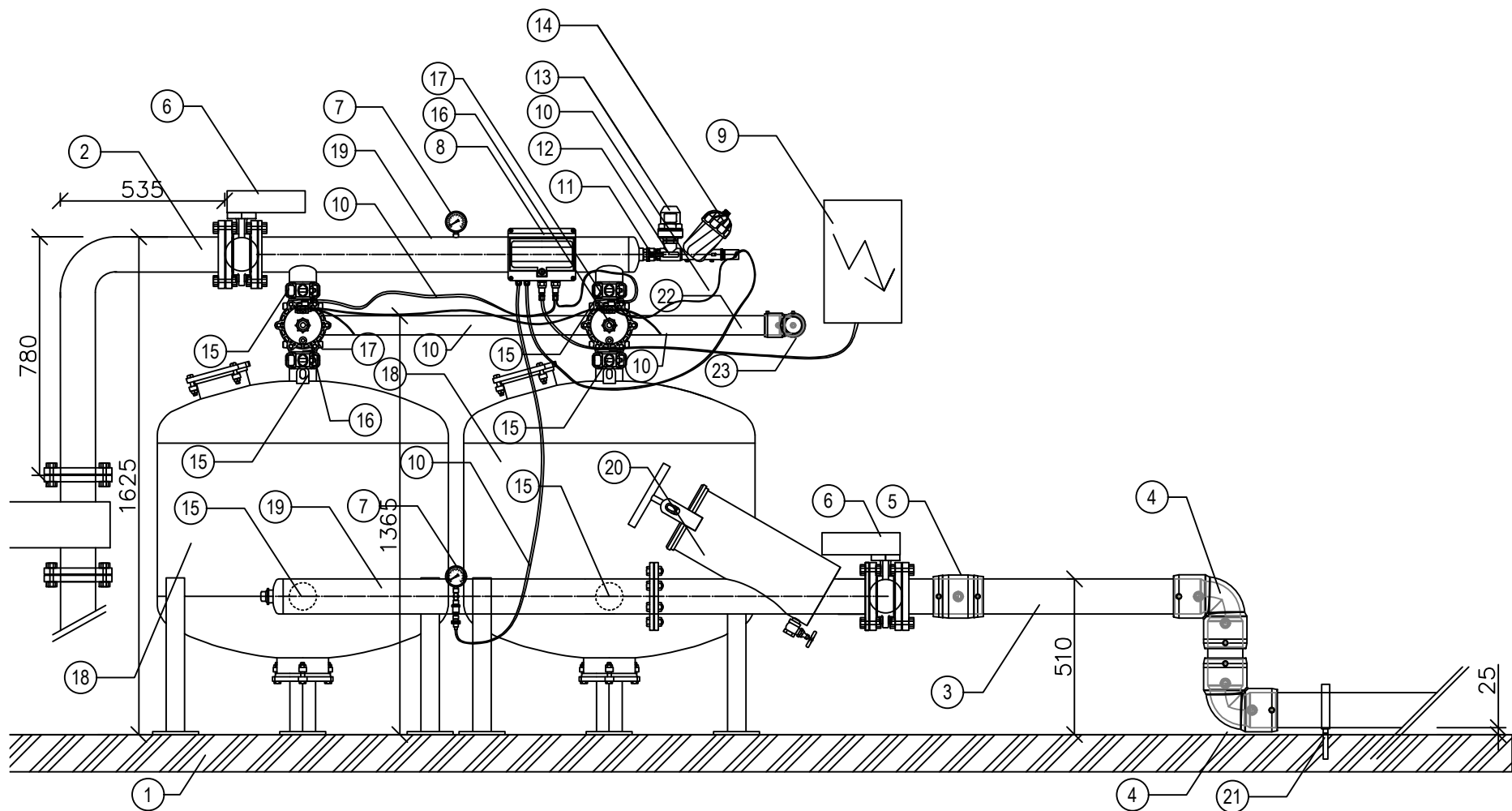
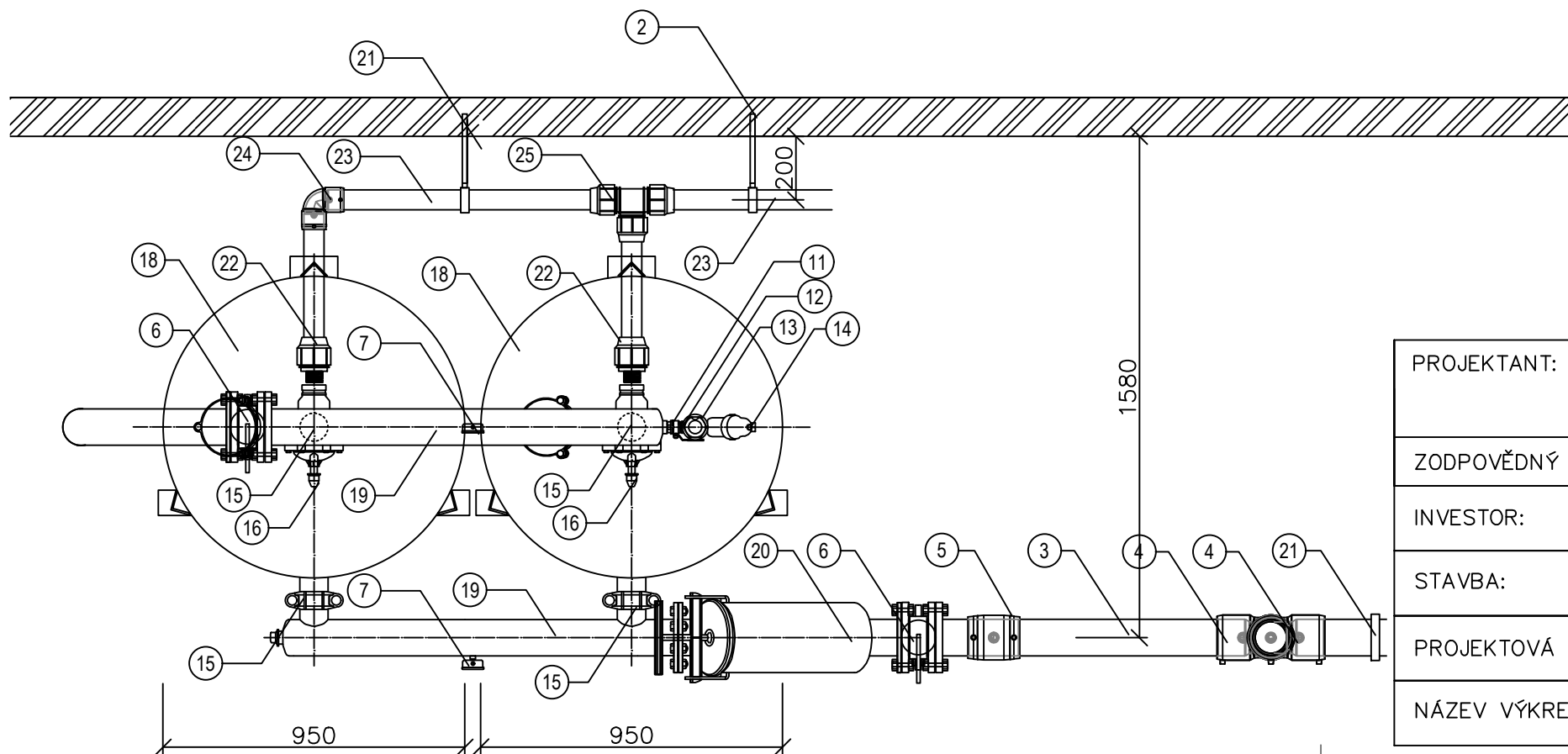


ŘEZ MÍSTNOSTÍ TECHNOLOGIE FILTRACE



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