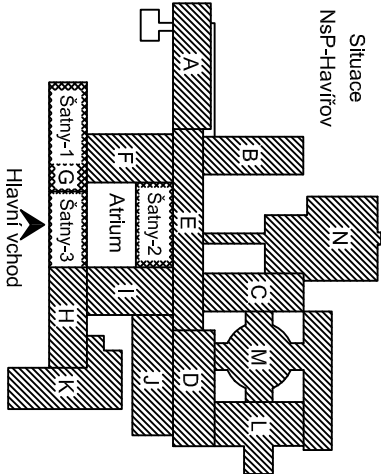
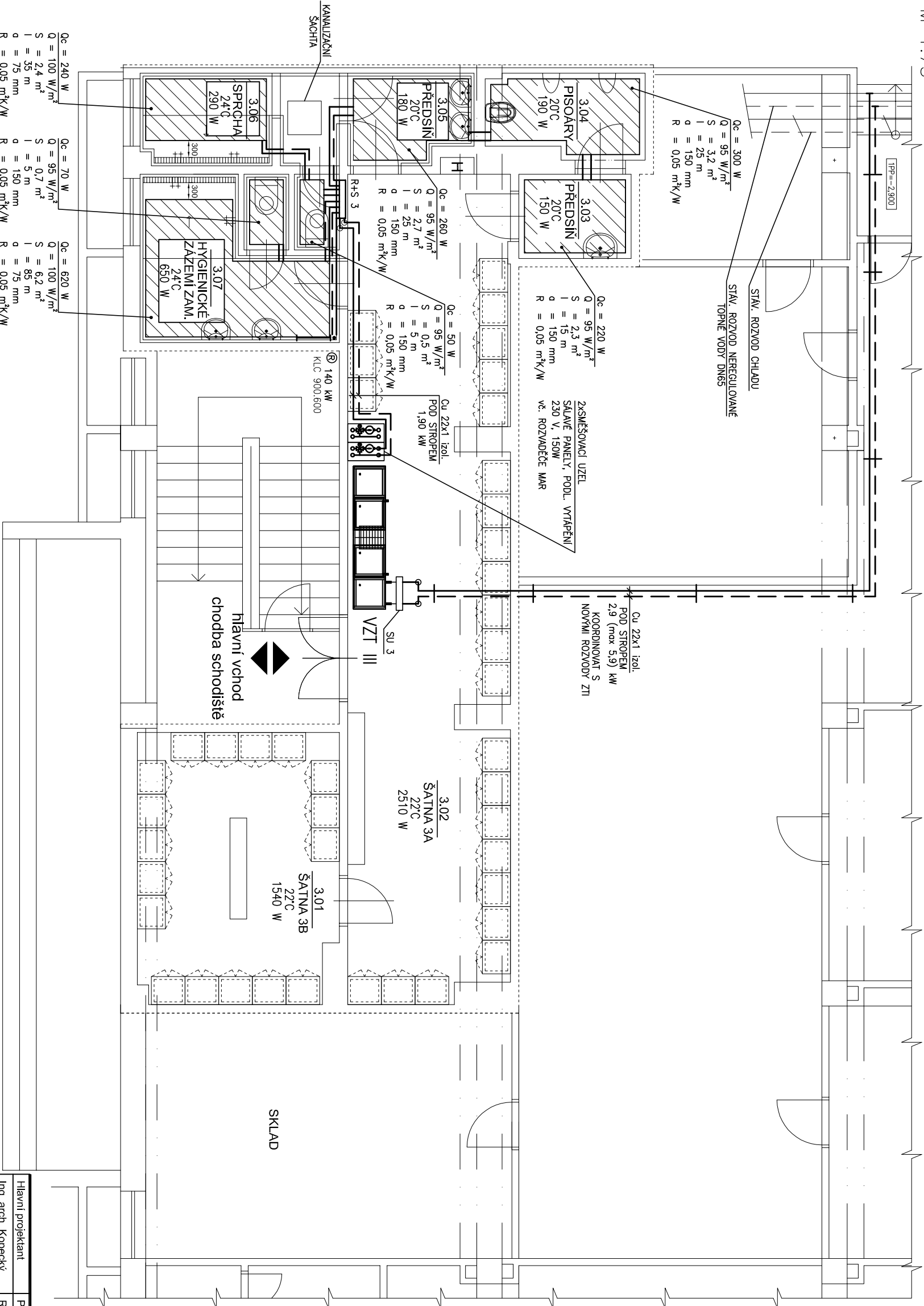


PŮDORYS ŠATNY Č.3 - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, NÁPOJENÍ VZT JEDNOTEK

M 1:75



LEGENDA

3.01
ŠATNA 3B
22°C
1540 W

PRŮVOD ÚT
ZPĚTEČKA ÚT

Qc = 750 W
Q = 80 W/m²
S = 9,4 m²
I = 70 m
d = 150 mm
R = 0,05 m²K/W

TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
RUČNÍ HLAVICE

PLOCHA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM

R+S 3 ROZDĚLOVÁČ A SBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PRO 4 TOPNÉ SMYČKY
SU 3 TYPOVÝ SMĚŠOVACÍ UZEL PŘED OHŘÍVAČEM
VZT 3 – PŘÍSLUŠENSTVÍ VZT JEDNOTKY,
PŘED SU BUDE INSTALOVÁNA REGULAČNÍ
ARMATURA 09505 DN15

TEPLOTNÍ SPAD TOPNÉ VODY
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ: 48/40°C
STŘEPNÍ PANELY: 75/60°C
CELKOVÁ TEPELNÁ ZTRÁTA ŠATNA 3: 5,51 kW

Hlavní projektant	Projektant částí PD	Vypracoval
Ing. arch. Kopecký	Radim Barek	Radim Barek
Objednatel		
Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvk. organizace		
Místo stavby	Dělnická 1132/24, Havířov, parc.č.221, k.ú.Havířov	Zakázka
Název dokumentace	Rekonstrukce šaten zaměstnanců Nemocnice s poliklinikou v Havířově	Stupeň projektu
Část dokumentace	D.1.4. Technika prostředí staveb	Formát
	D.1.4.3. Vytápění	Datum
	D.1.4.3.3. Vytápění - Šatna 3	Měřítko
Název výkresu	PŮDORYS ŠATNY Č.3 - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, NÁPOJENÍ VZT JEDNOTEK	Číslo výkresu
		Paré