



LEGENDA TECHNOLOGIE:

- 1 - pískový filtr ø 650 mm, 9,9 m³/hod
- 2 - oběhové čerpadlo 11 m³/hod
- 3 - deska MaR (měření celkového chloru, volného chloru, teploty, pH a Redox potenciálu)
- 4 - UV lampa středotlaká 0,25 kW
- 5 - vzduchovač 210 m³/hod
- 6 - hydromasážní čerpadlo 25 m³/hod

PROJEKTANT:	Ing. Eva Smržová		PARÉ ČÍSLO:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš Bernásek		
INVESTOR:	ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA, Univerzitní 8, 306 14 PLZEŇ		
NÁZEV AKCE, ČÁST: REKONSTRUKCE ZÁMKU NEČTINY VÝUKOVÉ A UBYTOVACÍ CENTRUM ZČU- I ETAPA WELLNESS - TECHNOLOGIE ÚPRAVY RECIRKULAČNÍ VODY		FORMÁT:	2A4
		DATUM:	IV/2017
		Č. ZAK.:	12/16/ZNV/DS
		ST. DOK.:	DPP
NÁZEV VÝKRESU: ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE VE STROJOVNĚ		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:50	02.