



- Legend for the facade drawing:
- A: KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY (PŮVODNÍ OBVOD PLÁŠŤ/MINERÁLNÍ PLST)
 - B: KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLU (PŮVODNÍ OBVOD PLÁŠŤ/MINERÁLNÍ PLST)
 - C: KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLU (NOVÉ ZDIVO-PÓROBETON/MINERÁLNÍ PLST)
 - D: KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY (NOVÉ ZDIVO PÓROBETON/MINERÁLNÍ PLST)
 - E: KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY (CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY/MINERÁLNÍ PLST)
 - F: FASÁDNÍ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
 - G: NOVÉ ZDIVO PÓROBETON
 - H: KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLU (PŮVODNÍ OBVOD PLÁŠŤ/XPS)
 - I: PŮVODNÍ KONSTRUKCE
 - II: OZNAČENÍ PRVKU (VIZ VÝPIS PRVKŮ)
 - III: OZNAČENÍ DETAILU (VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES)

Poznámka: půdorysy byly převzaty z pasportu MU a upraveny (rozměry otvorů nutno před výrobou a montáží doměřit)

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ERDING a.s. KOSMÁKOVA 28, 615 00 BRNO	
Ing. Půček	V. JANOUŠEK	Ing. Sokola	V. JANOUŠEK		
INVESTOR		KRAJ		FORMÁT	8A4
Masarykova univerzita		JIHOMORAVSKÝ		DATUM	3/2013
STAVBA		MÍSTO STAVBY		STUPEŇ	PD
		BRNO		Č.ZAK.	13-114
				ARCH.Č.	
F. DOKUMENTACE STAVBY				13-114- PD 0-508	
NÁZEV VÝKRESU				MĚŘ.	ČÍS.VÝKRESU
FASÁDA ZÁPADNÍ				1:200	508