



↑ poznámka :
DMTZ a MTZ provedena ve směru šípky

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)

Legenda potrubí :	
SV - STUDENÁ VODA	— — — — —
stávající potrubí	— — — — —
TV - TEPLÁ VODA	— — — — —
stávající potrubí	— — — — —
CIR - CÍRKULACE	— — — — —
stávající potrubí	— — — — —
SV - STUDENÁ VODA	— — — — —
nové potrubí	— — — — —
TV - TEPLÁ VODA	— — — — —
nové potrubí	— — — — —
CIR - CÍRKULACE	— — — — —
nové potrubí	— — — — —

stoupačka - V5

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 1 PP (suterén)			Měřítko 1 : 100	Číslo výkresu D4.1.ZTI - 2