

MATERIÁL VNIŘNĚCH ROZVODŮ:
 – POTRUBÍ PPR S2,5 (PN20)

VEDENÍ VNIŘNĚHO POTRUBÍ:

- SVISLÉ POTRUBÍ K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE VEDENO V PŘÍČKÁCH, NEBO PODÉL OBVODOVÉ STĚNY
- VODOROVNÉ ROZVODY POTRUBÍ BUDOU VEDENY V PODLAHOVÉ KONSTRUKCI NEBO DRAŽKÁCH VE STĚNĚ ČI PŘEDSTĚNĚ

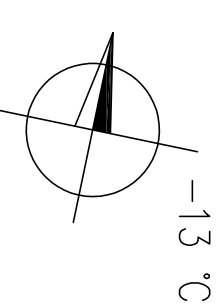
UPOZORNĚNÍ:

- JE NUTNO RESPEKTOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE

- rozvod studené vody
- rozvod teplé vody (nekótované dimenze potrubím Ø 20x3,4)
- - - - - rozvod cirkulační vody (nekótované dimenze potrubím Ø 20x3,4)

- UV Uzavírací ventil
- PV Pračkový ventil
- RV Rohový ventil
- EO Elektrický ohříváč
- WC Záchod
- UM Umyvadlo
- D Dřez
- SP Sprcha
- AP Automatická pračka

č.m.	POPIS MÍSTNOSTI
101	CHODBA
102	KUCHYŇ
103	OBÝVAČÍ POKOJ
104	JIDELNA
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST
106	KOUPELNA



KRESLIL	Autor	Datum	MĚŘÍTKO
FALTUS Michal			1:50

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STROJNÍ

NÁZEV
 Vnitřní vodovod – půdorys 1. NP

Číslo výkresu 1-BS-2019-1