

$$n_r = 0,15 (S \cdot a \cdot c_3)^{1/2} > 1.0$$

$$n_r = 0,15 (81 \cdot 0,9 \cdot 1)^{1/2} > 1.0$$

$$n_r = 1,3 = 2 \text{ PHP}$$

Závěr: všechny požadavky ČSN 73 0834/2011 a ČSN 73 0802/2009 jsou splněny, z tohoto důvodu nevyžadují stavební úpravy části objektu další opatření z hlediska požární bezpečnosti.

4) Závěr—pro zajištění požární bezpečnosti musí být splněny tyto požadavky:

1. V učebně budou osazené min. 2 kusy PHP práškových o hasicí schopnosti min. 21A (dle výkresu PB). Přenosné hasicí přístroje se umísťují na stěny, do výšky 1,5 m. Při závěrečné prohlídce stavby bude předložen platný doklad o provedené kontrole provozuschopnosti těchto dvou PHP, tyto kontroly se provádějí min. 1 x ročně.
2. Při závěrečné prohlídce stavby bude předložena platná revize elektro pro měněné prostory.
3. Stávající hlavní vypínač el. energie pro celý objekt bude trvale volně přístupný a bude jednoznačně označen tabulkou „Hlavní vypínač – TOTAL STOP“.
4. Směry evakuace z měněných částí objektu budou označené informativními tabulkami dle ČSN ISO 3864-1, popř. registrovanými tabulkami dle ČSN EN ISO 7010.
5. Tepelná zařízení budou osazena podle ČSN 06 1008 a podle návodu od výrobce.
6. Veškerá zařízení, která budou v objektu instalována, budou obsluhována a udržována v souladu s návodem od výrobce na obsluhu a údržbu.
7. Odstupová vzdálenost vyhovuje, požárně nebezpečný prostor od objektu se nijak nezvětšuje.

Mirošov, 4. únor 2022

Zpracoval: Beránek Tomáš
mobil: 604 846 423
email: beranek.t@seznam.cz