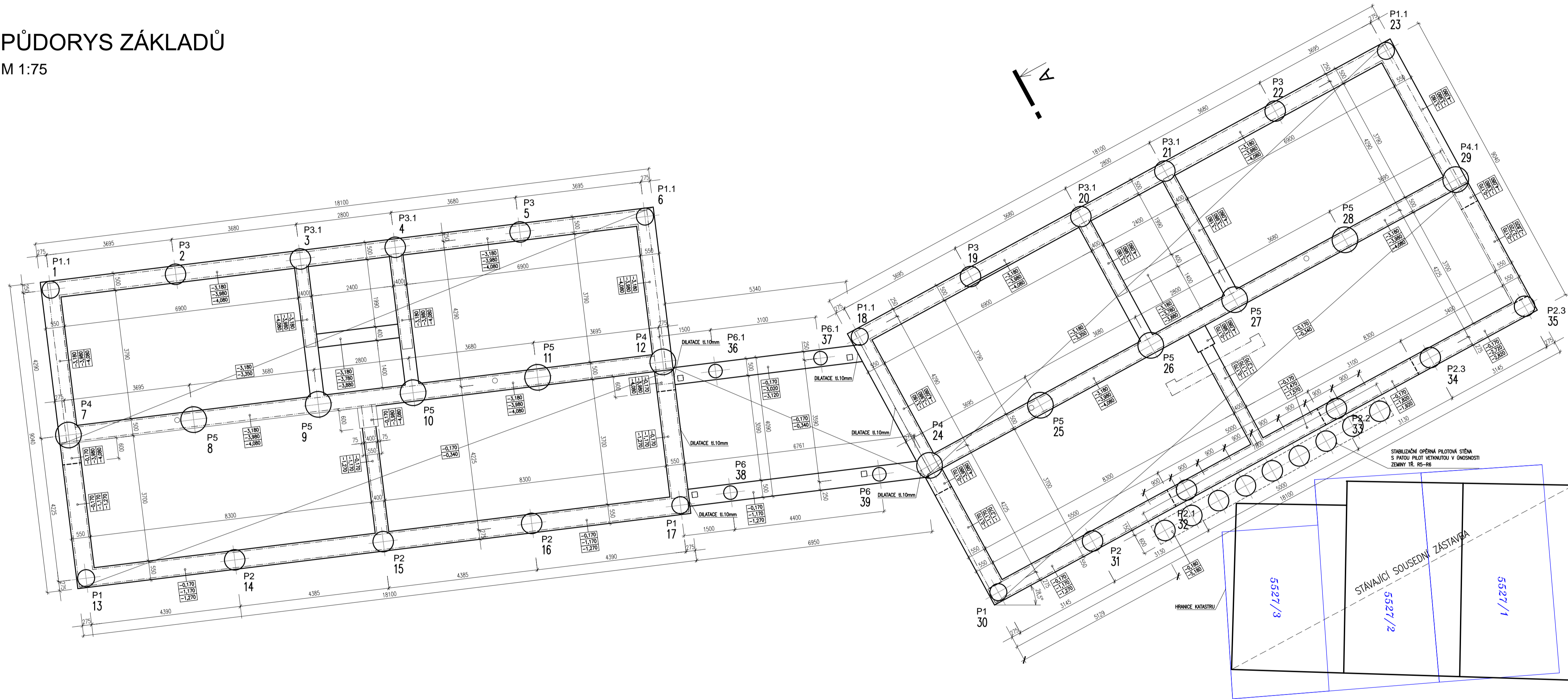


PŮDORYS ZÁKLADŮ

M 1:75



LEGENDA PILOT

Označ. piloty	Rozměr piloty [mm]	Horní lic piloty	Delka piloty [mm]	Pořadové číslo piloty	KS
P1	ø 500	-1.170	8500	13,17,30	3
P1.1	ø 500	-3.980	8000	1,6,18,23	4
P2	ø 600	-1.170	8500	14,15,16,31	4
P2.1	ø 600	-1.470	8500	32	1
P2.2	ø 600	-1.820	9500	33	1
P2.3	ø 600	-2.720	8500	34,35	2
P3	ø 600	-3.980	8000	2,5,19,22	4
P3.1	ø 600	-3.980	9000	3,4,20,21	4
P4	ø 750	-3.980	8500	7,12,24	3
P4.1	ø 750	-3.980	9000	29	1
P5	ø 750	-3.980	9500	8,9,10,11,25,26,27,28	8
P6	ø 400	-1.170	8500	38,39	2
P6.1	ø 400	-3.020	8000	36,37	2

P1 - ZNAČKY PILOT

1 - ČÍSLA PILOT

-3.170 - horní hranice základového nosníku (podlahové desky)
-1.170 - spodní hranice základového nosníku (podlahové desky)
-2.720 - spodní hranice podbetonované základové nosníku

BETON PODLE ČSN EN 206-1

PILOTY : C 25/30-XA1, XC2 SE SLOŽENÍM A KONZISTENCÍ DLE ČSN EN 1636 (čl.6.3.1.5) a ČSN EN 206-1/23, CEMENT SPC (CEM II B/S 32,5) min. 300 kg/m³,

MAX. VODNÍ SOUCÍNELEK w = 0,55

ZÁKLADOVÉ NOSNÍKY : C 20/25-XC2 SE SLOŽENÍM A KONZISTENCÍ DLE ČSN EN 206-1/23, CEMENT SPC (CEM II B/S 32,5) min. 280 kg/m³,

MAX. VODNÍ SOUCÍNELEK w = 0,60

PODBETONOVÁNÍ: C 12/15-X0

PILOTOVACÍ ÚROVEŇ : +254,200 m.n.m., +251,800 m.n.m.

PODLAHOVÁ DESKA BUDE VÝTUŽÍ PROPOJENA S ZÁKLADOVÝM ROŠTEM

ČÍSELNÉ ÚDAJE O STAVBĚ

ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 355 m²

UŽITKOVÁ PLOCHA: 688,5 m²

OBESTAVĚNÝ PROSTOR: 2 810 m²

0,000 = 255,500 m.n.m.

AUTOR ARCH.NÁVRHU: ING.ARCH.J. PŘEHNÁL	ING.ARCH.J. PŘEHNÁL		JaP architects s.r.o. Obciny 4377 780 01 Zlín tel. 603 471 332
PROJ. STAV. ČÁSTI: ING.ARCH.J. PŘEHNÁL	ING.ARCH.J. PŘEHNÁL		
VYPRACOVAL: ING.ARCH.J. PŘEHNÁL	ING.ARCH.J. PŘEHNÁL		
KONTROLOVAL: ING.ARCH.J. PŘEHNÁL	ING.ARCH.J. PŘEHNÁL		
Investor : Město Zlín	datum: srpen 2016	formát: A4	
Objekt sociální rehabilitace, Zlín		účel: DUR DSP	
Profese: D.1.1. Architektonicko-stavební část	číslo zakázky: 072016P	DWG soubor:	číslo výkresu: 1:75 D.1.1-02
Obsah : Půdorys základů	měřítko:		