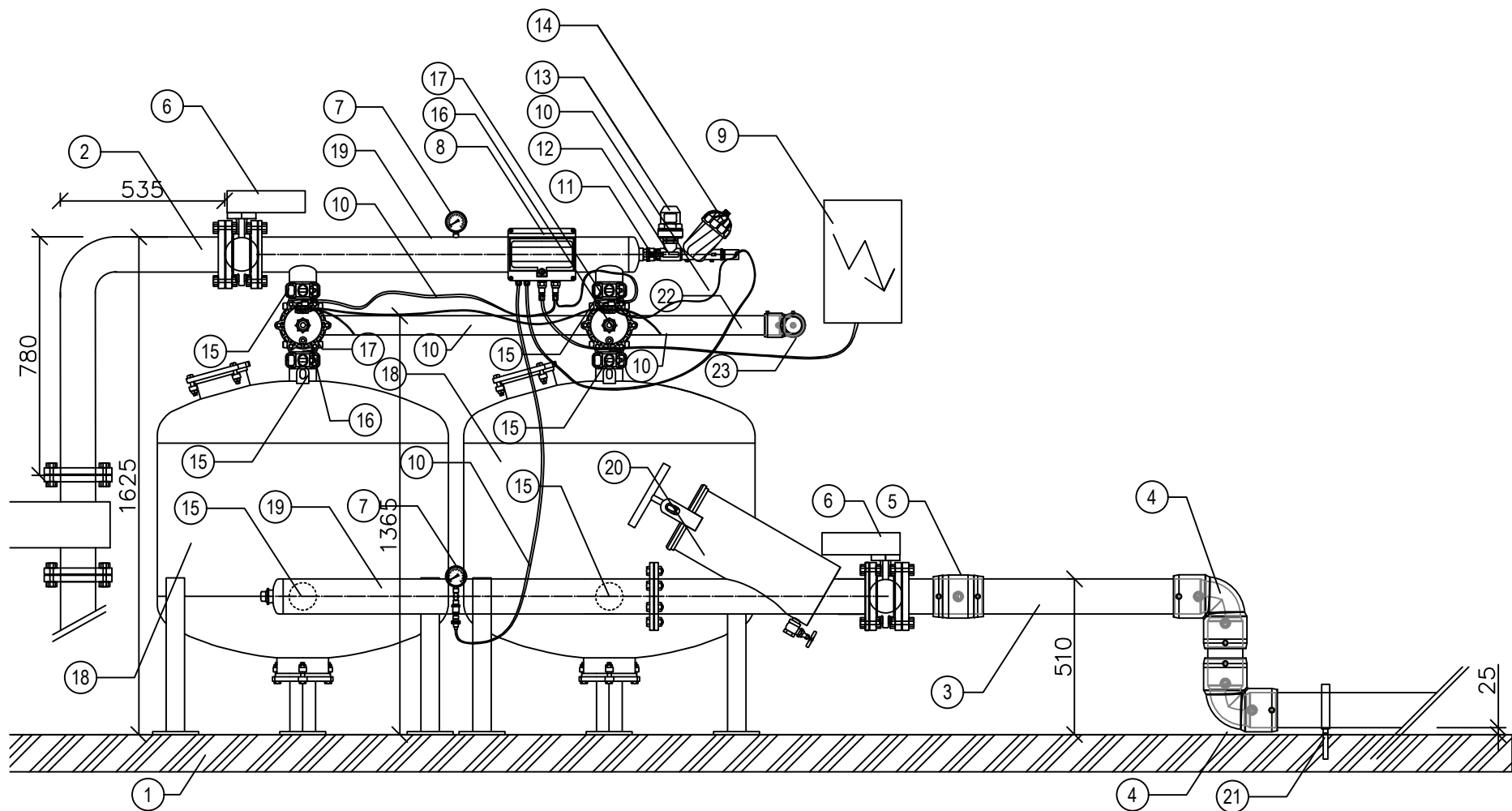
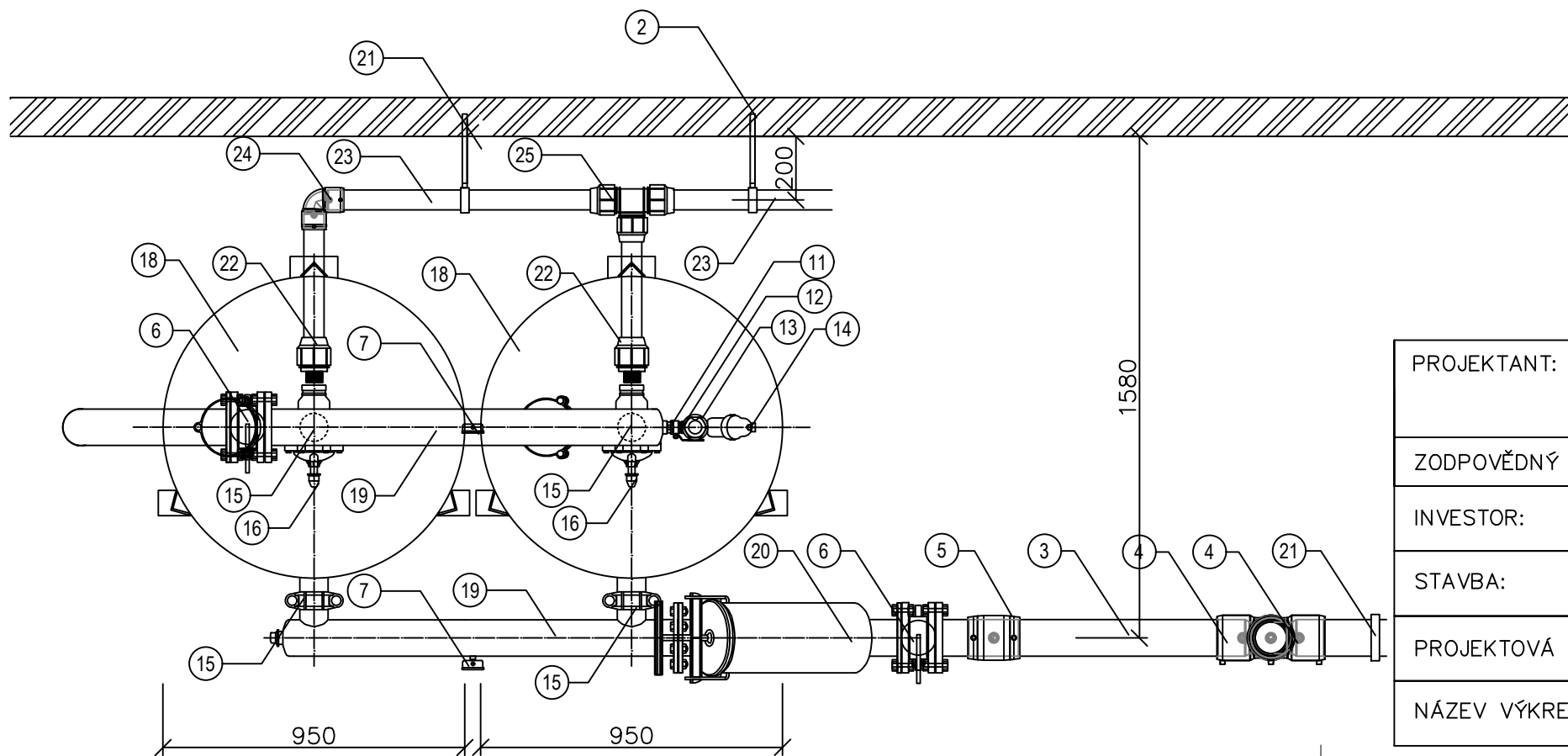


