

**Jaromír Špalek**

**PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ**

U pekárny 3560, 580 01 Havlíčkův Brod

ČKAIT: 1400051

IČ: 73602043

MOB. 777 729 607

e-mail: [spalek.jaromir@seznam.cz](mailto:spalek.jaromir@seznam.cz)

## D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

**Zakázka č.:** 20 126  
**Název akce:** OPRAVA STŘECHY – VLADISLAV VB  
**Místo akce:** parc. č. st. 23, k. ú. Vladislav  
**Investor:** Správa železnic s. o., Dlážďená 1003/7, Nové Město,  
110 00 Praha 1  
**Stupeň:** dokumentace pro stavební povolení

  
JAROMÍR ŠPALEK  
U Pekárny 3560  
HAVLÍČKŮV BROD  
ČKAIT 1400051 IČ: 73602043

**Vypracoval:** Jaromír Špalek  
V Havlíčkově Brodě 09/ 2020



**a) Seznam použitých podkladů pro zpracování**

- vyhl. MV č. 23 / 2008 Sb. ve znění vyhl. č. 268 / 2011 Sb.
- vyhl. MV č. 246 / 2001 Sb. ve znění vyhl. č. 221 / 2014 Sb.
- vyhl. MMR č. 268 / 2009 Sb. ve znění vyhl. č. 20 / 2012 Sb., 501 / 2006 Sb.
- Nařízení vlády č. 163 / 2002 Sb. ve znění NV č. 312 / 2005 Sb.
- ČSN 73 4301:2004/Z3, ČSN 73 6058:2011
- ČSN 73 0834:2011
- ČSN 73 0802:2009; ČSN 73 0833:2010 a navazující normy z kodexu 73 08XX
- projektové podklady výrobců
- publikace PAVUS Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů
- ČSN 2000-5-51 ed.3, EN 62 305-1-ed.2, ČSN 33 1500:1990/Z4
- ČSN 06 1008:1997, 73 4201:2010/Z2, 73 4230:2014
- ČSN EN 17 75, TPG 704 01, TPG 601 01
- projektová dokumentace

**b) Stručný popis stavby**

**b1) Účel stavby** – stavební úpravy stávajícího objektu výpravní budovy vlakové stanice Vladislav. Stavební úpravy řeší kompletní výměnu střešní krytiny a osazení podhledu se zateplením ve stávající bytové jednotce, umístěné ve 2. NP objektu. Součástí výměny střešní krytiny je instalace střešního výlezu a doplňkových prvků střechy. Vzhledem k úpravě podhledu bytu ve 2.NP bude provedena i úprava elektroinstalace.

**b2) Umístění stavby** – stávající objekt je umístěn u železniční tratě vedoucí mezi Třebíčí a Náměští nad Oslavou, západně od obce Vladislav a jižně od komunikace I. třídy č. 23. Přístup ke stávajícímu objektu je po stávající komunikaci.

**b3) Stavební řešení** – stávající objekt nepravidelného půdorysu má dvě užitná nadzemní podlaží a je částečně podsklepený. Stávající svislé nosné konstrukce a příčky jsou zděné z plných pálených cihel, stropy dřevěné trámové se záklopem a podbitím. Sedlová střecha má dřevěný krov, krytina skládaná z eternitových šablon. Schodiště kamenné (betonové). Komíny zděné z cihel pálených plných. Výplně otvorů dřevěné.

Stavební úpravy řeší kompletní výměnu střešní eternitové krytiny za krytinu z ocelového lakovaného plechu. Součástí střešení krytiny jsou doplňkové prvky střechy a zajištění nového výstupu na střechu pomocí střešního výlezu.

V prostoru bytu (2.NP) bude stávající podhled (omítka na rákosu a podbití) krovu odstraněn a nahrazen podhledem novým z protipožárního sádrokartonového podhledu, nad podhledem tepelná izolace z minerální vlny. Navržen sádrokartonový podhled z desek protipožárních tl. 15 mm na kovové podkonstrukci z R-CD profilů s minerální izolací min. t. 100 mm a min. objemové hmotnosti 40 kg.m<sup>-3</sup> – skutečná požární odolnost REI 30 DP3 (viz technické podklady výrobce). Pro výlez do stávajícího půdního prostoru je v navrženém požárním podhledu osazen revizní otvor se stahovacími schody – skutečná požární odolnost EW 30 DP3.

**Požární parametry:**

Jedná se o nevýrobní objekt řešený dle ČSN 73 0802 a v návaznosti na bytovou jednotku i dle ČSN 73 0833. Objekt má konstrukční systém smíšený dle čl. 7.2.8 b) ČSN 73 0802. Objekt má dvě užitná nadzemní podlaží a je částečně podsklepený. Požární výška nadzemní části objektu  $h = 3,60$  m.

