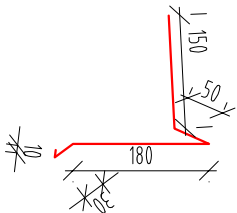


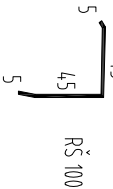
K1 - ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PRO UKONČENÍ HI PO VNĚJŠÍM OBVODU ATIKY



K2 - KOUTOVÁ POPLASTOVANÁ LIŠTA VNITŘNÍ



K3 - KOUTOVÁ POPLASTOVANÁ LIŠTA VNĚJŠÍ



SKLADBA V PLOŠE

- HYDROIZOLACE: HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC, URČENÁ KE KOTVENÍ, 1,5mm
- S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY
- OSB DESKA 22mm
- SPÁDOVÁ VRSTVA: TEPELNÁ IZOLACE XPS, SKLON 2,8° (5%)
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ATIKY

- HYDROIZOLACE: HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC, URČENÁ KE KOTVENÍ, S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY
- SEPARAČNÍ VRSTVA: SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE MIN 120g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S TEPELNÉIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO SAMOZHÁŠLIVÉHO A STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU, 1,5mm
- NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 100 kPa

STÁVAJÍCÍ (PONECHANÁ) SKLADBA STŘECHY

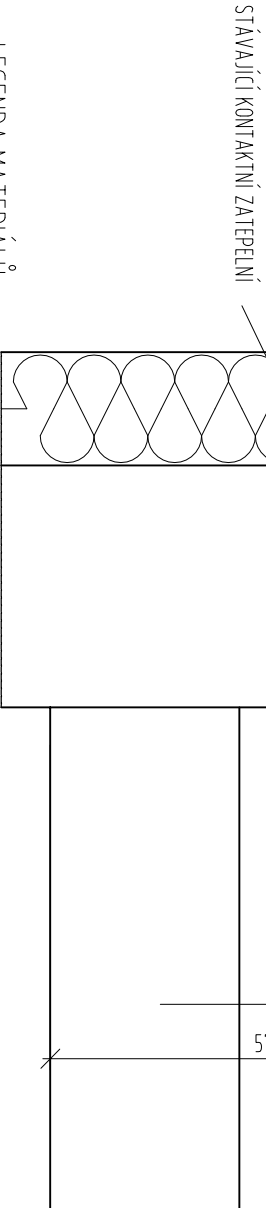
- PVC FÓLIE STÁVAJÍCÍ: PŮVODNÍ HYDROIZOLACE Z PVC FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE: PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
- ASFALTOVÝ PÁS: PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU, PŮVODNÍ HYDROIZOLACE
- BETONOVÝ POTĚR
- TEPELNÁ IZOLACE: PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
- SPÁDOVÁ VRSTVA: ŠTĚRK
- NOSNÁ KONSTRUKCE: STROPNÍ PANEL

POZNÁMKY:

- ATIKA PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PLECHOVÁNÍ VYSPRAVENA (CEMENTOVOU MALTOU)
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA VYSPRAVENA

- KONSTRUKČNÍ DETAIL Y JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PŮ A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NODREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVĚNEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

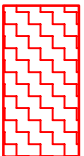
CHRANĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM – zákon č.121/2000 Sb.



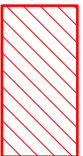
LEGENDA MATERIÁLŮ:



TEPELNÁ IZOLACE Z EPS



EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN



OSB DESKA TL 22mm

HL. INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Vít Ševčík	<div><div>M E N H I R</div><div>P R O J E K T</div></div>
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Vít Ševčík	
VYPRACOVAL:	Ing. Filip Vacek	
MÍSTO STAVBY:	parc.č.4418/1; 4418/2; 4987 k.ú. Brno - Řečkovice [611646]	
INVESTOR:	Statutární město Brno, MČ Řečkovice a Mokrá Hora, Palackého náměstí 11	
NÁZEV AKCE:	ZŠ NOVOMĚSTSKÁ 21, BRNO - REKONSTRUKCE STŘECHY	
OBSAH:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV VÝKRESU:	D.1.1.113	