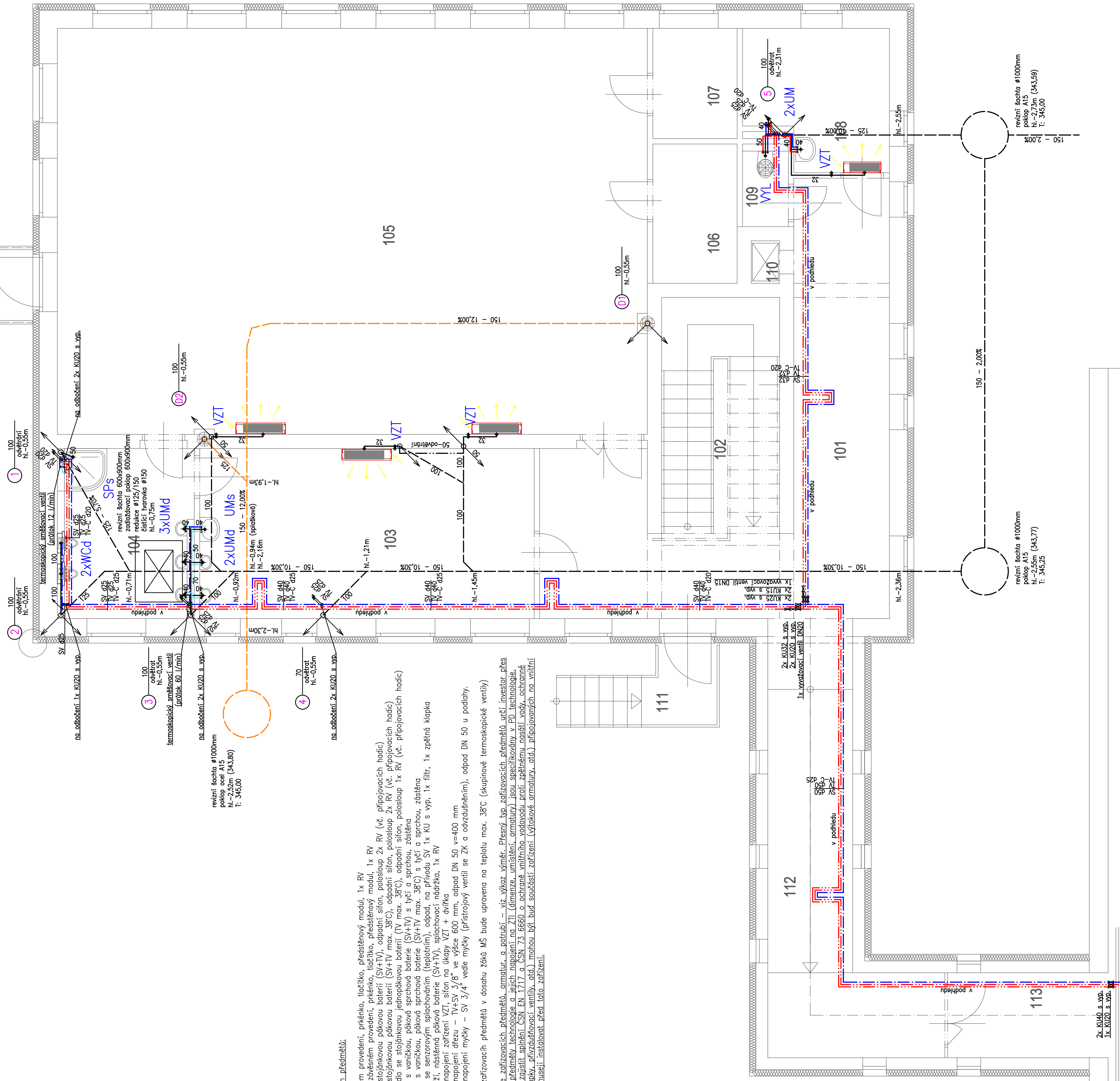


# PÜDORYS 1.NP

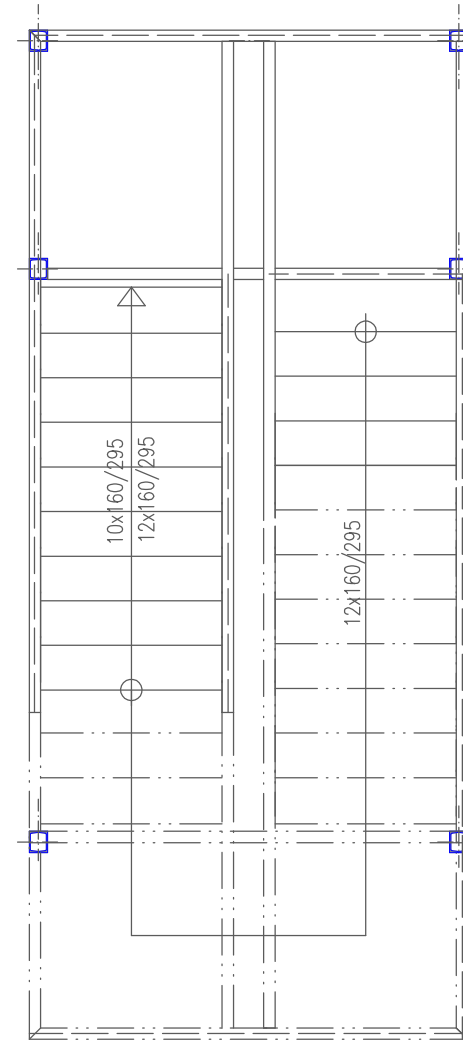


Legenda zařizovacích předmětů:

[illegible]

Teplá voda (TV) u zařizovacích předmětů v dosahu žáků MŠ bude upravena na teplotu max. 38°C (skupinové termoskopické ventily)

Konkrétní specifické zařizovací předměty, armatury, a potrubí – viz výkaz výměr. Přesný typ zařizovacích předmětů urč. investor přes dodavatele. Zařizovací předměty technologie na 111 (dimenze, umístění, armatury) jsou specifikovány v PD technologie. Dobrotové ZÚ musí zjistit správné ČSN (EN 73 686) a ochranné vnější vodotěsné potrubí, potrubí musí být vodotěsné, ochranné jednotky (zejména např. plovákové ventily, ad.) mohou být bud součástí zařízení (výklopné armatury, ad.), připojených na vnější vodotěsné, nebo se musí instalovat před tato zařízení.



## PUDORYS 2.NP



legenda rozvodů:

rozvod pitné vody (Sv)  
rozvod teplé užitkové vody (Tv)  
rozvod odpadové vody (Ov)  
rozvod cirkulace (TV-C)  
rozvod smíšené vody (Tv) – max. 38°C  
spísačková kanalizace  
spísačská kanalizace zavešená pod stropem  
spísačská kanalizace v podlaží  
dešťová kanalizace  
dešťová kanalizace zavešená pod stropem  
dešťová kanalizace v podlaží

Veda projektant	Zodp. projektant	Výpracoval			
			Ing. Jablonka		
Investor	MĚSTO TŘEŠŇOVSKÁ, Sídlestě 992/, 330 01 Třešňovská				
Stavba – objekt	NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ TŘEŠŇOVSKÁ Mládežníků 869, Třešňovská Zároveň technické instance				
Období	PŮDORYS 1.NP a 2.NP				

# STÁVAJÍCÍ OBJEKT MŠ

STÁVAJÍCÍ OBJEKT MŠ