



SYSTÉM ETICS - TŘÍDA A - OBVODOVÝ PLÁŠŤ CDm 365 mm

- PASTOVITÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA ŠKRÁBANÉ STRUKTURY S FOTOVOLTAICKÝM EFEKTEM, ZRNITOST 1,5 BEZ OBSAHU BIOCIDŮ, MINERÁLNÍ, VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ, ODOLNÁ VŮČÍ ZNEČIŠTĚNÍ
- UNIVERZÁLNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI
- PAROPROSPUSTNÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA PRO VYZTUŽOVÁNÍ VRSTVY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- PAROPROSPUSTNÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- MINERÁLNÍ FASÁDNÍ DESKA S PODÉLNÝMI A KOLMÝMI VLÁKNY (0,039 W/mK)
- LEPÍCÍ KOTVA - POLYETYLENOVÉ ZAPOUŠTĚČI HMOŽDINKY S OCELOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM DO DĚROVANÝCH CIHEL STR U 2G
- VNĚJŠÍ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA, VYSRAVENÁ A OČIŠTĚNÁ
- CDm BLOK PANELY
- VNITŘNÍ OMÍTKA (VYSRAVENÁ V MÍSTĚ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU)

12 K	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY	R.Š. 450	59,50 bm	FeZn 0,63 mm
13 K	OPLECHOVÁNÍ KOUTU STĚNY	R.Š. 600	56,50 bm	FeZn 0,63 mm

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	---		
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava 746 26				
PROFESE: D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNIKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: Horní náměstí 33,34 a 35 Opava			FORMÁT	A2
HORNÍ NÁMĚSTÍ 33, 34, 35 VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ			DATUM	05/2017
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	108_2016
DETAIL Č.3 - MARKÍZA			MĚŘÍTKO 1:15	Č. VÝKRESU D.1.1. - 13