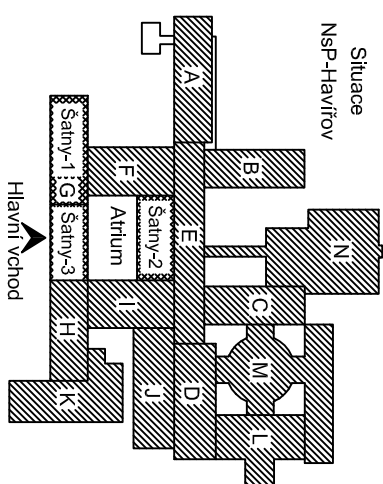
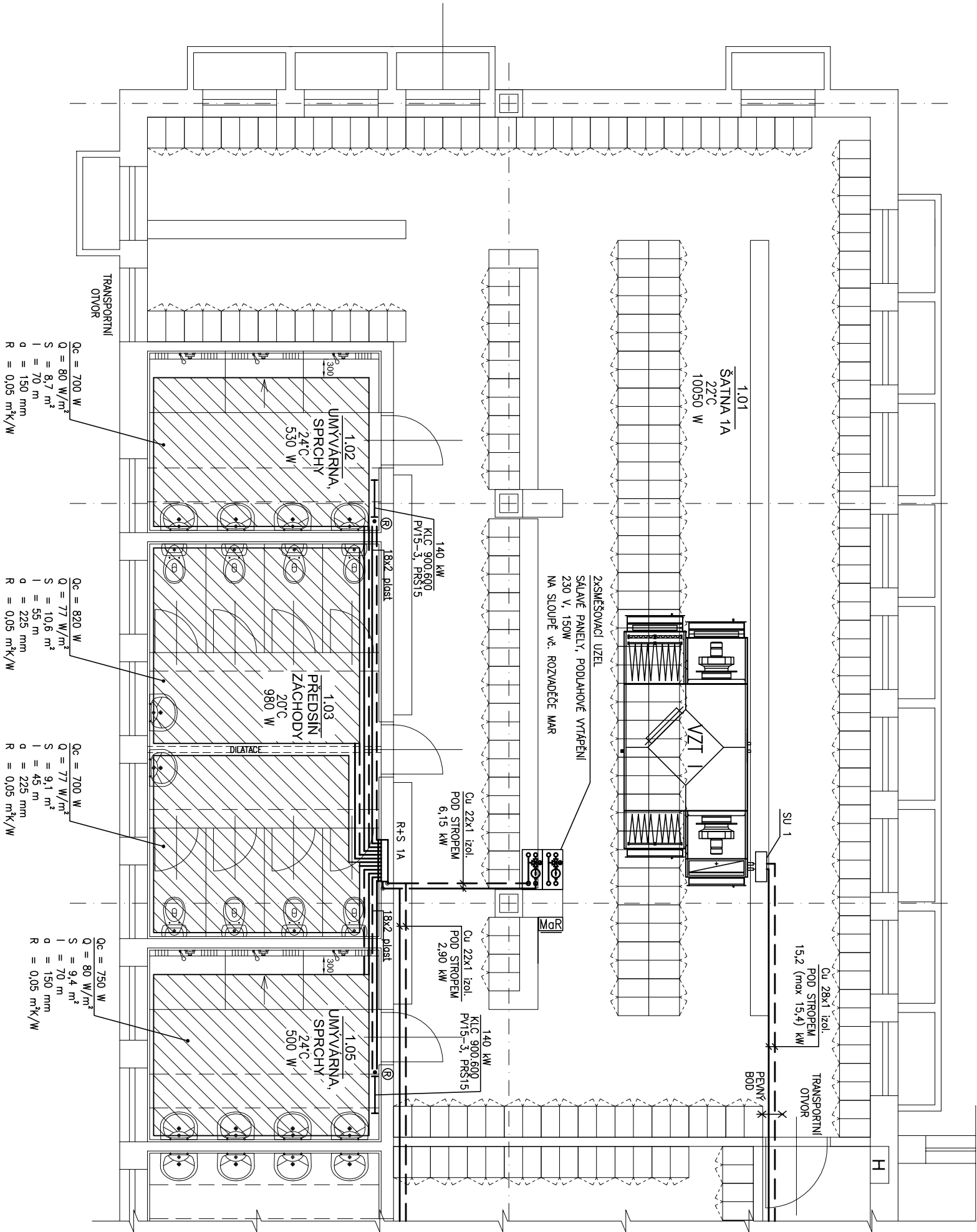


PŮDORYS ŠATNY Č.1A - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, NÁPOJENÍ VZT JEDNOTEK

M 1:75



LEGENDA

1.01	ČÍSLO MÍSTNOSTI
ŠATNA 1A	ÚČEL MÍSTNOSTI
22°C	VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
10050 W	TEPELNÁ ZTRÁTA
— — — — —	PŘÍVOD ÚT
— — — — —	ZPĚTEČKA ÚT

Qc = 750 W	Qc CELKOVÝ VÝKON
Q = 80 W/m²	Q INTENZITA TEPELNÉHO TOKU
S = 9,4 m²	S PLOCHA MÍSTNOSTI
l = 70 m	l DÉLKA TOPNÉ SMYČKY
d = 150 mm	d ROZTEČ POTRUBÍ
R = 0,05 m²K/W	R TEPELNÝ ODPOR KRYTINY

■	PLOCHA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM
— — — — —	TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
⊗	RUČNÍ HLAVICE
⊕	TERMOSTATICKÁ HLAVICE

R+S 1A ROZDĚLOVAČ A SEŘAŽČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PRO 6 TOPNÝCH SMYČEK

SU 1 TYPOVÝ SMĚŠOVACÍ ÚZEL PŘED OHŘÍVACEM

VZT 1 – PŘÍSLUŠENSTVÍ VZT JEDNOTKY, PŘED SU BUDE INSTALOVÁNA REGULAČNÍ ARMATURA D9505 DN20

TEPLOTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ: 48/40°C

STROPNÍ PANELE: 75/60°C

CELKOVÁ TEPELNÁ ZTRÁTA ŠATNA 1A: 12,06 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	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	D.1.4.3.1. Vytápění - Šatna 1	Datum
Název výkresu	PŮDORYS ŠATNY Č. 1A - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, NÁPOJENÍ VZT JEDNOTEK	Měřítko
		1:75
		Paré