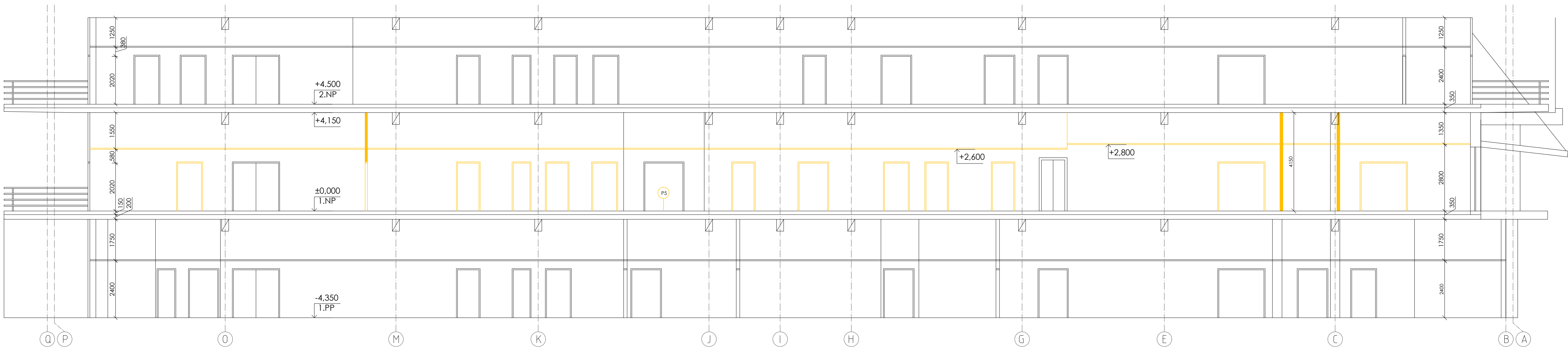




ŘEZ 1 - 1 - BOURANÝ STAV



ŘEZ 2 - 2 - BOURANÝ STAV

LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURANÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE: NOSNÝ ŽB SKELET, VÝZDĚVY Z CHEL
- BOURANÉ KONSTRUKCE (BÍLÉ ROZLOŽENÉ): NENOSNÉ PRŮČKY Z CHEL CV TL, 150 mm, Z CHEL DUTINOVÝCH TL, 150 mm
- BOURANÝ POCHLED - KAZETY 600 x 600 mm

±0.00 = 1.NP = 430.80 m.n.m.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ING. arch. Martin Bofák
ING. ARCH. MARTIN BOFÁK	ING. ARCH. ANETA MÜLLEROVÁ	ING. ARCH. ANETA MÜLLEROVÁ	U. Dolníhopříst. 482/63, Brno (č. 633 67 491)
INVESTOR		Kraj Vysočina, Jihlava, Žákovo 571/882, PSC 587 33	
STAVBA		Nemocnice Třebíč - stavební úpravy 1.NP pavilonu U p.č. 2232, k.ú. Třebíč	
PROJEKČNÍ P.O.		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
STAVEBNÍ OBJEKT		STAVEBNÍ ÚPRAVY 1. NP	
NÁZEV VÝKRESU		ŘEZ PODÉLNÝ 1-1', 2-2', BOURANÝ STAV	
		ČÍSLO VÝKRESU	FASE
		D.1.1.05	