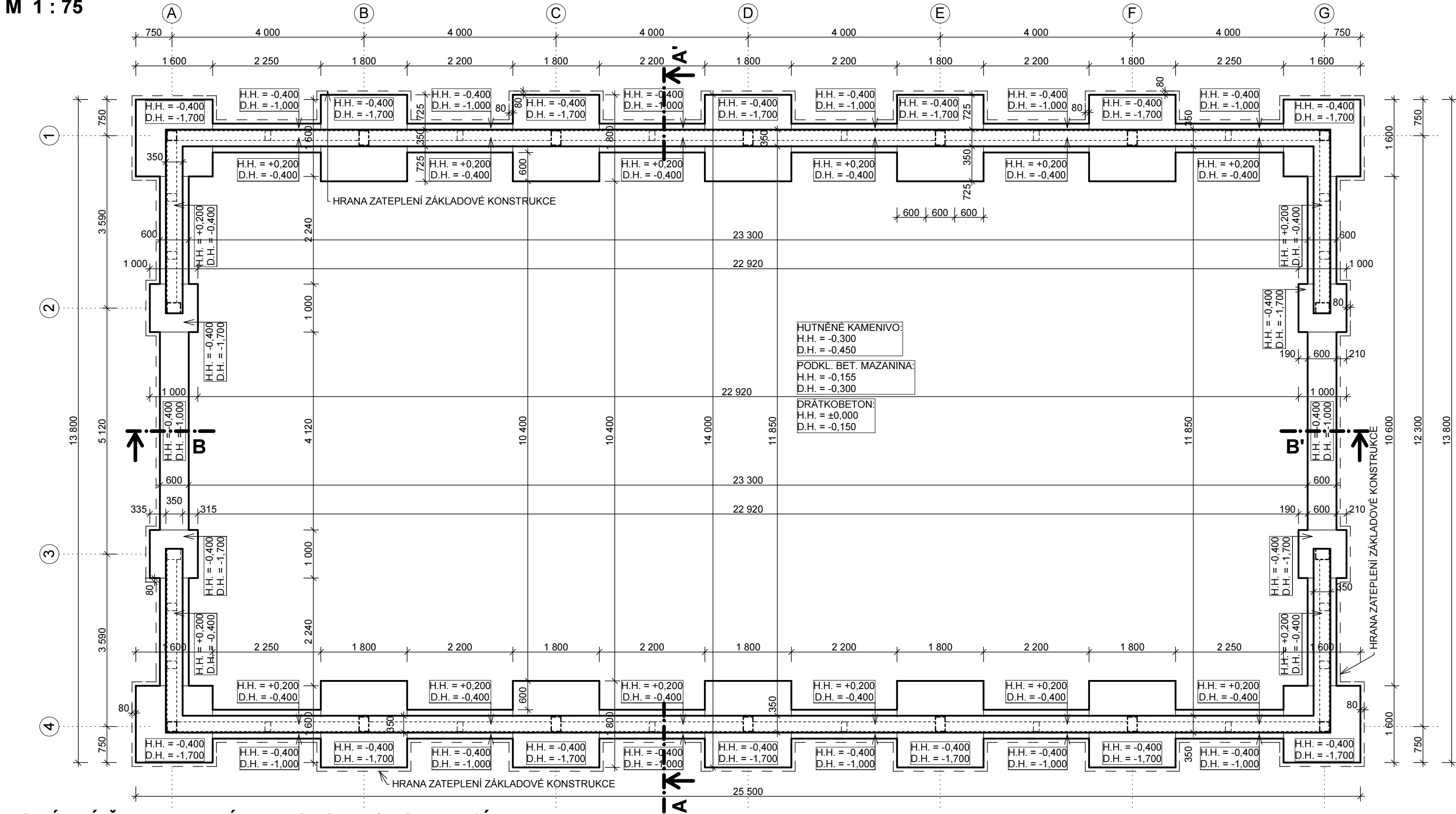
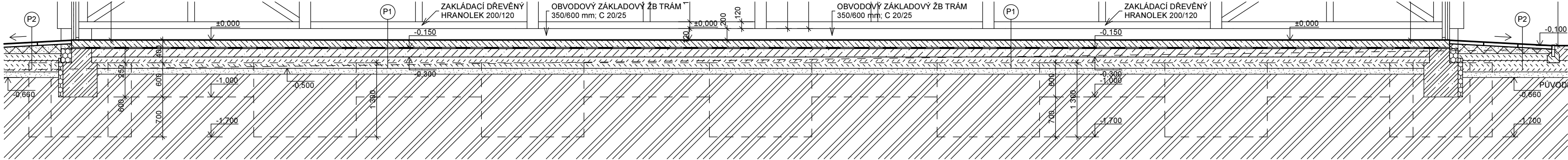


