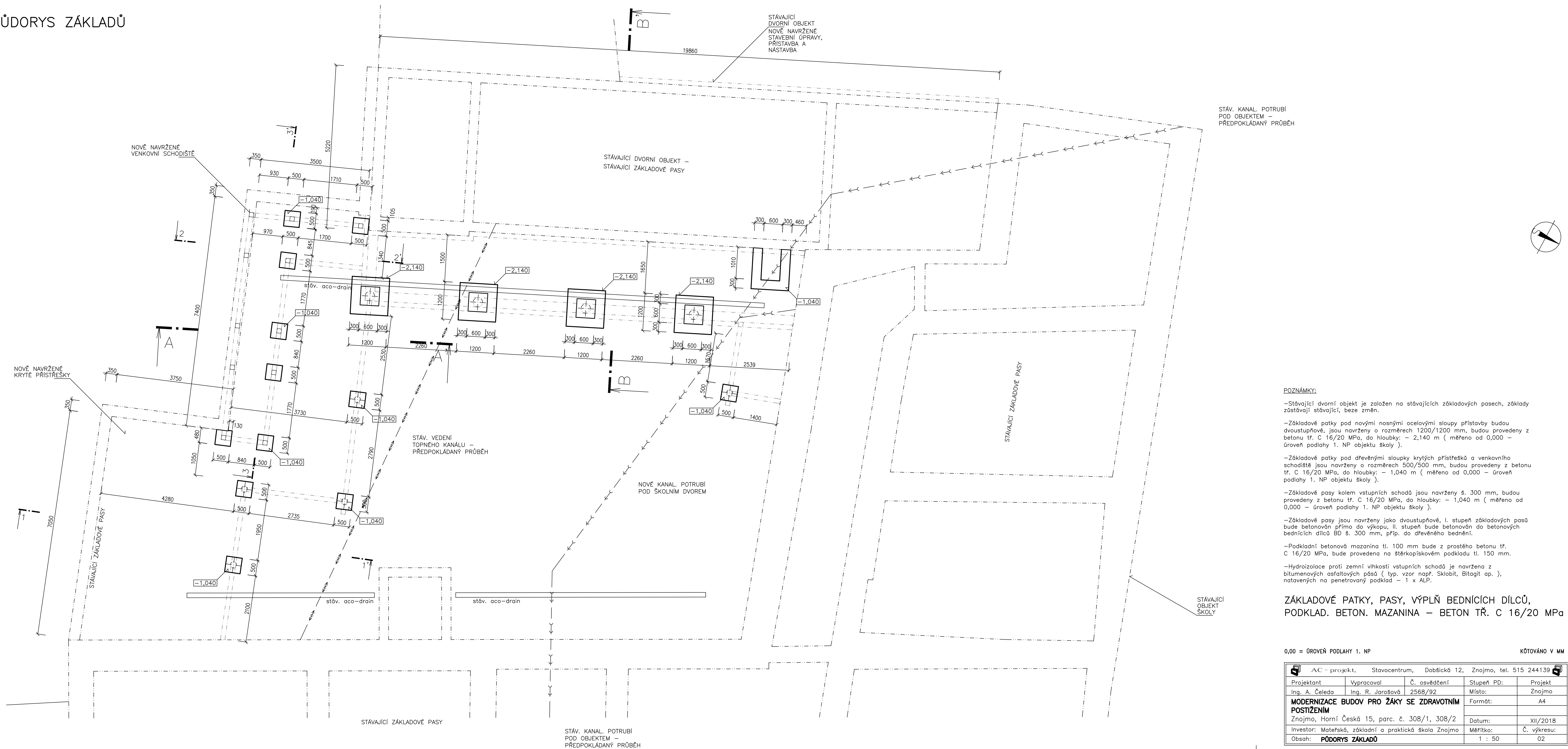


PŮDORYS ZÁKLADŮ



POZNÁMKY:

- Stávající dvorní objekt je založen na stávajících základových pasech, základy zůstávají stávající, beze změn.
- Základové patky pod novými nosnými ocelovými sloupy příslušby budov dvouúpatňové, jsou navrženy o rozměrech 1200/1200 mm, budou provedeny z betonu tř. C 16/20 MPa, do hloubky: = 2,140 m (měřeno od 0,000 – Groven patky 1. NP objektu skoly).
- Základové patky pod dřevěnými sloupky krytých přístěšků a venkovního schodiště jsou navrženy o rozměrech 500/500 mm, budou provedeny z betonu C 16/20 MPa, do hloubky: = 1,040 m (měřeno od 0,000 – Groven patky 1. NP objektu skoly).
- Základové pásy kolem vstupních schodů jsou navrženy š. 300 mm, budou provedeny z betonu tř. C 16/20 MPa, do hloubky: = 1,040 m (měřeno od 0,000 – Groven patky 1. NP objektu skoly).
- Základové pásy jsou navrženy jako dvouúpatňové, I. stupeň základových pásů bude betonován přímo do výkopu, II. stupeň bude betonován do betonových bedničních dílů šD š. 300 mm, příp. do dřevěného bednění.
- Podkladní betonová mazanina tl. 100 mm bude z prostého betonu tř. C 16/20 MPa, bude provedena na štěrpkovém podkladu tl. 150 mm.
- Hydroizolace proti zemi včetně výšek škodit. škodit. je navržena z bituménových asfaltových pásů (typ. vzor např. Skobit, Bitogit ap.), natoučená na penetrační podklad – 1 x aLP.

ZÁKLADOVÉ PATKY, PASY, VÝPLŇ BEDNÍČÍCH DÍLCŮ,
PODKLAD. BETON. MAZANINA – BETON TŘ. C 16/20 MPa

0,00 = BROJENÝ PODLAHY 1. NP

KÓTOVANO V MM

AC – projekt,		Stavocentrum, Dobšická 12,	Znojmo, tel. 515 244133
Projektant	Vypracoval	C. ověřením	Stupeň PD:
Ing. A. Čelada	Ing. R. Jarošová	2568/92	Místo:
			Znojmo
			Farmát:
			A4
MODERNIZACE BUDOV PRO ŽÁKY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM			
Znojmo, Horní Česká 15, parc. č. 308/1, 308/2		Datum:	
Investor: Mateřská, základní a praktická škola Znojmo		Měřítko: Č. výkresu:	
Obsah: PŮDORYS ZÁKLADU		1 : 50 02	