

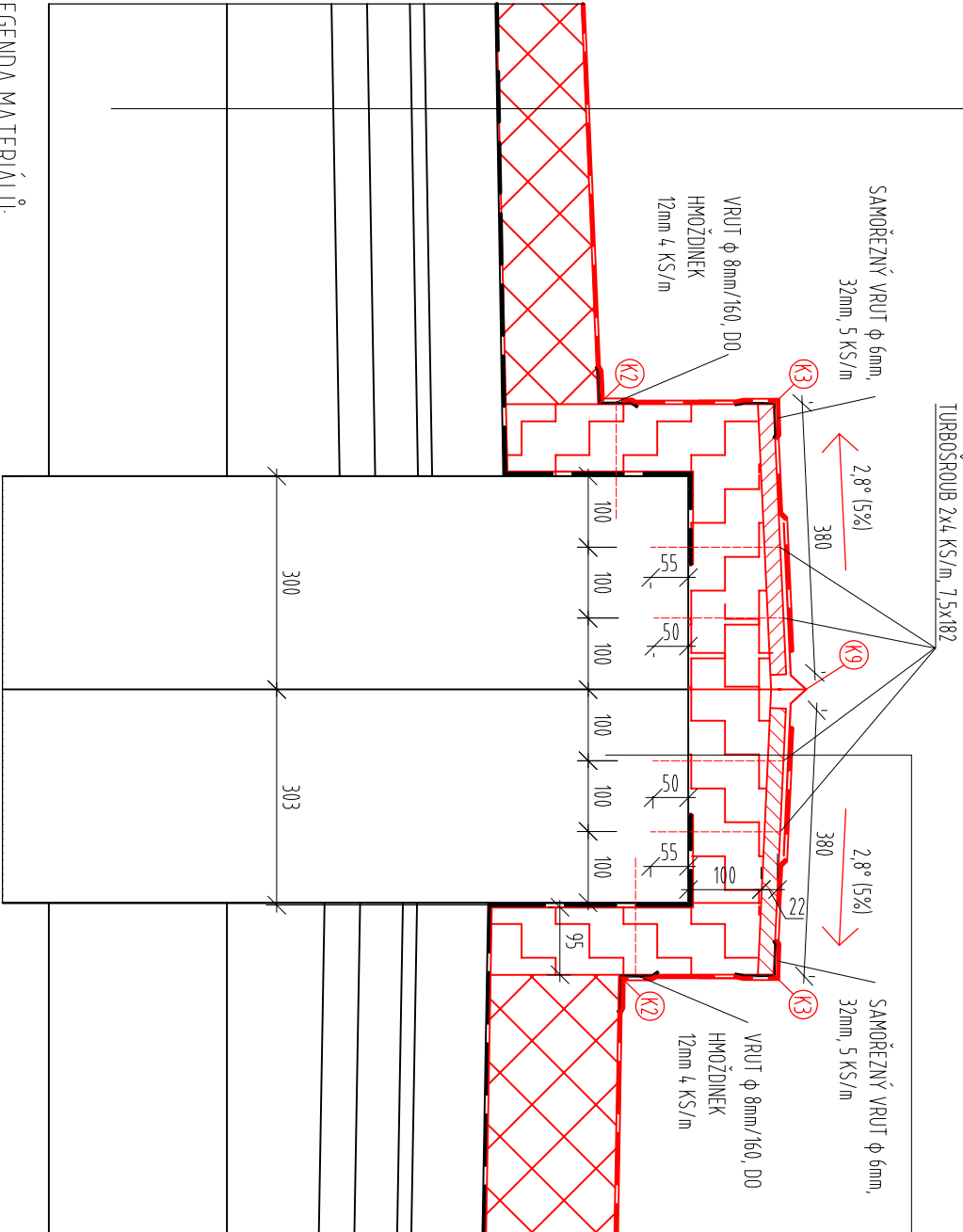
SKLADBA V PLOŠE

- HYDROIZOLACE: HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC, URČENÁ KE KOTVENÍ, S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY 1,5mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA: SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE MIN 120g/m<sup>2</sup> -
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S TEPELNÉIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO SAMOŽHÁŠLIVÉHO A STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU MIN 20mm, sklon 1°

NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 100 kPa

STÁVAJÍCÍ (PONECHANÁ) SKLADBA STŘECHY

- PVC FOLIE STÁVAJÍCÍ: PŮVODNÍ HYDROIZOLACE Z PVC FOLIE -
- TEPELNÁ IZOLACE: PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 100mm
- ASFALTOVÝ PÁS: PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU, PŮVODNÍ HYDROIZOLACE 20mm
- BETONOVÝ POTĚR 60mm
- TEPELNÁ IZOLACE: PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 50mm
- SPÁDOVÁ VRSTVA: ŠTĚRK CCA 100mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE: STROPNÍ PANEL -



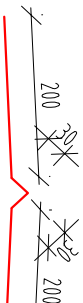
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- OSB DESKA TL 22mm

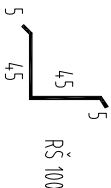
SKLADBA V PLOŠE

- 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%) MIN 100mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ATIKY -

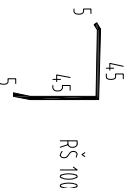
K9 - DILATAČNÍ LIŠTA ATIKY



K2 - KOUTOVÁ POPLASTOVANÁ LIŠTA VNITŘNÍ



K3 - KOUTOVÁ POPLASTOVANÁ LIŠTA VNĚJŠÍ



POZNÁMKY:

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

- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNÉ ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PŮA OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NŮREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ. ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINĚN SI VYMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

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

HL. INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Vít Ševčík	<div><div>MENHIR</div><div>PROJEKT</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	DATUM	04/2018
NÁZEV AKCE:  ZŠ NOVOMĚSTSKÁ 21, BRNO  - REKONSTRUKCE STŘECHY		FORMÁT	2 x A4
		Č.ZAKÁZKY	18_007
		STUPEŇ	DPS
OBSAH: D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	1:10	
NÁZEV VÝKRESU:	Č.VÝKRESU	D.1.1.112	
D2 - DETAIL OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ ATIKY BEZ ÚSKOKU			