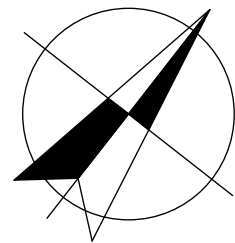
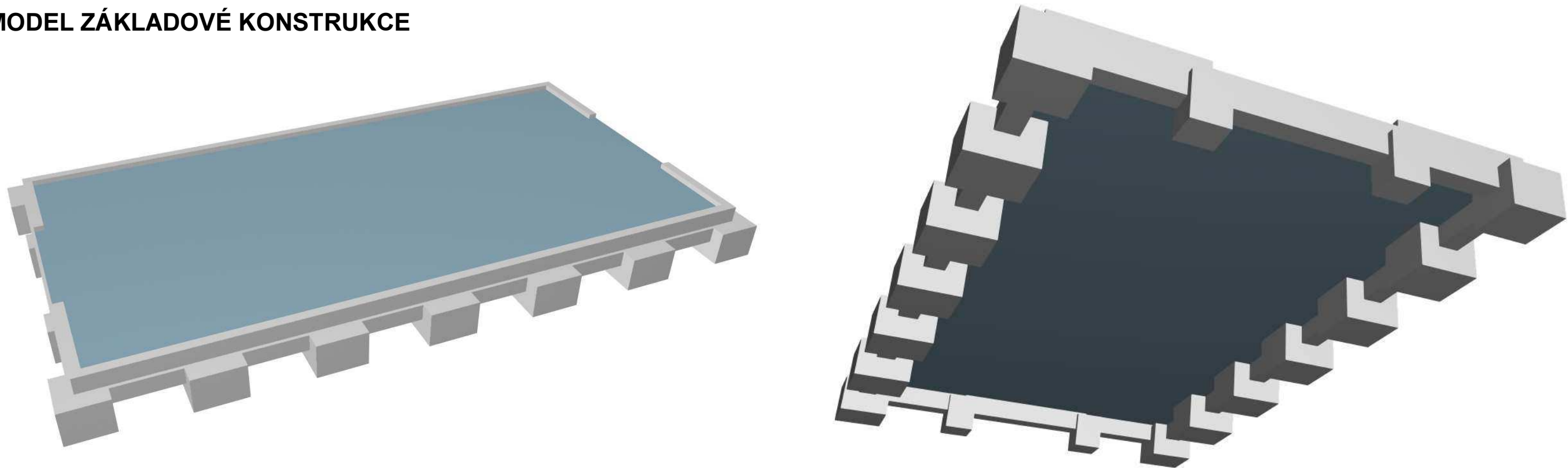
PŮDORYS ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
M 1 : 75



PODÉLNÝ ŘEZ B - B' ZÁKLADOVOU KONSTRUKCÍ
M 1 : 50



3D MODEL ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE



± 0,000 = 446,50 mm bpv

ZODP. PROJEKTANT:	ING. MILOŠ MALÝ	Ing. Vítězslav Bezpalec
VYPRACOVAL:	ING. VOJTĚCH MARTINEK	Myslbekova 435
INVESTOR:	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, BRNO	500 03 Hradec Králové
NÁZEV AKCE:	KLIMATIZOVANÝ SKLAD ŘEZIVA na parcele č. parc. 1297/2 a 844, k. ú. OLOMUČANY	STUPEŇ: DSP + DPS DATUM: ŘÍJEN 2015 ČÍSLO ZAKÁZKY: FORMÁT: A2 MĚŘÍTKO: 1:50; 1:75 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.1
OBSAH:	PŮDORYS A ŘEZY ZÁKLADŮ	

POZNÁMKY:

PO PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PRÍZVAT STATIKA PRO PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY. JEDNOTLIVÉ VRSTVY PODSPYPŮ JE NUNTĚ HUTNIT VE VRSTVÁCH MAXIMÁLNĚ PO 150 mm. SKLON EXTERIÉROVÉHO BETONOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU JE MINIMÁLNĚ 5%. SKLON BETONOVÉHO VJEZDU JE ROVNĚŽ 5%. PO CELÉM OBVODU STAVBY JE NUTNÉ PROVĚST ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM XPS V TLOUŠTČE 80 mm DO HLOUHBKY 900 mm POD TERÉN. VEŠKERÉ BETONOVÉ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE JSOU Z BETONU TRÍDY MIN. C 20/25. PODROBNOSTI VIZ STATIKA. KARI SÍŤ V PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINĚ JE NUTNÉ PROVĚST UPROSTŘED JEJÍ TLOUŠTKY. PŘED REALIZACÍ POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE JE NUTNÉ ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ TRÁMCE OPATŘIT HYDROIZOLAČNÍ KRYSALIZAČNÍ STĚRKOU. TA BUDE NANEŠENA NA VODOROVNĚ A VNITŘNÍ SVISLÉ PLOŠE ŽB TRÁMCE A DÁLE CCA 300 mm NA PODKLADNÍM BETONU PO OBVODU OBJEKTU. ASFALTOVÝ PÁS JE NUTNÉ NÁSLEDNĚ PROVĚST AŽ KE KONSTRUKCI ZÁKLADOVÉHO TRÁMCE. V ÚROVNI DRÁTKOBETONU JE NAVRŽENO OCELOVÉ TÁHLO. V RAMCI PROVÁDĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR NESMÍ DOJÍT K JEHO PRERUŠENÍ! PŘESNÉ SLOŽENÍ SMĚSI DRÁTKOBETONU URČÍ JEJÍ DODAVATEL. POVRCH DRÁTKOBETONU BUDE V CELÉ PLOŠE OBJEKTU OPATŘEN CEMENTOVOU POCHOZÍ STĚRKOU.

PŘÍČNÝ ŘEZ A - A' ZÁKLADOVOU KONSTRUKCÍ
M 1:50

