

Katastrální území
Druh povrchu
Číslo pozemku

| | | | |
|-----------------------|---|--------------------|--|
| Třeboň [770230] | | | |
| asfaltová vozovka 28m | | kamenná dlažba 26m | |
| 2480 | 1 | 2484 | |

PODÉLNÝ PROFIL
VODOVODU
M=1:250/100

Legenda

— Stávající terén

Hloubka výkopu

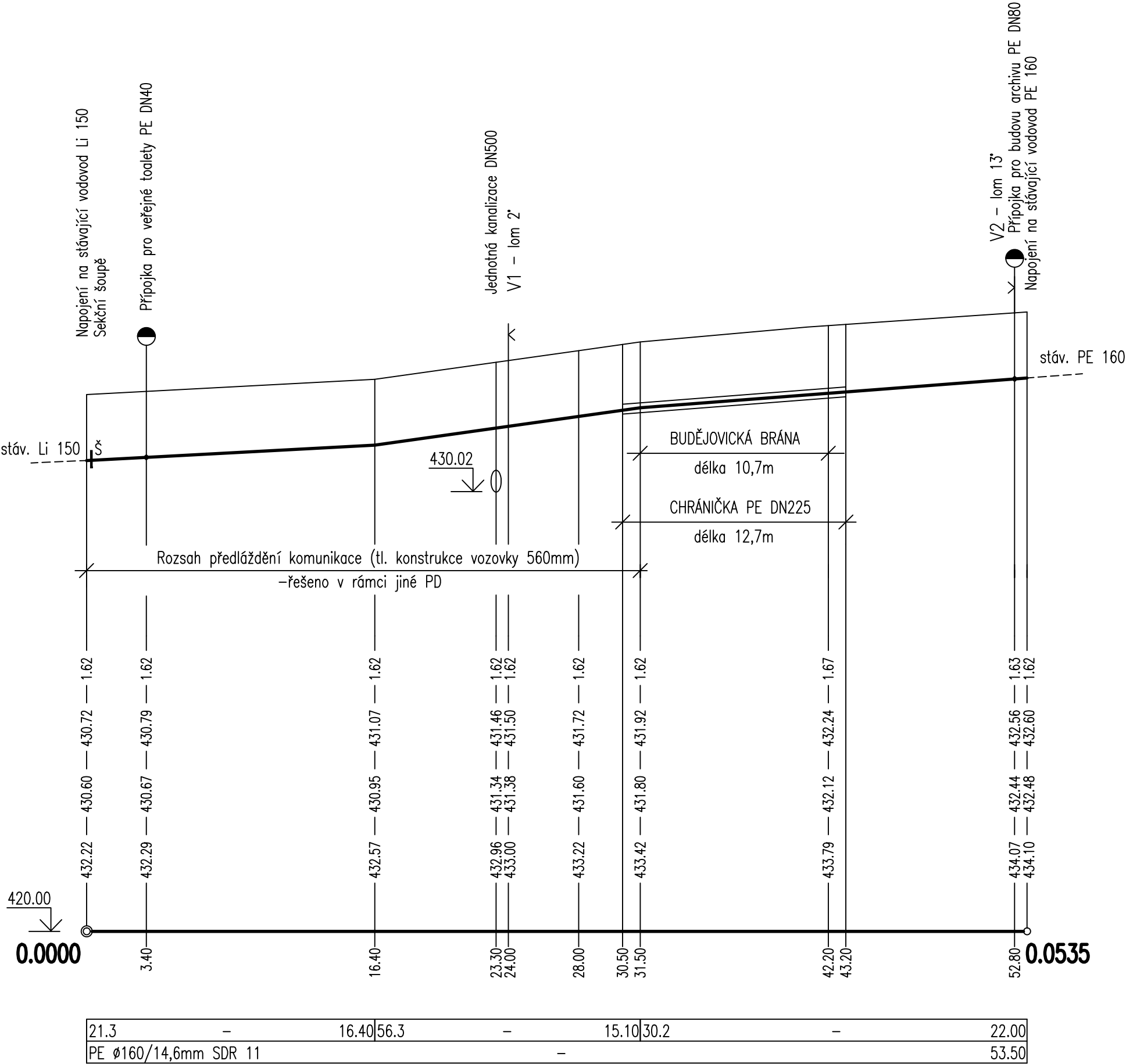
Kóta dna potrubí

Kóta dna výkopu

Kóta stávajícího terénu

Srovnávací rovina
Staničení v km, v m

Sklon ‰ délka m
Profil, materiál, délka m



POZNÁMKA
– Zákresy stávajících inženýrských sítí jsou pouze informativní.
Před zahájením výkopových prací zabezpečí stavebník prostorové vytyčení všech podzemních zařízení v prostoru staveniště.
U křížení a souběhů s těmito zařízeními musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí.
– V místě napojení navrženého vodovodu na stávající je nutné kopanou soundou ověřit skutečnou polohu a hloubku uložení stáv. potrubí a příp. upravit adekvátně podélný profil navržených sítí.

| | | |
|--|---------------------------|---------|
| Projekt: TŘEBOŇ, PROSTRANSTVÍ BUDĚJOVICKÉ BRÁNY – VODOVOD | Stupeň: DUR+DSP | |
| | Číslo výkresu: D.2 | |
| Objednatel: MĚSTO TŘEBOŇ, PALACKÉHO NÁM. 46/II, TŘEBOŇ 379 01 | Měřítko: 1:250/100 | |
| Vypracoval: ING. JITKA TAUBEROVÁ | Datum: 10/2023 | Paré č. |
| Výkres: PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU | | |