



LEGENDA ZNAČENÍ

- Plynovodní potrubí
KV Kulový vypouštěcí ventil
UV Uzavírací ventil

Materiál:

Vnitřní vedení: lisované potrubí Cu a svařovaná ocel
potrubí opatřeno celoplošným nátěrem žluté barvy

Poznámky:

Na patě stoupačky a stoupacím potrubí bude osazen bezpečnostní uzavírací ventil
Při průchodu konstrukcí bude na plyn osazena ocelová chránička
V místnosti doporučuji nainstalovat čidlo na únik plynu - návaznost na profesi SIL a SLP
Nutno vyvrtat nový prostup ve stropní konstrukci - DN110

Rozvody budou ukončeny u pracovních stolů s kulovým ventilem a napojené na pružnou hadici

Výškový systém: lokální $\pm 0,000$ = čistá výška podlahy

| | | | |
|--|--|---|----------------------|
| ZAKÁZKA: | | | |
| Stavební úpravy učebny chemie a adaptace učebny biologie | | | |
| Adresa: Ukrajinská 379, 436 01 Litvínov | | Č. KOPIE: | MĚŘITKO: 1:50 |
| OBSAH: Chemie – půdorys 1.NP PLYNOVOD | | | |
| DÍL: Z T I | | Č.VÝKR.: | DATUM: |
| | | Z-12 | 04/2016 |
| | | | FORMÁT: |
| | | STUPEŇ: | DSP |
| KRESLIL: Ing.arch. Filip Müller | | AUTORIZOVAL: Ing. Oldřich Slonek (ČKAIT 0400727) | |