



NOVÉ BATERIE U NOVĚ VYMĚNĚNÝCH
ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU
NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ VÝVODY
TEPLÉ A STUDENÉ VODY

J09
KERAMICKÁ
DLAŽBA

VP

U

U

U

U

U

U

U

V

U

U

U

U

U

J06

J08

WC

J07

WC

WC

J04

WC

J03

J02

J05

KERAMICKÁ
DLAŽBA

U

20*2,8

20*2,8

J01

U

J10

KERAMICKÁ
DLAŽBA

NOVÉ ARMATURY U NOVĚ VYMĚNĚNÝCH
ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU
NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ VÝVODY
STUDENÉ VODY

NOVÉ ROZVODY PRO NOVÁ
PŘEMÍSTĚNÁ UMYVADLA BUDOU
NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD
TEPLÉ A STUDENÉ VODY VEDENÉ
POD POVRCHEM KONSTRUKCE
PŘESNÉ MÍSTO A ZPŮSOB NAPOJENÍ
BUDE UPŘESNĚN PO ODKRYTÍ
STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ

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

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

U – UMYVADLO KERAMICKÉ S UMYVADLOVOU BATERIÍ
WC – KERAMICKÉ WC
V – VÝLEVKA KERAMICKÁ
P – PISOÁR KERAMICKÝ
PV – PODLAHOVÁ VPUŠŤ

VYPRACOVAL: D.ŠAŠEK	ZODP.PROJEKTANT: D.ŠAŠEK	TECHNICKÁ KONTROLA:	<div>David Šašek UNIPROJEKT</div> <div>U TVRZE 1454/2, DĚČÍN VI. TELEFON: 776250848 e-mail: ak~uniprojekt@email.cz internet: www.ak~uniprojekt.cz</div>	
KRESLIL: DATACAD	IČO: 68285736		FORMÁT:	2A4
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, MÍROVÉ NÁM.1175/5, DĚČÍN IV			DATUM:	08/2019
ZŠ BŘEZOVÁ – OPRAVA SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ A VÝMĚNA ZTI			ÚCEL:	DSP
			Č.ZAK:	D1557/2019
			Č.ARCH:	D1557
ZTI – VODOVOD – OBJEKT ŠK.JÍDELNY – UMYVÁRNA+SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ			MĚŘÍTKO: 1:50	Č.VÝKRESU: 9