

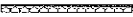

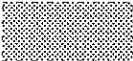


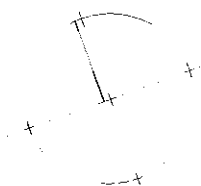
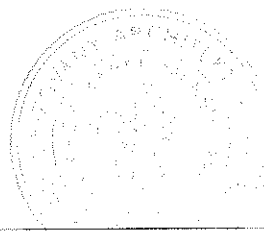
# C 01 HLAVNÍ OBJEKT

## PŮDORYS 2. – 8. N.P.

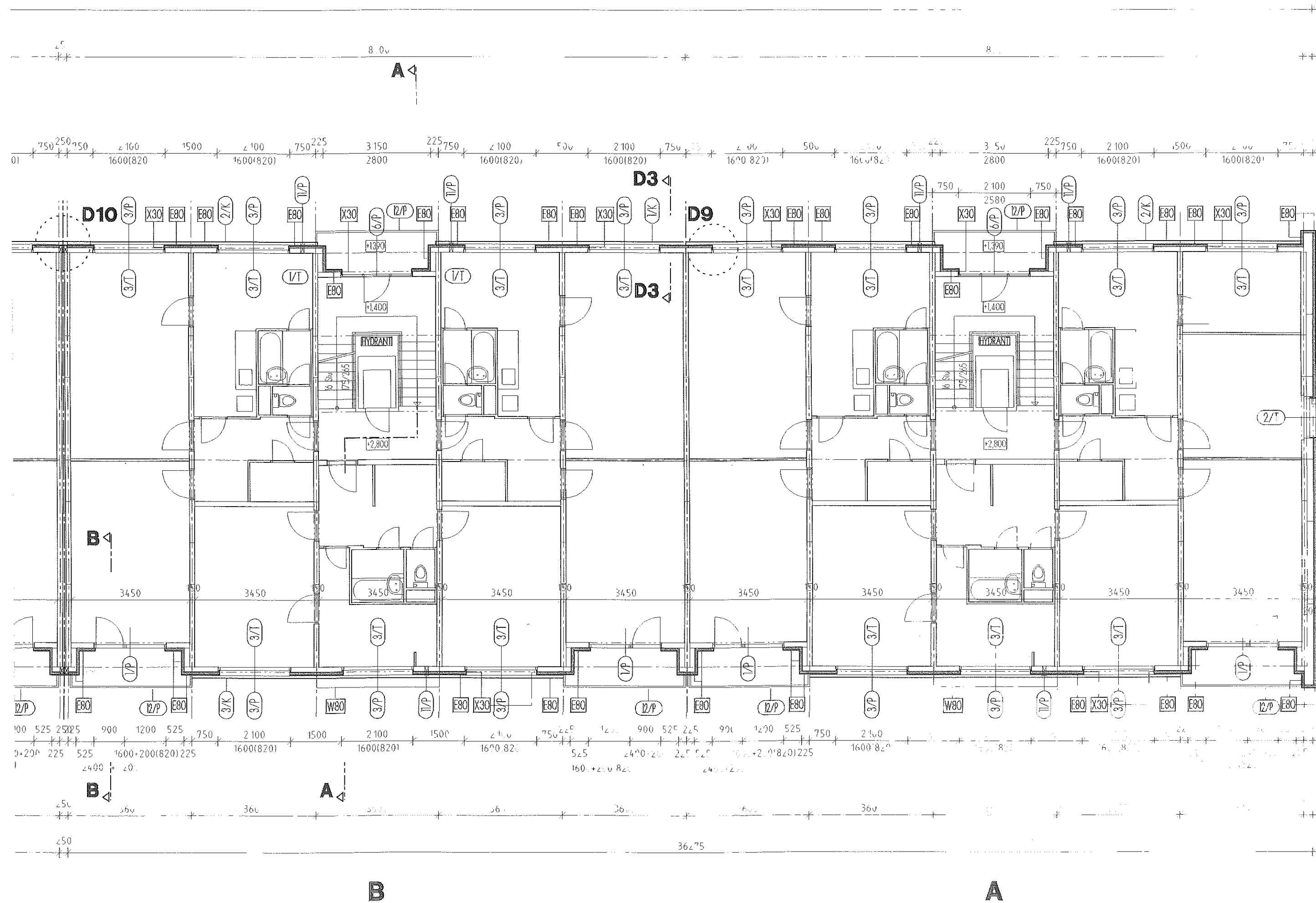
CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ SYSTÉM ZATEPLENÍ S POUŽITÍM MATERIÁLU:

