

Podélný profil
M 1:250, 1:100

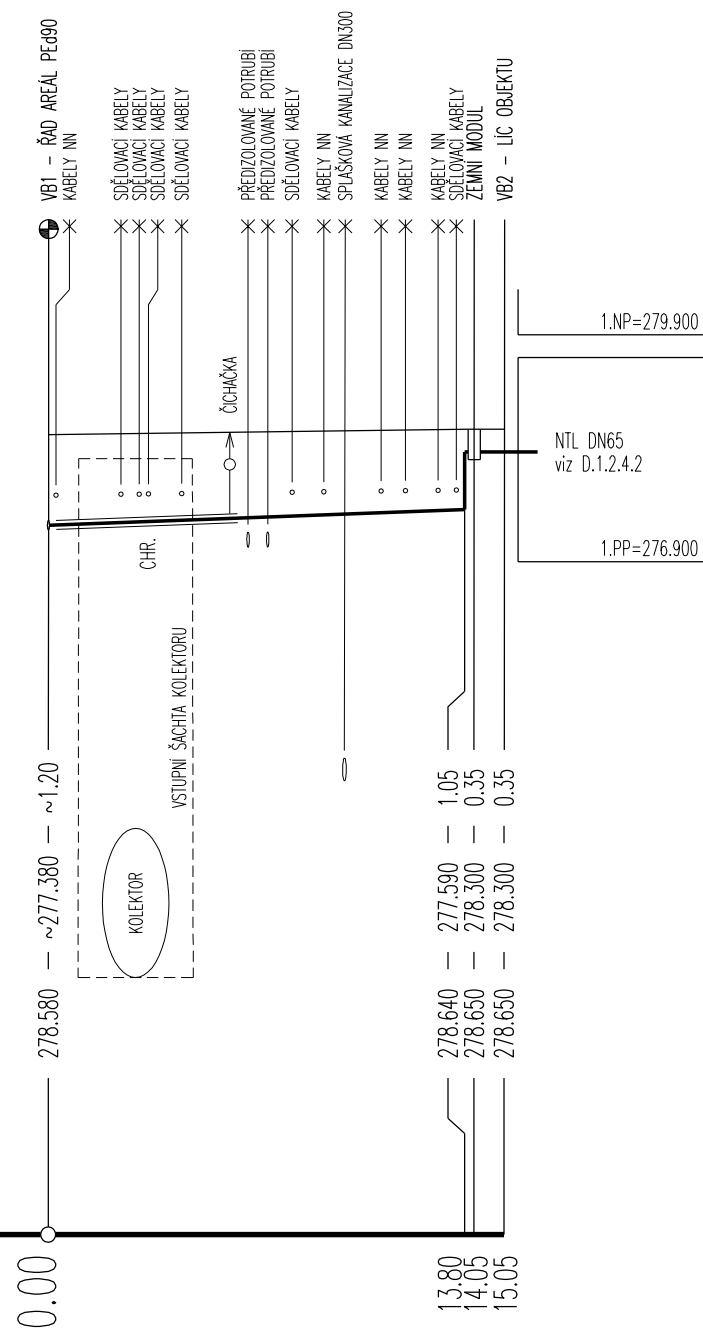
Hloubka uložení

Kóta dna potrubí

Kóta upraveného terénu

SR 268.000

STANIČENÍ (m, km)



UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT VŠECHNY SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ V TRASE POTRUBÍ O VYTÝČENÍ TĚCH SÍTÍ, KTERÉ SPRAVUJÍ.
BEZ TOHOTO VYTÝČENÍ JSOU TRASY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ !!

- SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

±0 = 279.90 m. n. m. BpV

| | | |
|----------------------------|--|---|
| generální projektant akce: | Ing. arch. Antonín Novák | Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz DRNH |
| vypracoval: | Ing. Zdeněk Sadílek | |
| investor: | Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709 | |
| stavba: | ČZU - Revitalizace Auly | stupeň dokumentace: DVZ |
| díl: | D.2.6 Přípojka plynovodu | datum: 10.2017 |
| obsah: | PODÉLNÝ PROFIL | formát: 2 x A4 |
| | | měřítko: 1: 250/1:100 |
| | | číslo výkresu: D.2.6.05 |