

**PÚ N1.08-III.SPB  
ZAKROKOVE SALKY**

## PÚ N1.08-III.SPB ZAKROKOVE SALKY






**PÚ N1.01A/N7-III.SPB  
SCHODIŠTĚ A (CHÚC)**








**PÚ N1.03A/N7-II.SPB**  
**OSOBNÍ VÝTAH 1**








**PÚ N1.05-III.SPB  
AMBULANCE 1.NP**




 REI 60  



 REI 60

**PÚ N1.06-IV.SPB**  
**SKLAD PRÁDLA**

△ REI 60  
● REI 60

**PÚ N1.01B/N7-III.SPB**  
**SCHODIŠTĚ B (CHÚC)**





 RE

**PÚ N1.03B/N7-II.SPB**  
**OSOBNÍ VÝTAH 2**






 REI

PÚ N1.07-III.SPB  
ROZVODNÁ AKUM.

△ ⊗ —● △ REI 60

PÚ N1.09-III.SPE  
ÚSTŘEDNA EPS

△ 0.5%  
⊗ 0.5%  
—●— 0.5%  
△ REI 6  
⊗ REI 6

<b>LEGENDA ZNAČEK POŽÁRNÍ OCHRANY</b> 	
---	--

**Tabulka 1 – Specifické klasifikační požadavky pro nové objekty i změny staveb**

Stavební konstrukce, prvky <sup>1)</sup>	Třída reakce na oheň - doplňková klasifikace
Stěny a podhledy	B-s1 (C-s1) <sup>2)</sup>
Nenosní konstrukce uvnitř požárního úseku	B-s1 (C-s1) <sup>2)</sup>
Transparentní výplně okenních a dveřních otvorů	A1
Průsvitné střešní pláště a světliky	A1
Volné vedení potrubí, včetně jejich izolace	B-s1 (C-s1) <sup>2)</sup>
Okení a předokenní zaluzie <sup>3)</sup>	C-s1

**POZNÁMKA** Specifické klasifikační požadavky se netýkají rámu okenních otvorů nebo rámu světlíků a také otevírací části odtahových klapků samočinného odvětracího zařízení.

**8.3.2 Požární úseky podle 8.1.4 musí mít (bez ohledu na výšku objektu h) v obvodových stěnách požární pásy.**  
**Přímé komunikační propojení mezi požárními úseky podle 8.1.4 musí být uzavřeno požárními a současně kouřotěsnými dveřmi s klasifikací EI-SmC.**

U konstrukčních dílců a prvků s požadavkem na doplňkovou klasifikaci s1 nesmí být použito plastických hmot.

Při posuzování hmot, které v konstrukcích střeš, stropů a podhledů jako hořící odkapávají nebo odpadávají se nemusí přikláhat k materiálům osvětlovacích těles, pokud jejich celková plocha (součet dílčích půdorysných průměrů) není větší než 15 % podlahové plochy příslušného požárního úseku.

**8.3.4 Na povrchové úpravy stavebních konstrukcí nesmí být použito hmot s indexem šíření plamene is větším než:**

- 75 mm.minuta-1 u stěn;
- 50 mm.minuta-1 u podhledů.

Nežádoucí na hodnotě indexu šíření plamene nesmí být, kromě následných vrstev podlah nebo lemacových lišt keramických obkladů či podlahových krytin, použito plastických hmot.

Pro podlahové krytiny lze použít materiály klasifikované podle ČSN EN 13501-1 do třídy A1 fl až C.

**8.3.5 Odchylně od ustanovení ČSN 73 0802 i ČSN 73 0810 nesmí mít objekty, ve kterých jsou umístěna zdravotnická zařízení skupiny LZ 2 vnější tepelnou izolaci obvodových stěn provedenu z materiálů třídy reakce na oheň F až B, a to včetně konstrukcí dodatečných vnějších tepelných izolací,**

# GRAFICKÁ ČÁST POŽÁRNĚ BEZP. ŘEŠENÍ - PŮDORYS 1.NP