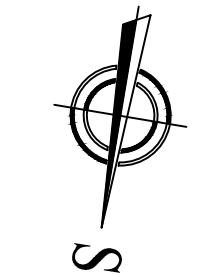
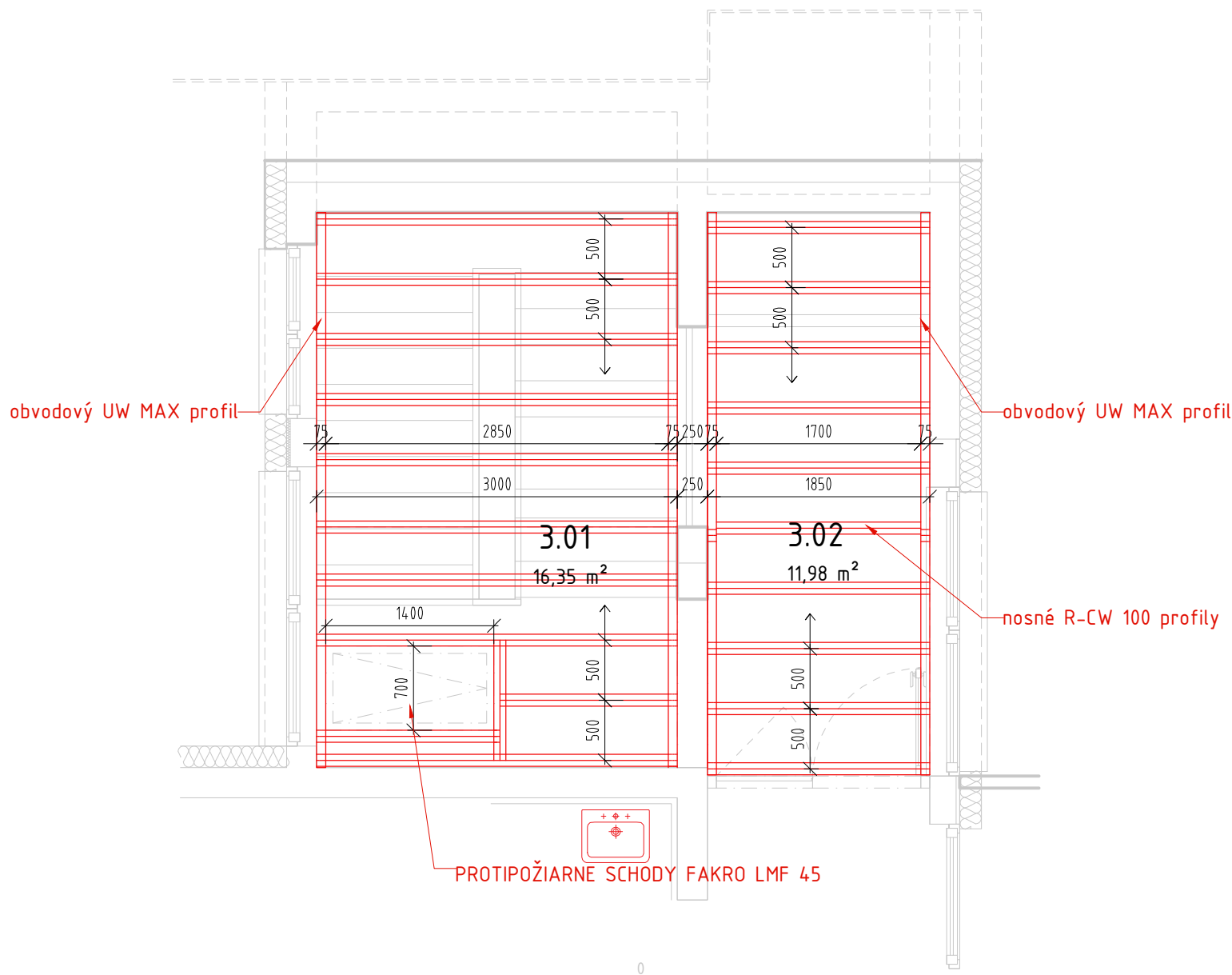



- nosné profily 2xR-CW 100
- rozostup profilov 500 mm
- nosné profily nasunuté do obvodového UW MAX profilu
- sadrokartónové dosky RIGIPS RF (DF) 18
- EI 30
- cca 24m² podhl'adovej plochy



VÝTLAČOK:

INDEX	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL

± 0.000 = 434,800m.n.m

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE V PODROBNOSTI REALIZAČNÉHO PROJEKTU			
GENERÁLNY PROJEKTANT:		 SKELETING, s.r.o.	
		Hollého 371/31 Mobil: +421 948 698272 010 01 Žilina Email: durica@skeleting.sk	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.: ING. ĽUBOMÍR ĎURICA	ZODP.PROJEKTANT: ING. CHOVAN MARIÁN	VYPRACOVAL: ING. LUKÁŠ NOGA	STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
STAVEBNÍK: OBEC TURIE, ul. HLAVNÁ č.214, 013 12 TURIE			FORMÁT: 540x594
MIESTO STAVBY: ZÁKLADNÁ ŠKOLA, 013 12 TURIE 394			DÁTUM: 06/2021
STAVBA: TELOCVIČŇA s.č. 605, NADSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY			PROJ.STUP.: PSP+RP
			Č.ZÁKAZKY:
			ARCH.ČÍSLO: 111-21
OBSAH PD: PÔDORYS SAMONOSNÝCH PODHL'ADOV - NAVRHOVANÝ STAV			MIERKA: 1:50 Č. VÝKR.: A15.00