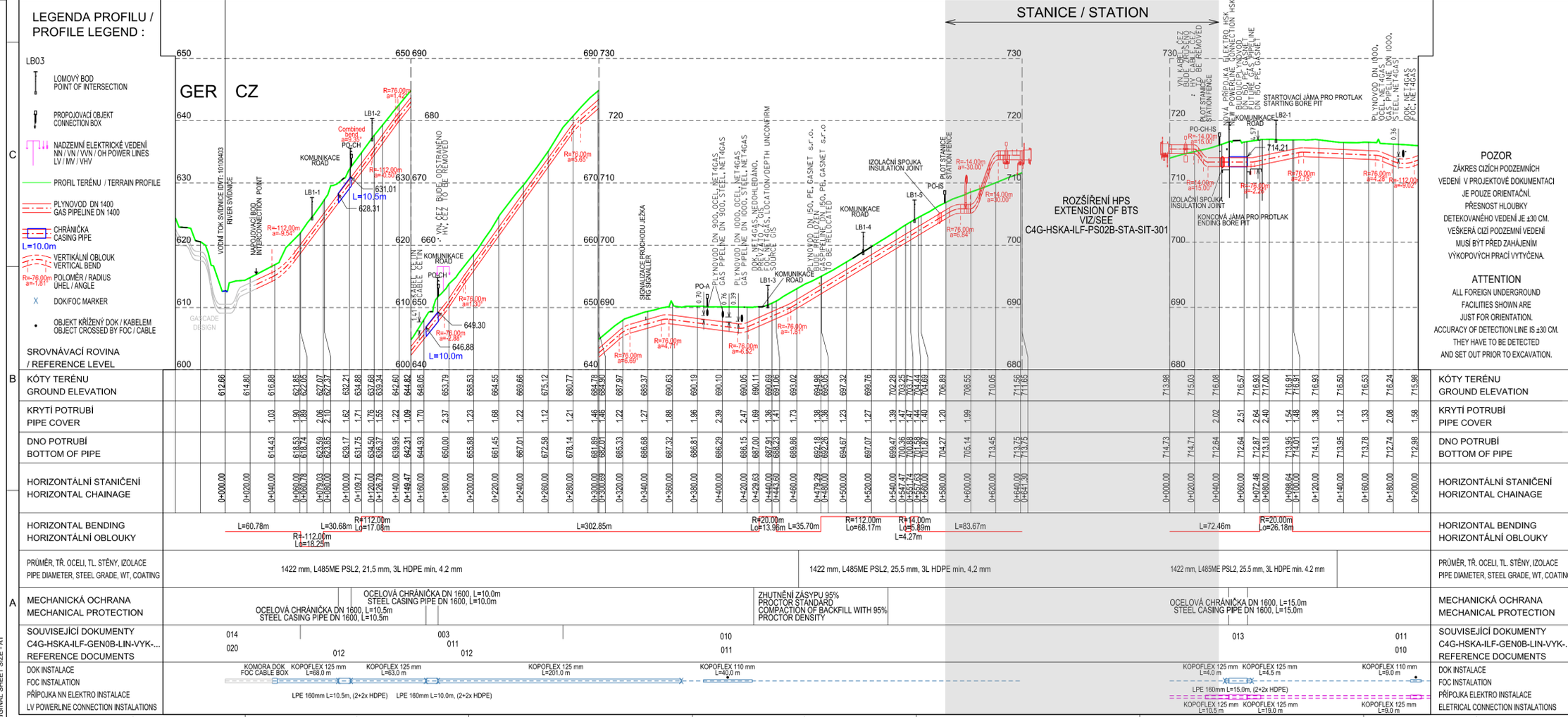
- OCHRANNÉ PÁSMA PROJEKTOVÉHO PLYNOVODU / PROTECTIVE ZONES OF THE GAS PIPELINE
- BETONOVÁ KONSTRUKCE / CONCRETE STRUCTURE
- PŘEDMĚTY MALEHO ROZSAHU / SMALL EXTENT OBJECT
- LESNÍ PŮDA S ŽILNÝM POROSTEM, BEZ ROZLIŠENÍ / CONIFEROUS FOREST, NOT SPECIFIED
- STROM / TREE
- LOUKA, NEPŮDŇNÁ PŮDA / MEADOW, UNCULTIVATED AREA
- MOCAL VODNÍ TOK / SWAMP, STREAM/RIVER
- SLOUP NADZEMNÍHO VEDENÍ / OVERHEAD LINE POLE
- SACHTA / MANHOLE
- ROZVADĚC ELEKTRO / PROPOJOVACÍ OBJEKT / ELECTRICAL UNIT / CONNECTION BOX
- LAMPA, DOPRAVNÍ ZNAČKA / LAMP, ROAD SIGN
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ / CADASTRAL BORDER
- HRANICE POZEMKŮ / PLOT BOUNDARY
- GEOLOGICKÁ SONDA / GEOLOGICAL PIT / BOREHOLE

**NAVŘENÉ OBJEKTY A TECH. INFRASTRUKTURA / PROPOSED OBJECT AND TECH. INFRASTRUCTURE (grey - viz referenční výkresy) / (grey - see reference drawings):**