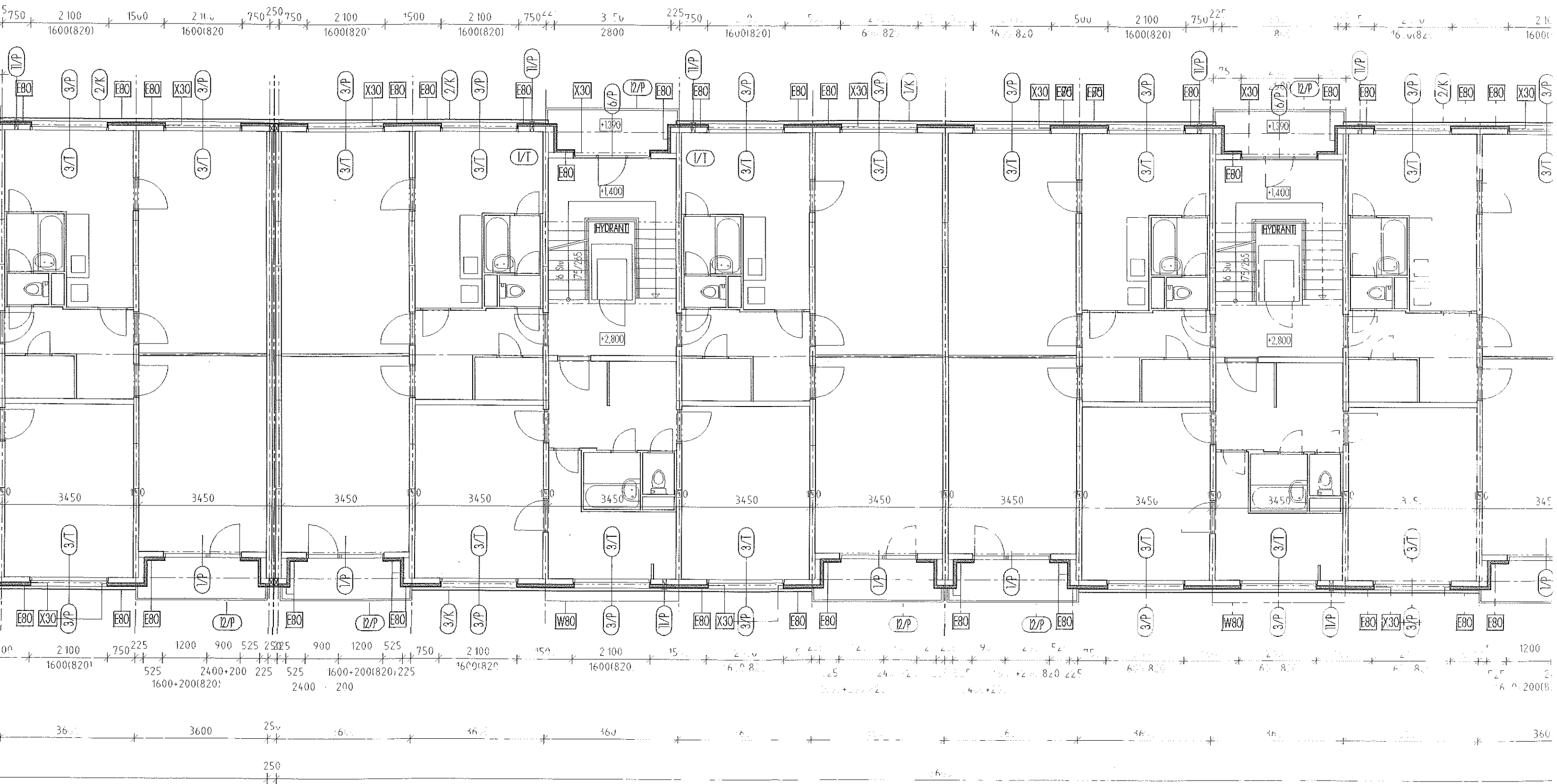
E80	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN TL. MIN. 80 mm
X30	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. MIN. 30 mm
W60	MINERÁLNÍ VATA TL. MIN. 60 mm
W80	MINERÁLNÍ VATA TL. MIN. 80 mm

	EXPANDOVANÝ (PĚNOVÝ) POLYSTYREN
	MINERÁLNÍ VATA
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETON
	BOURANÉ KONSTRUKCE


$$\pm 0 = 235,30 \text{ m n/m}$$


ÚHK Palachovy koleje, zateplení objektu Palachova čp. 1129-1135, Hradec Králové		STAVITEL, spol. s r.o. 500 000 000 Kč 44/4 44/4 44/4 500 000 000 Kč	
Investor	UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ, Václav Nejedlého 573, 500 03 Hradec Králové		
Vedoucí projektant	Ing.arch. Karel Menšík, CSc.		
Zodpovědný projektant	Ing.arch. Zdeněk Gottwald	Stupeň	PROVÁDĚCÍ PROJEKT
Vypracoval	Ing.arch. Karel Menšík	Formát	8 A4
Výkres	PŮDORYS 2 - 8 NP	Datum	05/2002
		Měřítko	1 : 100
			COI-6





D

C



