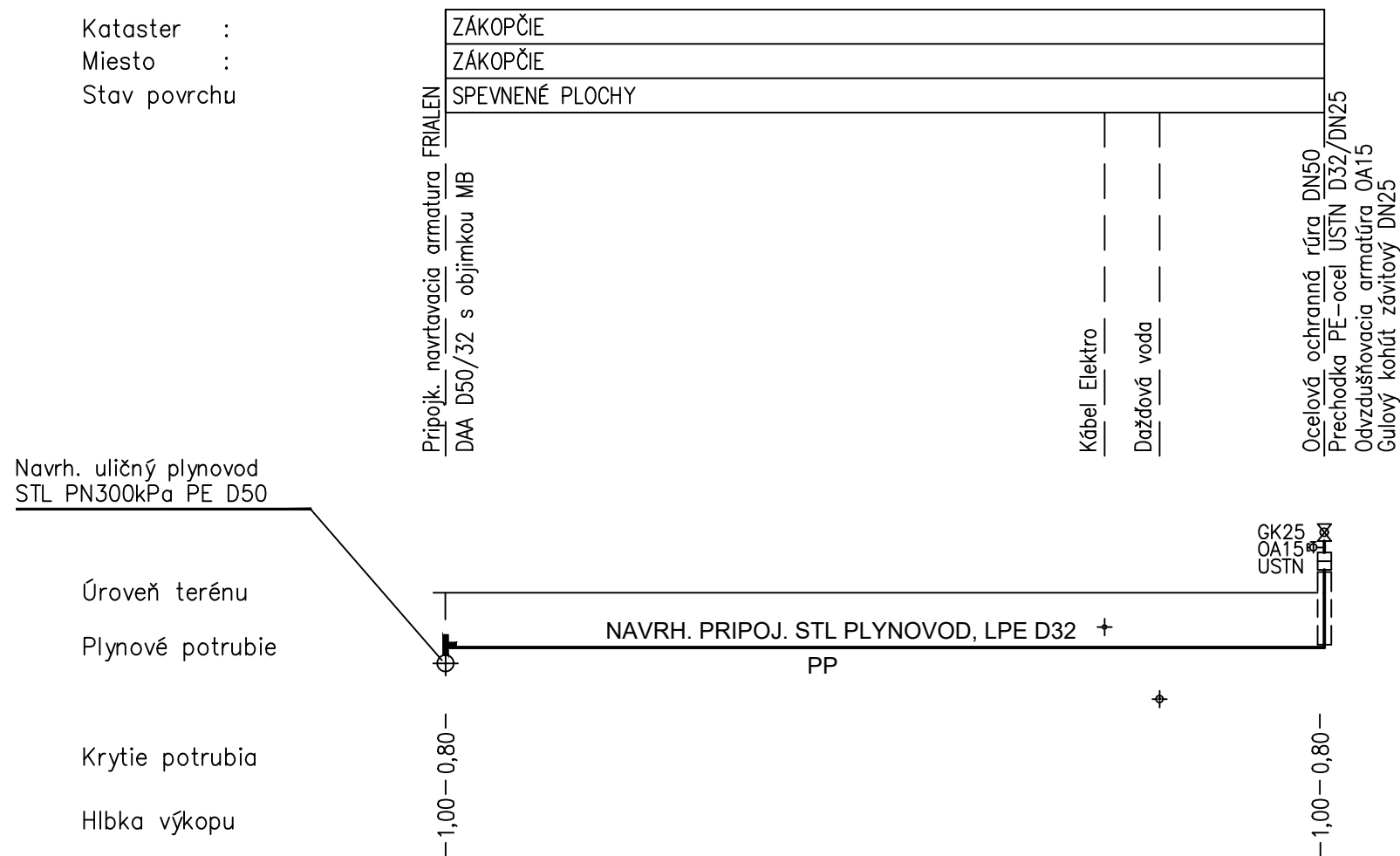


POZDĽŽNY PROFIL PRIPOJ. PLYNOVODU

Kataster :
Miesto :
Stav povrchu



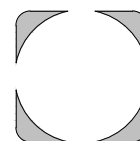
Kóta povrchu potr.

Kóta dna výkopu

Kóta terénu

Zrovnávacia rovina
Staničenie

Sklon steny ryhy [m]	1:0	3,2 m
Spôsob výkopu [m]	Strojne, v mieste križovania podzem. sietí ručne	3,2 m
Materiál potrubia [m]	Plynové potrubie polyetylén materiál PE100 SDR11	3,2 m
Priemer potrubia [m]	D32	3,2 m
Sklon potrubia [m]	←	3,2 m
Značenie potrubia [m]	Žltá výstražná fólia, signalizačný vodič	3,2 m



i

DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT!
 Dokumentácia je spracovaná na základe normotvornej legislatívy a požiadaviek investora. Všetky nejasnosti, ktoré nie sú zhotoviteľovi stavby zrozumiteľné z dokumentácie, treba konzultovať s projektantom. Upozorňujeme dodávateľa na včasné prešudovanie dokumentácie.

±0,000 = XXX,000 m.n.m Súradnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

448 / 2020

Investor:	Obec Zákopčie, Obecný úrad Zákopčie stred č. 824, 023 11 Zákopčie	PLYN AZ–PI projektová a inžinierska kancelária ŽELEZNIČNÁ 8/563 TEPLIČKA NAD VÁHOM			
Autor projektu:	Ing. Jakub Vandlík	Profesia: PL Rozvod plynu - PZ			
Vypracoval:	Andrej Zvarík				
Zodp. projektant:	Ing. Anton Zvarík				
Miesto stavby:	Obec Zákopčie, k.ú. Zákopčie, č.p. 446/1, 444/1, 451, 444/5, 2813/3	Dátum: 10/2020 DSP			
Názov projektu:	Novostavba bytového domu Zákopčie - 15 b.j.				
Stavebný objekt:	SO 06 - STL plynovod, Pripojovací STL plynovod				
Názov výkresu:	POZDĽŽNÝ PROFIL PRIPOJ. PLYNOVODU	Počet A4:	Výkres č.	Mierka:	Sada: