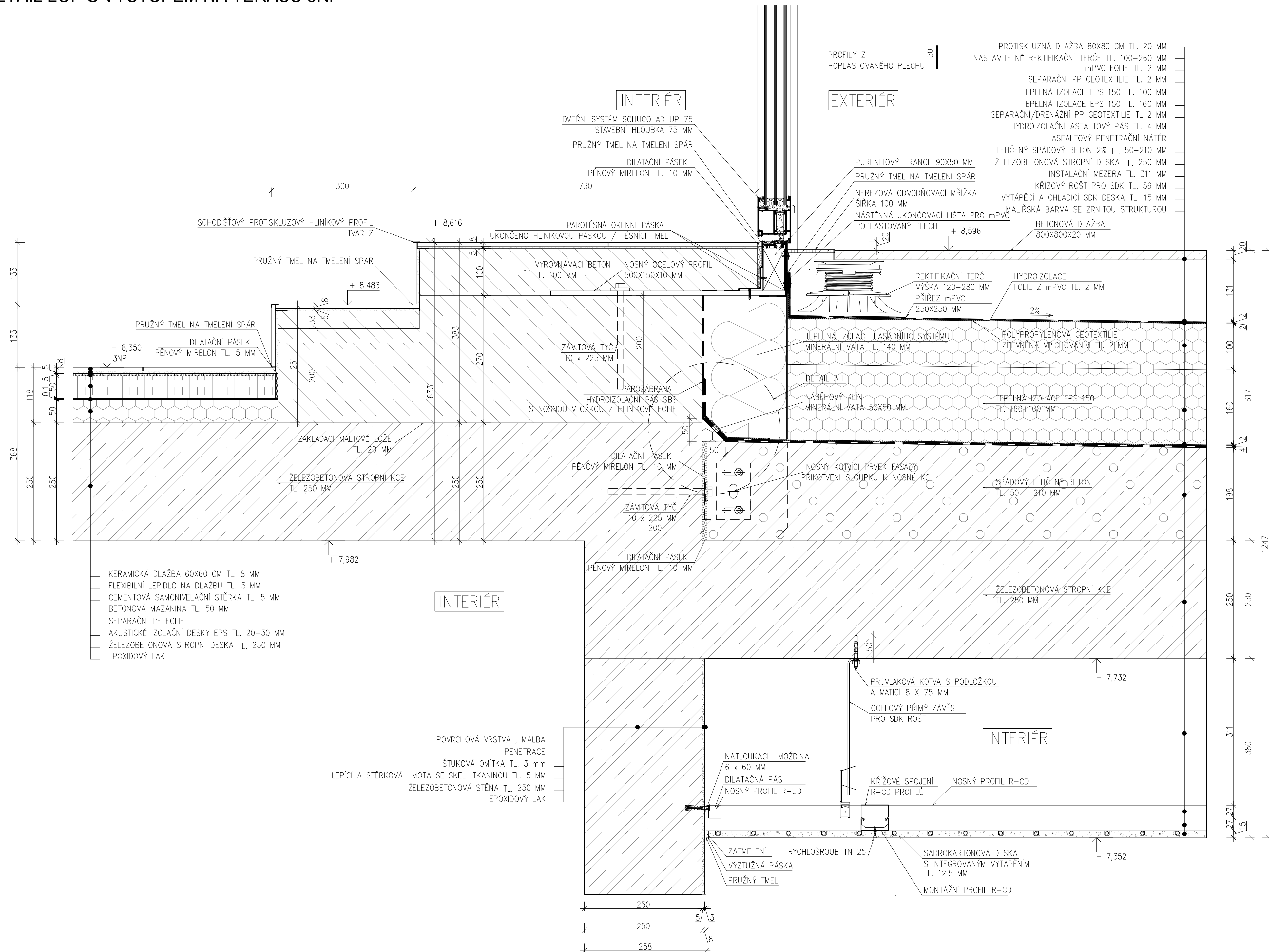
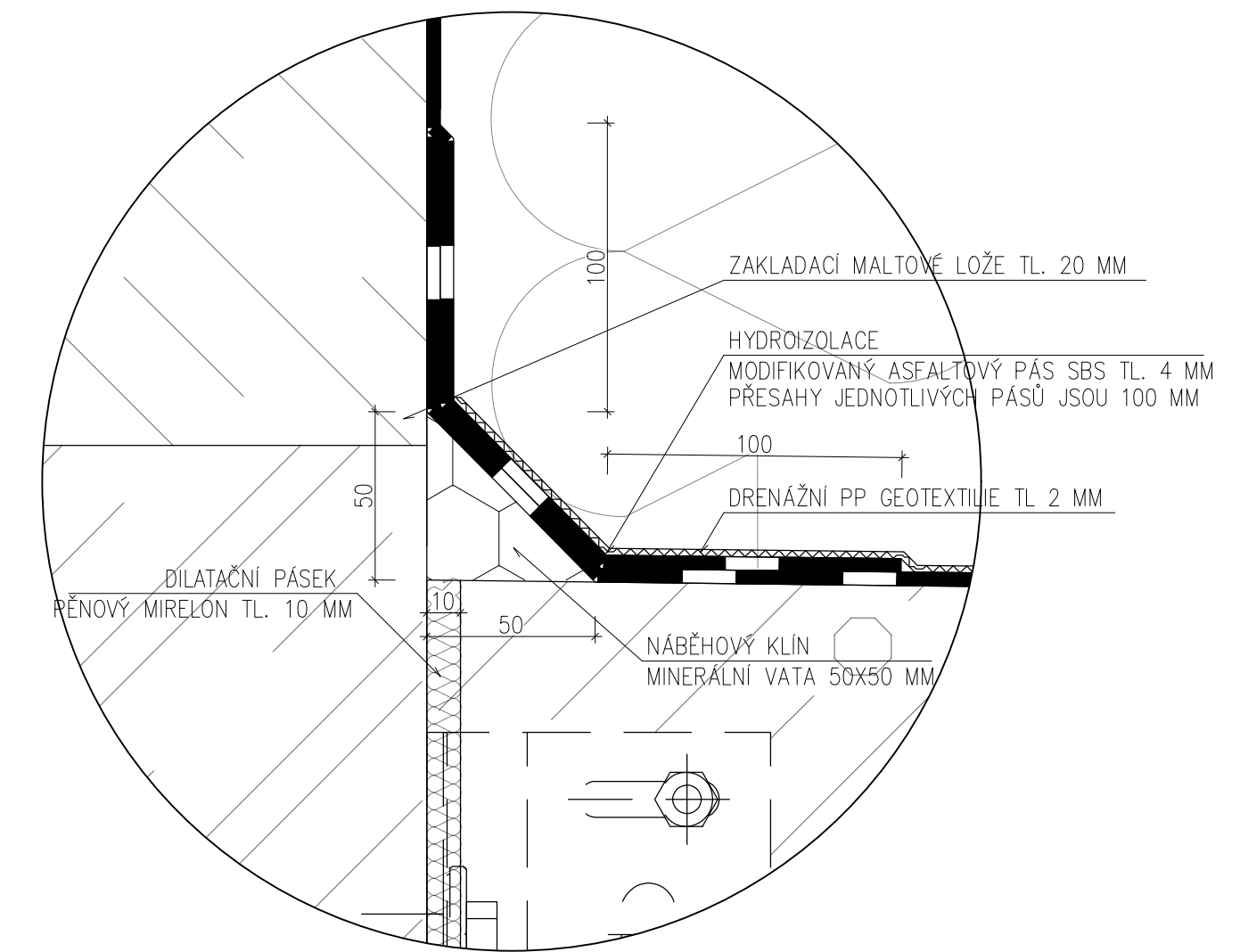



