



Legenda

- P** Plynomer - jestvujúci
- R** Regulátor tlaku plynu - jestvujúci
- GK** Guľový kohút
- 1** NTL potrubie PE100 SDR11 D32x3 vedené v zemi
- G** Plynový ohrievač GAMA PO 2,4, príkon 2,4kW, spotreba plynu 0,22m³/h
- PF** Prechodka PE/ocel' PE100 SDR11 USTN 32/ 1"
- CH** Oceľová chránička ø57x3
- ▶** Redukcia potrubia
- S** Elektroplynový sporák, spotreba plynu 0,73m³/h

| | | | | |
|---|--------------------|--------------------|---|---------------------|
| Zodp. projektant: | Vypracoval: | Kreslil: | Ing. Eva Rabaždová Pugačevova 21, 066 01 Humenné IČO 34 569 502 Autorizácia: 1862*A*5-1,4,5/A*4-24 | |
| Ing. EVA RABAJDOVÁ | Ing. EVA RABAJDOVÁ | Ing. EVA RABAJDOVÁ | Dátum: | 09/2015 |
| Investor: MESTO MEDZILABORCE | | | Účel: | Projekt pre SP |
| Názov stavby: ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU parc. č. C KN 277, k.ú. Borov | | | Číslo zákazky: | 34-2015 |
| Diel: Odberné plynové zariadenie | | | Formát: | 2 x A4 |
| Obsah výkresu: Axonometria | | | Mierka: | Číslo výkresu: 4 |