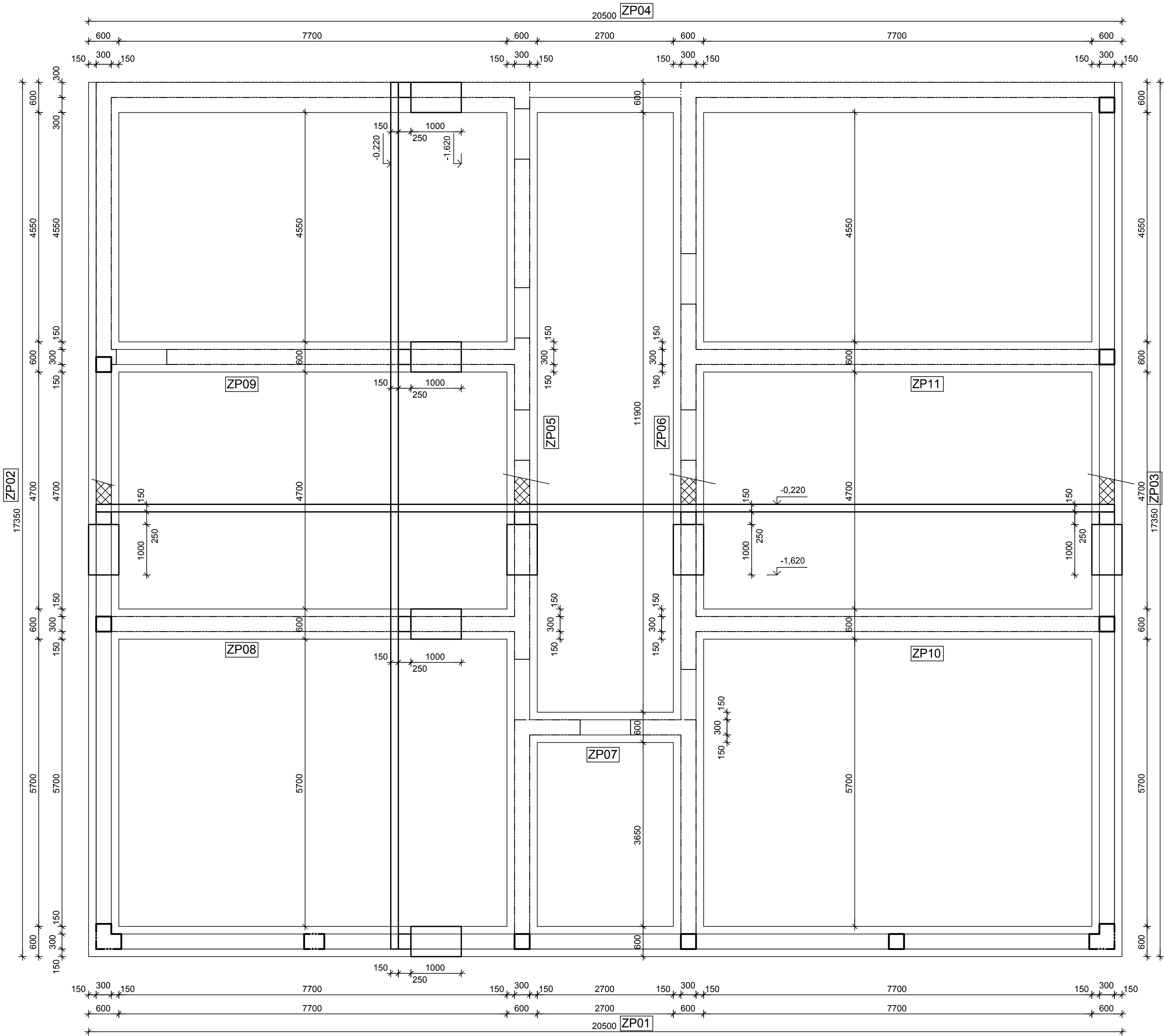


VÝKRES TVARU ZÁKLADOV



POZNÁMKA: - ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU VYHLBIŤ DO ŠTRKOV MIN 500 MM

- POLOHA STIEN A STĽPOV - VIĎ VÝKRES TVARU SO101 +3.905

- PRESTUPY CEZ NOSNÉ KONŠTRUKCIE - VIĎ STAV. ARCH. RIEŠENIE A PROJEKTY PROFESII

MINIMÁLNE VNÚTORNÉ PRIEMERY ZAKRIVENIA PRŮTOV PRE OHYBY,HÁKY A SLUČKY (EC2 tab.8.1)		ZÁSADY KOTVENIA STRMIENKOV		KRYTIE VÝSTUŽE C _{nom}
OHYBY,HÁKY,SLUČKY		POLKRUHOVÝ HÁK		PRIAMY HÁK
PRIEMER VÝSTUŽE		MINIMÁLNY PRIEMER PRE OHYBY,HÁKY, SLUČKY		
ds<16mm		dr= 4ds		
ds≥16mm		dr= 7ds		
KRYTIE VÝSTUŽE:		C nom = 50mm základy, 20mm dosky, 30 mm nosníky, slippy		
BETON:		C20/25 - XC2, XF1 (SK) - Cl0,4 - Dmax 16 - S3		
BETONÁRSKA VÝSTUŽ:		B500B (10 505 (R))		
ZVÁRANE SIETE:		BSI500M - DIN488		
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ:		S 235 JR		
NORMA:		STN EN 1992-1/2008 - NAVRHOVANIE BET. KONŠTRUKCIÍ,		
č. zmeny	dátum	popis		vypracoval
HIP - BYTOP, s.r.o. - Ing. Karol Hlaváč				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		VÝKRESOVAL	KRČIL	KONTROLOVAL
ING. RUDOLF BABULÍK		ING. RUDOLF BABULÍK	ING. RUDOLF BABULÍK	ING. RUDOLF BABULÍK
OKRES: TREŇČÍN				
STAVEBNÍK: MESTO TREŇČÍN				
SO101 - DOBUDOVANIE UČEBNÍ		DÁTUM	06.2018	
		FORMÁT	8x44	
		STUPEŇ	PSP	
		ZÁKAZKA Č.	0218A	
		ARCHIV. Č.	02-A-2018-03	
ČASŤ: B.2 STATIKA		MIERKA	ČÍS. VÝKR.	
ZŠ DLHÉ HONY, TREŇČÍN		1:50	3	
VÝKRES TVARU ZÁKLADOV		PARÉ		