









LEGENDA / LEGEND

- | | |
|---|--|
|  | TRASA PLYNOVODU / GAS PIPELINE |
|  | TRASOVÝ ZÁVĚR (TU) / BLOCK VALVE STATIONS (BVS) |
|  | ROZDELOVACÍ UZEL (RU) / DISTRIBUTION NODE (DN) |
|  | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO NOVÉHO PLYNOVODU / ZONE OF PROTECTION OF THE NEW GAS PIPELINE |
|  | STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NET4GAS (V SOUHŘEHU S NOVOU TRASOU) |
|  | EXISTING GAS PIPELINE NET4GAS (PARALLEL WITH THE NEW LINE) |
|  | STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD RWE / EXISTING RWE GAS PIPELINE |
|  | STÁVAJÍCÍ PRODUKTOVOD ČEPRO / EXISTING ČEPRO OIL PIPELINE |

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ/LIST OF CIVIL UNITS

[illegible]

POZNÁMKY / NOTES

1. Vzhledem k charakteru stavby, jejímu rozsahu a použitému měřítku nelze zobrazit informace:
 - napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu, stávající ochranná a bezpečnostní pásma
 - navrhovaná ochranná pásma a vyznačené hranice dotčeného území (= pracovní pruh)
 - tyto detaily jsou zobrazeny v Koordinačních situacích výkresů (část C.3)

Due to the character of structure, its extent and used drawings scale, is impossible to show

- connection to the transport and technical infrastructure, existing zones of protection and zones of safety, designed zones of protection and borders of affected area (= working strip)
- this details are shown in Coordinative general plans (part C.3)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK / COORDINATES SYSTEM JTSK

7	15.08.2017	Ing. HEJŠKA	Ing. STRÁNSKÝ	DIS. DAŘUJÁN	PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ / FOR PLANNING PERMIT
6	30.09.2016	Ing. HEJŠKA	Ing. STRÁNSKÝ	DIS. DAŘUJÁN	PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ / FOR PLANNING PERMIT
5	01.08.2016	Ing. HEJŠKA	Ing. STRÁNSKÝ	DIS. DAŘUJÁN	PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ / FOR PLANNING PERMIT
REV.	DATE	ZPRACOVAL DRAWN	Kontroloval CHECKED	SCHVÁLIL APPROVED	POPS ZMĚNY MODIFICATIONS



NET4GAS, s.r.o.
NA HŘEBENECH II 1718/8
110 01 PRAHA 1 - NUSLE



MÍSTO STAVBY CONSTRUCTION LOCALITY	KRAJ REGION	JIHOMORAVSKÝ, ZLÍNSKÝ
---------------------------------------	----------------	-----------------------

NAZEV VÝKRESU/DRAWING TITLE
C.1 SITUACNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ / BROADER RELATIONS PLAN
TU 160 BUKOVANY - TU 167 KYSELOVICE

PS:	PROJEKT/PROJECT	SO:
	611 MORAVIA VTL PLYNOVOD	PROFESNÍČ

PROJEKT/PROJECT										6114-MORAVIA-VIL PLYNOVOD										TECHNICAL SUB																													
Č. PROJEKTU/PROJECT No										6114																																							
FORMAT SIZE		A4		8		LISTU/ SHEETS		1/1		STUPEN PHASE		DUR		SL																																			
ORIENTAČNÍ ČÍSLO DOKUMENTU										C.002-1.001										ČÍSLO PROJEKTU UVAŽOVANÉ PRO										P.004033										0101									

MARKED DOCUMENT NO.		IMPUTATION NO.	
MÉRÍTKO SCALE	ČÍSLO VÝKRESU/DRAWING No.	REVIZE/REV	
1:50 000	TP-A-4651	7	

 GEN. PROJEKTANTIGEN. DESIGNER DOPRAVOPROJEKT BRNO A.S. KOUNICOVA 271/13	TRACTEBEL Engineering 	ZHOTOVITEL/CONTRACTOR TRACTEBEL-ENGINEERING PERNEROVA 168
--	---	--

602 00 BRNO	531 54 PARDUBICE
-------------	------------------

20 21 22

Cesto výkresu