



↑ poznámka :
DMTZ a MTZ provedena ve směru šipky

UK - uzavírací klapka mezipřírubová PN 16 (pitná voda)
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 - 3; CIR - 2; TV - 3;	PV - POŽÁRNÍ VODOVOD stávající potrubí
	SV - STUDENÁ VODA stávající potrubí
	TV - TEPLÁ VODA stávající potrubí
	CIR - CÍRKULACE stávající potrubí
	PV - POŽÁRNÍ VODOVOD nové potrubí
	SV - STUDENÁ VODA nové potrubí
	TV - TEPLÁ VODA nové potrubí
	CIR - CÍRKULACE nové potrubí

stoupačka - V118

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 - výměna stoupacího potrubí vnitřního vodovodu a části ležatého potrubí požárního vodovodu -			Zakázk. číslo	3/7/2020
Výkres Půdorys 1P.P. (suterén)			Formát	
			Stupeň	
			Datum	7/2020
			Měřítko	Číslo výkresu
			1 : 100	D4.1.ZTI - 2