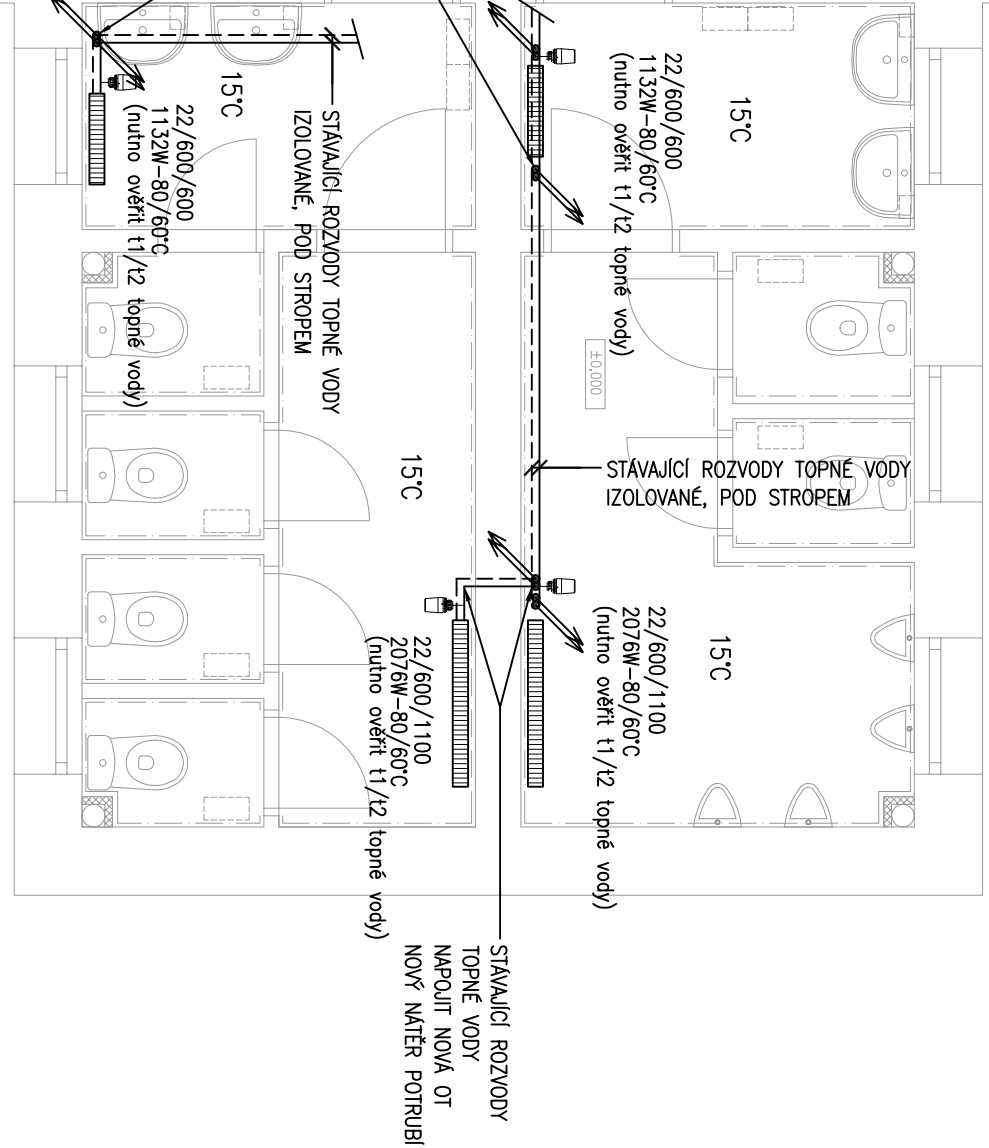


PŮDORYS 1.NP  
VNITŘNÍ VODOVOD



LEGENDA POTRUBÍ

GRAF. ZNAČKA	POPIS
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
	VRÁTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY

OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

22/600/1100 TYP – HLoubKA 100mm/VÝŠKA 600mm/DĚLKA 1100mm  
2076W-80/60°C VRKON (W) – TEPLOTNÍ SPAD TOPNÉ VODY t1/t2 (°C)

