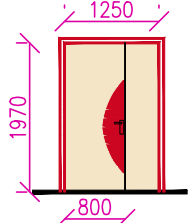


TABULKY POŽÁRNÍ VÝROBKY

POL.	SCHEMA	ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	CELK.	POZNÁMKY
PO 09		VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE POŽÁRNÍ 1450/1970 AKUSTICKÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO 800MM, DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNÉ $R_w = \min. 42dB$ AKUSTICKÉ ŘEŠENÍ PRAHU 2 PRAHOVÁ TĚSNĚNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ STAVĚČ KŘÍDEL KOVÁNÍ: KLIKA – KOULE (OCELOVÉ JÁDRO) OCHRANA KLIKY ze strany CHODBY m.č. 2.05 SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH SE SYNCHRONIZACÍ ZAVÍRÁNÍ				1	BARVA viz OBECNÝ POPIS
EI 30 DP3-C 1250/1970mm							
PO 10		POŽÁRNÍ ROLETA DO OTVORU 2400/3300mm vč. NAVÍJECÍHO BOXU MATERIÁL ROLETY: POŽÁRNĚ OD. TEXTILIE TL. min. 0,7mm S POVRCH. ZÁTĚREM A AL REFLEXNÍ VRSTVOU NOSNÉ PRVKY: Pz PLECH RAL 9006 OVLÁDACÍ JEDNOTKA: v souladu s EN 14637 GRAVITAČNÍ OTEVŘENÍ PŘI VÝPADKU EL OBJEKTOVÁ EPS INTERNÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ		1		1	
EW 45 - EPS 2400/3300mm		CERTIFIKACE					
HASICÍ PŘÍSTROJE							
PHP s projektovanou hasicí schopností 21A umístěno dle PBŘ odd. D 01.1.3			5	5	5	15	
POŽÁRNÍ UCPÁVKY							
Dozdění, dobetonování hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce pouze v případě, že se nejedná o prostupy konstrukcemi okolo chráněných únikových cest a dále jedná-li se o prostup max. 3 potrubí s trvalou náplní vodou nebo jinou nehořlavou kapalinou. Potrubí musí být tř. reakce na oheň A1, A2 a nebo musí mít vnější průměr potrubí max.30 mm. Izolace potrubí musí být nehořlavé s přesahem min. 500 mm na obě strany konstrukce. Totéž platí, pokud se jedná o prostup jednoho samostatně vedeného kabelu elektroinstalace zděnou, betonovou, sádkartonovou popř. sendvičovou konstrukcí Veškeré ostatní prostupy budou řešeny s použitím požárních ucpávek v systémovém řešení – VIZ JEDNOTLIVÉ ČÁSTI DLE SPECIALIZACÍ návrh 0,5x0,4m = 0,2m ²			EL	4	4	4	cca 40m ²
			ÚT	16 4	16 4	4	
			ZTI	14 2	14 2	14 2	
			MP	2 2	2 2	2	
			OST	10 10	10 10	10 10	