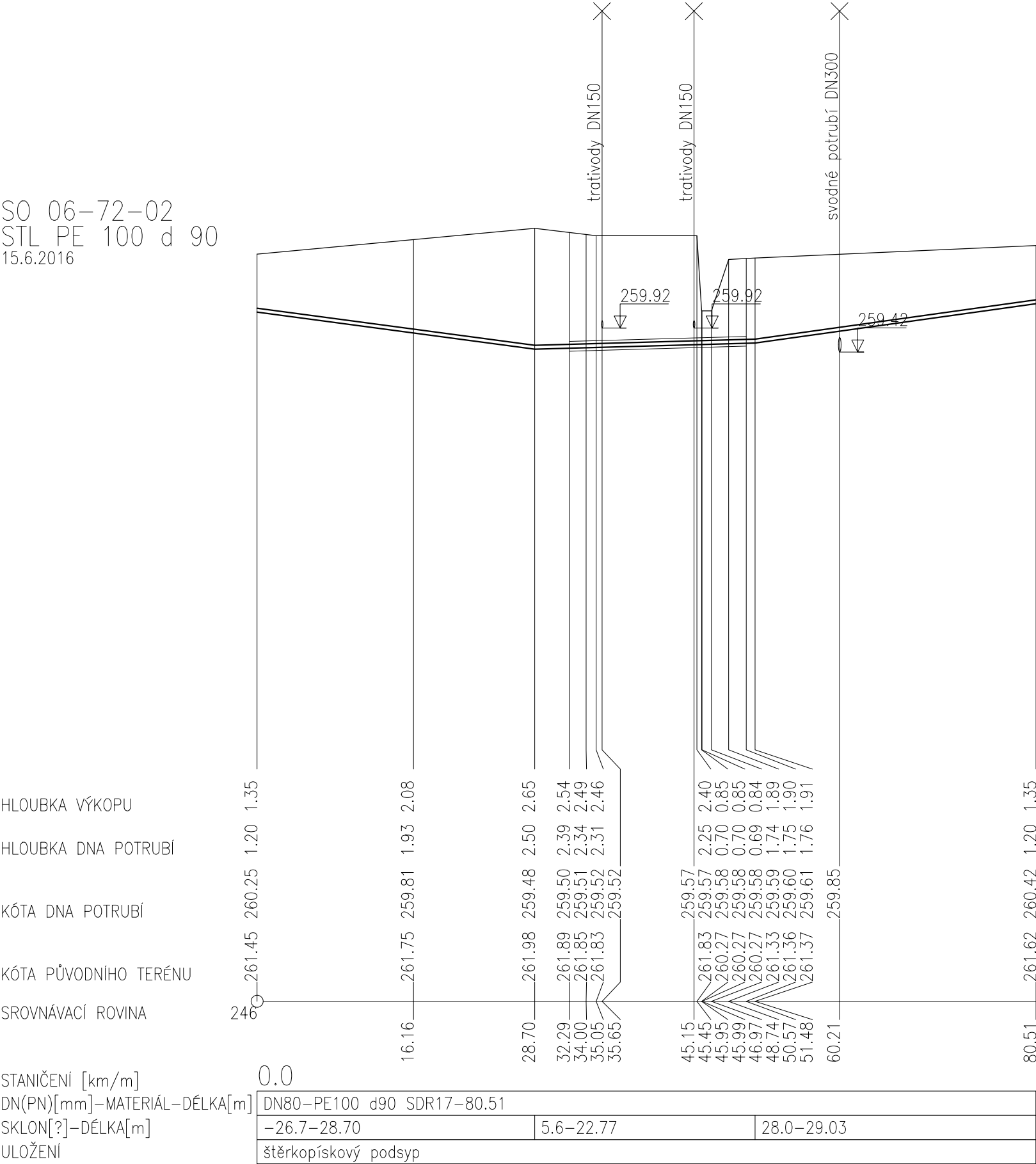


KATASTRY	Zeleneč			
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	16.16	12.54	22.77	29.03
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ	napojení_P1	P2	P3	P4
				napojení=P5

MĚŘÍTKA 1:500/100



SO 06-72-02  
STL PE 100 d 90  
15.6.2016




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		Hlavní inženýr projektu:
		ING. MICHAL MEČL
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		Garant profese: ING. XXXX

Zpracovatel částí:		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 TRAŤOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)		15 086 201	
Část:		Projektový stupeň:	
STAVEBNÍ ČÁST POTRUBNÍ VEDENÍ PLYN		PD	
Název přílohy:		Datum:	
		08/2016	
		Číslo části:	
		E.1.6.2	
		Měřítko:	Počet formátů:
		1:500/100	2xA4
		Číslo přílohy:	
		7	