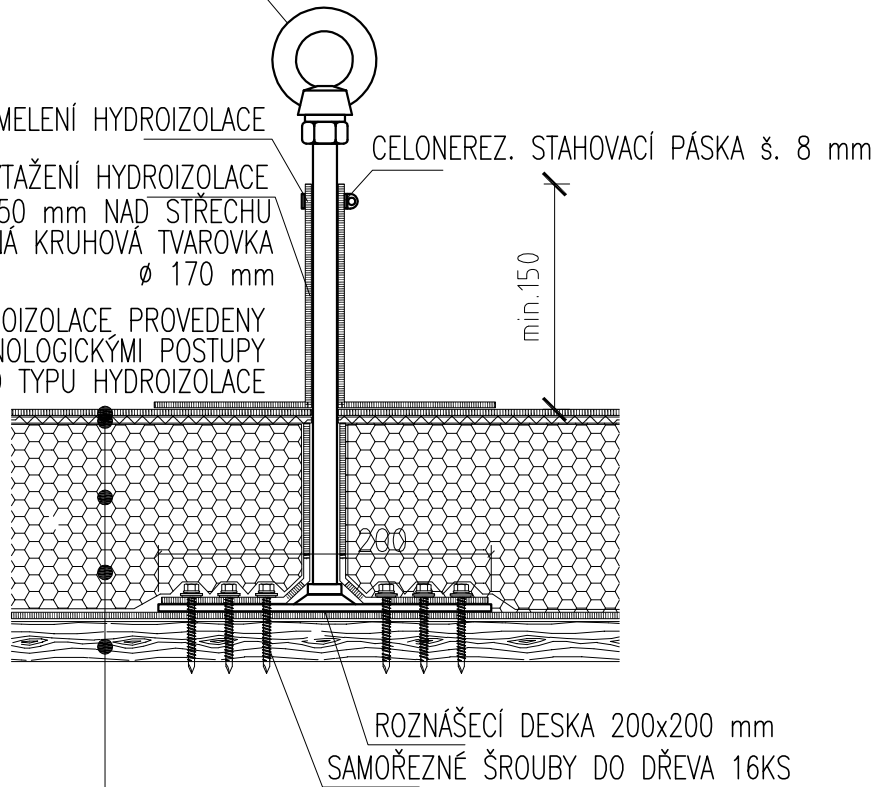


KOTVICÍ BOD
URČENÝ KE KOTVENÍ DO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ

PODTMELENÍ HYDROIZOLACE
VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE
MIN. DO VÝŠKY 150 mm NAD STŘECHU
NAPR. PVC UZAVŘENÁ KRUHOVÁ TVAROVKA
Ø 170 mm
SPOJE HYDROIZOLACE PROVEDENY
V SOULADU TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY
DANÉHO TYPU HYDROIZOLACE



FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE mPVC MECHANICKY KOTVENÁ	TL. 1,5 mm
GEOTEXTILIE 300G/m ²	
TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 S	TL. 100 mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 S	TL. 100 mm
TEPELNÁ IZOLACE NA VYROVNÁNÍ FALCŮ – EPS 70 S	
TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE S PŘELEPENÝMI PŘESAHY	TL. 4 mm
ALP NÁTĚR ZA STUDENA	
STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ KRYTINA	
STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ K-CE	
STÁVAJÍCÍ STROPNÍ K-CE	

DETAILY KOTVENÍ
ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU
PRO SKLADBU (S6)