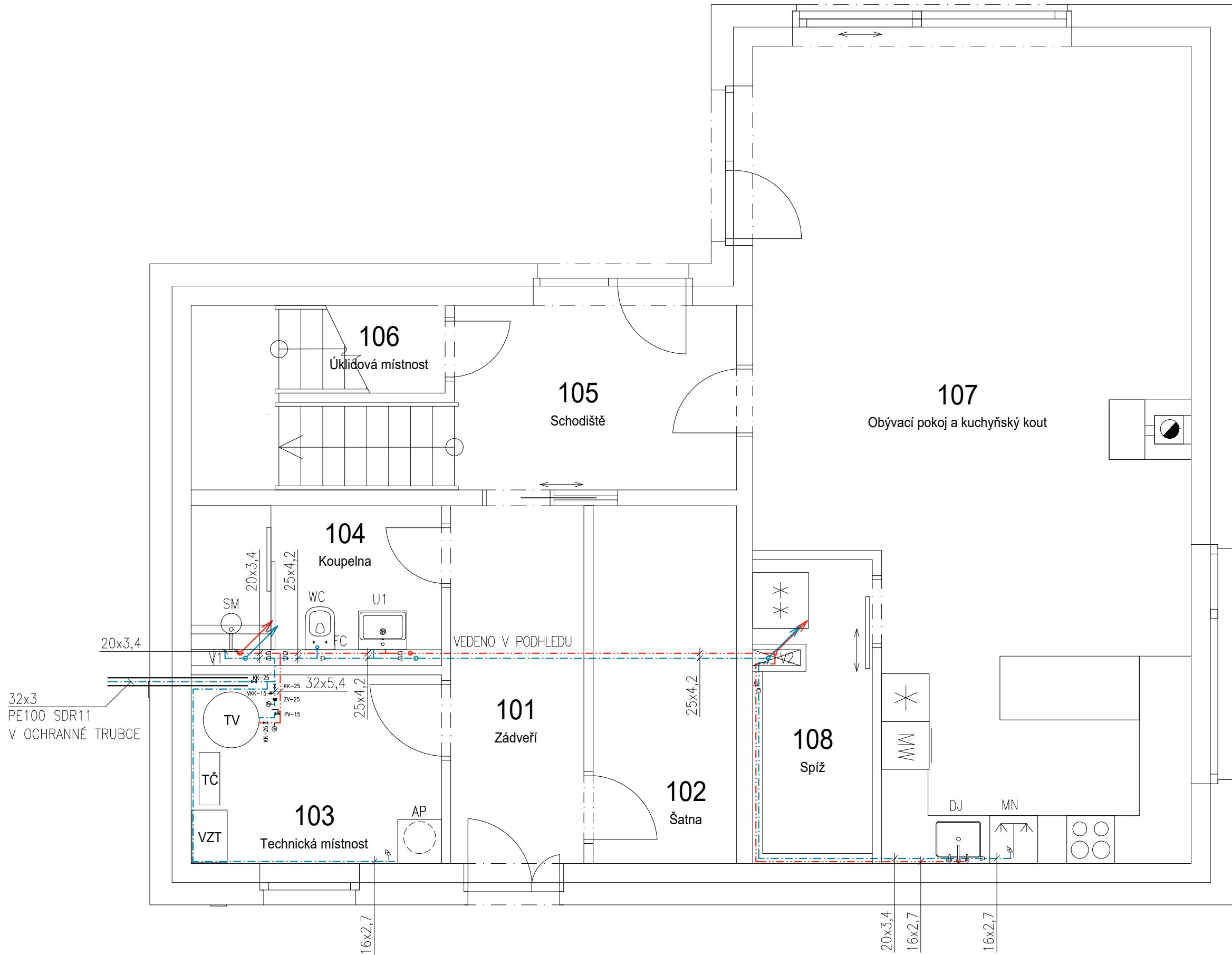


PŮDORYS 1. NP - VNITŘNÍ VODOVOD

M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
101	ZÁDVEŘÍ	7.49
102	ŠATNA	8.07
103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7.43
104	KOUPELNA	5.67
105	SCHODIŠTĚ	8.20
106	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3.50
107	OBÝVACÍ POKOJ A KUCHYŇSKÝ KOUT	50.04
108	SPIŽ	5.71

LEGENDA ČAR

- STUDENÁ VODA  
--- TEPLÁ VODA

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC – ZÁVĚSNÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA GROHE  
U1 – UMYVADLO NA DESKU GROHE – ROZMĚRY 500x490 mm  
U2 – UMYVADLO NA DESKU – ROZMĚRY 350x220 mm  
SM – SPRCHOVÝ ŽLAB 800x77 mm, PŘÍPOJENÍ DN50  
VA – ROHOVÁ VANA – ROZMĚRY 1700x800 mm  
DJ – KUCHYŇSKÝ DŘEZ – ROZMĚRY 560x560 mm  
MN – PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA MYČKY NÁDOBÍ  
AP – AUTOMATICKÁ PRAČKA  
SU – SUŠIČKA

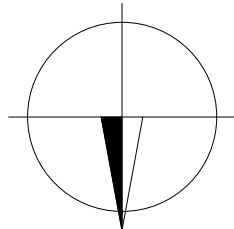
LEGENDA ARMATUR A ZNAČEK

- ⊞ KK – KULOVÝ KOHOUT  
↓ VKK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT KULOVÝ  
◀ ZV – ZPĚTNÝ VENTIL  
⚙ PV – POJISTNÝ VENTIL  
⊗ TLAKOMĚR  
⊕ TEPLOMĚR  
▷ REDUKCE  
⌣ KALICH SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU  
⚡ RV – ROHOVÝ VENTIL


POZNÁMKA

- MATERIÁLY: POTRUBÍ STUDENÉ VODY – PPR, PN20  
POTRUBÍ TEPLÉ VODY – PPR, PN20  
POTRUBÍ PŘÍPOJKY – PE100 SDR11

POTRUBÍ JE VE VÝKRESE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUČTKOU STĚNY.  
ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU OZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN/OD.  
KONDENZÁT Z POJISTÉHO VENTILU BUDE PŘES KALICH SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU  
ODVEDEN DO KANALIZACE.  
POTRUBÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY BUDE ZAIZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ – MIRELON



0,000 = 201,160 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div>	
VYPRACOVAL	LUCIE PRYCLOVÁ			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. LENKA MAUREROVÁ, Ph.D.			
STAVEBNÍK	JAN KUTIL			
MÍSTO STAVBY	PARCELA Č. 1217/1, k. ú. Brno-Chrlice [654132]			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM, BRNO-CHRLICE			
			FORMÁT	A2
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - RODINNÝ DŮM		DATUM	2024/2025
ČÁST	B.2 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:			MEŘITKO	Č. VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP - VNITŘNÍ VODOVOD			1:50	B.2.9