**c) Rozdělení stavby do požárních úseků** – jedná se o změnu dokončené stavby, posuzovanou z hlediska požární bezpečnosti dle požadavků vyhl. MV č. 23/2008 Sb. ve znění vyhl. č. 268/2011 S., vyhl. MMR č. 501/2006 Sb. a dle výlučných odkazů na ustanovení ČSN 73 0802:2009. Nově nevznikají požadavky na dělení do požárních úseků dle čl. 3.3 ČSN 73 0834. Dle ČSN 73 0834:2011 jsou stavební úpravy posuzovány jako změna staveb skupiny I. Oprava střechy a úprava elektroinstalace bude plně posouzena dle ČSN 73 0802.

**Posouzení změny užívání dle čl. 3.2 ČSN 73 0834**

odst. a)1) – nezvyšuje se požární riziko o více než  $15 \text{ kg.m}^{-2}$ , nemění se využití objektu – stávající výpravní budova a bytová jednotka ve 2. NP;

odst. b) – nezvyšuje se počet osob unikajících z měněného objektu nebo jeho části;

odst. c) – nezvyšuje se počet osob s omezenou schopností pohybu a orientace o více než 12 osob;

odst. d) – nedochází k záměně funkce objektu, nedochází ke změně projektové normy, objekt nadále zůstává dle kmenové ČSN 73 0802;

odst. e) – nedochází ke změně objektu nástavbou, vestavbou, přístavbou nebo k jiným podstatným stavebním změnám;

Předmětem je dle čl. 3.3 a) úprava, oprava, výměna nebo nahrazení jednotlivých konstrukcí. Dále čl. 3.3 b) výměna, záměna nebo obnova systémů, popř. prvků technického zařízení budovy.

Dle článku 3.1 a 3.3 se jedná o změnu stavby skupiny I s uplatněním omezených požadavků požární bezpečnosti.

**d) Technické požadavky na změny stavby skupiny I dle čl. 4** – jsou splněny takto:

odst. a) – požární odolnost měněných prvků použitých v měněných nosných stavebních konstrukcích, které zajišťují stabilitu objektu, nebo její části, nebo jsou použity v konstrukcích ohraničujících únikové cesty, nebo oddělující prostory dotčené změnou stavby od prostorů měněných, není snížena pod původní hodnotu, nepožaduje se však požární odolnost vyšší než 45 minut – stávající bytová jednotka s požárním výpočtovým zatížením  $p_v = 45 \text{ kg.m}^{-2}$  dle čl. 5.1.2 ČSN 73 0833, umístěna v objektu se smíšeným konstrukčním systémem a požární výškou  $h = 3,60$  m má dle tab. 8 ČSN 73 0802 stanoven III. SPB. Požadavek na požární odolnost navrženého sádrokartonového podhledu umístěného v posledním nadzemním podlaží je dle pol. 1 c) tab. 12 ČSN 73 0802 stanoven na REI 30 DP3, tomu navržený sádrokartonový podhled vyhovuje. Požadavek na výlez do půdního prostoru nad bytem 2. NP je EW 15 DP3, tomu navržený výlez vyhovuje. Ve smyslu čl. 5.5.8 pozn. ČSN 73 0810 nebude požární uzávěr opatřen samouzavíracím zařízením. Předpokládá se jeho trvalé uzavření.

odst. b) – třída reakce stavebních výrobků na oheň, nebo druh konstrukcí použitých v měněných stavebních konstrukcích, není proti původnímu stavu zhoršen. Na nově provedenou povrchovou úpravu stěn a stropů nesmí být použito hmot třídy na oheň „E-F“, u stropů (podhledů) navíc hmot, které při požáru jako hořící odkapávají, nebo dopadávají – navržený sádkokartonový podhled třídy reakce na oheň A2-s1-d0, index šíření plamene  $i_s = 0 \text{ mm} \cdot \text{min}^{-1}$  – vyhovuje;

odst. c) – šířka nebo výška kterékoliv požárně otevřené plochy v obvodových stěnách není zvětšena o více než 10 % původního rozměru nebo se prokáže, že odstupová vzdálenost vyhovuje příslušným technickým normám a předpisům, popř. nepřesahuje (i nevyhovující) stávající odstupovou vzdálenost – nemění se velikost otvorů v obvodových stěnách, navržený výlez na střechu je z půdního prostoru, bez nahodilého zatížení, umístěného nad požárním podhledem;

