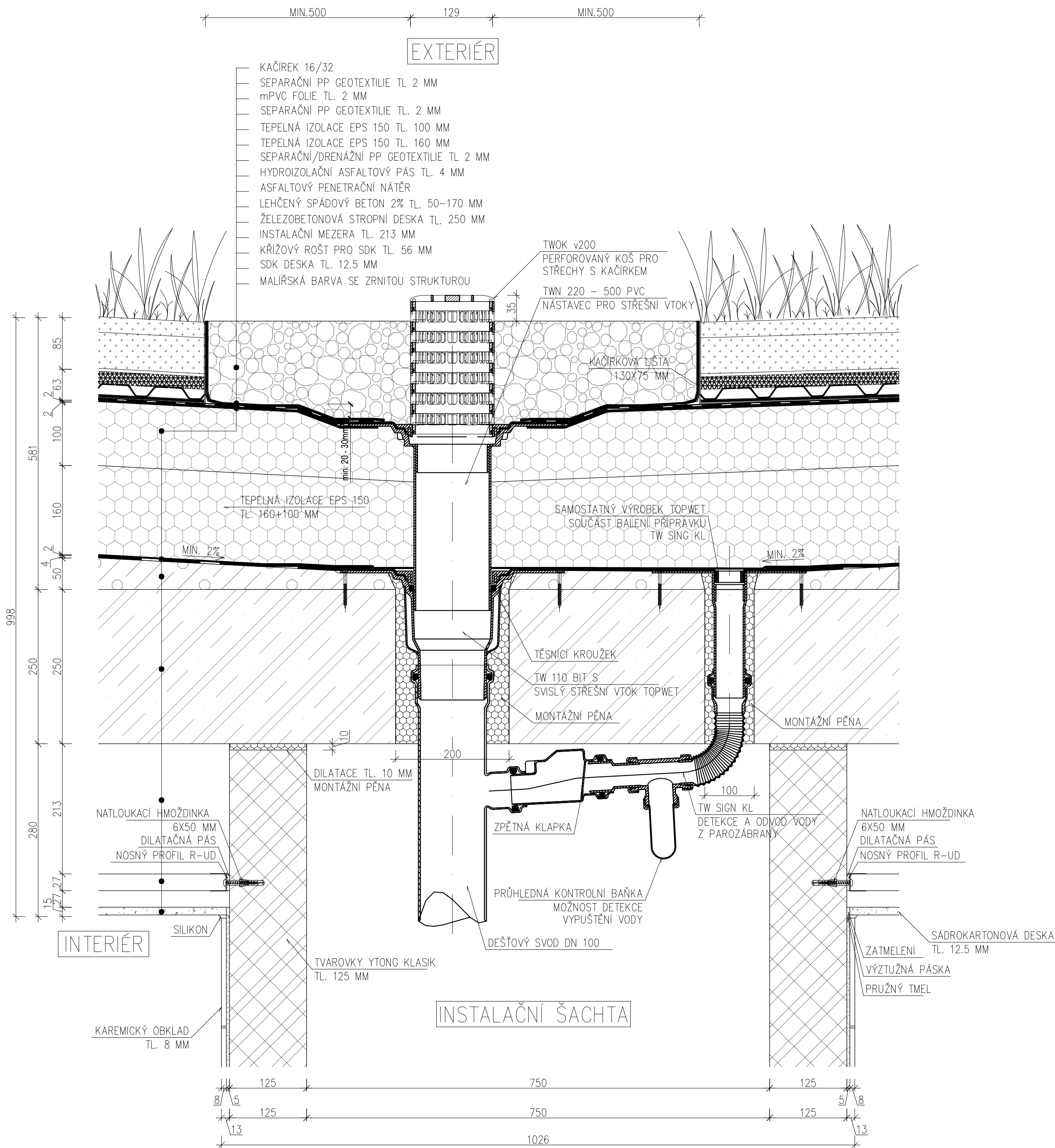


DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI U VEGETAČNÍ STŘECHY



LEGENDA HMOT

- POROBETONOVÉ TVAROVKY YTONG KLASIK HL TL. 125 MM. NA TENKOVRSSTVOU ZDÍCI MALTU
- ŽELEZOBETON (TRÍDA BETONU A VÝZTUŽ DLE STATIKY)
- PROSTÝ BETON (TRÍDA BETONU DLE STATIKY, PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN KARI SÍTÍ, ZÁKLADOVÉ PASY POD OPĚRNÉ ZDI VÝZTUŽ DLE STATIKY)
- LEHČENÝ BETON S KERAMICKÝM KAMENIVEM - KERAMZIT (TRÍDA BETONU A VÝZTUŽ DLE STATIKY).
- BETONOVÁ MAZANINA
- TEPELNÁ IZOLACE - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY
- HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS / FOLIE mPVC / PAROTĚSNÍCÍ PÁSKA / SEPARAČNÍ FOLIE
- VEGETAČNÍ SUBSTRÁT
- PRANÉ OBLÁZKY FRAKCE 16/32 (OKAPOVÝ CHODNÍK)

0,000 = 263,55 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK						
PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE					
VYPRACOVAL	Bc. PAVEL ŠAMALÍK					
KONTROLOVAL	Ing. BOHUSLAV BRUKNER					
STAVEBNÍK	JAN NOVÁK					
MÍSTO STAVBY	BRNO ŽIŽKOVA					
NÁZEV STAVBY	HOTEL					
<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>						
				FORMÁT	420X594	
				DATUM	01/25	
				STUPEŇ PD	DSP	
				MEŘITKO	Č. VÝKRESU	
OBSAH:						
DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI U VEGETAČNÍ STŘECHY						
1:5 D.1.2.11						