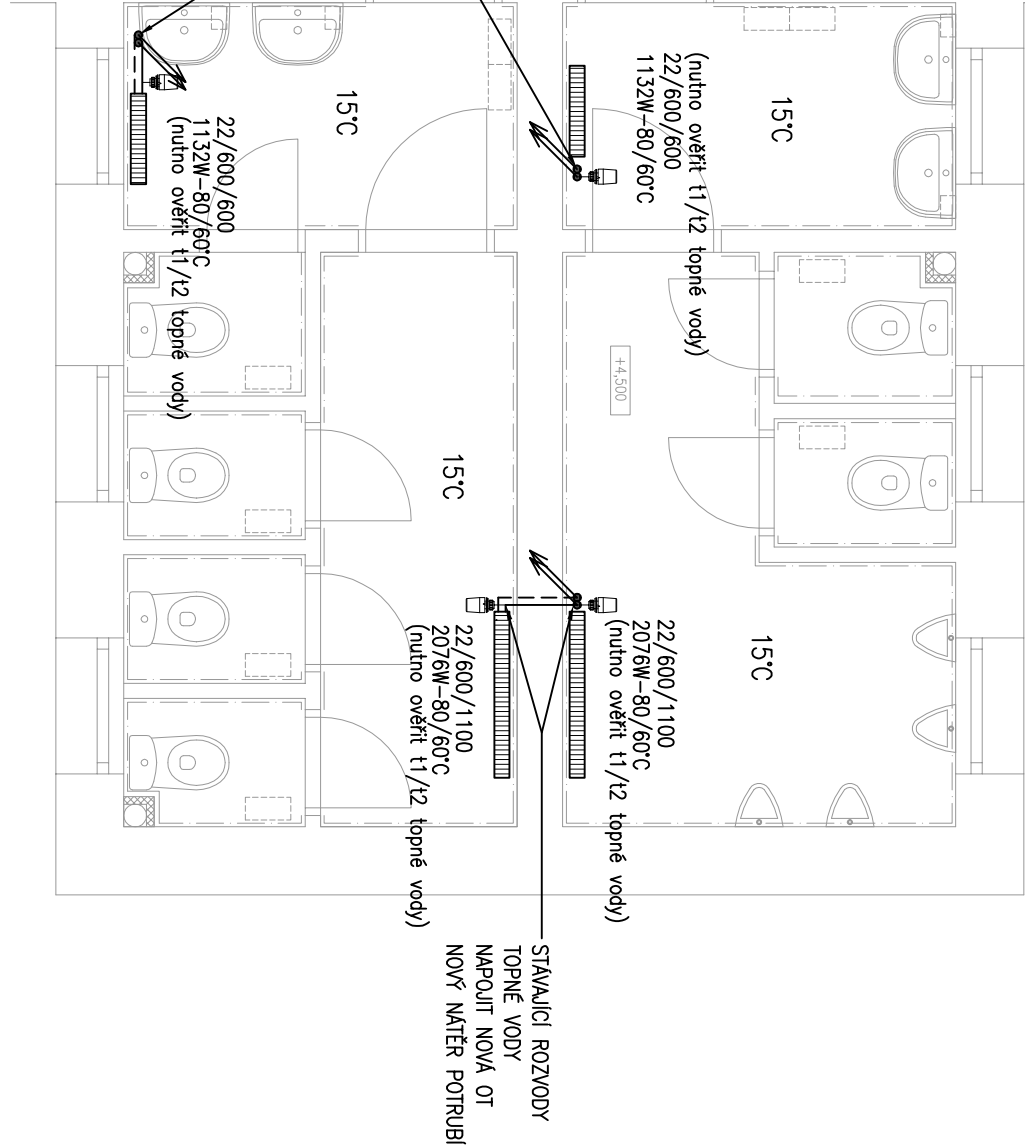
POZNÁMKY

TEPLOTNÍ SPAD T1/T2 TOPNÉ VODY JE NUTNO OVĚŘIT.  
V PŘÍPADĚ ROZDÍLNÉHO TEPLOTNÍHO SPÁDU NEŽ JE UVEDEN,  
JE TŘEBA OTOPNÁ TĚLESA VOLIT S OHLEDEM NA ZUŠIŠTNÝ TEPLOTNÍ SPAD,  
ABY BYL ZARUČEN PŘÍBLIŽNÝ ODPovídAJÍCÍ VRKON TĚLESŮM V PROJEKTU.

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDE OPATŘENO NOVÝM NÁTĚREM.

DOUDE K DEMONTÁŽI LITINOVÝCH RADIATORŮ.  
NOVÁ DESKOVÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENY REGULAČNÍM ŠROUBENÍM  
A TERMOSTATICKÝM VENTILEM S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ.

PŮDORYS 2.NP  
VNITŘNÍ VODOVOD



Vedoucí projektant - HIP		Martin Poláček	R&P PROJEKT	
Projektant		Ing. Jolanta Sabelová	STATIKA, PROJEKCE S.R.O.	
Vyracoval		Ing. Jolanta Sabelová	Havlíčkovo nábřeží 2728/38	
Stavebník		MĚSTO BOHUMÍN - MÚ, odbor školství, kultury a sportu	702 00 Ostrava-Moravská Ostrava	
		Masarykova 158, 735 81 Bohumín	Česká republika	
			www.rprojekt.cz	
			IČ: 278 51 443	
			DIČ: CZ27851443	
Název stavby:		ZŠ Bezručova - oprava sociálního zázemí		Profese
				zdravotechnika
				Č. zak.
				011218
				Stupeň
				technická pomoc
				Datum
				12/2018
				Formát
				2xA4 (A3)
				Měřítko
				1:50
Název výkresu:		Půdorys 1.NP a 2.NP - vytápění		Číslo výkresu
				011218-11