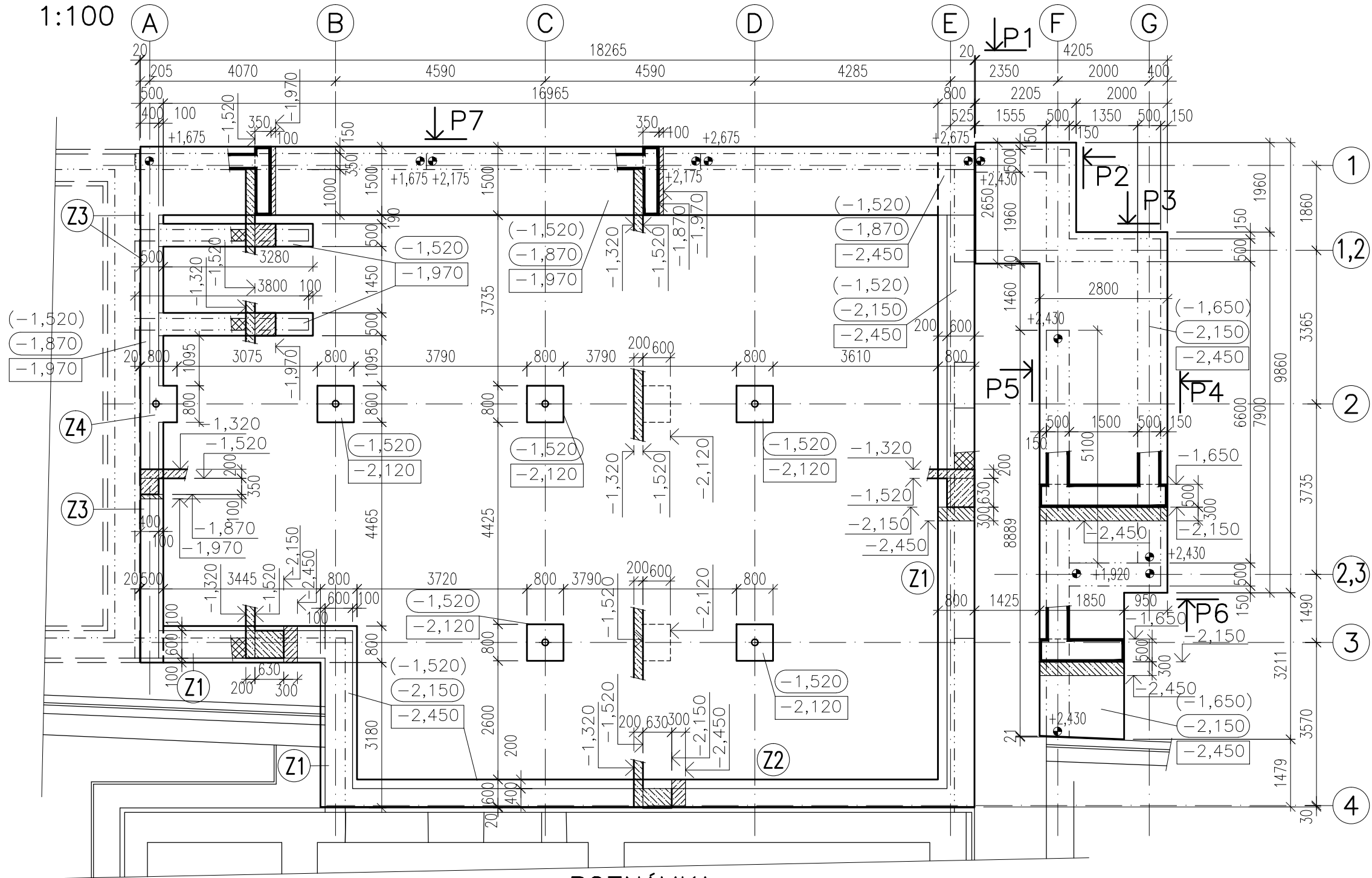


ZÁKLADY – PŮDORYS
1:100



PATKY, ZÁKLADY POD SCH
BETON dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404
C 20/25–XC0–CI 0,2 Ecm=30 GPa

ZÁKL.PAS, PODKL.BETON
BETON dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404
C 20/25–XC2–CI 0,2 Ecm=30 GPa
Dmax 16–S3
SÍTĚ KARI (SZ), OCEL B500B

OPĚRNÉ STĚNY
BETON dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404
C 30/37–XC2(XC4,XF3)–CI 0,2 Ecm=32 GPa
Dmax 16–S3 (KAMENIVO S DOSTATEČNOU MRAZUVZDORNOSTÍ)
SÍTĚ KARI (SZ), OCEL B500B

POZNÁMKA:

- HORNÍ HRANA OPĚRNÝCH STĚN
- () HORNÍ HRANA ŽELEZOBETONOVÉHO PASU
- SPODNÍ HRANA ŽELEZOBETONOVÉHO PASU
HORNÍ HRANA PODKLADNÍHO BETONU
- SPODNÍ HRANA PODKLADNÍHO BETONU

LEGENDA HMOT:

- ▨ PODBETONOVÁNÍ C 16/20
ZÁKL.PAS Z PROSTÉHO BETONU C 20/25
- ▨ ZÁKL.PAS Z ŽELEZOVÉHO BETONU C 20/25
PODKLADNÍ BETON C 20/25+SÍTĚ KARI Ø8/150
- ▨ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
ZDIVO Z TVAROVEK TZB
- OPĚRNÁ STĚNA Z ŽELEZOVÉHO BETONU C30/37

PODBETONOVÁNÍ
BETON dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404
C 16/20–XC0–CI 0,2 Ecm=29 GPa

Vypracoval	ING. FORALOVÁ	HIP	ING. R. BÍLEK	ING.VLADIMÍR KRATOCHVÍL		
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST			LUŽNÁ 41, 617 00 BRNO		
	BRNO–CHRLICE, CHRlickÉ Náměstí 1/4, BRNO			tel. 603 180890		
Místo stavby	JANA BROSKVY 388/3, BRNO–CHRLICE			email:kratochvil.vl@volny.cz		
Akce ZŠ A MŠ JANA BROSKVY – REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ				Zak.č.		Paré
				Stupeň	DPS	
				Datum	03/2024	
				Měřítko	Příloha č.	
				Objekt SO–01		
Obsah D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ						
ZÁKLADY – PŮDORYS						