

OPLECHOVANE ATIKY:

výška budovy h	zvislé prekrytie a	vodorovné vyloženie b
$h < 8 \text{ m}$	$\geq 50 \text{ mm}$	$\geq 30 \text{ mm}$
$8 \text{ m} \leq h \leq 20 \text{ m}$	$\geq 80 \text{ mm}$	$\geq 40 \text{ mm}$
$h > 20 \text{ m}$	$\geq 100 \text{ mm}$	$\geq 50 \text{ mm}$

POZNÁMKA :**PRE POLOHU KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV K1, K6 - K18 POZRI DETAILS FASÁDNEHO SYSTÉMU**

MATERIÁL KLAMP. VÝROBKOV JE NAVRHOVANÝ Fe plech 0,6 mm, POKIAL NIE JE UVEDENÉ INAK
PRÍPADNÁ ZÁMENA ZA SYSTÉMOVÉ VÝROBKOVY MOŽNÁ PO DOHODE S GEN. DODÁVATELOM STAVBY.

- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITELA STAVBY !!
- ZAMERAŤ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
- PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN EN ! (STN 73 3610)
- VSETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE !
- PRED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY A PRED OBJEDNÁVKOU STAVEBNÝCH VÝROBKOV PREDLOŽIŤ NA SCHVÁLENIE ARCHITEKTOVI!

RIEŠENIE PRESTUPOV STREŠNÝM PLÁŠŤOM MÔŽU BYŤ UPRESNENÉ POČAS VÝSTAVBY

PRI VYTÁVANÍ HYDROIZOLAČNÉHO POVLAKU V KÚTOVÝCH A ROHOVÝCH SPOJOCH A PRI OPRACOVANÍ PRESTUPOV
POSTUPOVAŤ PODLA KONŠTRUKČNÝH, TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV A ZÁSAD VÝROBCU KRYTINY !
PRAVOUHLE KÚTY A ROHY JE NUTNÉ PO PREDBEŽNOM OPRACOVANÍ VŽDY DOTESNIŤ ŠPECIÁLNYMI DIELCAMI !
KRUHOVÉ PRESTUPY OŠETRIŤ MANŽETOU TESNE OBOPÍNAJÚCOU PRESTUPUJÚCU TVAROVKU,
SPÔSOB UTESNENIA PRESTUPOV NEKRUHOVÉHO PRIEREZU TREBA VOLIŤ PODLA KONKRÉTNEJ KONŠTRUKCIE
PRESTUPUJÚCEHO TELESÁ, S DODRŽANÍM HLAVNEJ ZÁSADY, ŽE KRYTINA MUSÍ BYŤ VYVEDENÁ DO VÝŠKY
MIN. 150mm NAD OKOLITÚ PLOCHU A OKRAJ PREKRYŤ PLECHOVOU LIŠTOU ALEBO VODOTESNE PRIPOJIŤ
K PRESTUPUJÚCEMU TELESU

Rekonštrukcia budovy ZUŠ L.Rajtera		ATELIÉR KUSÁ s.r.o.	
Bratislava, Sklenárova 5		Prievozská 37	
Katastrálne územie: Nivy, p. č. 15303/13, súpis.č. 286		821 09 Bratislava	
Investor:		Kreslil:	
ZUŠ L.Rajtera, Bratislava, Sklenárova 5		Ing.arch.Konečná	
Autor projektu:		Dátum:	
Ing. arch. Jarmila Konečná		02/2018	
Zodp.projektant:		Formát:	
Ing. arch. Jarmila Konečná		2A4	
Časť:		Stupeň:	
E.1.1 Architektonicko-stavebné riešenie		Projekt stavby	
Obsah výkresu:		Mierka:	
Tabulka klampiarskych výrobkov		Č.výkresu:	
		1: 50	
		T4	

