



LEGENDA:

— — — — — PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU  
— — — — — RUŠENÍ STÁV. PLYNOVODU  
— — — — — STÁV. STL PLYNOVOD  
— — — — — STÁV. NTL PLYNOVOD  
— — — — — STÁV. VTL PLYNOVOD

č.bodu	X	Y	popis
P1	1040700.75	725283.85	napojení
P2	1040703.61	725298.75	lom_bod
P3	1040707.34	725311.76	lom_bod
P4	1040729.75	725307.72	lom_bod
P5	1040725.84	725278.96	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:		Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRAŽOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)		15 086 201	
		Projektový stupeň:	
Část: STAVEBNÍ ČÁST  POTRUBNÍ VEDENÍ PLYN		PD	
		Datum:	
		08/2016	
Název přílohy:		Číslo části:	
		E.1.6.2	
		Měřítko:	Počet formátů:
		1:500	2xA4
Vytýčení a propoje STL plynovodu v km 16.170		Číslo přílohy:	
		6	