ŘEZ MÍSTNOSTÍ TECHNOLOGIE FILTRACE




PŮDORYS MÍSTNOSTI TECHNOLOGIE FILTRACE



LEGENDA

- ① BETONOVÁ PODLAHA
- ② NEREZOVÉ POTRUBÍ DN100
- ③ POTRUBÍ HDPE PE 100 110x10 PN10
- ④ ELEKTROKOLENO 110
- ⑤ ELEKTROSPojKA 110
- ⑥ ŠOUPE PŘÍRUBOVÉ
- ⑦ MANOMETR
- ⑧ ŘÍDICÍ JEDNOTKA FILTRACE
- ⑨ ROZVADĚČ
- ⑩ PE HADIČKY
- ⑪ KULOVÝ VENTIL 1"
- ⑫ T-KUS MOSAZNÝ 1"
- ⑬ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL AUTOMATICKÝ
- ⑭ FILTR SÍTKOVÝ 1"
- ⑮ PŘECHOD VIC 3"
- ⑯ 3-CESTNÝ VENTIL PLASTOVÝ 3"
- ⑰ ELEKTROMAGNETICKÁ CÍVKA
- ⑱ TĚLESO PÍSKOVÉ FILTRACE
- ⑲ POTRUBÍ KOVOVÉ 110
- ⑳ KONTROLNÍ FILTR PŘÍRUBOVÝ
- ㉑ KOTVÍCI OBJÍMKA
- ㉒ PŘECHODKA 63x2" VNĚJŠÍ ZÁVIT
- ㉓ POTRUBÍ HDPE PE 100 63x3,8 PN10
- ㉔ ELEKTROKOLENO 63
- ㉕ T-KUS 63
- ㉖ POTRUBÍ KOVOVÉ 110
- ㉗ KONTROLNÍ FILTR PŘÍRUBOVÝ

POŽADAVKY NA ZDROJ VODY: TLAK : 9,5 bar
PRŮTOK: 833,0 l/min

PROJEKTANT:	PROFIGRASS, s.r.o. HOLZOVA 9, 628 00 BRNO – LÍŠEŇ	 Profesionální technika, závlahy s.r.o.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ VLČEK	
INVESTOR:	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZAHRADNICKÁ FAKULTA – LEDNICE	STUPEŇ DOKUMENTACE: DSP
STAVBA:	1.1.1.2.16 REKONSTRUKCE TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ PRO VÝUKU VČETNĚ DEMONSTRAČNÍCH POZEMKŮ	DATUM: 13.02.2018
PROJEKTOVÁ ČÁST:	ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM VYBRANÝCH VÝUKOVÝCH PLOCH – ČÁST A	FORMÁT: 4xA4 MĚŘÍTKO: 1:20
NÁZEV VÝKRESU:	TO1.08.02 – DETAIL FILTRACE	ČÍSLO VÝKRESU: D2.4