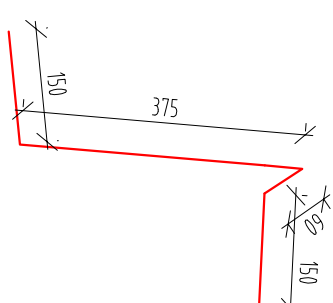


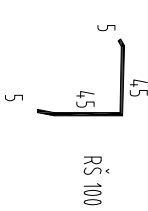
K9 - DILATAČNÍ LIŠTA ATIKY



K2 - KOUTOVÁ POPLASTOVANÁ LIŠTA VNITŘNÍ



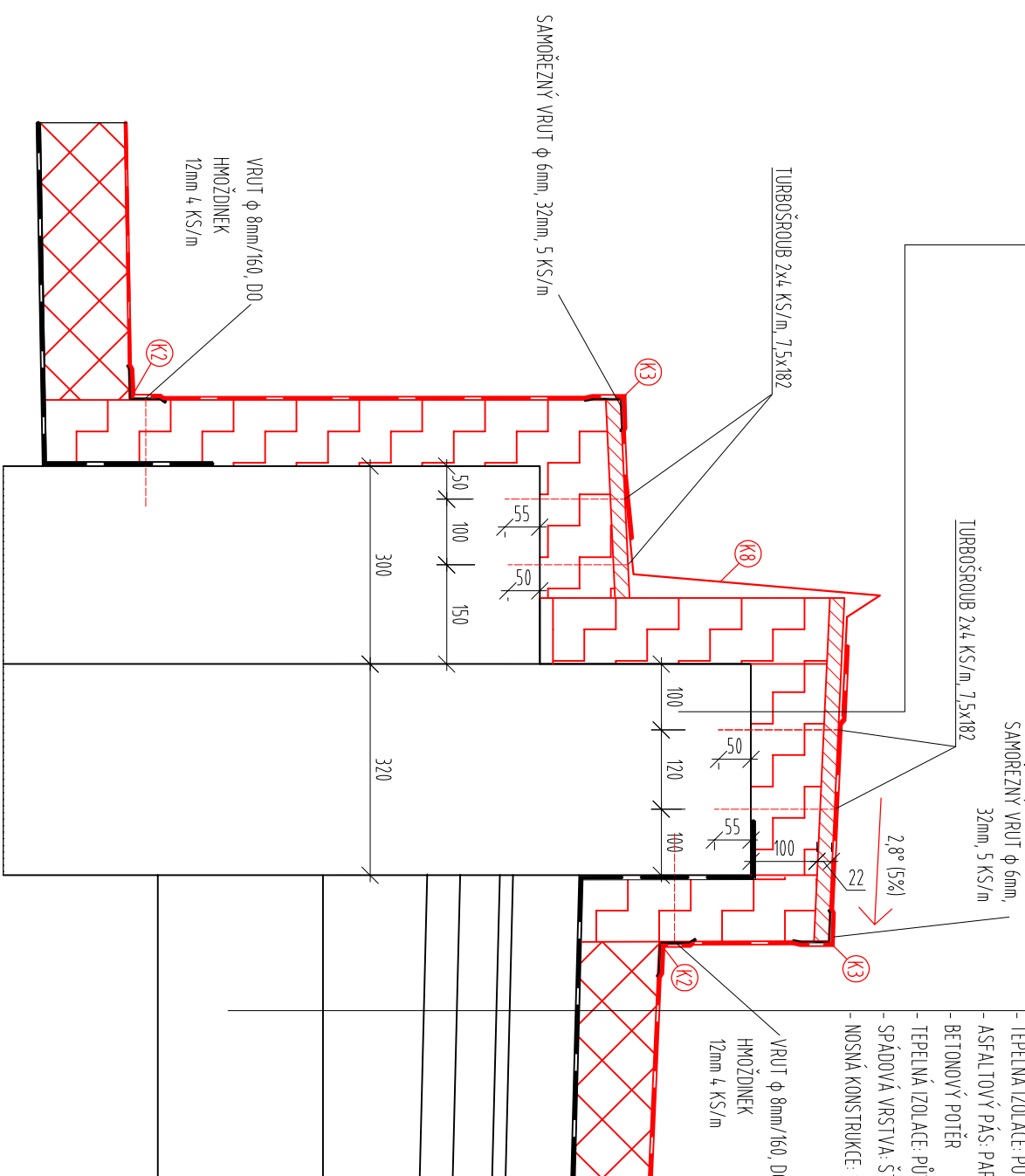
K3 - KOUTOVÁ POPLASTOVANÁ LIŠTA VNĚJŠÍ



- | SKLADBA V PLOŠE | |
|---|-----------|
| - HYDROIZOLACE: HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE S MĚKČENÝM PVC, URČENÁ KE KOTVENÍ, S VÝŽTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY | 1,5mm |
| - OSB DESKA | 22mm |
| - SPÁDOVA VRSTVA: TEPELNÁ IZOLACE XPS, SKLON 2,8° (5%) | MIN 100mm |
| - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ATIKY | - |

- SKLADBA V PLOŠE
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚČČENÉHO PVC, URČENÁ KE KOTVENÍ S VÝŽIŽNŮU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY
 - SEPARAČNÍ VRSTVA SKLOVÁKÁTNÍ A SEPARAČNÍ TEXTILIE MIN 120g/m²
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO SAMOZHÁŠLIVÉHO A STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU
- NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 100 kPa

- STÁVAJÍCÍ (POŇECHANÁ) SKLADBA STŘECHY
- PVC FOLIE STÁVAJÍCÍ: PŮVODNÍ HYDROIZOLACE Z PVC FOLIE
- 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: STŘOPNÍ PANEĽ



- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOPZ, PO A OSTATNÍCH PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ.: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON), VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAČLENÍM STAVBY

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

HL. INŽENÝR PROJEKTU:		Ing. Vít Ševčík	
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:		Č.VÝKRESU	
D1 - DETAIL OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ ATIKY S ÚSKOKEM		D.1.1.111	