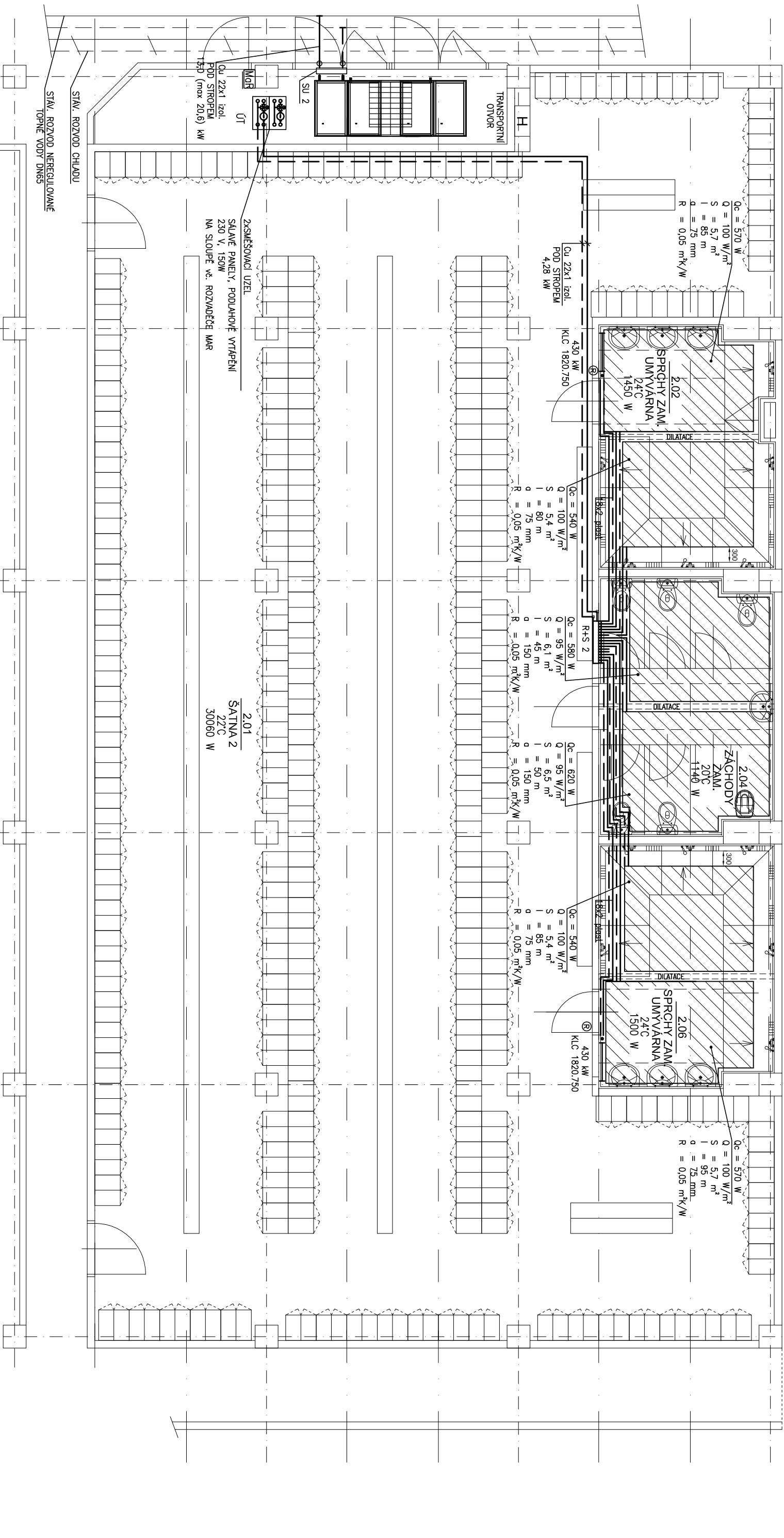



PŮDORYS ŠATNY Č.2 - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, NÁPOJENÍ VZT JEDNOTEK

M 1:75



LEGENDA

2.01	ČÍSLO MÍSTNOSTI		PLOCHA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM
ŠATNA 2	ÚČEL MÍSTNOSTI		
22°C	VÝPOČTOVÁ TEPLOTA		
30060 W	TEPELNÁ ZTRÁTA		
	PŘÍVOD ÚT		
	ZPĚTĚČKA ÚT		
Qc = 750 W	Qc CELKOVÝ VÝKON	R+S 2	ROZDĚLOVAČ A SEBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PRO 8 TOPNÝCH SMÝČEK
Q = 80 W/m ²	Q PLOCHA MÍSTNOSTI	SU 2	TPYOVÝ SMĚŠOVACÍ UZEL PŘED OHŘÍVAČEM VZT 2 - PŘÍSLUŠENSTVÍ VZT JEDNOTKY, PŘED SU BUDE INSTALOVÁNA REGULAČNÍ ARMATURA D9605 DN20
S = 9,4 m ²	I DELKA TOPNÉ SMÝČKY		
l = 70 m	q ROZTEČ POTRUBÍ		
d = 150 mm	R TEPELNÝ ODPOR KRYTINY		
q = 0,05 m ² K/W			

Hlavní projektant	Projektant částí PD	Vypracoval
Ing. arch. Kopecný	Radim Bartek	Radim Bartek
Objednatel		
Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvk. organizace		
Místo stavby	Zakázka	
Dělnická 1132/24, Havířov, parc.č.221, k.ú.Havířov	Službu projektu	16PP09
Název dokumentace	Formát	DPS
Rekonstrukce šaten zaměstnanců Nemocnice s poliklinikou v Havířově	Datum	2x A4
Část dokumentace	Měřítko	09/2016
D.1.4, Technika prostředí staveb	Číslo výkresu	1:75
D.1.4.3 Vytápění	Paré	
D.1.4.3.2 Vytápění - Šatna 2		
Název výkresu	D.1.4.3.2.02	
PODROBNÝ ŠATNÝ Č.2 - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, NÁPOJENÍ VZT.JEDNOTEK		