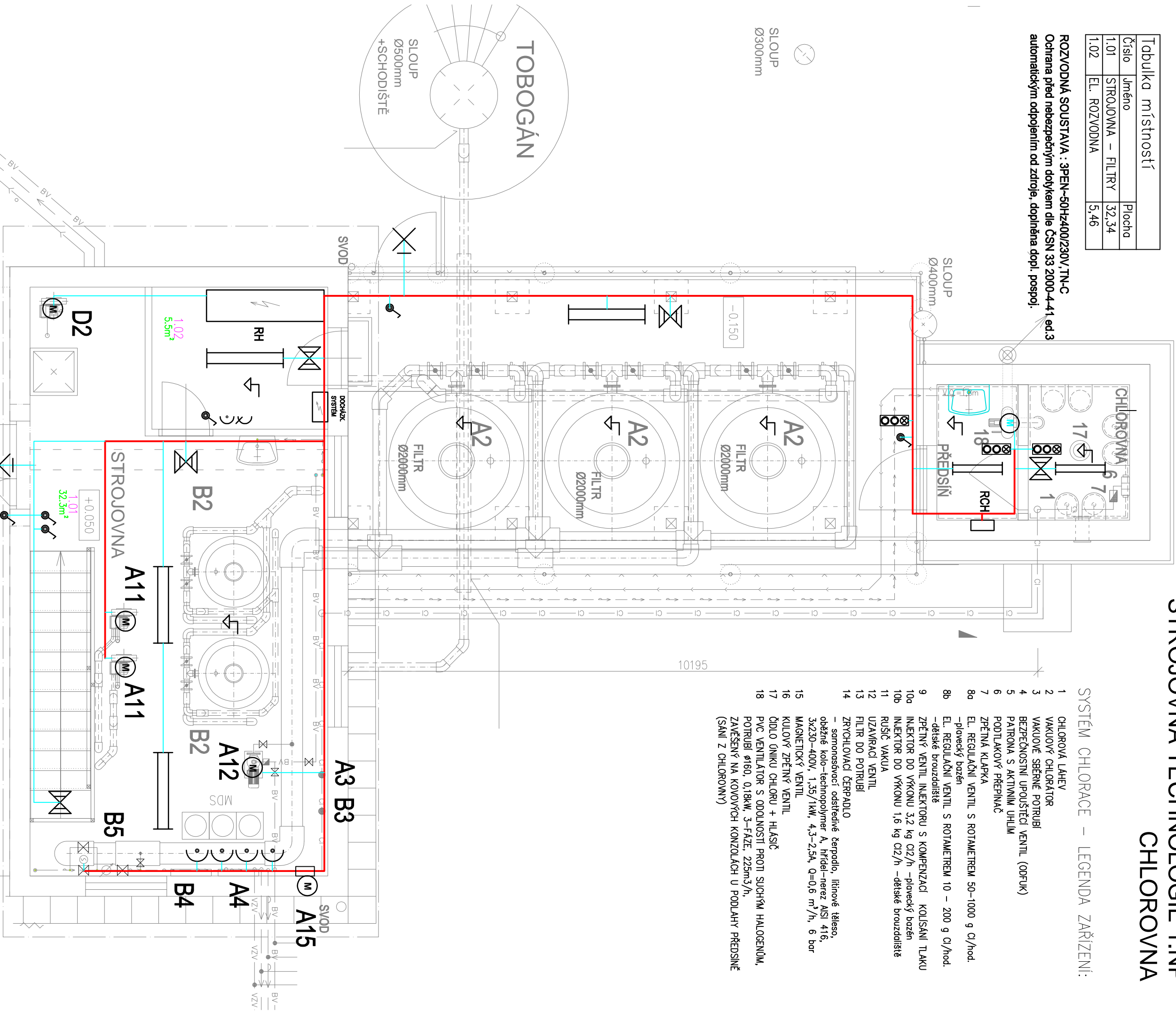


# STROJOVNA TECHNOLOGIE 1.NP CHLOROVNA

Tabuľka miestností		
Číslo	Umýšeno	Plocha
1.01	STROJOVNA – FILTRY	32,34
1.02	EL. ROZVODNA	5,46

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3PEN-50Hz400/230V, TN-C  
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3: automatickým odpojením od zdroje, doplněna dopl. pospoj.



- 1 CHLOROVÁ LAHEV
- 2 VAKUOVÝ CHLORÁTOR
- 3 VAKUOVÉ SBĚRNÉ POTRUBÍ
- 4 BEZPEČNOSTNÍ UPOUŠŤECÍ VENTIL (ODFUK)
- 5 PÁROVNA S AKTIVNÍM UHLÍM
- 6 PODTLAKOVÝ PŘEPÍNAČ
- 7 ZPĚTNÁ KLAPKA
- 8a EL. REGULAČNÍ VENTIL S ROTAMETREM 50–1000 g  $\text{Cl}/\text{hod}$ .  
–plovceý bozén
- 8b EL. REGULAČNÍ VENTIL S ROTAMETREM 10 – 200 g  $\text{Cl}/\text{hod}$ .  
–dětské brouzdařiště
- 9 ZPĚTNÝ VENTIL INJEKTORU S KOMPENZAČÍ KOLISÁNÍ TLAKU
- 10a INJEKTOR DO VÝKONU 3,2 kg  $\text{Cl}_2/\text{h}$  –plovceý bozén
- 10b INJEKTOR DO VÝKONU 1,6 kg  $\text{Cl}_2/\text{h}$  –dětské brouzdařiště
- 11 RUŠÍČ VAKUA
- 12 UZAVÍRAČÍ VENTIL
- 13 FILTR DO POTRUBÍ
- 14 ZRYCHLOVACÍ ČERPADLO
  - samonasičací odstředivé čerpadlo, litinové těliso, oběžné kolo–technopolymér A, hřídel–nerex AISI 416, 3x230–400V, 1,35/1kW, 4,3–2,5A, Q=0,6  $\text{m}^3/\text{h}$ , 6 bar
- 15 MAGNETICKÝ VENTIL
- 16 KULOVÝ ZPĚTNÝ VENTIL
- 17 ČIDLO ÚNIKU CHLORU A HLASIČ
- 18 PVC VENTILÁTOR S ODOLNOSTÍ PROTI SUCHÝM HALOGENŮM, POTRUBÍ ø160, 0,18kW, 3–FÁZE, 225 $\text{m}^3/\text{h}$ , ZAVĚŠENÝ NA KOVOVÝCH KONZOLÁCH U PODLAHY PŘEDSÍŇ (SÁNÍ Z CHLOROVNÝ)