

DIMENZE (mm)	TLOUŠŤKA STĚNY	TRUBKY (mm)	OZNAČENÍ NA VÝKRESE -S, I, C
vnější průměr	S3,2	S2,5	
16	2,2	2,7	10mm
20	2,8	3,4	15
25	3,5	4,2	18
32	4,4	5,4	20
40	5,5	6,7	25
50	6,9	8,7	32
63	8,6	10,5	40
	10,3	12,5	50
90	12,3	15,0	65
110	15,1	18,3	80
ODPOVÍDÁ DN-VNITŘNÍ PRŮMĚR V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI			

U ROZVODŮ JE UVEDENO DN = VNITŘNÍ PRŮMĚRY.  
 TL. IZOLACE TRUBEK: MIRELON ROCKWOOL.  
 DN50 - 40mm DN15 - 20mm  
 DN40 - 40mm DN20 - 25mm  
 DN32 - 40mm DN25 - 30mm

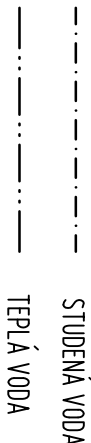
U POTRUBÍ VE VNITŘNÍ ZDI JE MOŽNO SNÍŽIT TL. NA 1/2 MIN. VŠAK 10mm

TL. IZOLACE ROZVODŮ STUDENÉ VODY PROTI OROSENÍ min 20mm

POZN.: KOMPENZÁTOR Y NA POTRUBÍ DLE TECHNIČTÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRUB.

UPROŠŤADLANÍ ROZVODŮ JE VĚTŠINOU DOPŘESNIT STAVBOU S OHLEDEM NA OSTATNÍ PRŮBĚH

## LEGENDA



VYPRACOVAL	Ing. Helena Štouračová	<i>Helema</i>
KOORDINACE PROJEKTU	Atelier REGIO design s.r.o.	
VEDOUcí ATELIERU	Ing. arch. Alena Kolářová	
STAVEBNÍK	Muzeum Vyškovska, příspěvková organizace, Vyškov	
OKRES Vyškov	OBC Vyškov	
NÁZEV AKCE	Oprava rozvodů vody - zámek Vyškov	
náměstí Čsl. armády 475/2, Vyškov - Město, 682 01, parc. č. 1222/1		
NÁZEV VÝKRESU	b. Hygienická zařízení	
D.1.4 Technika prostředí staveb - ZTI		
Půdorys 2.NP - sociální zařízení, schema vody		
ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU	
D.1.4.06		