- PLYNOVOD DN1400 (SO 01) / GAS PIPELINE DN 1400
- JEZŮVKOVÁ KOMORA / POINT OF INTERSECTION
- LOMŮVÝ BOD / POINT OF INTERSECTION
- ČÍSLO, KILOMETR, ÚHEL / POLYMER, SOURADNICE / (NUMBER, KILOMETER, ANGLE, COORDINATES)
- ZÁČATEK OBLOUKU / BEGINNING OF BEND
- KONEC OBLOUKU / END OF BEND
- ZMĚNA TLOUSTKY STĚNY / WALL THICKNESS CHANGE
- CHRÁNKA / CASING PIPE
- BETONOVÁ ZATEŽOVACÍ SEDLA / CONCRETE WEIGHTS
- OCHRANNÉ PÁSMA PLYNOVODU / PROTECTIVE ZONE OF GAS PIPELINE
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA PLYNOVODU / SAFETY ZONE OF GAS PIPELINE
- PRACOVNÍ PRUH PLYNOVODU / PIPELINE WORKING STRIP
- CHRÁNKA / CHRÁNKA KOPOFLEX / OCHRANA TRUBKA PRO OPT. KABELY SO (05) / CONDUIT / SLEEVE PIPE KOPOFLEX / CASING PIPE FOR FOC
- ORIENTAČNÍ SLOUPEK / ORIENTAČNÍ SLOUPEK KABELOVÉ TRASY / PIPELINE MARKER / CABLE LINE MARKER
- BETONOVÁ SKRŽ / PROPOJOVACÍ OBJEKT / KABELOVÁ KOMORA / CONCRETE RING / CONNECTION BOX / CABLE BOX
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA STANICE / SAFETY ZONE OF STATION
- OCHRANNÉ PÁSMA STANICE / PROTECTIVE ZONE OF STATION
- HRANICE POZEMKŮ / PLOT BOUNDARY
- PŘÍPOJKA NN ELEKTROVÉTEČNÉ OCHRANNÉHO PÁSMA LV / POWERLINE CONNECTION INCL. PROTECTIVE ZONE
- PŘELOŽKA PLYNOVODU DN150 VČ. OCHRANNÉHO PÁSMA / RELOCATION OF GAS PIPELINE DN150 INCL. PROTECTIVE ZONE
- PŘELOŽKA SLOUPOVÉHO VEDENÍ VČ. OCHRANNÉHO PÁSMA / TELECOMM. CABLE RELOCATION INCL. PROTECTIVE ZONE
- STANICE PLYNOVODU / STATION
- ZRUŠENÍ OBJEKTU / SITE DEMOLITION OF OBJECT LINE
- PLYNOVOD DN1400 (PLÁNOVANÝ - NEJÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU) / GAS PIPELINE DN1400 (PROPOSED - NOT INCLUDED IN THE PROJECT)
- BUDOVI, ZÁKLADY A SACHTY / BUILDINGS, FOUNDATIONS AND PITS
- KOMUNIKACE A PŮDĚLNÉ PLOCHY / ROAD AND PAVED AREAS
- STĚROVÉ PLOCHY / GRASSY AREA
- PLOCHY VEGETACE / GREENERY AREA

**SITUAČNÍ / KEY PLAN**

Číslo výkresu: N661  
Číslo projektu: C4G-HSKA-ILF-UP511-LIN-VYK-100-000



**SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY / REFERENCE DOCUMENTS:**

NÁZEV VÝKRESU / DOCUMENT TITLE:	Č. VÝKRESU / DOCUMENT NO.:
CONSTRUCTION SPECIFICATION	C4G-HSKA-ILF-GEN0B-LIN-SPC-800
TECHNICAL REPORT - THRUST BORING	C4G-HSKA-ILF-GEN0B-LIN-TZP-911
TECHNICAL REPORT - RIVER CROSSINGS	C4G-HSKA-ILF-GEN0B-LIN-TZP-920
TECHNICAL REPORT - ROAD CROSSINGS/JUG AND OH LINES CROSSINGS	C4G-HSKA-ILF-GEN0B-LIN-TZP-930
TECHNICAL REPORT - UG AND OH LINES CROSSINGS	C4G-HSKA-ILF-GEN0B-LIN-TZP-940
C.3 COORDINATION LAYOUT	C4G-HSKA-ILF-PS02B-STA-SIT-301/302
THRUST BORING PITS STATIC CALCULATION	C4G-HSKA-ILF-GEN0B-LIN-VYP-202
POWER CONNECTION TO NODE KP - TECHNICAL REPORT	C4G-HSKA-ILF-GEN0B-ELE-TZP-912

**KLIENT / CLIENT:** NET4GAS, s. r. o.

**PROJEKTANT / ENGINEERING CONTRACTOR:** ILF CONSULTING ENGINEERS

**PROJEKT / PROJECT:** Kapacitní rozšíření HPS Hora Sv. Kateřiny / Capacity Extension of BTS Hora Sv. Kateřiny

**DRAWING TITLE / NÁZEV VÝKRESU:** D.1 SITUAČNÍ A PODÉLNÝ PROFIL / D.1 ALIGNMENT SHEET

**MĚŘÍTKO / SCALE:** PROJ. NO.: N661 / Č. VÝKRESU / DRAWING NO.: C4G-HSKA-ILF-UP511-LIN-VYK-100-000 / LIST / SHEET Z / OF: 1 / 1