




- [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)
- [10] PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- [11] OZNAČENÍ PRVKU (VIZ VÝPIS PRVKŮ)
- [12] OZNAČENÍ DETAILU (VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES)

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>ERDING a.s.</div><div>KOSMÁKOVA 28, 615 00 BRNO</div></div>	
Ing. Půček	V. JANOUŠEK	Ing. Sokola	V. JANOUŠEK		
INVESTOR		KRAJ		FORMÁT	
Masarykova univerzita		JIHOMORAVSKÝ		8A4	
		MÍSTO STAVBY		DATUM	
		BRNO		3/2013	
STAVBA <b>SKM – BŘÍ ŽURKŮ – ZATEPLENÍ OBJEKTU</b>				STUPEŇ	
				PD	
				Č.ZAK.	
				13–114	
F. DOKUMENTACE STAVBY				ARCH.Č.	
				13–114– PD 0–509	
NÁZEV VÝKRESU				MĚŘ.	ČÍS.VÝKRESU
<b>FASÁDA VÝCHODNÍ</b>				<b>1:200</b>	<b>509</b>