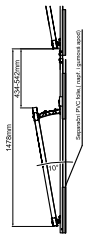


S2-Počet balastu 34ks



Poznámka: požární úcpávky nebo přepážky musí být v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010 a požadavky stanovenými PBR

Požární uzávěr otvoru č.1- dotěsnění (dozdění, případně dobetonování) hmotami třídy reakce na oheň A1 nemo A2 v celé tloušťce konstrukce

Požární uzávěr otvoru č.2- pro. úcpávka v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010 čl. 7.5.8-např.kabelový modul k utěsnění kabelů

Požární uzávěr otvoru č.3- pro. úcpávka v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010 čl. 7.5.8-např.kabelový modul k utěsnění kabelů pro propust střechovou

S3-Počet balastu 52ks

 STAVEBNÍ PROJEKCE	Akce: ZŠ Hrabina - Snížení energetické náročnosti - MŠ Ostravská				
	Zhotovitel: ASA expert a.s. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa fotovítěle: Leštelinská 626/24 719 00 Ostrava-Kunovice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891	Kontakt fotovítěle: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel.: 596 110 035	
	Razítko, podpis:		Zodpovědný projektant: Ing. Ivo Lobodáš Vyraboval: Ing. Ivo Lobodáš Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Antonín Kos Stupeň: DSP+DPS Výkres:	Č. zakázky: 24/062 Datum: Prosinec 2024 Formát: A2 Část: D Objekt: FVE Díl: D.1.4.5.b	Investor: Město Český Těšín Nám ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín IČ: 00297437 DIČ: CZ00297437 Měřítko: M1:150 Číslo výkresu: 3
	Datum:		Umístění panelů-konstrukce		