

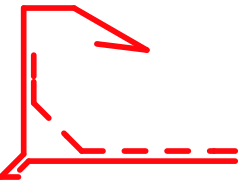
SYSTÉM ETICS - TŘÍDA A - OBVODOVÝ PLÁŠŤ CDm 365 mm

- PASTOVITÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA ŠKRÁBANÉ STRUKTURY S FOTOVOLTAICKÝM EFEKTEM, ZRNITOST 1,5 BEZ OBSAHU BIOCIDU, MINERÁLNÍ, VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ, ODOLNÁ VŮČI ZNEČIŠTĚNÍ
- UNIVERZÁLNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJISTĚNÍ PŘILNAVOSTI
- PAROPROSPUSTNÁ LEPÍČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA PRO VYZTUŽOVÁNÍ VRSTVY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- PAROPROSPUSTNÁ LEPÍČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- MINERÁLNÍ FASÁDNÍ DESKA S PODÉLNÝMI A KOLMÝMI VLÁKNY (0,039 W/mK) TL. 160 mm
- LEPÍČÍ KOTVA - POLYETYLENOVÉ ZAPOUŠTĚCÍ HMOŽDINKY S OCELOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM DO DĚROVANÝCH CIHEL STR U 2G
- VNĚJŠÍ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA, VYSRAVENÁ A OČIŠTĚNÁ TL. 25 MM
- CDm BLOK PANELY TL. 365 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA (VYSRAVENÁ V MÍSTĚ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU) TL. 15 MM

DOPLNĚNÁ STŘEŠNÍ SKLADBA

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P MECHANIKY KOTVENA K PODKLADU V TL. 1,5 MM
- NETKANÁ GEOTEXTILIE FILTEK 300 g/m²
- TEP. IZOLAČNÍ DESKY S PĚNOVÉHO, SAMOZHÁŠIVÉHO A STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 STL. 220 MM
- VE DVOU VRSTVÁCH S PŘEVÁZANÝMI SPÁRAMI, KOTVENA K PODKLADU 70 MM POD ÚROVEŇ STAV. HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÁ KRYTINA - PROŘEZANÝ NEROVNOSTI, BOULE A VRÁSY, VYSRAVENO PŘÍREZEM S ASFALTOVÝCH PÁSŮ S NENASÁKAVOU VLOŽKOU + VYROVNÁNY LOKÁLNÍ NEROVNOSTI A PROHLUBNĚ

1 K	OKAPOVÝ ŽLAB PULKRUHOVÝ DN 125 VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ PULKRUHOVÝCH MEZI OSB DESKY PO CCA 900 MM	R.Š. 280	20,70 bm	poplastovaný - FeZn 0,63 mm
2 K	ČELO PULKRUHOVÝ ŽLAB DN 125	R.Š. 280	6 KS	poplastovaný - FeZn 0,63 mm
3 K	KOTLÍK ZÁVĚSNÝ, PULKULATÝ DN 125 VČETNĚ ŽLABOVÉHO HRDLA DN 80 A 2x KRUHOVÉHO KOLENA KOLENA DN 80	R.Š. 280/80	3 KS	poplastovaný - FeZn 0,63 mm
4 K	SVOD KRUHOVÝ DN 80, VČETNĚ OBJÍMEK A VRUTŮ PRO OBJÍMKU PRO KOTVENÍ DO ZDIVA	DN 80	6,90 bm	poplastovaný - FeZn 0,63 mm
5 K	VYÚSTĚNÍ NA STŘEŠNÍ ROVINU KRUHOVÉ KOLENO DN 80	DN 80	3 KS	poplastovaný - FeZn 0,63 mm
6 K	OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM K PVC-P	R.Š. 300	20,70 bm	poplastovaný - FeZn 0,63 mm
7 K	TYPIZOVANÝ PRVEK PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY UKONČOVACÍ LIŠTA SNÝTOVANÁ S VÝSTUHOU Z PLECHU TL. 1,25 MM + DILATAČNÍ SPOJKA VKLÁDANÁ MEZI LIŠTY, PRVEK PRO ZATEPLENOU FASÁDU, SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM PVC-P	R.Š. -	180,00 bm	FeZn 0,70 mm
9 K	STĚNOVÁ LIŠTA ROVNÁ SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM Z PVC-P	R.Š. 100	56,00 bm	poplastovaný - FeZn 0,63 mm
10 K	DILATACE 2 ATIK SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM Z PVC-P	R.Š. 900	11,40 bm	poplastovaný - 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 STAVEBNĚ 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.1 - ATIKA, OKAP A OKENNÍ OTVORY			MĚŘÍTKO 1:15	Č. VÝKRESU D.1.1. - 11