

3.11

POTRUBÍ PITNÉ VODY 25*3,5mm, TEPLÉ VODY 25*3,5mm A CÍRKULACE 20*2,8mm NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY SVEDENÉ ZE 4.N.P. POD STROPEM 3.N.P.
PŘESNÉ MÍSTO A ZPŮDOB NAPOJENÍ BUDE UPŘESNĚNO PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ
STOUPACÍ POTRUBÍ SV 25*3,5, TV 25*3,5 A CÍRKULACE 20*2,8mm VEDENO Z 2.N.P.

TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN25 NASTAVEN NA TEPLOTU VÝTOKU MAX 45°C
VENTIL UMÍSTĚN DO UZAVÍRATELNÉ NIKY OPATŘEN NA VÝSTUPECH KULOVÝMI KOHOUTY

STOUPACÍ POTRUBÍ SV 25*3,5, TV 25*3,5 A CÍRKULACE 20*2,8mm VEDENO Z 2.N.P.

3.10

TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN25 NASTAVEN NA TEPLOTU VÝTOKU MAX 45°C
VENTIL UMÍSTĚN DO UZAVÍRATELNÉ NIKY OPATŘEN NA VÝSTUPECH KULOVÝMI KOHOUTY

3.10	Učebna	54,00	PVC
3.11	Chodba	81,40	Teraco
3.12	WC chlapci	7,06	keramická dlažba
3.13		8,02	keramická dlažba
3.14	WC dívky	4,80	keramická dlažba
3.15		13,18	keramická dlažba
3.16	Úklidová místnost	2,80	keramická dlažba
3.17	WC učitelé	1,65	keramická dlažba
3.18		1,35	keramická dlažba

POTRUBÍ PITNÉ VODY 25*3,5mm, TEPLÉ VODY 25*3,5mm A CÍRKULACE 20*2,8mm NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY SVEDENÉ ZE 4.N.P. POD STROPEM 3.N.P.
PŘESNÉ MÍSTO A ZPŮDOB NAPOJENÍ BUDE UPŘESNĚNO PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ
STOUPACÍ POTRUBÍ SV 25*3,5, TV 25*3,5 A CÍRKULACE 20*2,8mm VEDENO Z 2.N.P.

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
— . — . — CÍRKULACE 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 Formát/měřítko A3/1:50 Stupeň PD DSP Č. výkresu: 8 Č. kopie:	
Místo stavby	Děčín II, Vrchlického 630/5			
Výměna zdravotních instalací a úpravy Ú.T. ZŠ Dr. Miroslava Tyrše, Děčín II, Vrchlického 630/5				
S01.1. – OPRAVA SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ				
ZTI – VODOVOD – PŮDORYS ČÁSTI 3.N.P.				