



POZNÁMKA
PRO ROZVOD PLYNU V HALE BUDOU PŘED SPOTŘEBIČI OSAZENY STABILIZAČNÍ REGULÁTORY TLAKU PLYNU FRS. VSTUPNÍ TLAK 5 kPa, VÝSTUPNÍ TLAK 2 kPa, MAXIMÁLNÍ PRŮTOK Q_{max} = 1–4,6 m³/h.

| | | | |
|--|--------------------|--|-------------------|
| INVESTOR: | JK MONT s.r.o. | DATUM: | 09/15 |
| MÍSTO STAVBY: | LHOTA POD PŘELOUČÍ | FORMÁT: | A2 |
| ZODP.PROJEKTANT: | Ing. JAN DINGA | STUPEŇ PD: | PPD |
| KONTROLOVAL: | Ing. JAN DINGA | ČÁST: | PLYNOFIKACE |
| KRESLIL: | Ing. PETR VANICKÝ | OBSAH VÝKRESU: AXONOMETRIE | |
| AKCE: REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KRAVÍNA NA VÝROBNÍ PROSTORY FIRMY JK MONT s.r.o. | | MĚŘÍTKO: 1:50 | ČÍS.VÝKR.: D.5.04 |