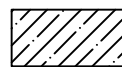


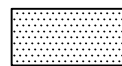
DETAIL PROVEDENÍ PATNÍ DESKY A KOTVENÍ SLOUPU

- ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR (PLNOPLOŠNĚ NASTAVENO)
- GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (BODOVĚ NASTAVENO)
- PERBITAGIF
- PENETRAČNÍ NÁTĚR – PENETRAL (0,2KG/M2)
- BETONOVÁ MAZANINA (DILATACE 2X2m) TL. 50mm
- ASFALTOVÁ LEPENKA A 330 SH
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN TL. 120mm
- ASFALTOVÁ LEPENKA A 330 SH
- SPÁDOVÁ VRSTVA – STRUSKOVÝ NÁSYP 50 – 270 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPNÍ PANEL TL. 250mm

LEGENDA MATERIÁLŮ



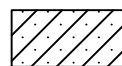
NOSNÁ KONSTRUKCE STROPNÍ PANEL
TL. 250 mm



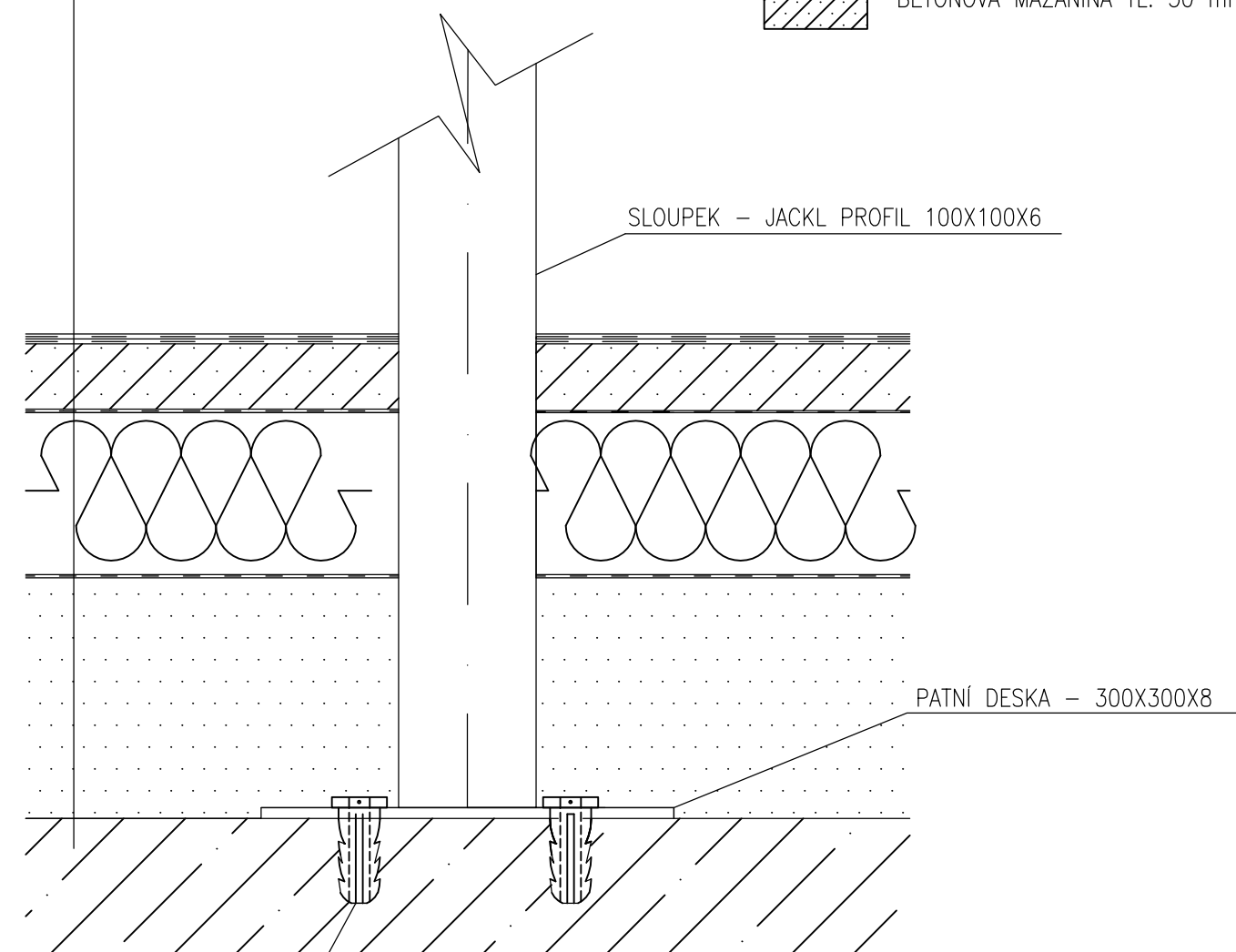
SPÁDOVÁ VRSTVA
STRUSKOVÝ NÁSYP 50 – 270 mm




TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN



BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm



KOTEVNÍ ŠROUB P.8.

zodpovědný projektant		Ing. Vít Ševčík		<div></div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zpracoval		Ing. Marta Nagyová			
Investor					
MENDELOVA UNIVERSITA V BRNĚ Správa kolejí a menz, Kohoutova 1550/11, 613 00 Brno					
Akce		DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNIKY MENZY KOHOUTOVA 5, 613 00 BRNO		formát	A4
				datum	1/2017
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				stupně dokumentace	DPPS
obsah výkresu		Detail - kotvení patní desky ke střešní konstrukci		měřítko	číslo výkresu
				1:5	D1.1.04