

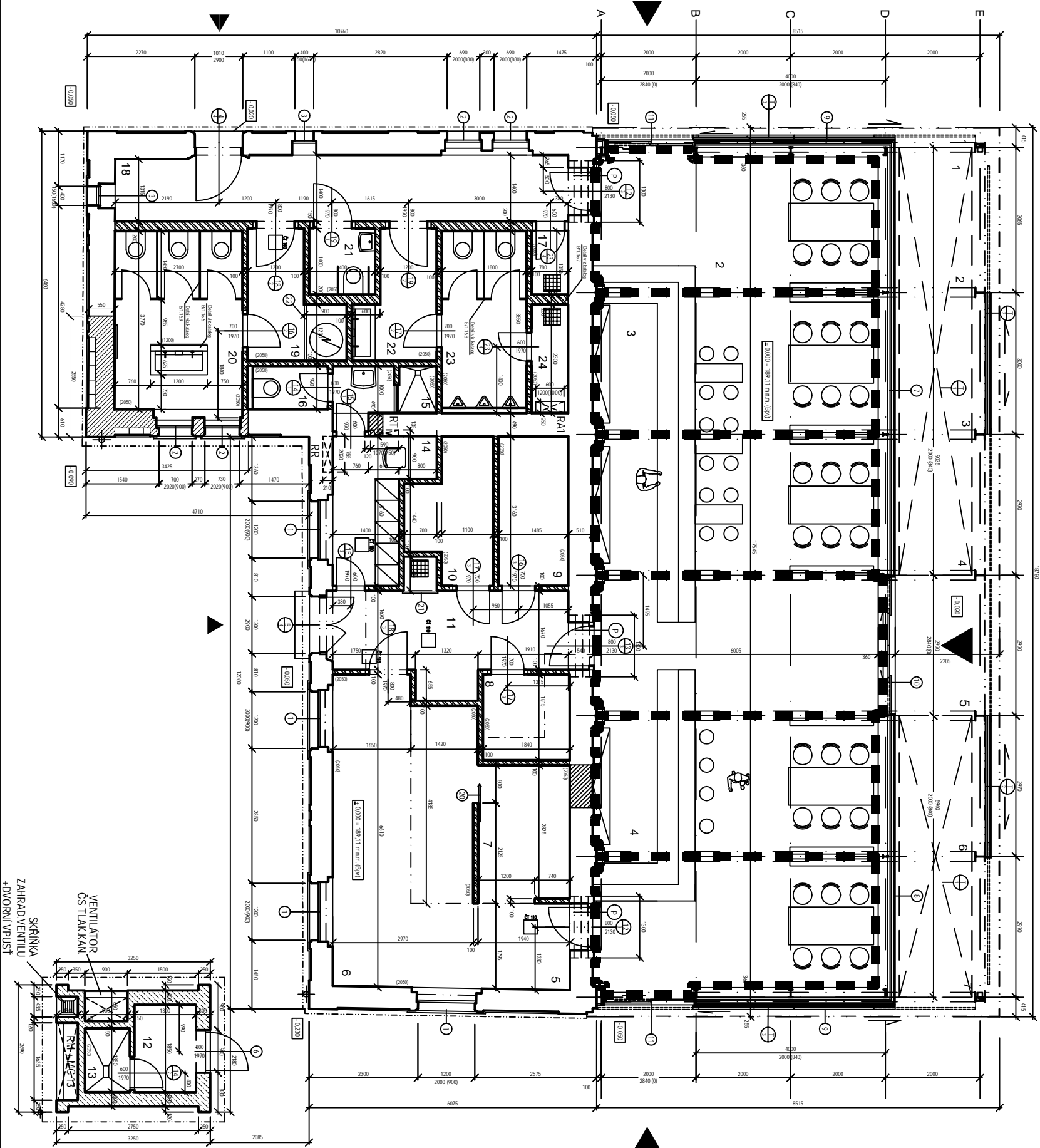
SCHEMA ROZMIŠTĚNÍ DILATAČÍ PODLAHY

■ ■ ■ DILATACE ANHYDRITOVÉ MAZANINY

- DILATACE MAZANINY PROVEDENA VLOŽENÍM PÁSKU TL. 5mm MIRELONU

- DILATACE LITÉ STĚRKY PROVEDENA PROFILEM SCHLUTER (cca 79m)

MAXIMÁLNÍ VELIKOST DILATOVANÉHO POLE 20m2



REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU  
BÝVALÉ STANICE TRAMVAJE  
V KRÁLOVSKÉ OBOŘE č.p.2  
OBČERSTVENÍ A VEŘEJNÉ WC

objednatel:

Hlavní město PRAHA  
Odbor ochrany prostředí  
Magistrát hl. m. Prahy  
Jungmannova 35/29  
CZ - 110 00 Praha 1  
zastupující: Ing. arch. J. Winkler, tel. odboru

architekt:

Architektonický atelier  
Ing. arch. Jiří Zentel  
(Anež Zentelová & Jiří Zentel, architekt A11)  
Zarečbátova 11  
CZ - Praha 6  
T/F: +420 224 314 967  
e-mail: zentel@volny.cz

autori návrhu:

Ing. arch. Jiří Žeigler  
Ing. arch. Alena Zentelová  
Ing. arch. Šárka Jirková

místo stavby:

PRAHA, Kralovská obora  
Praha 7

datum:

08/2006

měřítko:

1:50

stupeň:

projekt pro provedení stavby

profese:

STAVEBNÍ

projektant:

INTAST s.r.o.  
Ing. Michal Jurek, Ing. Martin Jurek

výtvar:

DILATACE PODLAHY

