

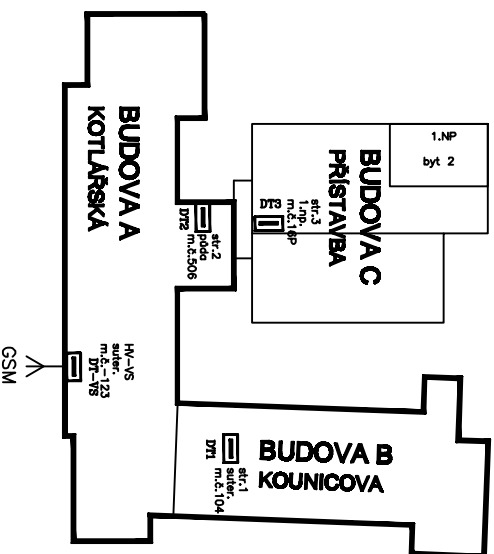
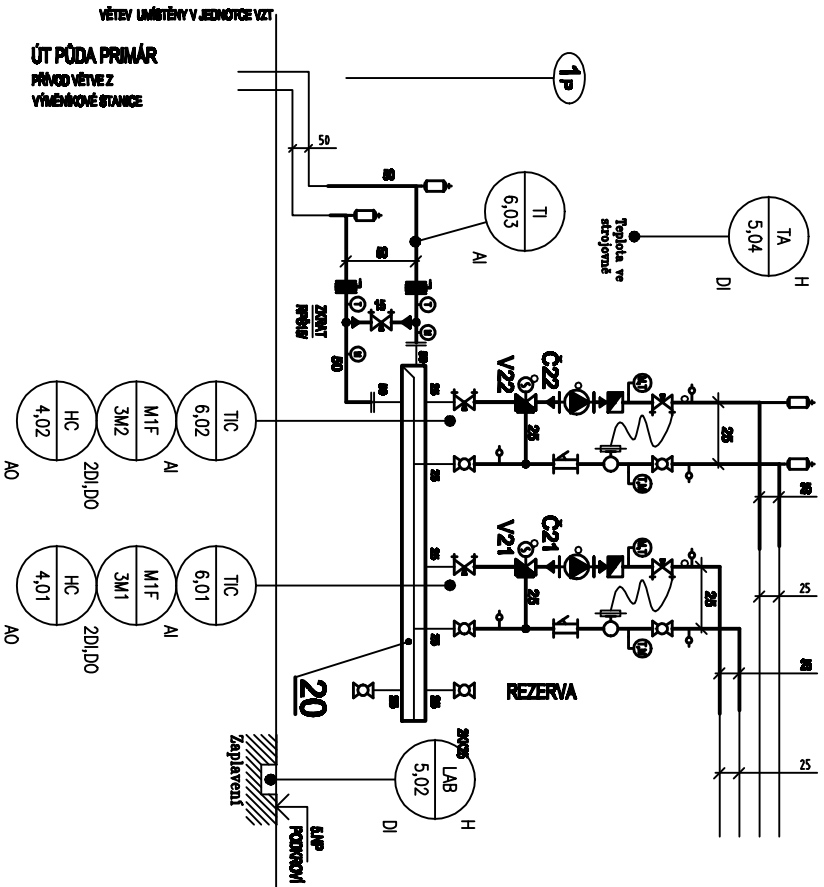
**STROJOVNA 2
(PODKROVÍ) - DT2**

ÚT PÓÐA DVÚR (SEVER)

$Q_0 = 10\text{ W}$
 $M = 0.01\text{ m}$
 $P_1 = 1\text{ Pa}$
 $P_{\text{ext}} = 1\text{ Pa}$

ÚT PŮDA ULICE (JIH)

$Q_n = \text{KW}$
 $M = \text{mmH}$
 $P_v = \text{KPa}$
 $P_{\text{sat}} = \text{KPa}$



LEGENDA-VIZ.TABULKA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE str. 50Hz, 400V / TN-S

VÝPRAVČOVÁ	ODP PŘÍLOHY PROSEF	KONTROLOVAL	ODP PŘÍLOHY STAVBY
Ing.J.Mareček	Ing.J.Mareček	Ing.Z.Prokeš	Ing. Zdeněk Prokeš
Ing.J.Hladíček Projektor tisk a elektro tel.: 605 403 994 Mail: mhc@ceek.cz, jeh@zenia.cz			
OKRES: Jihomoravský		OBC: Brno, Kolištěná 9	
INVESTOR: OA, sošk a VOŠ Kolištěná 9, 611 53 Brno			
KOTLAŘSKÁ 263/9 Optimalizace vytápění objektu školy D.1.4.2 MaR, elektroinstalace			
Schéma – strojovna 2			