

LEGENDA:

- PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU
- × RUŠENÍ STÁV. PLYNOVODU
- STÁV. STL PLYNOVOD
- STÁV. NTL PLYNOVOD
- STÁV. VTL PLYNOVOD

č.bodu	X	Y	popis
P1	1041093.99	736452.10	napojení
P2	1041056.47	736448.56	lom_bod
P3	1041056.80	736441.46	napojení

AKTUALIZACE 08/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-


Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant: E.1.6.2 PLYN



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MICHAL MEČL

Garant profese:

ING. XXXX

Zpracovatel části:



METROPROJEKT Praha a.s.
nám I. P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2
generální ředitel: Ing. David Krása
telefon: +420 296 154 105
e-mail: metroprojekt@metroprojekt.cz

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. JAKUB HUML	ING. LUCIE BURDOVÁ	ING. LUCIE BURDOVÁ	ING. RICHARD BEBER

Název akce: OPTIMALIZACE TRAŽOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ) Část: STAVEBNÍ ČÁST POTRUBNÍ VEDENÍ PLYN Název přílohy: Vytýčení a propoje NTL plynovodu DN 225 v km 7.160	Číslo smlouvy: 15 086 201	
	Projektový stupeň: PD	
	Datum: 08/2016	
	Číslo části: E.1.6.2	
	Měřítko: 1:500	Počet formátů: 2xA4
	Číslo přílohy: 18	