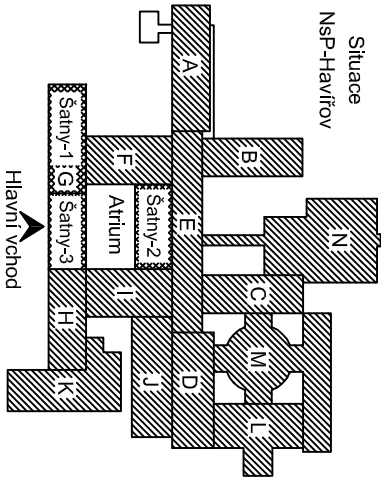
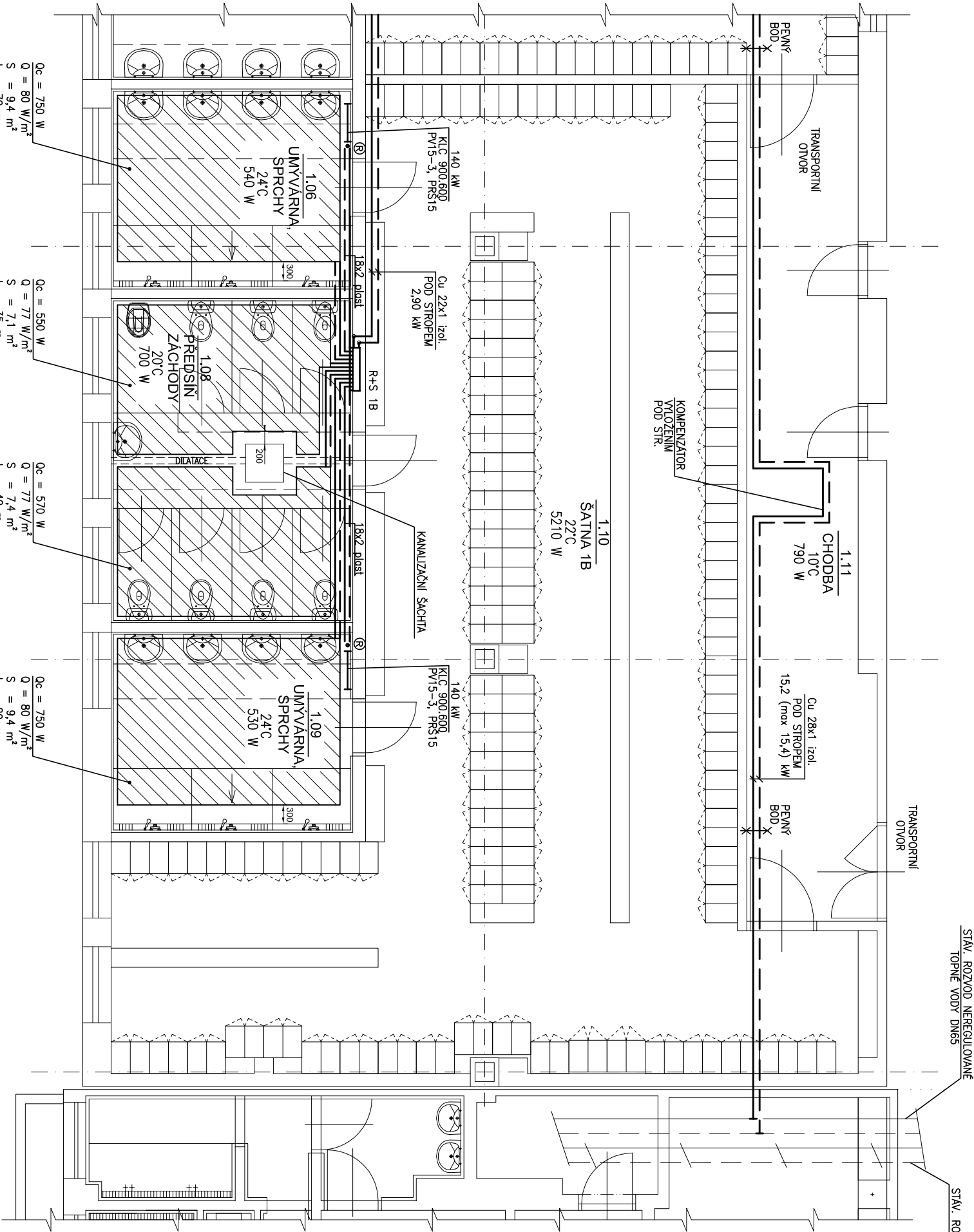


PŮDORYS ŠATNY Č.1B - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, NÁPOJENÍ VZT JEDNOTEK

M 1:75



LEGENDA

1.10
ŠATNA 1B
22°C
5210 W

ČÍSLO MÍSTNOSTI
ÚČEL MÍSTNOSTI
VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
TEPELNÁ ZTRÁTA

— PŘÍVOD ÚT
--- ZPĚTEČKA ÚT

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

Qc CELKOVÝ VÝKON
Q INTENZITA TEPELNÉHO TOKU
S PLOCHA MÍSTNOSTI
l DÉLKA TOPNÉ SMŘČKY
a ROZTEČ POTRUBÍ
R TEPELNÝ ODPOR KRYTINY

— PLOCHA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM
• — TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
Ⓡ RUČNÍ HLAVICE
Ⓡ TERNOSTATICKÁ HLAVICE

R+S 1B ROZDĚLOVAČ A SĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PRO 6 TOPNÝCH SMŘČEK
TEPLOTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ: 48/40°C
STROPNÍ PANELE: 75/60°C
CELKOVÁ TEPELNÁ ZTRÁTA ŠATNA 1B: 9,88 kW

Hlavní projektant	Projektant částí PD	Vypracoval
Ing. arch. Kopecký	Radim Bartek	Radim Bartek
Objednatel		
Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvk. organizace		
Místo stavby		
Dělnická 1132/24, Havířov, parc.č.221, k.ú.Havířov		
Název dokumentace		
Rekonstrukce šaten zaměstnanců Nemocnice s poliklinikou v Havířově		
Část dokumentace		
D.1.4. Technika prostředí staveb		
D.1.4.3 Vytápění		
D.1.4.3.1 Vytápění - Šatna 1		
Název výkresu		Číslo výkresu
PŮDORYS ŠATNY Č.1B - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, NÁPOJENÍ VZT JEDNOTEK		D.1.4.3.1.03
		Paré