



U – UMYVADLO KERAMICKÉ S UMYVADLOVOU BATERIÍ  
V – VÝLEVKA KERAMICKÁ  
P – PISOÁR KERAMICKÝ  
S – SPRCHOVÁ BATERIE

———— STUDENÁ VODA 8°C  
- - - - - TEPLÁ VODA 55°C

NA VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDE  
POUŽITO PPR POTRUBÍ TLAKOVÉ ŘADY PN16

MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE POTRUBÍ SV PŘI SOUČINITELI  
TEPELNÉ VODIVOSTI IZOLACE = 0,040 W/mK BUDE:

Volně vedené potrubí v nevytápěných místnostech – 4mm  
Volně vedené potrubí ve vytápěných místnostech – 9mm  
potrubí vedené v instalačním kanálu souběžně  
s potrubím teplým – 13mm  
potrubí v drážce ve zdi vedené samostatně – 4mm  
Potrubí vedené v drážce souběžně s teplým potr. – 13mm  
Potrubí zalité betonem – 4mm

MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE  
DLE VYHLÁŠKY 193/2007 ZE DNE 17. ČERVENCE 2007

VYPRACOVAL: D.ŠAŠEK	ZODP.PROJEKTANT: D.ŠAŠEK	TECHNICKÁ KONTROLA:	 David Šašek UNIPROJEKT U TVRZE 1454/2, DĚČÍN VI. TELEFON: 776250848 e-mail: ak-uniprojekt@email.cz internet: www.ak-uniprojekt.cz	
KRESLIL: DATA CAD	IČO: 68285736			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, MÍROVÉ NÁM.1175/5, DĚČÍN IV			FORMÁT:	2A4
ZŠ BŘEZOVÁ – OPRAVA SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ A VÝMĚNA ZTI			DATUM:	08/2019
			ÚČEL:	DSP
			Č.ZAK:	D1557/2019
			Č.ARCH:	D1557
ZTU – VODOVOD – ŠKOLNÍ BUDOVA – UMÝVÁRNA+ŠATNY VE 2.NP			MĚŘÍTKO: 1:50	Č.VÝKRESU: 7