



↑ poznámka :
DMTZ a MTZ provedena ve směru šipky

UV - mosazný uzavírací ventil PN 16
VK - vypouštěcí kohout
RV - regulační ventil na cirkulaci

potrubní rozvod je navržen z nerezavějící oceli
VIEGA Sanpress - trubka 1.4521, laserově spojovaná
lisovacími spoji (dvojité lisování)

SV - 32 - iz
CIR - 20 - iz
TV - 32 - iz

V13

potrubí vedeno pod stropem v podhledu

2 x UV 1"
1 x RV 1/2"
3 x VK 1/2"

SV - 32 - iz
CIR - 20 - iz
TV - 32 - iz

Legenda potrubí :

SV - STUDENÁ VODA	stávající potrubí
TV - TEPLÁ VODA	stávající potrubí
CIR - CIRKULACE	stávající potrubí
SV - STUDENÁ VODA	nové potrubí
TV - TEPLÁ VODA	nové potrubí
CIR - CIRKULACE	nové potrubí

stoupačka - V105

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval / Kreslil	Jiří Zahradníček projektant TZB ul. Dr. Vojtěcha 1955 504 01 Nový Bydžov tel. 604 650 505	
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček		
Místo : Oblastní nemocnice Jičín a.s. , Bolzanova 512, Jičín				
Investor : Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245 , Hradec Králové				
Akce : Výměna potrubí vnitřního vodovodu v POO - A v Jičíně číslo akce : ZD/19/421 - vnitřní vodovod , kanalizace -			Zakázk. číslo	3/7/2020
			Formát	
			Stupeň	
			Datum	7/2020
Výkres Půdorys 1P.P. (suterén)			Měřítko 1 : 100	Číslo výkresu D4.1.ZTI - 2