



LEGENDA TECHN. VEDENÍ:

----- rozvod vzduchu

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 - vдуchovač 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 podlaže, v prostoru mezi polahou betonovou a dřevěným pódiem 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. V 1 NP bude ve stěně vybourána nika pro vytvoření smyčky na rozvodu vzduchového potrubí.

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: TECHNOLOGICKÉ ROZVODY VODY PRO MASÁŽE		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 07.