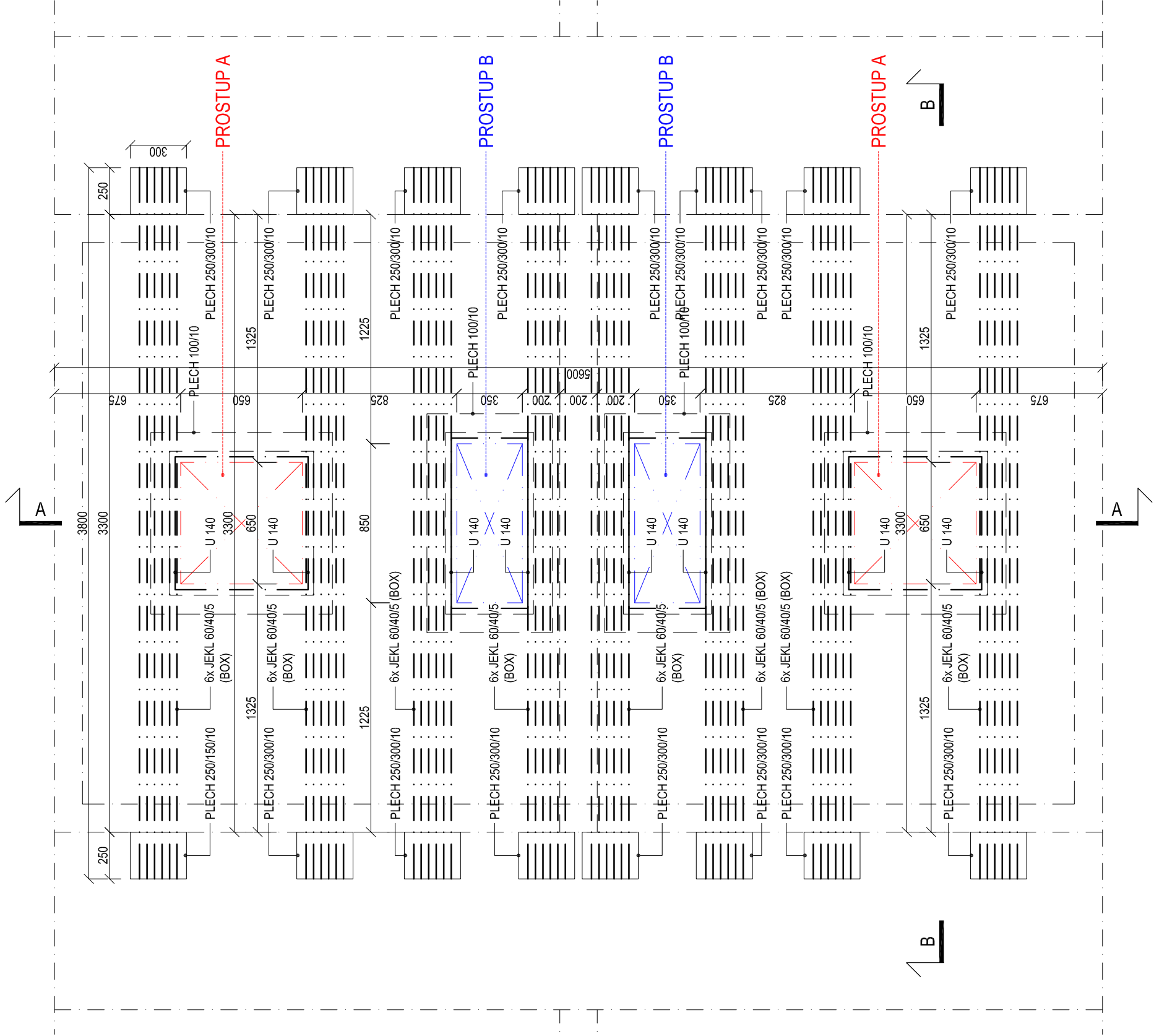
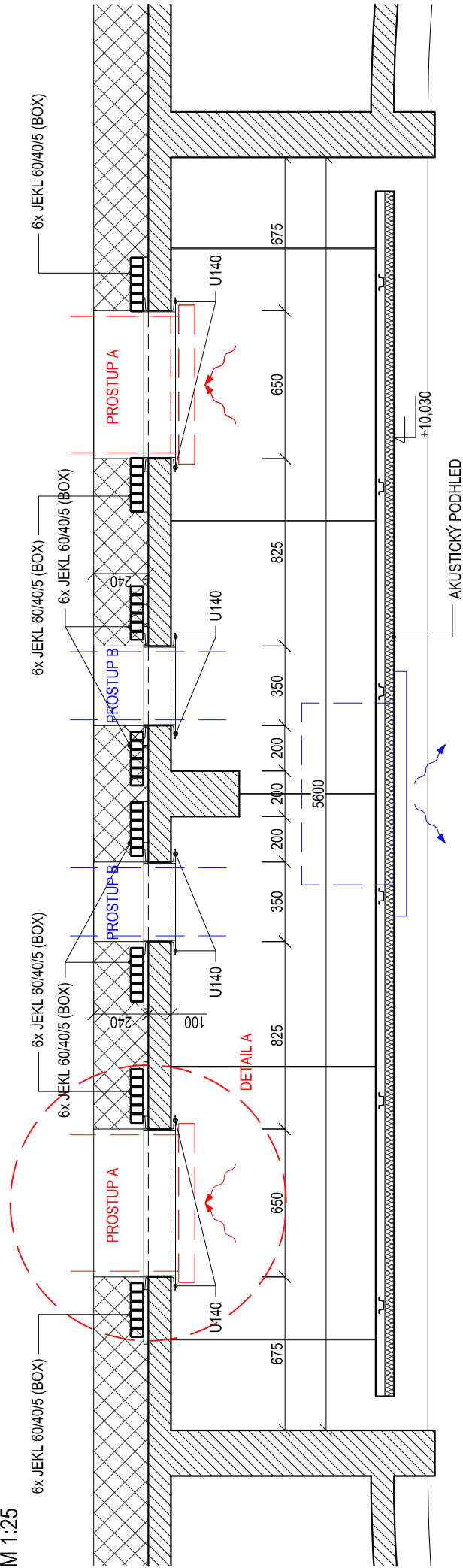


