

ČÍSLO PARCELY

K.Ú. TŘEBENICE 769 606	
ZELEŇ	—
132/1	

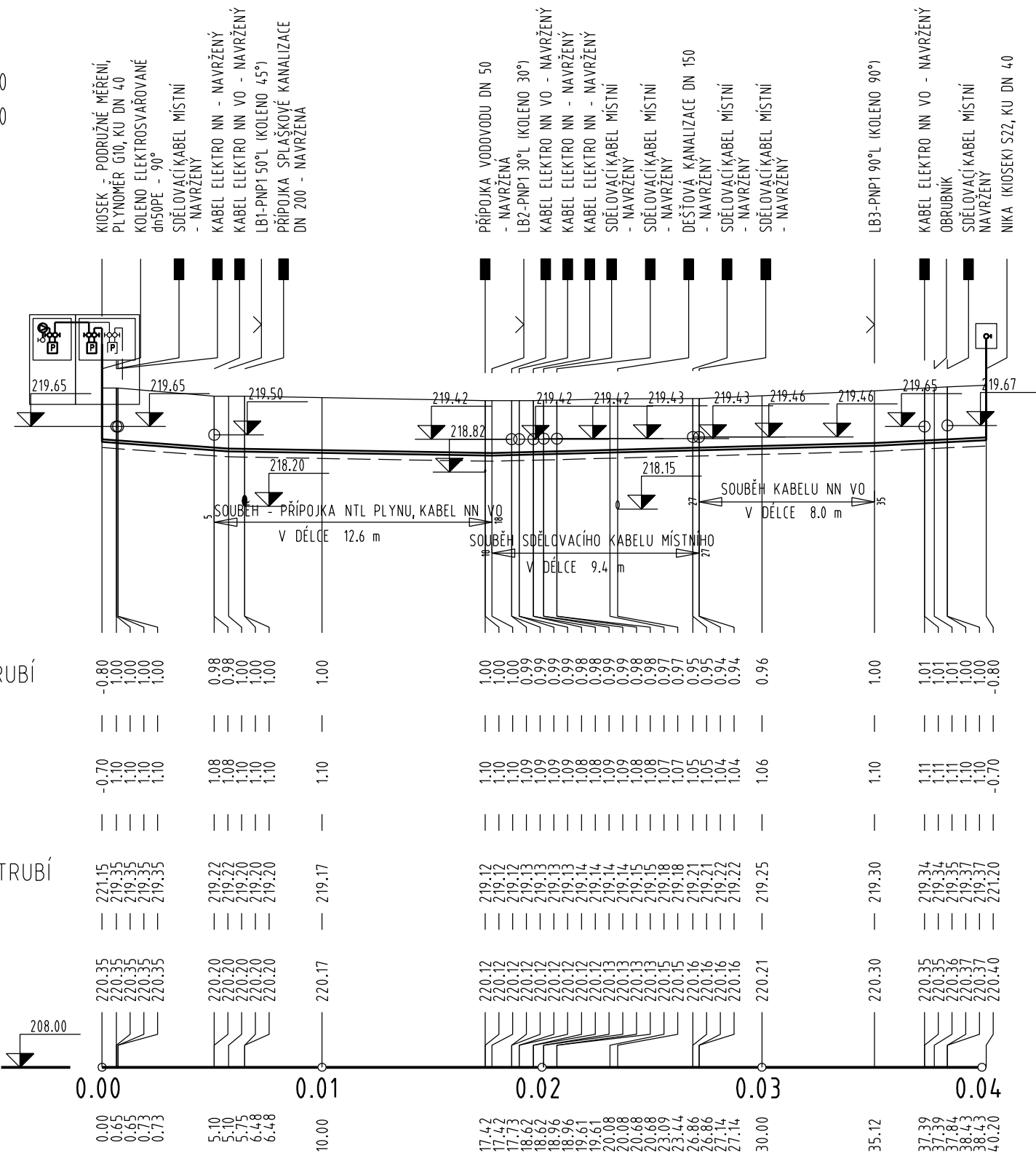
— CHODNÍK-ZÁMKOVÁ DL.

PŘÍPOJKA NTL PLYNOVODU "PNP1"

PODÉLNÝ PROFIL

MĚŘÍTKO: DĚLKA: 1:250

VÝŠKA: 1:100



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

HLoubKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

VZDÁLENOST LOM. BODŮ

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ

ZPŮSOB TĚŽENÍ

Upozornění:

Před zahájením výkopových prací zajistí dodavatel aktualizaci zákresu všech podzemních zařízení. Před zahájením výkopových prací zajistí dodavatel přesné vytyčení všech podzemních zařízení jejich provozovateli na místě stavby v terénu. K vytyčení je nutné používat výkresu jednotlivých provozovatelů podzemních zařízení.

Souběh a křížení STL přípojky s ostatními podzemními zařízeními bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.

Před zahájením prací bude provedeno přesné vytyčení stávajícího plynovodu a ručně kopaných sond pro zajištění přesného směru a hloubky uložení plynovodního potrubí a ostatních sítí. Kiosek pro HUP bude připraven - osazen na místě před položením potrubí.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Balt p.v.

REVIZE Č.	DATUM	POPIS

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		Ing.arch.Vladimír Volman architektonický atelier Komenského 29/11 418 01 Bílina - město 607 858 825 e-mail : volman@volny.cz	
ING. ARCH. V. VOLMAN		SOUČEK ROMAN		SOUČEK ROMAN			
STAVEBNÍK: MĚSTO TŘEBENICE, PAŘÍKOVŮ NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521							
KRAJ: ÚSTECKÝ		OBEC: TŘEBENICE		ZAK. Č.:		3820519	
MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE				ARCH. Č.:		KOPIE:	
				FORMÁT: 2 A4 (A3)			
				DATUM: 01/2021			
				STUPEŇ: DPS			
				MĚŘÍTKO: 1 : 250 / 1 : 100			
OBJEKT: SO-A SDH TŘEBENICE - MULTIFUNKČNÍ OBJEKT				VÝKRES Č.:		DA.1.4b.05	
ČÁST: D1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNÍ INSTALACE				REVIZE Č.:		000	
VÝKRES: PODÉLNÝ PROFIL NTL PLYNOVODU							