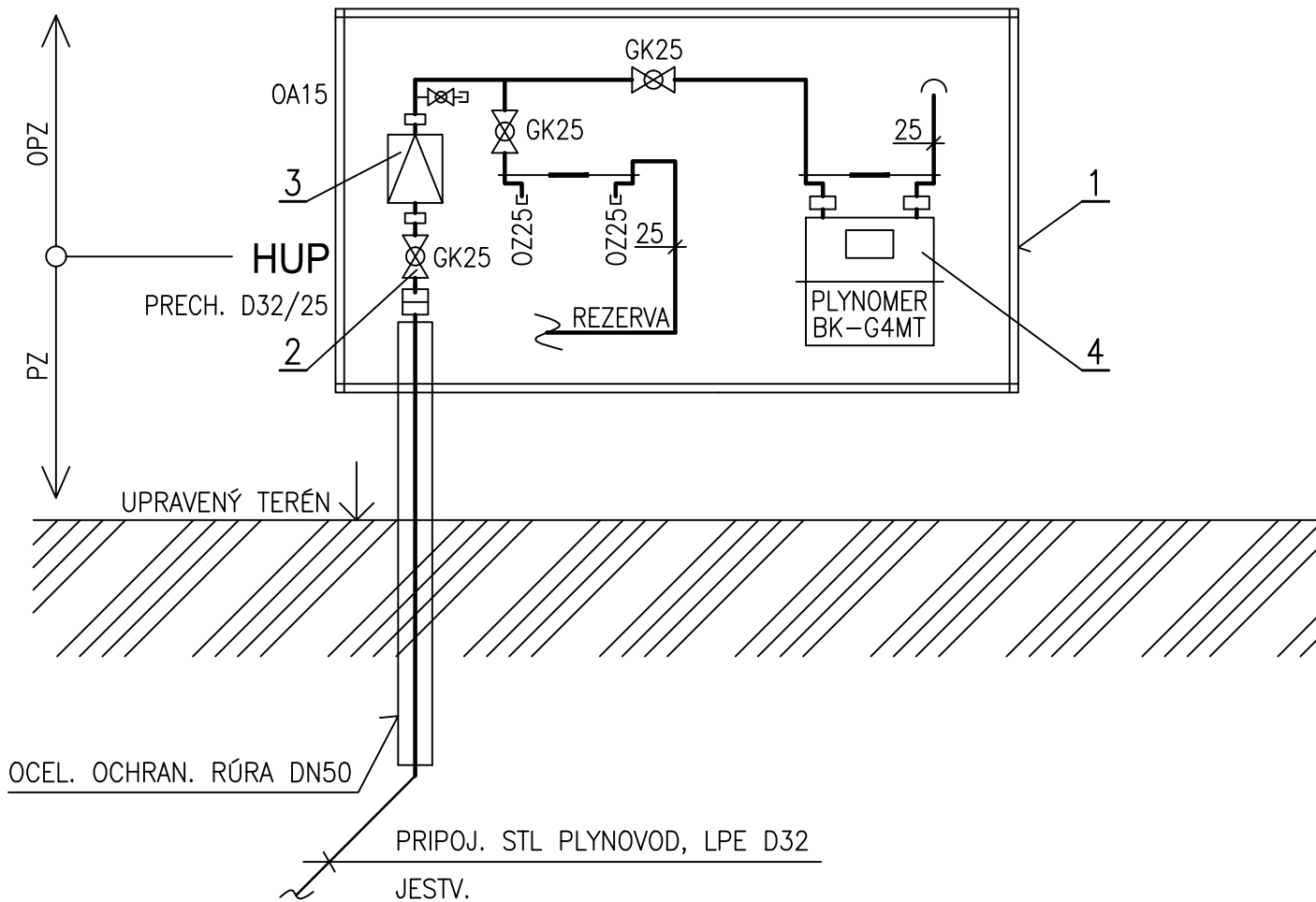


SCHÉMA RaMZ PLYNU

- 1- NIKA V OBVODOVOM PLÁŠTI ROZM. 1000x600x300 mm S OCELOVÝMI DVIERKAMI
2- HUP – GULOVÝ KOHÚT UZATV. PLYNOVÝ IMT TYP F-F DN 25
3- REGULÁTOR TLAKU PLYNU TYP KHS-2-5AA, VÝKON 20Nm³/h
4- MEMBRÁNOVÝ PLYNOMER TYP BK-G4MT, ROZSAH Q=0,04-6,0 Nm³/h

NIKA PRE HUP A RaMZ PLYNU



| | | | | |
|---------------------------|---|---|-----------------|-------|
| Investor: | Obec Brezany Brezany 64, 010 04 Žilina, SR | PLYN AZ–PI projektová a inžinierska kancelária ŽELEZNIČNÁ 8/563 TEPLIČKA NAD VÁHOM | | |
| Hlavný inžinier projektu: | Ing. Vladimír Gašpírik, Ing. Róber Idunk | Profesia: <div>PL</div> PLYNOINŠTALÁCIA - OPZ | | |
| Autor projektu: | Ing. Róbert Idunk | | | |
| Vypracoval: | Andrej Zvarik | | | |
| Zodp. projektant: | Ing. Anton Zvarik | | | |
| Miesto stavby: | BREZANY, BUDOVA OBECNÉHO ÚRADU SO SUP.Č. 64 | Dátum: 06/2017 <div>Stupeň: PSP</div> | | |
| Objekt: | SO 01 Obecný úrad | | | |
| Stavba: | ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VEREJNEJ BUDOVY - OBECNÝ ÚRAD BREZANY SO SUP. Č. 64 | | | |
| Názov výkresu: | SCHEMA RaMZ PLYNU | | | |
| | | Počet A4: 1 x A4 | Mierka: ---- | Sada: |
| | | Č.výkresu: PL 02 | | |