



#### 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:<br><br>-- |
| OBSAH:<br><br>Chemie – izometrie<br>PLYNOVOD             |  |  |                    |
| DÍL: Z T I   |  | Č.VÝKR.: Z-13                                    | DATUM: 04/2016     |
|  |  |  | FORMÁT: 2 x A4     |
|  |  |  | STUPEŇ: DSP        |
| KRESLIL: Ing.arch. Filip Müller                          |  | AUTORIZOVAL: Ing. Oldřich Slonek (ČKAIT 0400727) |                    |