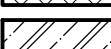
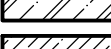
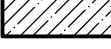



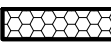

### DETAIL LOP S VÝSTUPEM NA TERASU 3NP



DETAIL 3.1 - M 1:2



## LEGENDA HMOT

- |   |   |
|---|---|
|  | POROBETONOVÉ TVAROVKY YTONG KLASIK PD TL. 250 MM. NA TENKOVRSŤVOU ZDICI 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) |
|  | LEHCENÝ BETON S KERAMICKÝM KAMENIVEM - KERAMZIT (TRÍDA BETONU A VÝZTUŽ DLE STATIKY).  |
|  | BETONOVÁ MAZANINA   |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU - XPS  |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU - EPS  |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY   |
|  | HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS / FOLIE mPVC / PAROTĚSNÍCÍ PÁSKA / SEPARAČNÍ FOLIE                              |

0,000 = 263,55 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT		DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL		Bc. PAVEL ŠAMALÍK			
KONTROLOVAL		Ing. BOHUSLAV BRUKNER			
STAVEBNÍK		JAN NOVÁK			
MÍSTO STAVBY		BRNO ŽIŽKOVA			
NÁZEV STAVBY		HOTEL			
				FORMÁT	770X420
STAVEBNÍ OBJEKT		SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - HOTEL		DATUM	01/25
ČÁST		DLE VÝHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:		DETAIL LOP S VÝSTUPEM NA TERASU 3NP		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:5	D.1.2.10