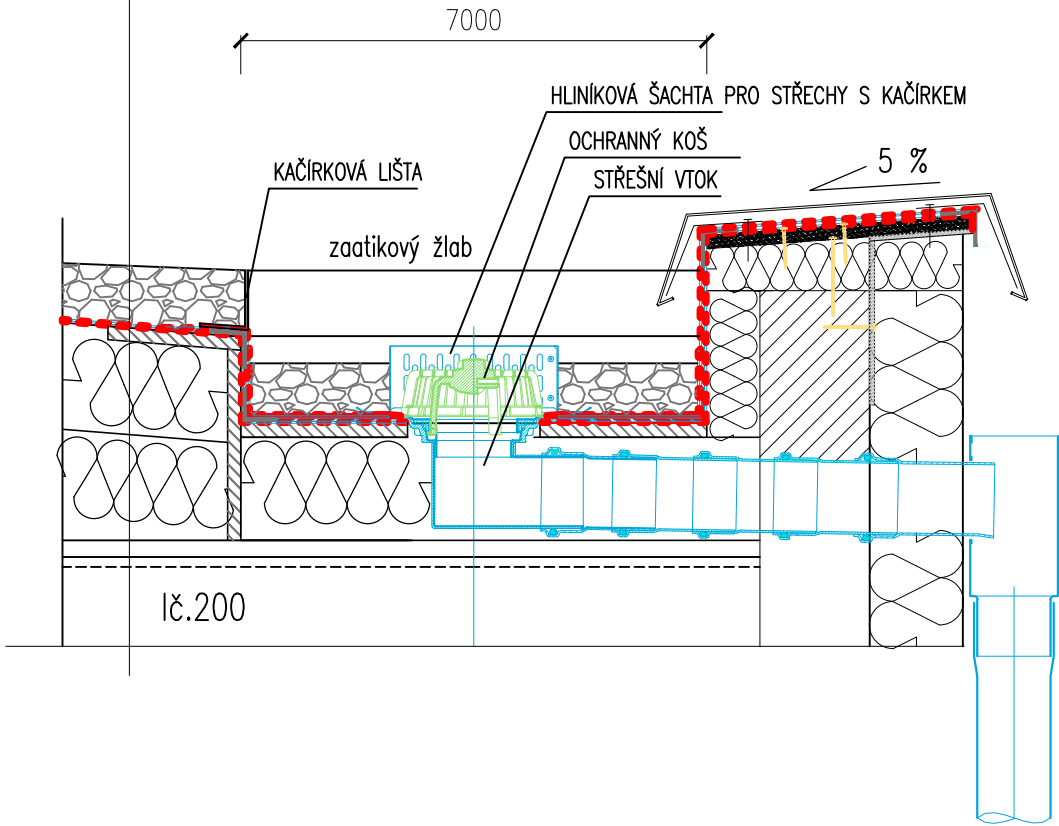


DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍCH VTOKŮ - D3

- SKLADBA S.2.1 – SKLADBA STŘECHY PŘÍSTAVBY
- KAČÍREK tl.70–100mm
 - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTÍLIE 300g/m2
 - STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC – P , tl.1,5mm
 - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTÍLIE 300g/m2
 - POLYSTYREN S 150, λ_d MAX = 0,035 W/m2K; tl.300mm (160mm+140mm)
 - POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE – SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
 - DESKA Z OSB VE SPÁDU tl.25mm
 - NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ IČ.200 (180,220) + VLOŽENÉ DŘEVĚNÉ TRÁMEČKY
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVÉM POZINKOVANÉM ROŠTU, POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST min.EI 15mm



HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		AUTORIZOVANÝ ING.		<div>Zpracovatel části PD:</div> <div><div>BOGUAJ</div><div>Stavební inženýrství s.r.o.</div><div>Kameničky 41, 539 41 Kameničky IČO: 287 80 736 DIČ: CZ28780736</div></div>
Ing.Patrik Boguaj		Ing. Šárka Horáková		Ing.Patrik Boguaj		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Choceň						