

SCH02

## STŘECHA NOVÁ - BOK STŘEŠNÍHO OKNA

- |   |        |
|---|--------|
| - NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - FOLIE   | 2 mm   |
| - PLASTOVÁ STŘEŠNÍ FOLIE TPO ZESÍLENÁ UMĚLOHMOTNOU TKANINOU<br>NA SPODNÍ STRANĚ KAŠÍROVÁNA ROUNEM<br>- LEPENÁ A KOTVNÁ K PODKLADU (INDUKČNÍ KOTVENÍ)  |        |
| - NOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA GEOTEXTÍLIE   | 5 mm   |
| - S GRAMÁŽÍ 150 AŽ 300 g/m <sup>2</sup>   |        |
| - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE  | 60 mm  |
| - TEPELNÁ IZOLACE V JEDNÉ VRSTVĚ<br>- TEPELNÁ IZOLACE TVOŘENA PIR DESKAMI<br>- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,022W/mK<br>- KOTVENO DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE  |        |
| - NOVÝ DŘEVĚNÝ ZÁKLOP - OSB DESKA   | 22 mm  |
| - POUŽITA OSB DESKA NA P+D  |        |
| - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE  | 100 mm |
| - TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VATY V TL. 100 MM<br>- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,040W/mK<br>- TEPELNÁ IZOLACE UMÍSTĚNA MEZI DŘEVĚNÉ HRANOLY 60x100 MM,<br>HRANOLY UMÍSTĚNÝ V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 625 MM |        |
| - NOVÁ PAROZÁBRANA  | 1 mm   |
| - LZE POUŽÍT PAROTĚSNOU TŘÍVRSTVOU FÓLII Z VÝZTUŽNÉ MŘÍŽKY<br>A DVOU VRSTEV POLYETYLÉNOVÉ LAMINOVANÉ FÓLIE, PŘESAHY<br>PŘELEPENY SPOJOVACÍMI PÁSKAMI  |        |
| - NOVÝ DŘEVĚNÝ ZÁKLOP   | 20 mm  |
| - ZÁKLOP Z POHLEDOVÝCH PRKEN P+D<br>- V MÍSTĚ KUCHYNĚ POUŽITY SDK DESKY<br>- TL. DLE PBŘ  |        |

210 mm

