

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SO 10-72-01

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

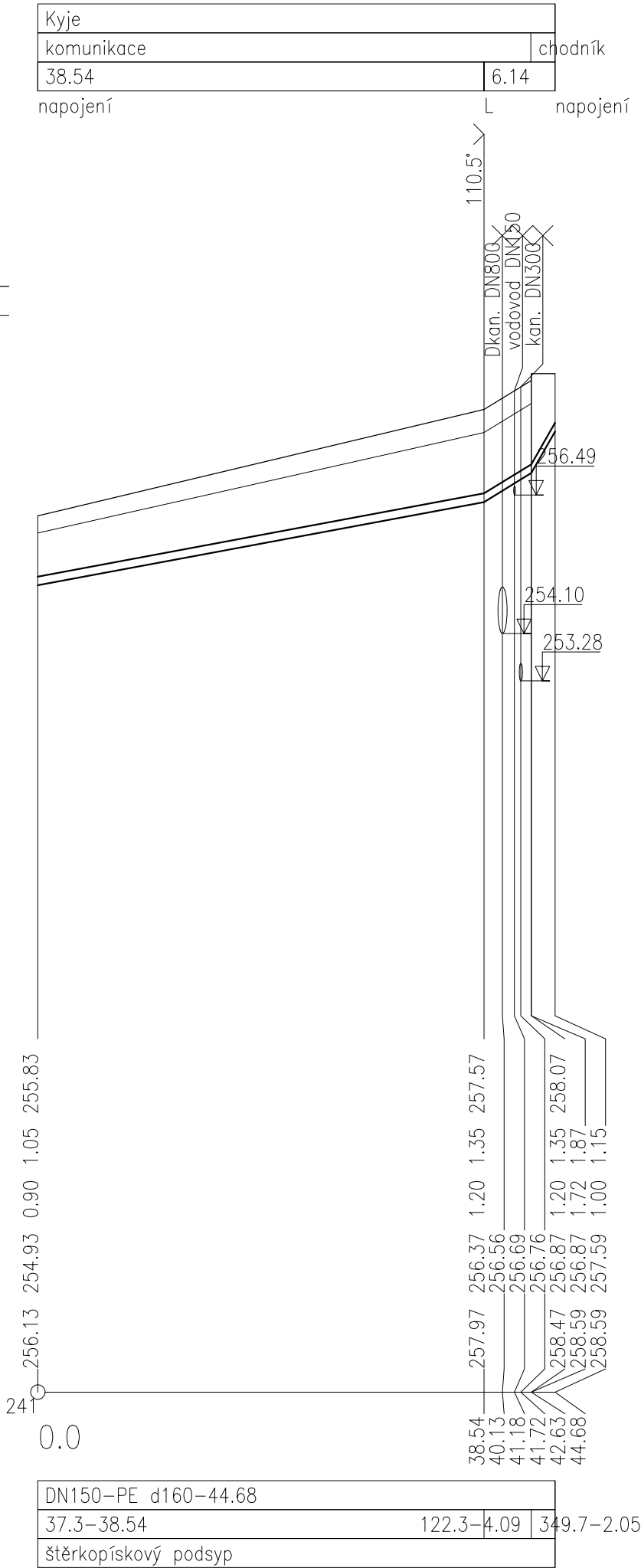
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



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 TRAŤOVÉHO 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:
	1:500/100	2xA4
Podélný profil STL plynovodu DN 150 v km 11.614	Číslo přílohy:	
	13	