

ČÍSLO PARCELY

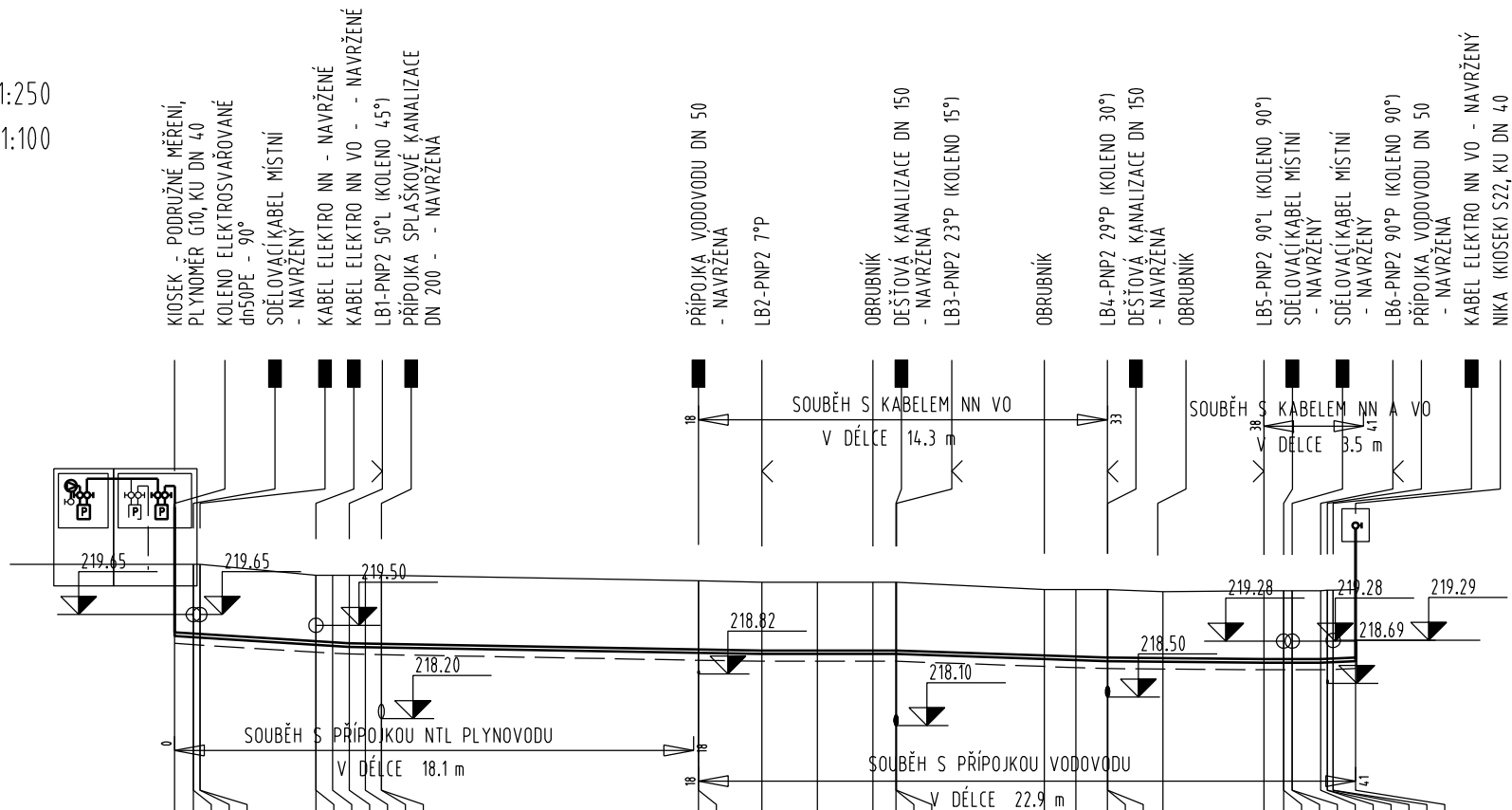
K. *. T * EBENICE 769 606			
ZELE *	KOMUN. Z * M. DL.	ZELE *	CHODN * K - Z * MKOV * DL.
132/1			

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

6.09	14.40	4.70	7.35	5.46	1.98	1.22
-24.67‰ 6.08m	-6.94‰ 14.40m	0.00‰ 4.70m	-13.61‰ 7.35m	-3.66‰ 5.46m	0.00‰	
PE-HD, PE100, SDR11, dn50PE S OCHRANNOU VRSTVOU, PN10 - 50/4,6						
STROJNĚ - V MÍSTECH KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI RUČNĚ S PŘESAHEM 1,5 M NA OBĚ STRANY						

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, PAŘÍKOV NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521								
KRAJ: ÚSTECKÝ			OBEC: TŘEBENICE			ZAK. Č.: 3820519		
AKCE: MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE						ARCH. Č.:		
						FORMÁT: 2 A4 (A3)		KOPIE:
						DATUM: 01/2021		
						STUPEŇ: DPS		
						MĚŘÍTKO: 1 : 250 / 1 : 100		
OBJEKT: SO-A SDH TŘEBENICE - POŽÁRNÍ ZBROJNICE						VÝKRES Č.: DB.1.4b.05		
ČÁST: D1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNÍ INSTALACE						REVIZE Č.: 000		
VÝKRES: PODÉLNÝ PROFIL NTL PLYNOVODU								