

LEGENDA:

- ROZVOD STUDENÉ VODY, PP-RCT/BF/PP-RCT
- ROZVOD TEPLÉ VODY, PP-RCT/BF/PP-RCT
- ROZVOD CÍRKULACE, PP-RCT/BF/PP-RCT
- INSTALACE – STÁVAJÍCÍ

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ:  
VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ – MIN. VLNA S AL. FÓLIÍ  
POTRUBÍ V KONSTRUKCÍCH – PE NÁVLEKOVÁ IZOLACE

- NOVÉ STOUPAČKY VODOVODU, PP-RCT/BF/PP-RCT, TI – PE NÁVLEK
- PEVNÝ BOD
- POŽÁRNÍ UCPÁVKA/MANŽETA

POZNÁMKY:






LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY POTRUBÍ ZTI  
NUTNO PROVĚŘIT DIMENZE A POLOHY VŠECH MÍST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ  
TLOUŠTKY TEPELNÉ IZOLACE UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ  
ROZESTUPY ZÁVĚSŮ UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

VÝŠKY NAPOJENÍ:

- WCx v = +1,000m DLE MONTÁŽNÍHO MODULU
- Ux, Dx v = +1,15m
- VYL v = +1,150m
- Sx v = +1,150m
- M,Pr v = +0,600m

DIMENZE POTRUBÍ VODOVODU DLE MATERIÁLU:  
DN: 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100  
PP-RCT/BF/PP-RCT: 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP

Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz		 Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  NEMOCNICE KYJOV, p. o. Strážovská 1247, 697 33 Kyjov Tel. +420 518 601 111, www.nemkyj.cz			
Název stavby: <b>NEMOCNICE KYJOV, p.o. STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SPECT/CT</b>				Zakázkové číslo: DSP+DPS 05-2024	Paré:		
				Datum: 09-2024			
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel: HP consult s.r.o., Durdáková 5, Brno 613 00 Tel: +420 542 219 165, +420 739 556 045 E-mail: info@streacha.cz www: www.bim-tzb.cz		Oddíl: <b>ZTI</b>		Autorizace:			
Odpovědný projektant: ING. LADISLAV PILAŘ 		Vypracoval: EVA SZABÓOVÁ 				Kontroloval: ING. LADISLAV PILAŘ 	
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO SPECT/CT							
Název přílohy: <b>SCHÉMA VODOVODU</b>				Označení přílohy: <b>D.1.01.4a-302</b>		Formát: 3xA4	
						Měřítko: 1:50	