



✕ pevný bod

poznámka :
revizní dvířka 400 x 400mm osazeny cca 1,2 - 1,3m od podlahy (spodní hrana)

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

stoupačka - V103

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 : Jičín				
Investor : Královehradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245 , Hradec Králové				
Akce : Oblastní nemocnice Jičín pavilón operačních oborů - výměna stoupacího potrubí vnitřního vodovodu -			Zakázk. číslo	3/7/2020
			Formát	
			Stupeň	
			Datum	7/2020
Výkres Prostorové zobrazení vodovodu st. č. V103			Měřítko 1 : 75	Číslo výkresu D4.1.ZTI - 7