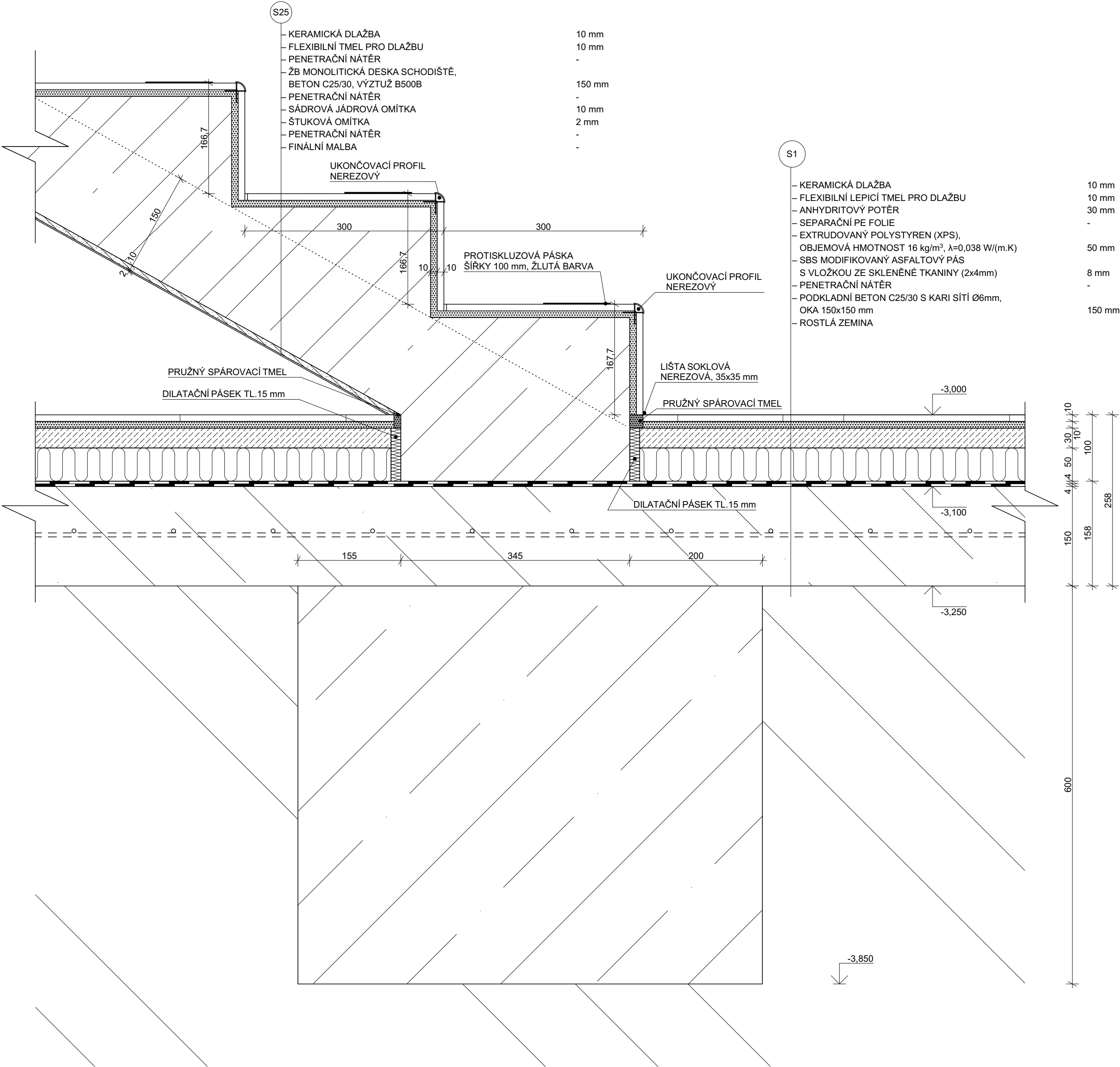
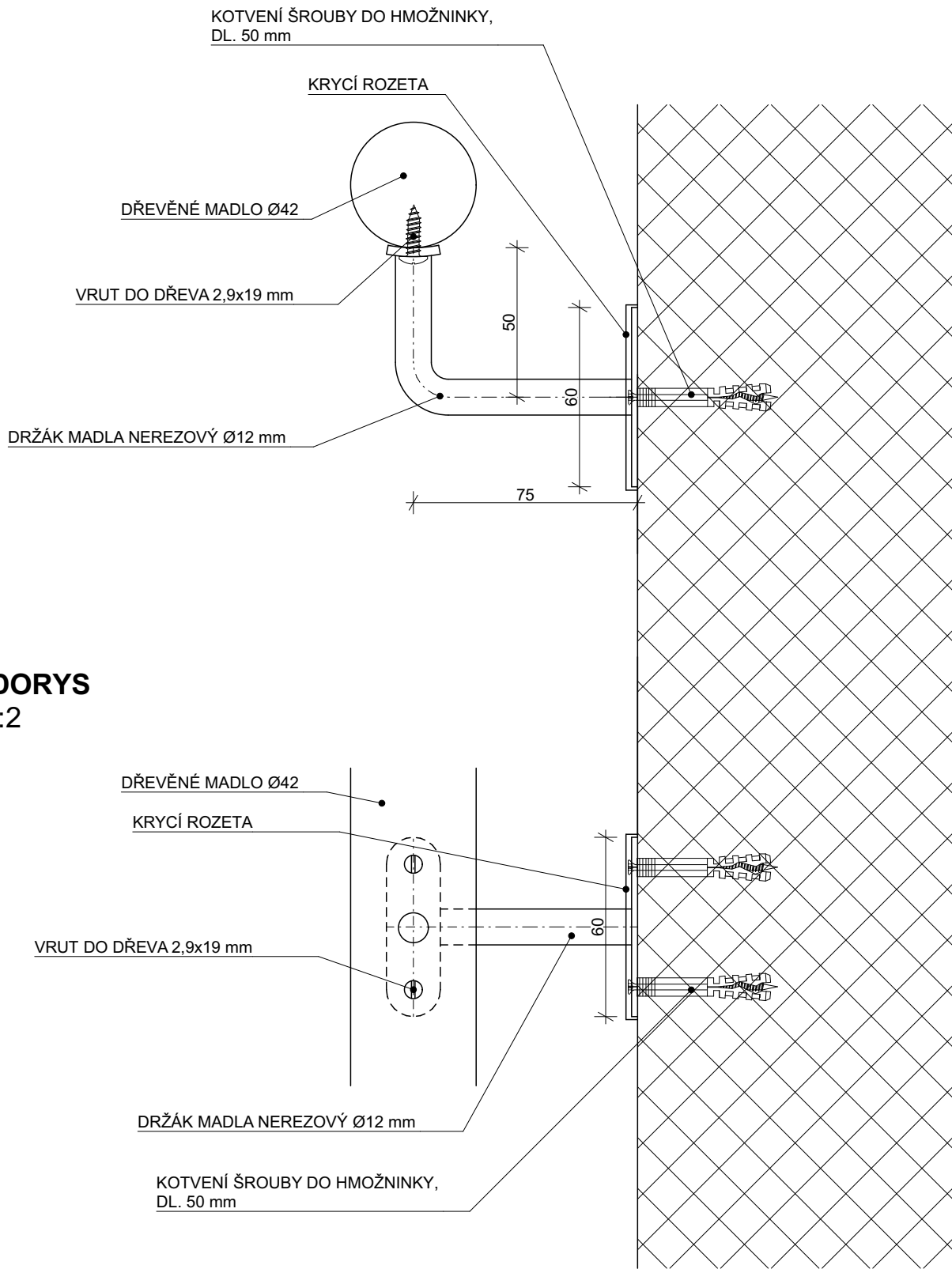


DETAIL F - NAPOJENÍ SCHODIŠTĚ NA ZÁKLAD + KOTVENÍ MADLA
M 1:5, 1:2



KOTVENÍ MADLA KE STĚNĚ


ŘEZ
M 1:2



PŮDORYS
M 1:2

POZN. MAXIMÁLNÍ ROZESTUP DRŽÁKŮ MADLA 1,5 m

0,000 = 235,350 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Gabriela Pastorková			
VEDOUCÍ PRÁCE	prof. Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Jan Novotný, Zámečnická 8, Brno 612 00			
MÍSTO STAVBY	ulice Houškova, parc. č. 2549/27, k.ú. Brno-Komín			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	4xA4
ČÁST	D.1.2 – Stavebně konstrukční řešení		DATUM	5/2021
OBSAH: DETAIL F - NAPOJENÍ SCHODIŠTĚ NA ZÁKLAD + KOTVENÍ MADLA			STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:5, 1:2	D.1.2.12