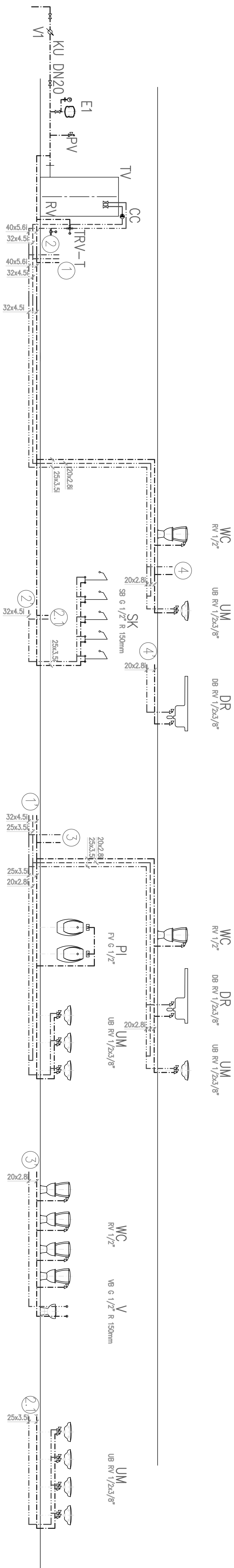
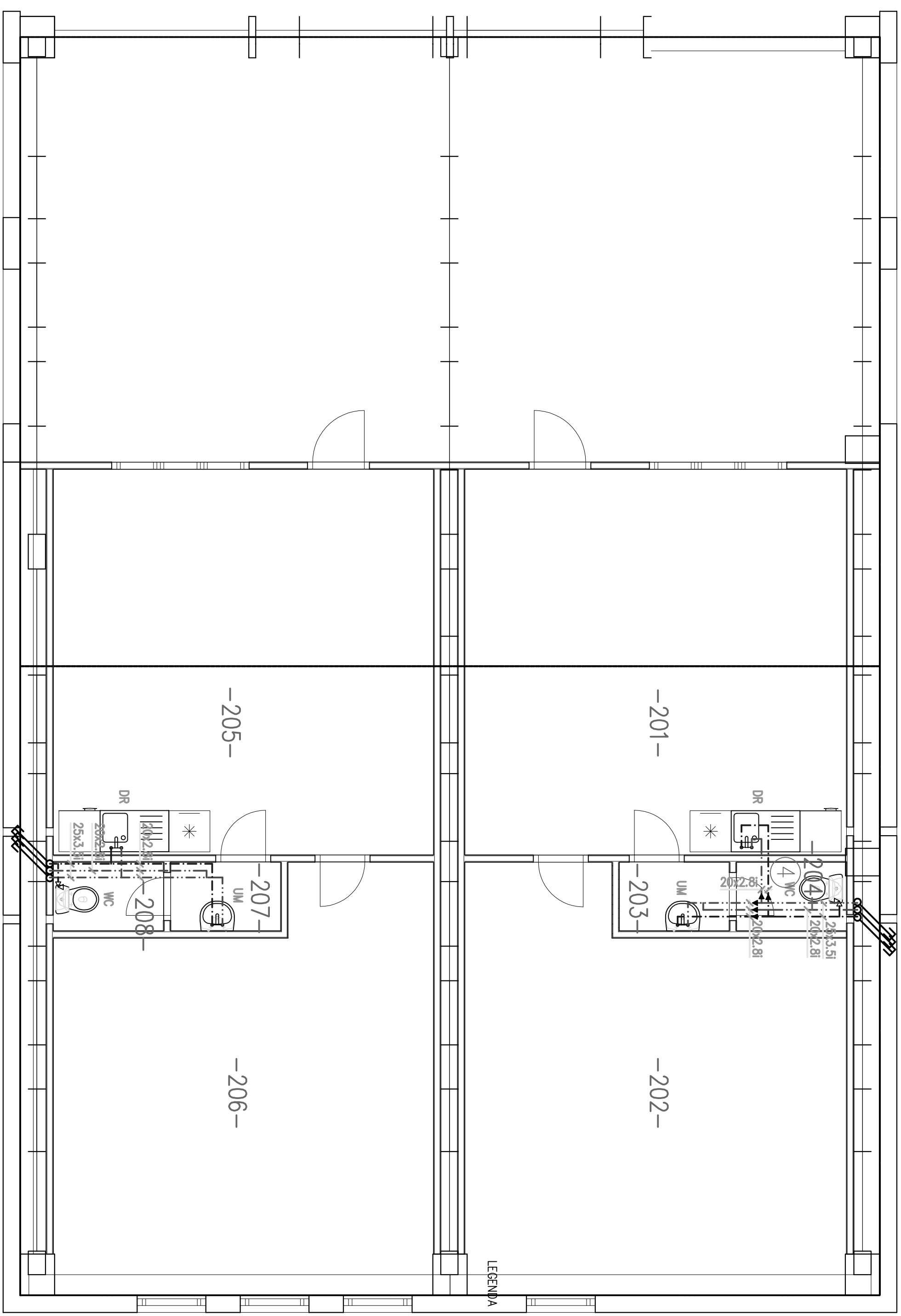
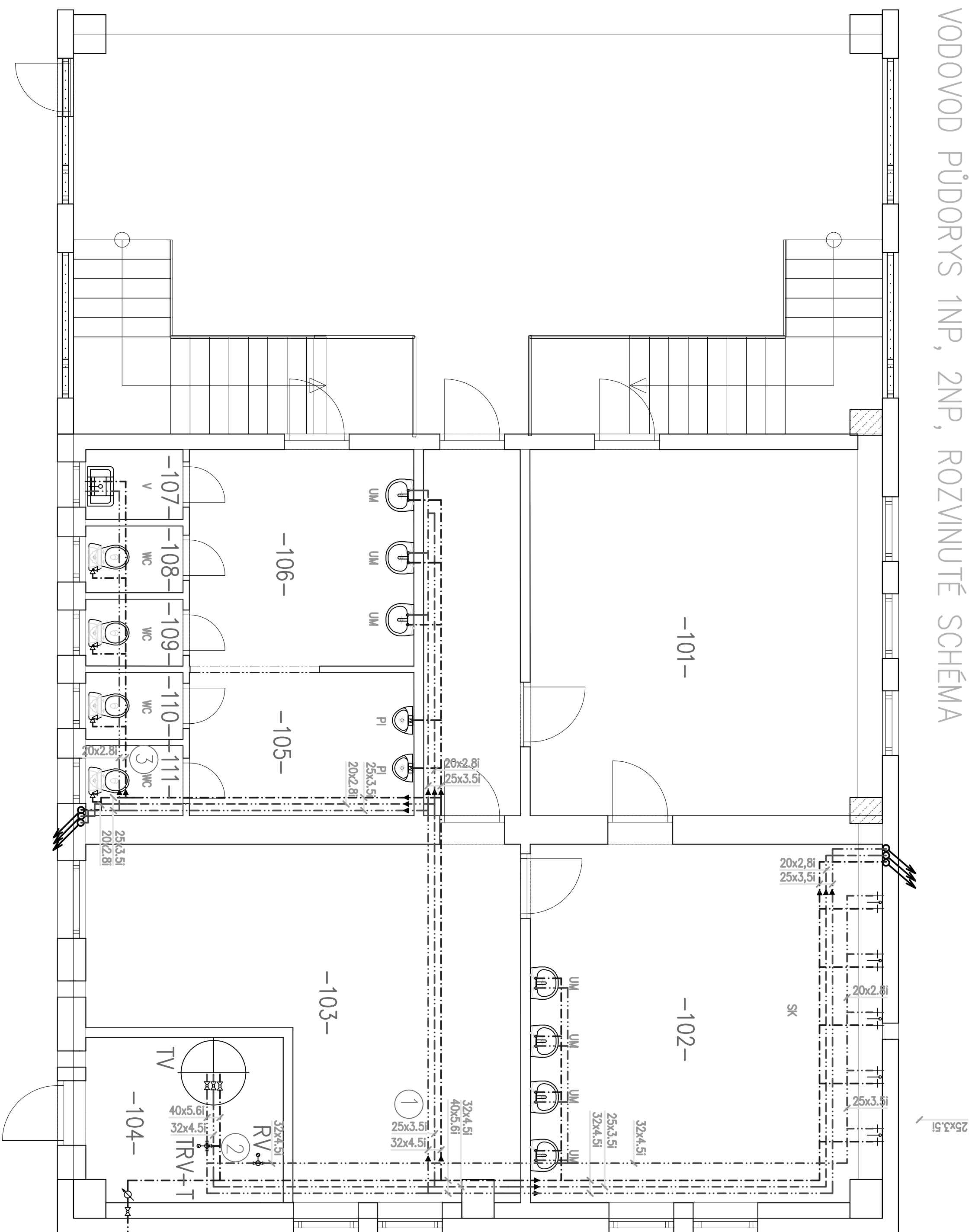


