

ZAVESENÉ KAZETOVÉ PODHLÁDY

Systémové kazetové podhľady.
Nosný oceľový rošt zavesený na nosnej stropnej konštrukcii pomocou závesov.
Vzdialenosť medzi spodnou hranou podhľadu a nosným stropom = 350 mm.

Stropné kazety vyrobené zo sadrokartónových dosiek s hladkým, matným bielym dierkovaným povrchom.
Rozmer kaziet 600 x 600 mm.
Konkrétnu štruktúru a povrch podľa výberu investora.

Pri montáži nosného roštu podhľadu rešpektovať rozvody VZT a výustky.

Rozmery KAZETY (mm)	600 x 600 x 8
Približná špecifikácia kaziet:	
Hmotnosť (kg/m ²)	6,2
Trieda reakcie na oheň	A2-s1, d0
Absorpcia zvuku α_w	0,10
Zvuková izolácia	41 dB
Odolnosť proti vlhkosti RH	90%
Odráživosť svetla	85%
Tepelná izolácia (W/m ² K)	0,23

Vypracoval Ing. Martin Baláž Autorizovaný stavebný inžinier, č. reg. 4582 * SP * I1 Špecialista požiarnej ochrany, č. reg. 17/2018 BČO Ateliér: Lomonosovova 6, 917 01 Trnava martinbalaz1@gmail.com	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
	Profesia E1.1 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ	
Názov a miesto stavby Prístavba k objektu MŠ Základná škola s materskou školou Ružindol parc.číslo 614/1, 614/2, k.ú. Ružindol Investor: Obec Ružindol	Názov výkresu Podhľady Mierka M 1:50	Číslo výkr. E1.05 Dátum 10/2020