

- 1 - DŘEVĚNÝ HRANOL IMPREGNOVANÝ 140/100 2x
- 2 - HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA EPDM
- 3 - ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ EPS 100 S - TL. 200 mm
- 4 - NOVÝ ŽLAB
- 5 - OPLECHOVÁNÍ U ŽLABU RŠ 330
- 6 - STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÝ ŘÍMSOVÝ DÍLEC
- 7 - PŮVODNÍ HYDROIZOLACE
- 8 - OKRAJ VYBOURANÉ STŘEŠNÍ ROVINY U OKRAJE DOBETONOVAT PO MONTÁŽI
- 9 - KOTVENÍ ŘÍMSOVÉHO DÍLCE ZÁVITOVOU TYČÍ M16 NA CHEM. KOTVY DÉLKA VRTANÝCH KOTEV 500 mm
- 10- ZÁSYP PO PROVEDENÍ KOTEV DRTÍ (RECYKLÁT) FRAKCE 6-8
- 11 - KOTVENÍ OKRAJOVÉHO HRANOLU ZÁVITOVOU TYČÍ M8 NA CHEM. KOTVY PO MAX 1m
- 12 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO (VĚNEC) BUDOVY
- 13 - OKAPNÍČKA

POZNÁMKA : ŘÍMSOVÉ DÍLCE BUDOU KOTVENY VE 3 BODECH
CELKOVÝ POČET KOTEVNÍCH MÍST JE 12 KS.
DLE PRŮZKUMU JE ZJIŠTĚNO (DLE TRHLIN) OSAZENÍ 4 KS ŘÍMSOVÝCH DÍLCŮ

ODTĚŽENÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV PŘED KOTVENÍM JE MOŽNO PROVÁDĚT BODOVĚ
ZA PŘEDPOKLADU ŽE ŘÍMSOVÝ DÍLEC NENÍ VYBOČEN VÍCE NEŽ 10 mm .
PAK BUDE MOŽNO NEROVNOSTI NA FASÁDĚ SKRÝT ZATEPLENÍM.

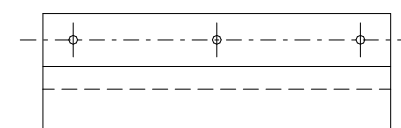


SCHÉMA ŘÍMSOVÉHO DÍLCE

9

12

UKOTVENÍ ŘÍMSY

1 : 5