



- LEGENDA:**
- TRASA PLYNOVODU
  - TRASOVÝ UZÁVĚR (TU) / ROZDĚLOVACÍ UZEL (RU)
  - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO NOVÉHO PLYNOVODU
  - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NET4GAS (V SOUBĚHU S NOVOU TRASOU)
  - STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD INNOGY

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- |   |                               |  |  |
|---|-------------------------------|--|--|
| SO 01.1 VTL PLYNOVOD                                  | SO 01.1.1 PLYNOVODNÍ POTRUBÍ  | SO 04.1 PŘELOŽKA A ÚPRAVY                                      | SO 04.1.1.1 PŘELOŽKA VN  |
| SO 01.1.3 KÁO   | SO 01.1.3.1 SKÁO 1 PRUSÁNKY   | SO 04.1.1.2 PŘELOŽKA VN  | SO 04.1.1.2 PŘELOŽKA VN  |
|   | SO 01.1.3.2 SKÁO 2 ČEJC       | SO 04.1.1.3 PŘELOŽKA VN  | SO 04.1.1.3 PŘELOŽKA VN  |
|   | SO 01.1.3.3 SKÁO 3 STAVEŠICE  | SO 04.1.1.4 PŘELOŽKA VN  | SO 04.1.1.4 PŘELOŽKA VN  |
|   | SO 01.1.3.4 SKÁO 4 BUKOVANY   | SO 04.1.1.5 PŘELOŽKA VN  | SO 04.1.1.5 PŘELOŽKA VN  |
|   |                               | SO 04.1.1.6 PŘELOŽKA DN  | SO 04.1.1.6 PŘELOŽKA DN  |
|   |                               | SO 04.1.1.7 PŘELOŽKA 02  | SO 04.1.1.7 PŘELOŽKA 02  |
| SO 01.1.4 PŘECHODY A KRÍŽENÍ                          | SO 01.1.4.1 PŘELOŽKA VODOVODU | SO 04.1.2 VÝMĚNA POTR. VODOVODU                                | SO 04.1.2 VÝMĚNA POTR. VODOVODU                                |
| SO 01.1.5 PROTLAKY                                    | SO 02.1.1 TU 157 TVRDONICE    | SO 04.1.3 KOLNA V TRASE  | SO 04.1.3 KOLNA V TRASE  |
| SO 01.1.7 CHRÁNKY PRO SĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM | SO 02.1.3 RU 010 MUTĚNICE     | SO 04.1.9.2 POSED V TRASE                                      | SO 04.1.9.2 POSED V TRASE                                      |
| SO 02.1 TRASOVÉ UZÁVĚRY A ROZDĚLOVACÍ UZLY            | SO 03.1.2 RU 010 MUTĚNICE     | SO 04.1.9.4 PŘELOŽKA SAKR. STAVBY                              | SO 04.1.9.4 PŘELOŽKA SAKR. STAVBY                              |
| SO 03.1 PŘÍPOJKY SILNOPROUDU                          | SO 03.1.4 TU 160 BUKOVANY     | SO 04.1.9.5 PERGOLA V TRASE                                    | SO 04.1.9.5 PERGOLA V TRASE                                    |
|   |                               | SO 05.1 OPRAVY MELIORAČÍ A ZÁVLAVÝCH SYSTÉMŮ                   | SO 05.1 OPRAVY MELIORAČÍ A ZÁVLAVÝCH SYSTÉMŮ                   |
|   |                               | SO 06.1 ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V SESUVNÉM ÚZEMÍ - SYSTÉMOVÉ ODVODNĚNÍ | SO 06.1 ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V SESUVNÉM ÚZEMÍ - SYSTÉMOVÉ ODVODNĚNÍ |

- POZNÁMKY:**
- 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 vyznačení hranic dotčeného území (= pracovní pruh)
    - tyto detaily jsou zobrazeny v Koordinačních situačních výkresech (část C.3)

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK**

8	23.03.2018	Ing. HEJSKÁ	Ing. STRÁNSKÝ	DIS. DAŘBŮJÁN	PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ
7	07.07.2017	Ing. HEJSKÁ	Ing. STRÁNSKÝ	DIS. DAŘBŮJÁN	PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
6	30.09.2016	Ing. HEJSKÁ	Ing. STRÁNSKÝ	DIS. DAŘBŮJÁN	PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
REV.	DATUM	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	POPIS ZMĚNY

**ZÁKAZNÍK**  
**NET4GAS, s.r.o.**  
 NA HŘEBENECH II 1718/8  
 140 21 PRAHA 4 NUSLE

MÍSTO STAVBY: KRAJ JIHMORAVSKÝ

**C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ  
 TU 157 TVRDONICE - TU 160 BUKOVANY**

PS:	6114-MORAVIA-VTL PLYNOVOD	PROFESNÍ Č. DOK.	
Č. PROJEKTU	6114	SL	01
FORMÁT	3A3 A4 6	LISTŮ	1/1
ORIENTAČNÍ ČÍSLO DOKUMENTU	C.1	ČÍSLO PROJEKTU	P.012055 0201
MĚŘÍTKO	1:50 000	ČÍSLO VÝKRESU	TP-A-4625
		REVIZE	8

**TRACTEBEL** **ENGIE**  
 ZHOTOVITEL: TRACTEBEL-ENGINEERING A.S.  
 PERNEROVA 168  
 531 54 PARDUBICE

ZMĚNOVÉ LISTY

ROZDĚLOVNÍK