



✕ 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 - V102

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval / Kreslil	<b>Jiří Zahradníček</b> projektant TZB ul. Dr. Vojtěcha 1955 504 01 Nový Bydžov tel. 604 650 505	
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček		
Místo : Jičín				
Investor : Královohradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245 , Hradec Králové				
Akce : <b>Oblastní nemocnice Jičín</b> <b>pavilón operačních oborů</b> <b>- výměna stoupacího potrubí vnitřního vodovodu -</b>			Zakázk. číslo	3/7/2020
			Formát	
			Stupeň	
			Datum	7/2020
Výkres <b>Prostorové zobrazení vodovodu st. č. V102</b>			Měřítko 1 : 75	Číslo výkresu D4.1.ZTI - 7