



LEGENDA TECHN. VEDENÍ:

- — — — — přívod vody
- - - - - vypouštění do kanalizace

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
- 7 - elektrický ohřev vody 6,0 kW
- 8 - elektrický ohřev vzduchu 1,5 kW

UK - UZAVÍRACÍ KLAPKA  
ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA

VÍŘIVÁ VANA

Vodní plocha: 2,50 m2  
Hloubka: 0,82 m  
Vodní objem: 1,12 m3

Pozn.:

Potrubí, které je součástí vířivé vany bude na rozvody tlakového potrubí plastového napojeno přes bezpečnostní přírubu. V 1 NP bude potrubí vedeno po podlaze, v prostoru mezi polahou betonovou a dřevěným pódium v němž jsou osazeny vířivé vany. V suterénu, v prostoru strojovny, bude potrubí osazeno na konzoly zavěšené na stěnách nebo stropě místností. Umístění rozvodů ve výkrese je pouze schematické. Výškové kóty na trubním vedení označují výškovou úroveň osy potrubí.

PROJEKTANT:	Ing. Eva Smržová	PŘÍLOHA 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/DSP
		ST. DOK.:	DPP
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŘÍVOD RECIRKULAČNÍ VODY		1:50	04.