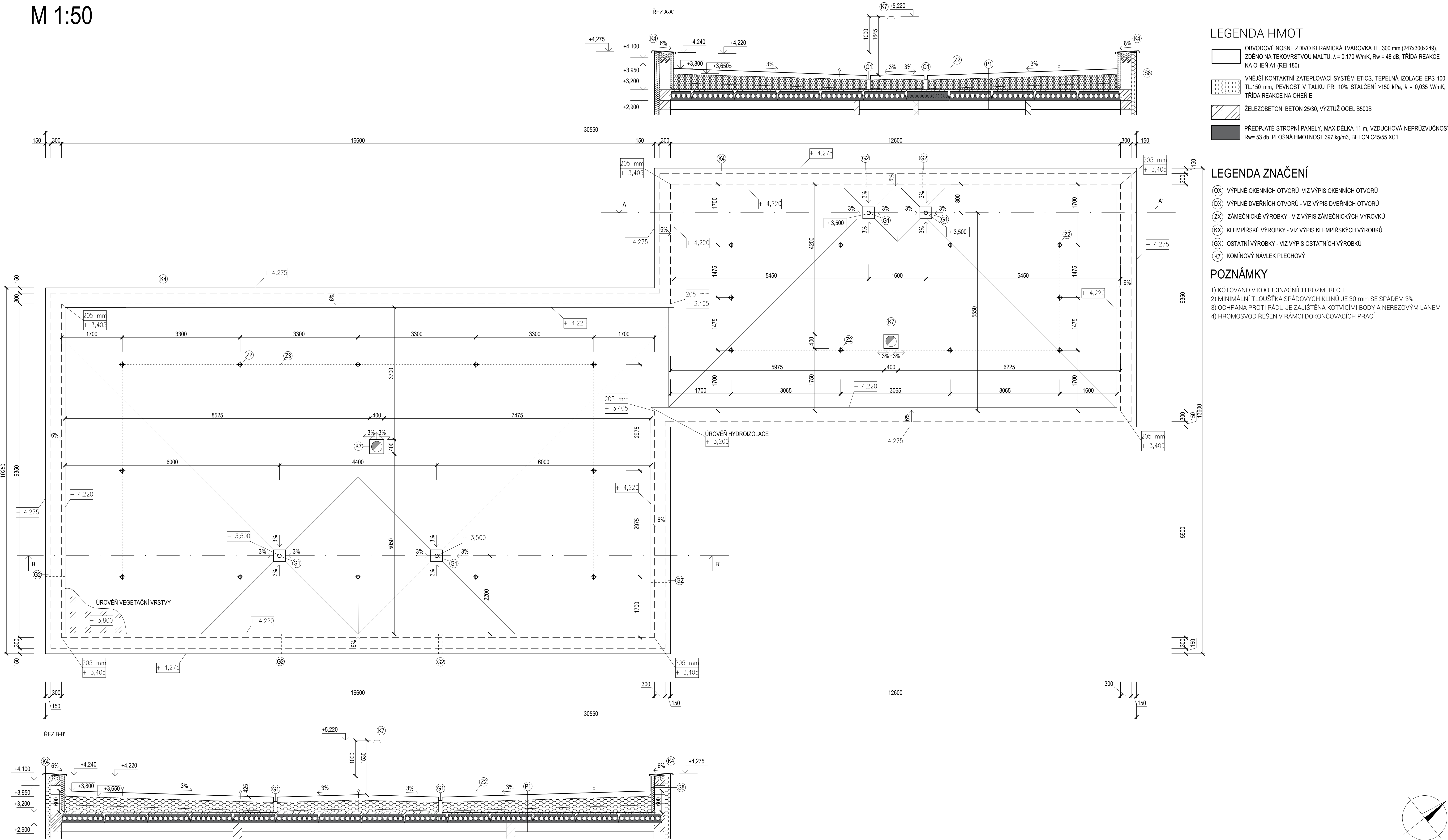


PŮDORYS PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY
M 1:50



LEGENDA HMOT


- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÁ TVAROVKA TL. 300 mm (247x300x249), ZDĚNO NA TEKOVÝM MALTU, $\lambda = 0,170 \text{ W/mK}$, $R_w = 48 \text{ dB}$, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1 (REI 180)
- VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 TL.150 mm, PEVNOST V TALKU PRI 10% STALČENÍ $>150 \text{ kPa}$, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ E
- ŽELEZOBETON, BETON 25/30, VÝZTUŽ OCEĽ B500B
- PŘEDPJATÉ STROPNÍ PANEĽY, MAX DĚĽKA 11 m, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 53 \text{ dB}$, PLOŠNÁ HMOTNOST 397 kg/m^3 , BETON C45/55 XC1

LEGENDA ZNAČENÍ

- (OX) VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ - VIZ VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ
- (DX) VÝPLNĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ - VIZ VÝPIS DVEŘNÍCH OTVORŮ
- (ZX) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ - VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- (KX) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ - VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (GX) OSTATNÍ VÝROBKÝ - VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- (K7) KOMÍNOVÝ NÁVLEK PLECHOVÝ

POZNÁMKY

- KÓTOVÁNO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA SPÁDOVÝCH KLÍNŮ JE 30 mm SE SPÁDEM 3%
- OCHRANA PROTI PÁDU JE ZAJIŠŤENA KOTVÍCÍMI BODY A NEREZOVÝM LANEM
- HROMOSVOD ŘEŠEN V RÁMCI DOKONČOVACÍCH PRACÍ

0,000 = 209,3 m. n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	 FAKULTA STAVEBNÍ stav posuzování stavebních	
VYPRACOVAL	Monika Hrabalová		
VEDOUČÍ PRÁCE	prof. Ing. Miloslav Novotný CSc.		
STAVEBNÍK	-		
MÍSTO STAVBY	Parc. č. 3529, k.ú. Prosiměřice [733466]		
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 RODINNÝ DŮM	FORMAT	8 A4
ČÁST	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	1/2025
OBSAH:	PŮDORYS PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY	STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.04