


LEGENDA ZNAČENÍ

- [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
- [J] OZNAČENÍ PRVKU (VIZ VÝPIS PRVKŮ)
- [K] OZNAČENÍ DETAILU (VIZ SAMOSTATNÍ VÝKRES)

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

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT Ing. Páček	NAVRHL V. JANOUEŠEK	VYPRACOVAL Ing. Sokola	KONTROLOVAL V. JANOUEŠEK	 <div>ERDING a.s. KOSMAKOVA 28, 615 00 BRNO</div>
INVESTOR Masarykova univerzita	KRAJ JIHOMORAVSKÝ		MÍSTO STAVBY BRNO	
STAVBA SKM – BŘÍ ŽURKŮ – ZATEPLENÍ OBJEKTU				DATUM 3/2013
				STUPEŇ PD
				Č. ZAK. 13-114
				ARCH.Č.
F. DOKUMENTACE STAVBY				13-114- PD 0-501
NÁZEV VÝKRESU DISPOZICE 1.NP				MÉR. 1:100
				ČÍS.VÝKRESU 501