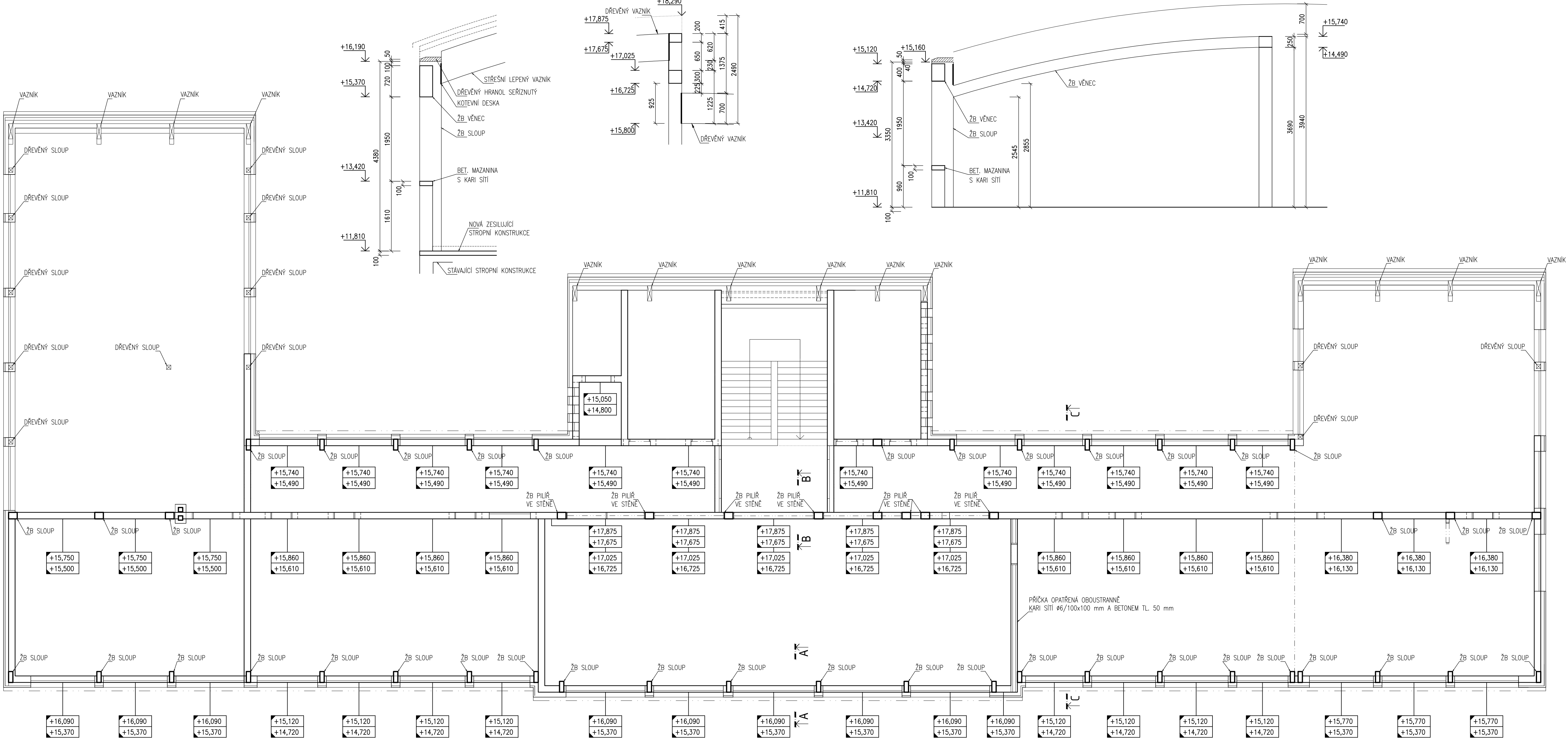


ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY A ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE VE 4.NP  
PŮDORYS 1:100

ŘEZ A-A  
VZOROVÝ POHLED NA ŽB SLOUP  
1:50

ŘEZ B-B  
1:50

ŘEZ C-C  
1:50



BETON C25/30-XC1-S3  
NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1  
VÝZTUŽ B500 B

POZNÁMKY

- VOLNÉ HORNÍ HRANY NENOSNÝCH PŘÍČEK A PARAPETNÍCH STĚN MUSÍ BÝT UKONČENY VĚNCEM Z BETONOVÉ MAZANINY MINIMÁLNÍ VÝŠKÝ 100 MM S VLOŽENOU KARI SÍTÍ Ø6/100/100
- VIDITELNÉ PLOCHY PROVÉST V KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET

+X,XXX HORNÍ LIC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
+X,XXX DOLNÍ LIC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

Hlavní inženýr projektu Ing. arch. David Titz	Zodpovědný projektant Ing. Ladislav Huryta	Vypracoval Ing. Zdenka Horáková	<b>HURYTA</b> STAVKA A PROJEKTOVÁNÍ STAVBY BRNO, STARÁKOVA 557/18a tel.: +420 541 420 711 e-mail: huryta@huryta.cz
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno	Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice	Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří	Formát: 10/A4
Stavební objekt: ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VE 4.NP-PŮDORYS A ŘEZY	Obsah: ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VE 4.NP-PŮDORYS A ŘEZY	Účel dokumentace: DPS	Datum: 11/2014
		Číslo zakázky: 1106/168	Číslo výkresu: D1.2.04
		Měřítko: 1:100	