

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>H</i>	<i>I</i>	<i>J</i>	<i>K</i>	<i>L</i>	<i>M</i>	<i>N</i>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

POZN.	NAVRŽENÁ ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV
-------	---

NEVĚTRANÁ ČÁST
SCHODIŠTĚ 1.PP-1.NP
PÚ P0.01/N5-II.SPB
SCHODIŠTĚ (ČCHÚC)
 **REI 60**



POZNÁMKA

LEGENDA HMOT

PROJEKTANT	ING. MILAN ŠPERLICH
------------	---------------------

5.6.19 Nad chráněnou únikovou cestou typu A lze ponechat stávající konstrukce druhu DP2 (popř. stávající konstrukce druhu DP3 se musí upravit dle předpisů na konstrukce druhu DP2).

Pokud je nad stropem chráněné unikové cesty nahodilý zatížení unikové cesty nadhodilá uniková cesta je i zásobovou cestou, musí stropní konstrukce vykazovat požární odolnost alespoň 30 minut (REI či EI-30 DP1 nebo DP2).

Jestliže stávající strop nad chráněnou unikovou cestou tvoří přímo střešní konstrukci druhu DP1 nebo DP2, nemusí vykazovat požární odolnost; jde-li o konstrukci druhu DP2 může být posuzována pouze z vnitřní strany,

t.j. z prostoru chráněné unikové cesty (takže zbývající část střešní konstrukce mimo chráněnou unikovou cestu se hodnotí samostatně).

LEGENDA ZNAČEK POŽÁRNÍ OCHRANY					
					
VODNÍ	SNĚHOVÝ	PRÁSKOVÝ	PĚNOVÝ	HALONOVÝ	OBECNÝ PMP
VÝSTRAŽNÉ ZNAČKY					
					
OBECNÁ	VÝBUCH	TLAKOVÉ LÁHVE	HORLAVINY		
					
DRAŽDIVÉ	JEDOVATÉ	ŽIVOT. ZIRAVIN	CHEMICKÉ		
		NÁSTĚNNÝ HADICOVÝ (HYDRANTOVÝ) SYSTÉM			
		VNĚJŠÍ NADZEMNÍ; PODZEMNÍ POŽ. HYDRANT			
		ROZVODNA; TRANSFORMOVNA			
		HLAVNÍ; PODRUŽNÝ UZÁVĚR PLYNU			
		HLAVNÍ; PODRUŽNÝ UZÁVĚR VODY			
		HLAVNÍ; PODRUŽNÝ VYPÍNAČ ELEKTRO			
		STUDNÁ; ODBĚRNÍ MÍSTO NA VODOTEČI			
		OHLAŠOVNA POŽÁRU			
		OBECNÉ OZNAČENÍ EPS, AUTOMATICKÝ HLÁŠIČ			
		SIGNÁLNÍ HOULKAČKA, RUČNÍ HLÁŠIČ POŽÁRU			
		KLÍČOVÝ TREZOR S MAJÁČKEM			
		OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY			
		HLAVNÍ ÚSTŘEDNA EPS			
		HLAVNÍ A VEDLEJŠÍ VÝCHODY Z OBJEKTŮ			
		SMĚRY ÚNIKOVÝCH CEST			
		VÝCHOVÉ DVEŘE Z PODLAŽÍ NEBO OBJEKTU			
		OZNAČENÍ POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ			
		POŽ. ODOLNOST STROPNÍ; STŘEŠNÍ KONST.			
		OHRANČENÍ A OZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ			
		POŽ. ODOLNOST NOS. KCÍ, POŽ. A OBYV. STĚN			

5.6.23 V chráněných únikových cestách typu A a Ba v částečně chráněných únikových cestách mohou vést elektrické rozvody, pokud jsou zakryty (kromě průzorů) konstrukcí druhu DP1 a jejich prostory stavebními konstrukcemi jsou utěsněny podle ČSN 73 0810. POZNÁMKA Postupy při zakrytí elektrických rozvodů jsou uvedeny např. v kapitole 13 ČSN 73 0804:2010 a v ČSN 73 0848.

V chráněných únikových cestách rovněž nesmějí být umístěny:

- a) zařízení předměty nebo jiná zařízení, zužující průchozí šířku stanovenou podle 9.11.3;
- b) volně vedené rozvody hořlavých látek (kapalin, plynů) nebo jakékoliv volně vedené potrubní rozvody z výrobků
 - třídy reakce na oheň B až F; výjimku tvoří případy stavebních změn objektů, kde mohou být stávající nebo
 - nahrazované volně vedené rozvody hořlavých látek o celkovém světelném průřezu potrubí do 5 000 mm²;
- c) volně vedené rozvody vzduchotechnických zařízení, která neslouží pouze větrání prostorů chráněných únikových cest;
- d) volně vedené kouřovody, rozvody středotlaké a vysokotlaké páry nebo toxických látek apod.;
- e) volně vedené elektrické rozvody (kabely), které neodpovídají požadavkům 12.9.

Rozvody podle bodu c) a d) mohou být v chráněné únikové cestě umístěny tehdy, jsou-li zabudovány v konstrukci druhu DP1 a od chráněné únikové cesty požárně odděleny krycí vrstvou s požární odolností alespoň EW 30. Křídla oken v chráněných únikových cestách musejí být zasklena (nelze užít polykarbonátových a jiných výrobků třídy reakce na oheň B až F); u odvětracích otvorů⁹ se postupuje podle 9.4.2.

Chráněné únikové cesta nesmí sloužit k dodávkám zboží (a k dočasnému skladování zboží či obalů) do prodejen a jiných provozoven.

GRAFICKÁ ČÁST PB ŘEŠENÍ -4.NP