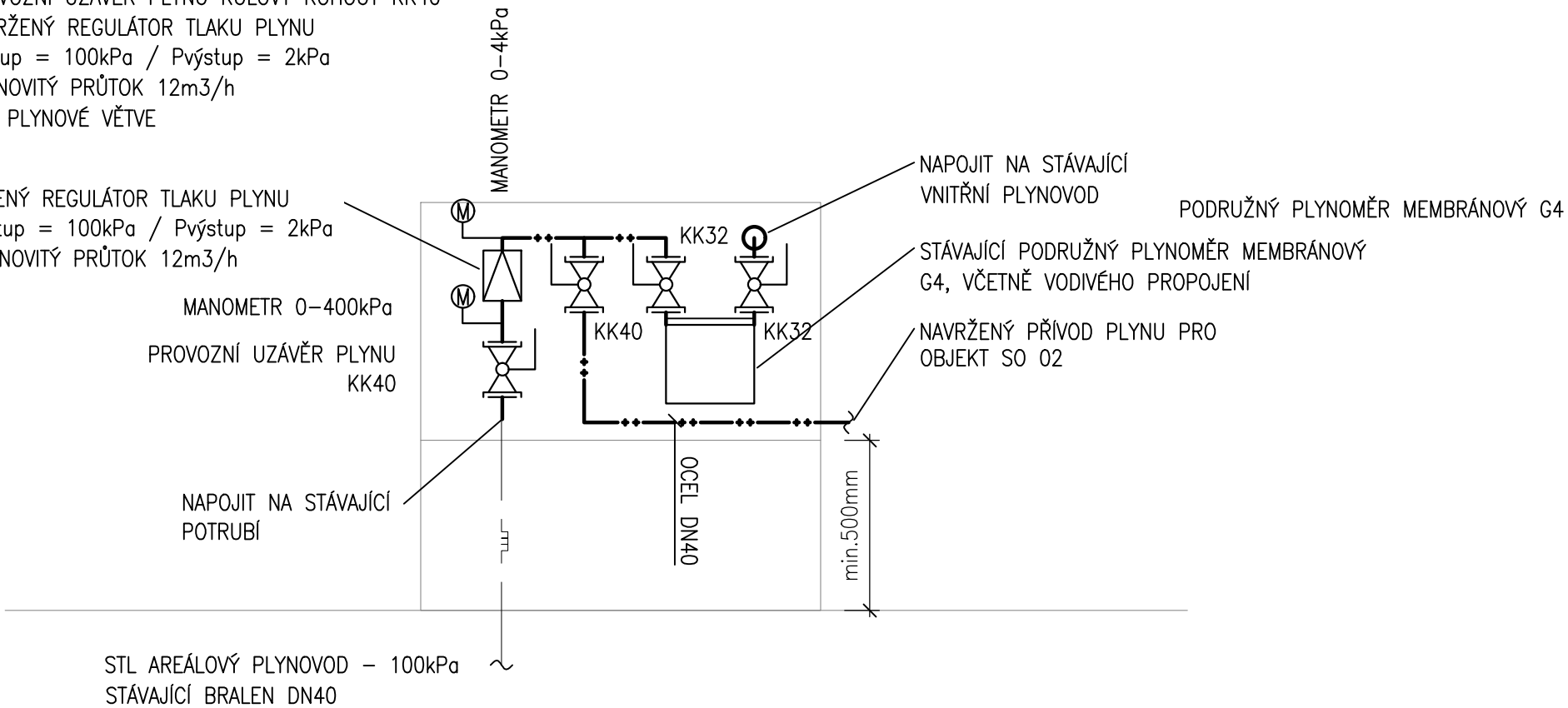


DETAIL B:

- NAVRŽENÝ PILÍŘ MĚŘENÍ A REGULACE PLYNU
- AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA PLYNU BRALEN DN40 – STL 100kPa
 - PROVOZNÍ UZÁVĚR PLYNU KULOVÝ KOHOUT KK40
 - NAVRŽENÝ REGULÁTOR TLAKU PLYNU
 - Pvstup = 100kPa / Pvýstup = 2kPa
 - JMENOVITÝ PRŮTOK 12m3/h
 - DVĚ PLYNOVÉ VĚTVĚ

- NAVRŽENÝ REGULÁTOR TLAKU PLYNU
- Pvstup = 100kPa / Pvýstup = 2kPa
 - JMENOVITÝ PRŮTOK 12m3/h



| REVIZE | DATUM | NÁZEV | VYPRACOVAL | SCHVÁLIL |
|---|---|-------------------|---------------|------------------|
| INVESTOR Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský - organizační složka státu Hroznová 63/2, 603 00 Brno ukzuz@ukzuz.cz | | | | |
| PROJEKTANT iprojekt info s.r.o. Šeříková 98/8, 638 00 Brno info@iprojekt.info | | | | |
| STAVBA | DECENTRALIZACE KOTELNY A MODERNIZACE TOPNÉHO SYSTÉMU NA ZKUŠEBNÍ STANICI ÚKZÚZ HRADEC NAD SVITAVOU 483 | | VYPRACOVAL | PAVEL HERMAN |
| | | | KONTRLOVAL | ING. IVOŠ KUPSKÝ |
| | | | SCHVÁLIL | ING. IVOŠ KUPSKÝ |
| | | | DATUM | 02/2020 |
| ČÁST | D.1.4.PL | PLYNOVÁ INSTALACE | MĚŘITKO | - |
| NÁZEV VÝKRESU | DETAIL B - OBJEKT SO 02 | | ČÍSLO VÝKRESU | b05 |
| STUPEŇ | DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | | |