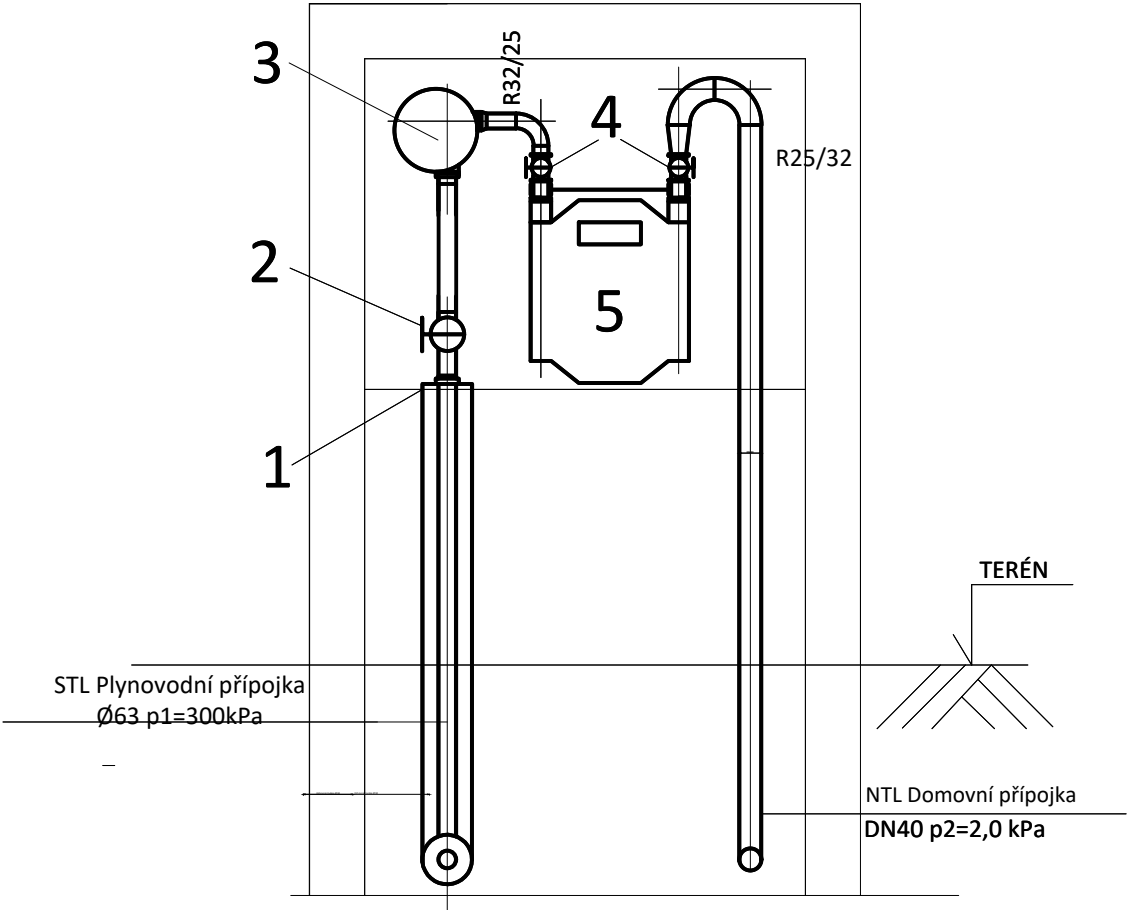


LEGENDA ZAŘÍZENÍ

HUP

- 1 Přechod IPe Ø 63/ OCEL DN 32
- 2 Hlavní uzávěr plynu KK 25
- 3 Regulátor plynu p1=250 kPa, p2= 2,0 kPa
- 4 Kulový plynový kohout DN 25
- 5 Membránový plynoměr G6



poznámky:

- HUP a regulátor tlaku plynu umístěn v nice na hranici pozemku
- spádování terénu od poklopu (zajistit odvod povrchových vod)

| | | |
|-------------|--|---|
| Akce | NOVÉ ZDROJE TEPLA V OBJEKTECH NHK - SELMICE 3 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA | |
| Investor | Národní hřebčín Kladruby nad Labem Kladruby nad Labem č. p. 1, 503 41 Kladruby nad Labem IČO: 72048972 | TO SYSTEM s.r.o. V Brance 83, Příbram 261 01 IČO: 28911822, www.tosystem.cz |
| Stupeň | Dokumentace pro vydání společného povolení | Formát A4 |
| Projektant | Mgr. Michal Smejkal - ČKAIT 0013645 | Měřítko 1:10 |
| Kontroloval | Ing. Jakub Jandourek | Datum 1/2022 |
| Vypracoval | Ing. Jakub Jandourek | Číslo zakázky PK 37-21 |
| Profese | D.1.4. Technika prostředí staveb | Číslo výkresu Č. paré |
| Výkres | HLAVNÍ UZÁVĚŘ PLYNU ŘEZ | D.1.4. ZP03 |