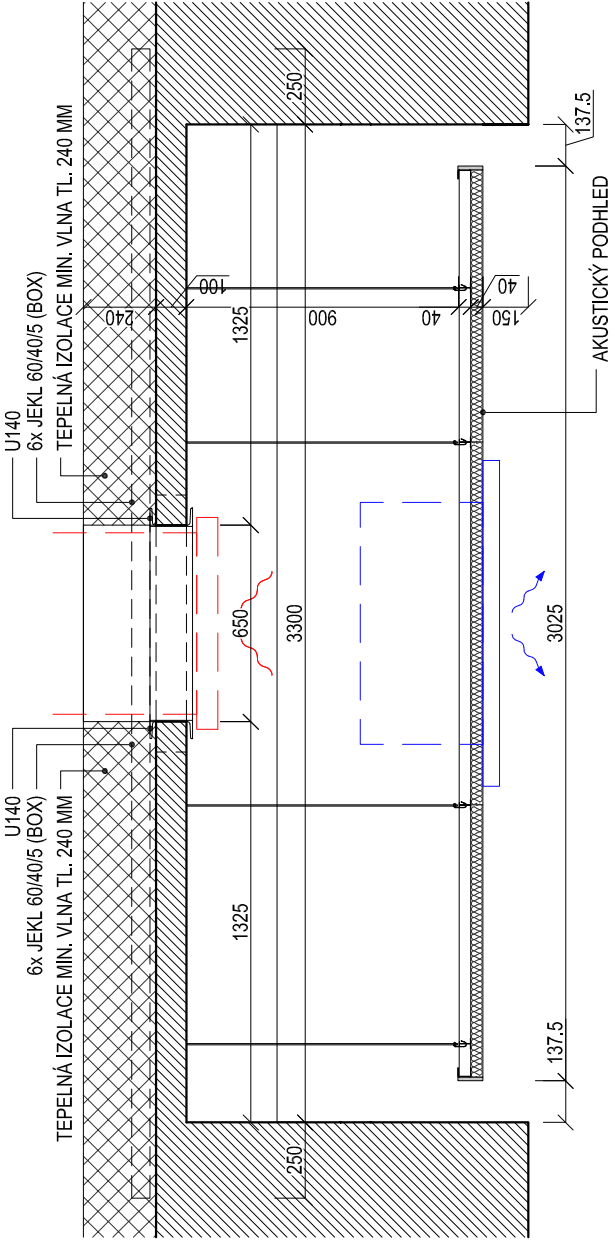
PŮDORYS
M 1:25



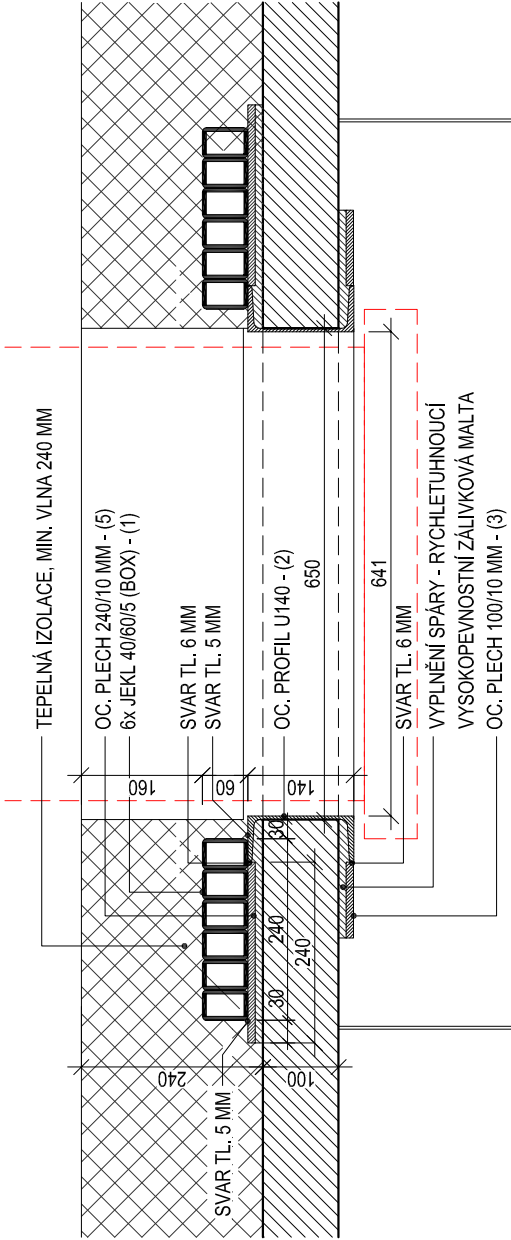
ŘEZ A-A'
M 1:25



ŘEZ B-B'
M 1:25



DETAIL A
M 1:10



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ:
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ NA JEDEN PROSTUP A

OZN.	SPECIFIKACE	DĚLKA (M)	POČET KS	HMOTNOST (kg)
1	OCELOVÝ JEKL 40/60/5	3,8	12	301
2	OCELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSNÍK U140	2,6	1	42
3	OCELOVÝ PLECH 100/10 MM	3	1	24
4	OCELOVÝ PLECH 250/300/10 MM	-	4	24
5	OCELOVÝ PLECH 240/10 MM	0,8	2	30,8
CELKOVÁ HMOTNOST BEZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU				421,8
HMOTNOST SPOJOVACÍHO MATERIÁLU +15 %				63,3
CELKOVÁ HMOTNOST OCELI NA JEDEN PROSTUP A				485,1 kg

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ NA JEDEN PROSTUP B

OZN.	SPECIFIKACE	DĚLKA (M)	POČET KS	HMOTNOST (kg)
1	OCELOVÝ JEKL 40/60/5	3,8	12	301
2	OCELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSNÍK U140	2,4	1	38,8
3	OCELOVÝ PLECH 100/10 MM	2,8	1	22,4
4	OCELOVÝ PLECH 250/300/10 MM	-	4	24
5	OCELOVÝ PLECH 240/10 MM	0,8	2	30,8
CELKOVÁ HMOTNOST BEZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU				417
HMOTNOST SPOJOVACÍHO MATERIÁLU +15 %				62,6
CELKOVÁ HMOTNOST OCELI NA JEDEN PROSTUP B				479,6 kg

POZN.:

OCEL S235
SVARY TL- 6 MM
OCELOVÉ KONSTRUKCE NUTNO DODATEČNĚ OCHRÁNIT DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ (VIZ ČÁST D.1.3.)

PŘESNÁ POLOHA PROSTUPŮ V JEDNOTLIVÝCH KAZETÁCH VIZ PŮDORYS 4NP!
PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S ČÁSTÍ D.1.4.b Zařízení pro větrání a chlazení!
PŘÍPADNĚ ÚPRAVY NUTNO ODSOUHLASIT STATIKEM!

±0,000= +8,100

INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI s.r.o. JASELSKÁ 21, BRNO
PROJEKT:	REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA 01
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ARCH. MARTIN RUDIŠ
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. MARTIN RUDIŠ
DATUM:	07 / 2015
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NAZEV VÝKRESU:	PROSTUPY VZT STROPEM NAD STROPNÍ KAZETOU
MĚŘÍTKO:	VIZ VÝKRES
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.b) 12.p