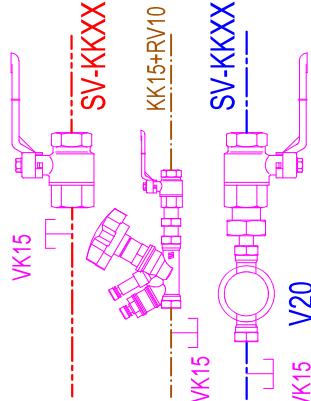
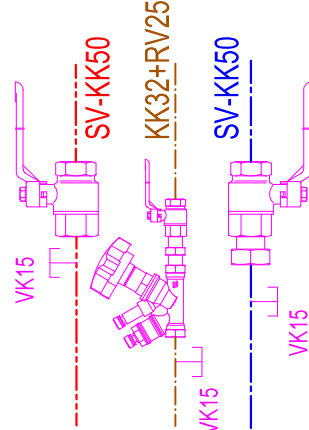


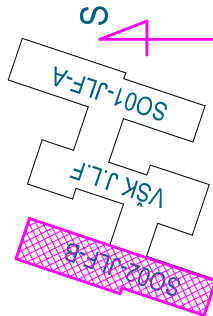
PROVEDENÍ NAPOJENÍ STOUPAČKY SXX



PROVEDENÍ NAPOJENÍ VĚTVY CTV - V100 + V200



REGULAČNÍ VENTILY PRŮTOKU ČTV. V ROZVODECH MUSÍ MÝT ATEST PRO PITNOU VODU, NÁVRH REGULACE PROVEDEN  
PRO REGULACI VENTILY TYPU XXX. V PŘÍPADĚ OSAZENÍ JINÉHO TYPU VENTILU JE NUTNO PROVÉST PŘEPOČET NASTAVENÍ  
DLE PODKLADŮ VÝROBCE - ŘEŠÍ DODAVATEL STAVBY



ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP = + 0,00 m

|                  |   |                |                |
|------------------|---|----------------|----------------|
| Projektant       | Ing. KUNERT R.  | Odp.projektant | Ing. KUNERT R. |
| Obec             | OLOMOUC   | Stav. úřad     | OLOMOUC        |
| Investor         | UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, Křížovského 511/8, 77900 OLOMOUC                           |                |                |
| AKCE             | STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA VŠK J. L. FISCHERA<br>BLOK - B, k.ú. Olomouc-město, parc.st. 575 |                |                |
| OBJEKT           | SO-02 OBJEKT VŠK J. L. FISCHERA - B   |                |                |
| ČÁST             | D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB  |                |                |
| PROFESE<br>NÁZEV | D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA<br>ROZVOD ČTV : SCHEMA + REGULACE                                    |                |                |