

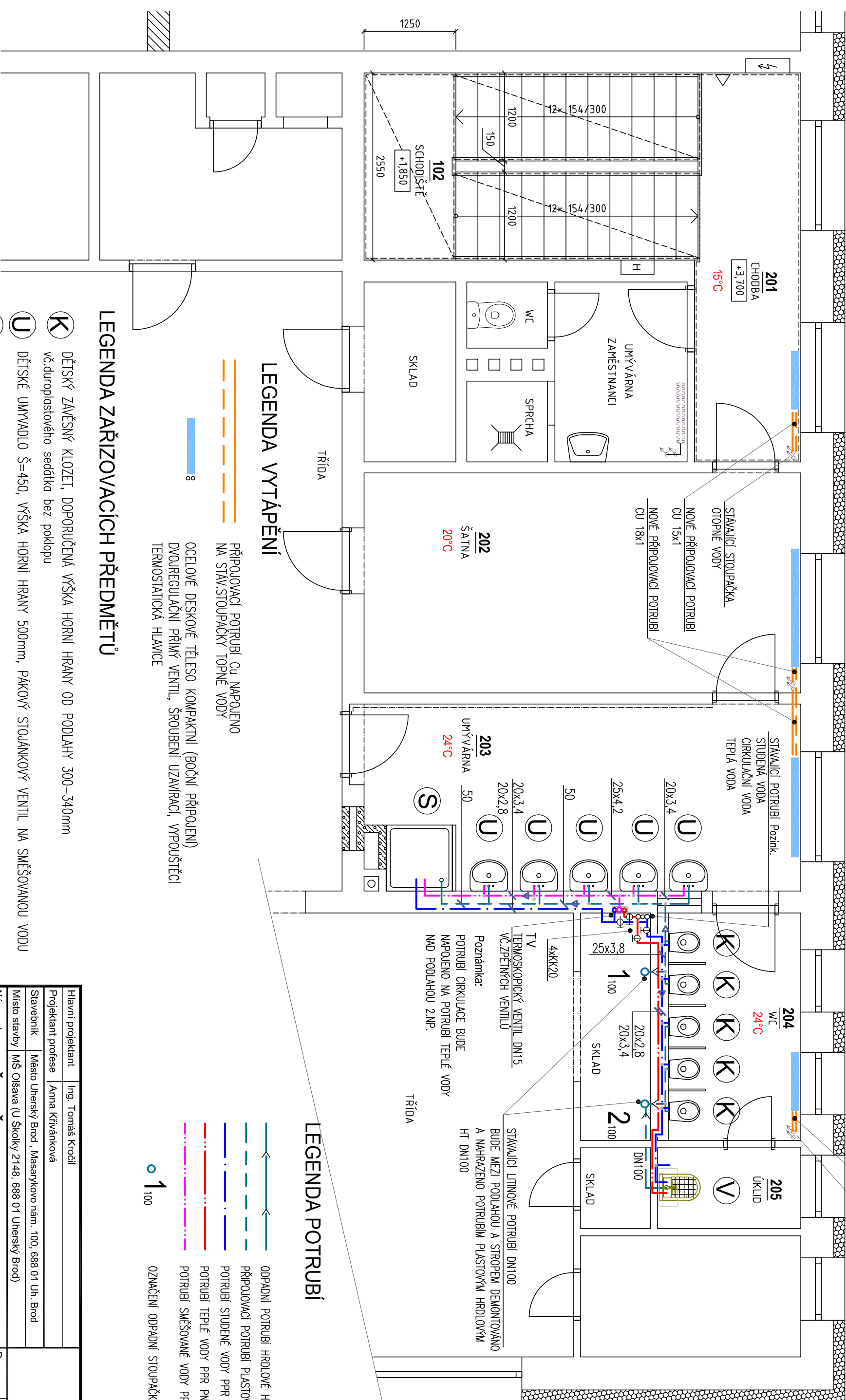
DESKOVÉ TĚLESO  
22/600/1000  
TH, RŠ DN15

DESKOVÉ TĚLESO  
22/600/1600  
TH, RŠ DN15

DESKOVÉ TĚLESO  
22/600/1400  
TH, RŠ DN15

DESKOVÉ TĚLESO  
22/600/800  
TH, RŠ DN15

NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ  
CU 15x1  
STÁVAJÍCÍ STOUPAČKA  
OTOPNÉ VODY



LEGENDA VYTÁPĚNÍ

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ CU NÁPOJENO NA STAV.STOUPAČKY TOPNÉ VODY
- 8 OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO KOMPAKTNÍ (BOČNÍ PŘIPOJENÍ) DVOUREGULAČNÍ PŘÍMÝ VENTIL, ŠROUBENÍ UZAVÍRACÍ, VYPOUŠTĚCÍ TERMOSTATICKÁ HLAVICE

LEGENDA POTRUBÍ

- ODPADNÍ POTRUBÍ HRDLOVÉ HT
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ HT
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY PPR PN16
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY PPR PN20
- POTRUBÍ SMĚŠOVANÉ VODY PPR PN20
- 1 OZNAČENÍ ODPADNÍ STOUPAČKY

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K DĚTSKÝ ZÁVĚSNÝ KLOZET, DOPORUČENÁ VÝŠKA HORNÍ HRANY OD PODLAHY 300–340mm vč.duroplastového sedátka bez poklopu
- U DĚTSKÉ UMYVADLO Š=450, VÝŠKA HORNÍ HRANY 500mm, PÁKOVÝ STOJÁNKOVÝ VENTIL NA SMĚŠOVANOU VODU
- S SPRCHOVÁ VANIČKA 900/900/LITÝ MRAMOR, + SKLENĚNÁ ZÁSTĚNA + SPRCHOVÝ SET S PÁKOVOU BATERIÍ
- V KERAMICKÁ VÝLETKA STOJÍCÍ + SPLACHOVACÍ PLASTOVÁ NÁDRŽKA + PÁKOVÁ MÁSTĚNNÁ BATERIE
- TV TERMOSKOPICKÝ VENTIL SMĚŠOVACÍ DN15, PRŮTOK cca 27l/min, 3bary
- vč.ZPĚTNÝCH VENTILŮ A BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRKY TEPLÉ VODY

Hlavní projektant		Ing. Tomáš Kročil					
Projektant profese		Anna Krivánková					
Stavebník		Město Uherský Brod , Masarykovo nám. 100, 688 01 Uh. Brod					
Místo stavby		MŠ Olšava (U Školy 2148, 688 01 Uherský Brod)					
Název akce		MŠ OLŠAVA - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ 2.NP					
Stavební objekt		SO 01 Rekonstrukce sociálního zařízení					
Část dokumentace		ZDRAVOTNÍ INSTALACE, VYTÁPĚNÍ					
Obsah		PŮDORYS 2NP – NOVÝ STAV					
Měřítko		Výkres č. 301					
1:50							