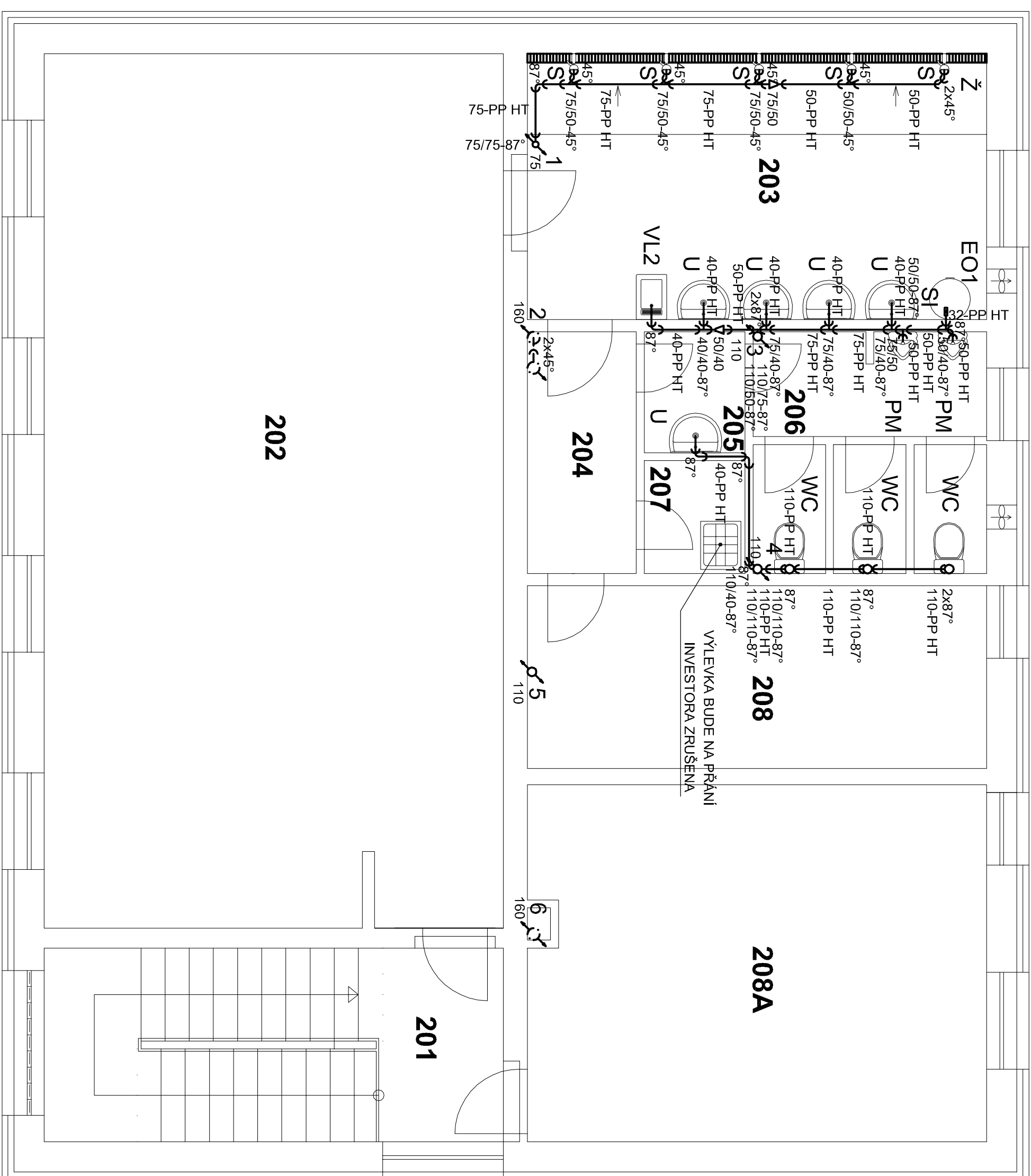


Č.M	ÚČEL	M2
201	SCHODIŠTĚ	14,03
202	ŠATNA MUŽI	61,70
203	UMÝVÁRNA MUŽI	18,42
204	CHODBA	4,05
205	PŘEDSÍŇ MUŽI	1,88
206	WC MUŽI	8,27
207	ÚKLID.KOMORA	1,81
208	ŠATNA MUŽI	12,94
208A	ŠATNA TĚŽKODĚNCI	25,25

TABULKA MÍSTNOSTI



LEGENDA:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- · - · - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

U - UMÝVADLO S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII A POLOSLOUPEM + UMÝVADLOVÝ SIFON DN 40
S - PODOMÍTKOVÁ SPRCHA S NASTAVITELNOU HLAVOVOU SPRŠKOU A RAMÍNKEM
Ž - SPRCHOVÝ ŽLAB ATYPICKÝ S ROŠTÍTEM S 5 ODTOKY DN 50 SE ZÁPACHOVÝMI UZÁVĚRKAMI
WC - ZÁCHODOVÁ MÍSA KOMBINAČNÍ
VL2 - VÝLEVKA (PEDIKÉRNÍ VANIČKA) + KLASICKÝ UMÝVADLOVÝ SIFON DN 40
PM - PISOÁR S RADAROVÝM SPLACHOVAČEM + PISOÁROVÝ SIFON DN 50
EO1 - ELEKTRICKÝ ZÁVĚSNÝ OHŘÍVAČ VODY NA 200l
SI - SIFON (PROTIZÁPACHOVÝ UZÁVĚR) DN 32 PRO ODVOD EXPANDOVANÉ VODY OD POJIŠTNÉHO VENTILU

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KANALIZACE A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU ZRUŠENY
- NOVÁ POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU VEDENA POKUD MOŽNO VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH
- NA NOVÁ POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU NÁPOJENA NOVÁ POTRUBÍ KANALIZACE OD SIFONŮ
- SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE OD SPRCH BUDE ZAKRYTO, OSTATNÍ SVISLÁ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU PŘÍZNANÁ
- POTRUBÍ PP HT JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM - FIRMA OSMA
- TVAROVKY - FIRMA OSMA
- PP HT - POLYPROPYLEN ODOLÁVAJÍCÍ VYSOKÝM TEPLOTÁM
- POTRUBÍ VEDENO PODÉL ZDI, V DŘÁŽKÁCH VE ZDI A V PODLAŽE
- POTRUBÍ BUDOU ULOŽENA PROSTŘEDNICTVÍM OCELOVÝCH OBJÍMEK S PRYŽOVOU VÝSTELKOU
- ULOŽENÍ A KOTVENÍ POTRUBÍ KANALIZACE DLE MONTÁŽNÍHO POSTUPU DODAVATELE POTRUBÍ
- U KAŽDÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZENÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- PŘI MONTÁŽI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI ROZVODY

[illegible]