



LEGENDA (LEGEND)

	Hranice požárního úseku s požární odolností
	Border of fire compartment with fire resistance
	Hranice požárního úseku bez požární odolnosti
	Border of fire compartment without fire resistance
	Požárně nebezpečný prostor
	Fire danger area
N 1.01-III	Označení požárního úseku - stupeň požární bezpečnosti
	Number of the fire compartment - fire safety degree
REI 15DP1	Požární odolnost stěny
	Fire resistance of the fire wall
REI 45	REI 15DP1 - viz. poznámky
	- see notice
REI 45	Požární odolnost požárního stropu
	Fire resistance of the fire cover (door)
REI 45	REI 45 - požární odolnost viz. pozn.
	- fire resistance, see notice
EW 30DP3	Požární odolnost požárního uzávěru
	Fire resistance of the fire cover (door)
EW 30DP3	EW 30DP3 - požární odolnost viz. pozn.
	- fire resistance, see notice
Sa, Sm	kouřotěsnost
	- smoke resistance
C	samoavírac
	- self closing
EPS	ovládání systémem EPS
	- operating fire detection system
Z	zavřít (close)
	- close
Ot	otevřít (open)
	- open
Od	odblokovat (unblock)
	- unblock
Pk	(PANIK) - panikové kování dle ČSN EN 1125
	- panic exit devices
P6	Přenosný hasicí přístroj
	Portable fire extinguisher
P6	P6 - s náplní min. 6 kg. prášku
	- dry powder extinguisher
S5	S5 - s náplní min. 5 kg. CO ₂
	- carbon dioxide extinguisher
25/30m	Vnitřní odběrné místo - nástěnný hydrant
	Wall-mounted hydrant
25	světlost hadice DN 25
	- inside diameter DN 25
30	m - délka hadice
	- hose length
ADS	Autonomní detekce požáru
	- opticko-kouřový hlásič požáru
211	Směr úniku
	Direction of evacuation
211	211 - počet osob
	- body count
0,9 m	0,9 m - min. šířka dveří
	- min. width door
Poznámky (notice)	
Legenda požární odolnosti (Legend of fire resistance)	
R - požadavek na zachování nosnosti konstrukce	
- request of construction bearing	
E - požadavek na zachování celistvosti konstrukce	
- request of construction integrity	
I - požadavek na snížení teploty za konstrukcí	
- request of construction temperature lowering	
W - požadavek na snížení hustoty tepelného toku za konstrukcí	
- request of construction heat flux density lowering	

	ZODP. PROJEKTANT:	KRESLIL:	
	Ing. Němcová	Ing. Němcová	
	DRUH DOKUMENTACE:		DATUM:
AKCE: Stavební úpravy Lidového domu Zaječov č.p. 126	Dokumentace pro stavební povolení		13.5.2021
	POČET FORMÁTŮ: 2xA4		MĚŘÍTKO: 1:150
	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2101012		
	ČÍSLO VÝKRESU:		
2101012/PO2-100			
NÁZEV VÝKRESU: Výkres požární bezpečnosti stavby			
Půdorys 1. NP			