## VODOVOD PŮDORYS 1NP, 2NP, ROZVINUTÉ SCHÉMA



Potrubí			
Označení	Název	Material	Isolace
----	Studená voda	Statický kapolýmer propylen PP-R (PP typ3)-PN16	20mm
-.-.-.-	Teplá voda	Statický kapolýmer propylen PP-R (PP typ3)-PN16	20mm
.....	Ochrana	Statický kapolýmer propylen PP-R (PP typ3)-PN16	20mm

Zařízovací předměty			
Označení	Název	Material	Pozn.
	Zařízovací předměty budou dodány dle výběru investora		

Stroje a zařazení			
Označení	Název		
TV	Zásobník TV		Nepřímotopný ohřívač TV AGV HRS Duplex 601 Qmax=88kW, třívý proudků při 45°C je 2946 l/h
E1	Aquamat		REFLEX 12 I, pojišťovací ventil 630 kPa DN25
CC	Čerpadlo		Cirkulační čerpadlo UPS 25/80 B
TRV-T	Ventil		Trojcestný termostatický směšovací ventil DN20, připojení 1", KVS 3, ESBE VTA222, nost. 38-65°C
RV	Ventil		Uzavírací ventil R2025-S2 se servopohonem Belimo LR 24 A, DN25
V1	Vodoměr		Impulsní jednotkový vodoměr Enbra DN20, SV USLF/20/4 MID, s Qmax=2,5m3/h

ODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASTI TZB	
Pavel Štejskal AT 0300714	
Odboje 1065/3 356 01 Sokolov	
KRESLIL	Pavel Štejskal
OBJEDNATEL	Vernáta služba ČR Vernáta Kynperk nad Ohří
KRAJ	Karlovarský
MO	Kynperk nad Ohří
NÁZEV AKCE	Slavební úpravy obojeků č. 26 na st.p.č. 322 k.ú. Libavské Údolí
OSAH	Č. VÝKŘ.
VODOVOD PŮDORYS 1NP, 2NP, ROZVÝVUTÉ SCHEMA-ZMĚNA	
D.1.4.c2	