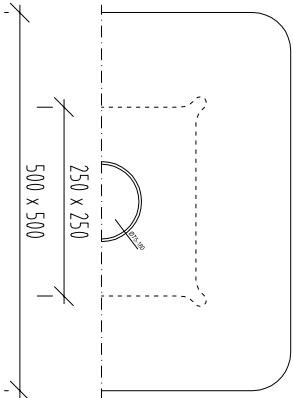


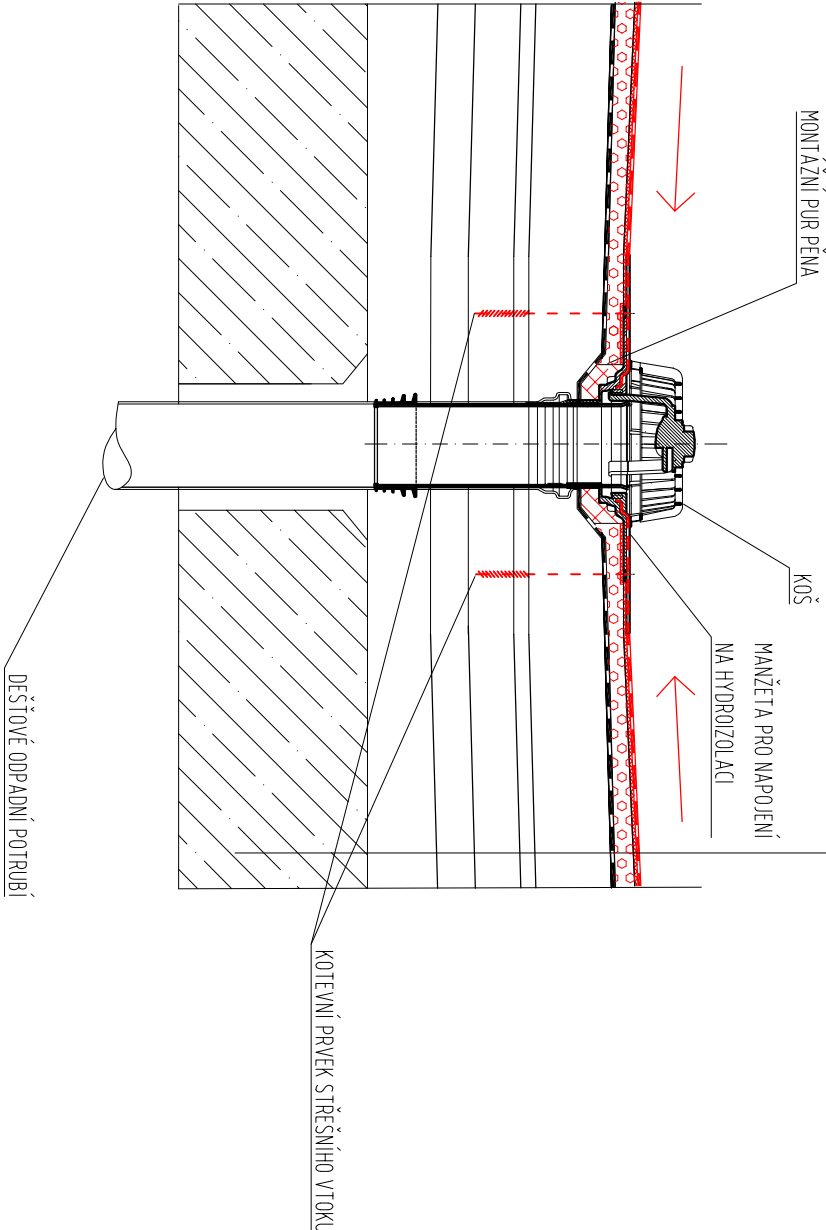
SKLADBA V PLOŠE

- 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 TEPelnĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO SAMOZHÁŠLIVÉHO A STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU,
- 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
  - ASFALTOVÝ PÁS: PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU, PŮVODNÍ HYDROIZOLACE
  - BETONOVÝ POTĚR
  - TEPelnÁ IZOLACE: PŮVODNÍ TEPelnÁ IZOLACE Z EPS
  - SPÁDOVÁ VRSTVA: ŠTĚRK
  - NOSNÁ KONSTRUKCE: STROPNÍ PANEĽ



- 1,5mm
- MIN 20mm, sklon 1°
- 
- 100mm
- 20mm
- 60mm
- 50mm
- CCA100mm
- 



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS, SPÁD 1%
- MONTÁŽNÍ PUR PĚNA

POZNÁMKY:

- PRO ODVODNĚNÍ OSAZENA SANAČNÍ VPUŠŤ S OCHRANÝM KOŠEM, VPUŠŤ OPATŘENA LÍMCEM Z PVC FOLIE PRO SYSTÉMOVÉ NAPojENÍ NOvé HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA VYSPRAVENA

- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOPZ, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A Norem ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPR: ZAK. Č. 350/2012 Sb. STAVEBNÍ ZÁKON A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POZADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE PovINEN SI VYMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

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

HL. INŽENÝR PROJEKTU:		Ing. Vít Ševčík	<div><div>MENH</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
NÁZEV VÝKRESU: D4 - DETAIL VPUSTĚ			Č.VÝKRESU	D.1.1.114