



- požární úsek vybaven nouzovým osvětlením
- označení směru úniku
- dveřní křídlo bez zámků nebo s kováním dle EN 179
- požadovaná požární odolnost stropu
- hasičí přístroj práškový
- označení požárního úseku a stupeň požární bezpečnosti
- hranice požárního úseku
- nástěnný hydrant s hadicí DN 19 / DN 25
- vypínací prvek TOTAL STOP
- požární uzávěr
- požární úsek vybaven domácím rozhlasem

## Barevné schéma označování požární odolnosti stavebních konstrukcí

**MODŘÁ**  
stavební konstrukce a prvky, u kterých je nutno doložit požadovanou požární odolnost doklady dle vyhl. 248/2001 Sb.,  
např.: SDK konstrukce, požární prosklení, požární uzávěry, konstrukce opatřené požárními nátěry, obklady, apod.

EI 30 DP1

**ČERVENÁ**  
konstrukce, jejichž požární odolnost je prokázána normativní hodnotou nebo výpočtem,  
např.: monolitické ŽB konstrukce, zdivo ze silikátových a keramických tváří, apod.

EI 30 DP1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	RADIM STAVIAR	<b>STAVIAR</b> POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVBY	
AUTOR	autorizovaný technik ČKA/IT 1007258		
SPOLUPRÁCE	Ing. Veronika Ryšavá	MĚŘÍTKO	1:100
INVESTOR	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov	STUPEŇ	DUR+DSP
MÍSTO	Pražská 1543, 393 01 Pelhřimov, k.ú. Pelhřimov (718912), p.č. 668/2, 668/1	DATUM	ZAKÁZKA
AKCE	ZŠ Na Pražské nábřeží 1. stupně ZŠ	06/2022	22-06009
VÝKRES	PŮDORYS STŘECHY		