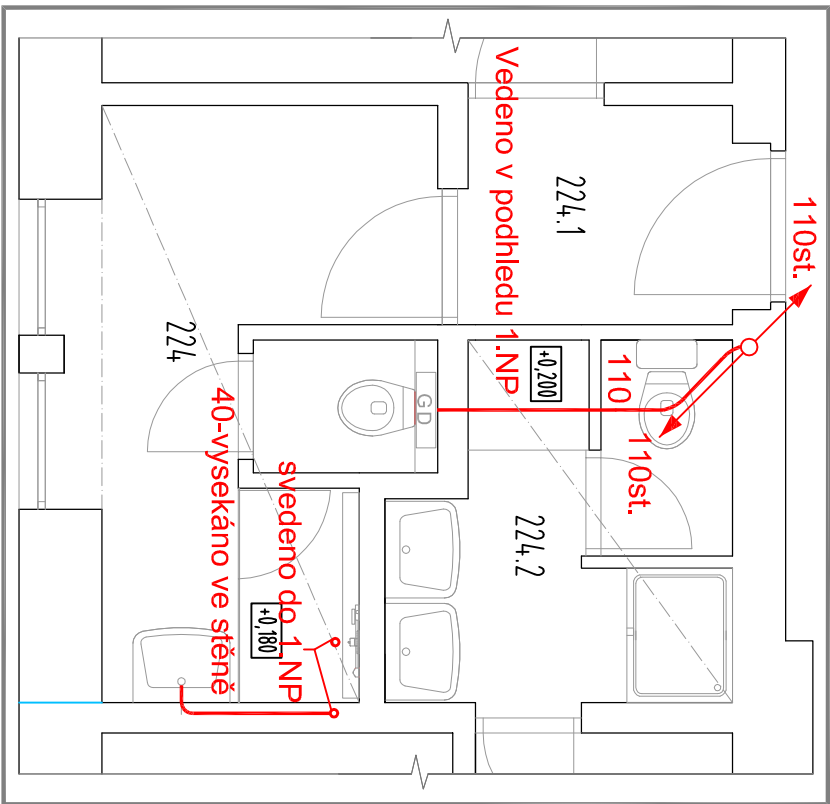
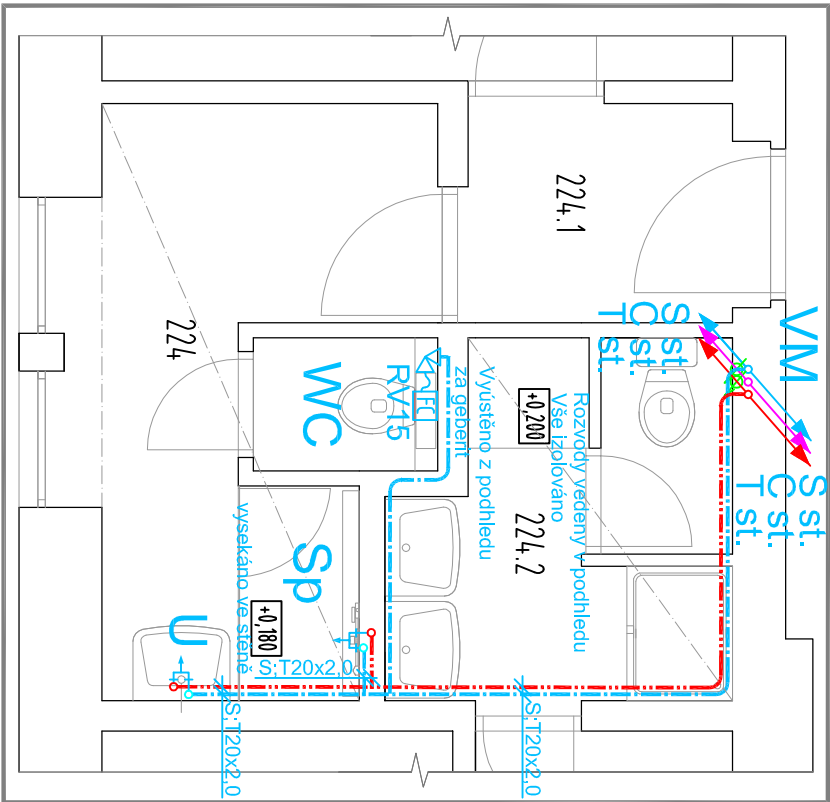


# SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ MÍSTNOST. Č. 111, 224

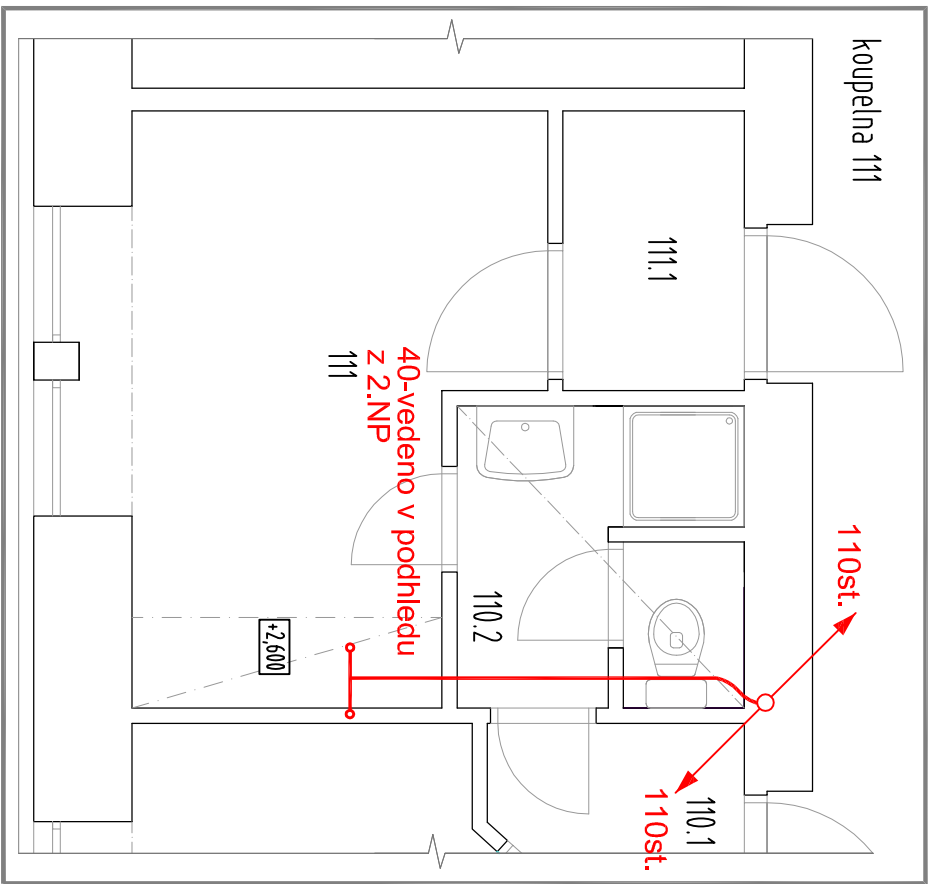
KANALIZACE MÍSTNOST Č. 224



VODOVOD MÍSTNOST Č. 224



KANALIZACE MÍSTNOST Č. 111



## LEGENDA

VM 2x STÁV. VODOMĚŘ + 2x STÁV. KK

RV ROHOVÝ KULOVÝ VENTIL, DN DLE ROZVODU

## POZNÁMKA

- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE KOMPLETNĚ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVÝM TRUBICEM
- TLIZOLACE ROZVODŮ STUDENÉ VODY PROTI OROSENÍ min 2mm
- POZN: KOMPENZÁTORY NA VOD. POTRUBÍ DLE TECHNIKÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRUB.
- PŘED BATERIE BUDOU PŘEDŘÁZENY FILTRY POKUD NEJSOU JEJICH SOUČÁSTÍ.
- USPOŘÁDÁNÍ ROZVODŮ JE NUTNO DOPŘESNIT STAVBOU S OHLEDEM NA OSTATNÍ PROFESE.
- ZNACENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ NA VÝKRESE
- AI/PEX PN10/20 - vnější průměr x tloušťka stěny
- PŘIPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - MATERIÁL PP HT.

DISPOZICE STÁVAJÍCÍCH PÁTERNÍCH ROZVODŮ SE MOHOU LIŠIT.

NOVÉ ROZVODY JE NUTNÉ PŘÍPŘAVIT POLOZE STÁV. PÁTERNÍCH ROZVODŮ

V ZÁVISLOSTI NA TYPU INST. JÁDRA !!!

## LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

U UMYVADLO

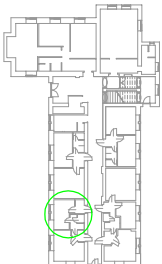
Sp SPRCHA

WC ZÁCHOD

S - STUDENÁ VODA PN 10, mař - síťovaný PEX/Al vrstva: 95°C  
T - TĚPLÁ VODA PN 10, mař - síťovaný PEX/Al vrstva: 95°C

STÁV. ROZVODY VODY (S+T+C)

KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - PP HT



CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
- zákon č.121/2000 Sb. -

zodpovědný projektant, kontroloval		Ing. Vít Ševčík		<div><div><div><div>PROJEKT</div><div>MENH1R</div></div></div><div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div></div>
vyraboval		Ing. Josef Váňa		
investor	Mendelova univerzita v Brně, Správa kolejí a menz, Kohoutova 11, Brno			
dkce			Stavební úpravy interiéru ubytovacího bloku „Zámeček, Lednice“, Valtická 340, Lednice	
NOVÝ STAV				
ZTI - KANALIZACE A VODOVOD MÍSTNOST Č. 111, 224				
formát		2x A4		
datum		12/2017		
stupněn dokumentace		DPS		
měřítko		číslo výkresu		
1:50		D.1.4-01-02		