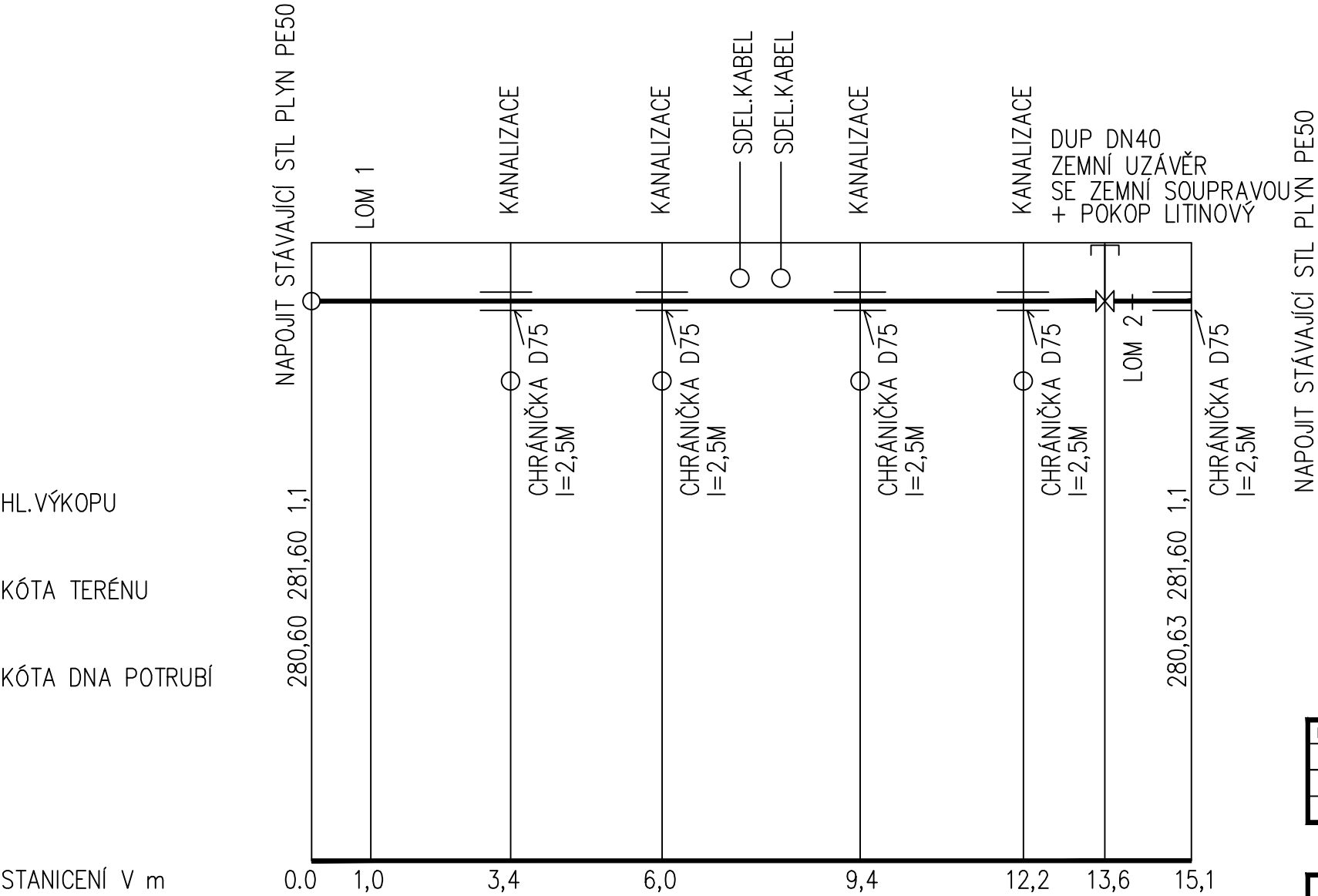


| | |
|-------------------|---------------|
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ | BRNO BOHUNICE |
| DRUH POVRCHU | VOLNÝ TERÉN |

PŘELOŽKA STL PLYNU P1
M 1:100/100



| | |
|---------------------------|---------------------------|
| SPÁD ‰, DÉLKA m | 2–15.1 |
| MATERIÁL, PROFIL, DÉLKA m | PEHD 50x4,6 SDR 11 – 15,1 |
| SIRKA RYHY, ZPUSOB PAZENÍ | 1,1–PRILOZNE |

| Revize | Datum | Jméno | Podpis | Popis revize |
|--------|-------|-------|--------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------|---|---|--|
| Generální projektant: P A K | | | PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELAR SPOL. S R.O. | ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO | PAKOSKY.CZ WWW.ARCH.CZ T+420 541 042 220 F+420 541 217 991 |
| Hlavní projektant | Ing.arch.K.Steinhauserová | <i>Steinhausen</i> | Projektant profese | | |
| Zástupce hl.projektanta | Ing.Hana Svobodová | <i>Svobodova</i> | Ing.Milan Váša | | |
| Vypracoval | Ing.Milan Váša | | | | |
| Objednatel | Masarykova univerzita | | | | |
| Stavba DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV | | | Stupeň | DSP | |
| | | | Datum | 06/2016 | |
| | | | Formát | 2 x A4 | |
| Objekt | SO 329 Venkovní rozvody plynu | | Zak. č. | 3270 | |
| Část | | | Měřítko | 1:100 | |
| Název výkresu | PODELNÝ PROFIL PŘELOŽKY P1 | | Č. výkresu | 102 | Revize 00 |