



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

- U – UMYVADLO KERAMICKÉ
- U1 – UMYVADLO KERAM. S VÝVODEM PITNÉ A SMÍŠENÉ VODY
- WC– WC KERAMICKÉ
- WCb – WC KERAMICKÉ S AUTOMATICKÝM BIDETOVÝM SEDÁTKEM
- P – PISOÁR S AUTOMATICKÝM SPLACHOVÁNÍM
- V – VÝLEVKA

- STUDENÁ VODA 8°C
- - - - - TEPLÁ VODA 55°C
- . — . — CIRKULACE 50°C
- . . — . . . SMÍŠENÁ VODA 45°C

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Vladimír Vidai Březiny 185, Děčín XXVII Telefon: 607947723 E-mail: vlada.vidai@volny.cz	
Vladimír Vidai	David Šašek	Vladimír Vidai		
Investor	Statutární město Děčín		Datum	06/2019
Místo stavby	Děčín II, Vrchlického 630/5		Formát/měřítko	A3/1:50
Výměna zdravotních instalací a úpravy Ú.T. ZŠ Dr. Miroslava Tyrše, Děčín II, Vrchlického 630/5			Stupeň PD	DSP
			Č. výkresu:	Č. kopie:
S01.1. – OPRAVA SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ			11	
ZTI – VODOVOD – PŮDORYS ČÁSTI 1.P.P.				