odst. d) – nově navržené prostupy všemi stěnami podle bodu a) jsou utěsněny podle čl. 6.2 ČSN 73 0810 – nové prostupy nejsou stěnami podle bodu a) navrženy;

odst. e) – nově instalované vzduchotechnické zařízení v objektech dělených či nedělených na požární úseky, nebo v částech objektu nedotčených změnou stavby bude provedeno podle ČSN 73 0872; nově instalované vzduchotechnické rozvody v částech objektu nedotčených změnou stavby nebo nečleněných na požární úseky nesmí být z výrobků třídy reakce na oheň B až F – vzduchotechnická zařízení nejsou nově navržena;

odst. f) – nově navržené prostupy všemi stropy jsou utěsněny podle 6.2 ČSN 73 0810 – nové prostupy stropy nejsou navrženy;

odst. g) – v měněné části objektu nejsou původní únikové cesty zúženy ani prodlouženy nebo se prokáže, že jejich rozměry odpovídají normovým požadavkům a ani jiným způsobem není oproti původnímu stavu zhoršena jejich kvalita (např. větrání, požární odolnost a druh stavebních konstrukcí, provedení povrchových úprav, kvalita nášlapné vrstvy podlahy apod.) – únikové cesty nejsou zúženy ani prodlouženy;

odst. h) – je vytvořen požární úsek z prostorů podle bodu 3.3 b), pokud to ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 nebo normy řady ČSN 73 08xx jmenovitě vyžadují; požárně dělící konstrukce tohoto požárního úseku mohou být bez dalšího průkazu navrženy pro III. SPB; III. SPB musí odpovídat všechny požadavky na stavební konstrukce, včetně požadavků na požárně dělící konstrukce oddělující požární úsek od sousedních prostorů (nepřihlíží se k případnému požárnímu riziku v ostatních částech objektu) – změna stavby nevyvolává požadavky na nové samostatné požární úseky dle 3.3 b) ČSN 73 0834;

odst. i) – stavební úpravy nezhorší původní parametry zařízení umožňující protipožární zásah, v měněné části objektu nejsou úpravami zhoršeny původní parametry zařízení umožňující protipožární zásah, zejména příjezdové komunikace, nástupní plochy, zásahové cesty a vnější odběrná místa požární vody. Nově nevzniká požadavek na vnitřní hydrantové systémy, vzhledem k tomu že požární zatížení a tedy i součin  $S \cdot p$  se nezvyšuje oproti původnímu stavu a tedy nedochází ke zhoršení stávajících podmínek.

#### **e) Zhodnocení technických zařízení**

**e1) El. instalace; hromosvod** – v objektu je stávající elektroinstalace, osvětlení a zásuvky 380/230 V. V řešených prostorách bude provedena úprava elektroinstalace. Navržená elektrická instalace musí být provedena s ohledem na vnější vlivy, protokol není nutné dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 vypracovávat. Na vlastní instalaci nejsou z hlediska požární bezpečnosti žádné provozní požadavky dle ČSN 73 0802. Z důvodu

úpravy elektroinstalace bude před uvedením do užívání provedena revize dle ČSN 33 1500.

Ochrana před bleskem požadovaná dle § 36 odst. (1) a) vyhl. č. 268/2009 Sb. je na objektu stávající, pomocí systému aktivního hromosvodu.

**Před uvedením do užívání musí být provedeny revize dle ČSN 33 1500.**

**f) Zhodnocení navrženého střešního pláště** – střešní plášť, je umístěný nad požárním stropem posledního nadzemního podlaží (SDK podhled), nemusí vykazovat požární odolnost, nad požárním stropem není nahodilé požární zatížení, viz čl. 8.15.1 a) ČSN 73 0802.

Střešní krytina z ocelového lakovaného plechu vyhovuje dle ČSN 73 0810 pro klasifikaci B<sub>ROOF</sub>(t1) požadovanou § 7 vyhl. č. 268/2011 Sb. i B<sub>ROOF</sub>(t3), pro umístění v požárně nebezpečném prostoru oken bytu 2. NP.

**g) Stanovení zvláštních požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí** – použití odpovídajících druhů a síly sádkartonových desek v podhledech a objemové hmotnosti minerální izolace.

**h) Požadavky na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními** – vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení nejsou ČSN 73 0802 ani 73 0833 požadována. Dle § 16 odst. (2) vyhl. MV č. 23 /2008 Sb. je v každém bytě o ploše do 150 m<sup>2</sup> zařízení autonomní detekce a signalizace. Dle přílohy 5 vyhl. je navržen autonomní fotoelektrický bateriový hlásič kouře na stropě vstupní chodby bytu.

**i) Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek** – typovými tabulkami provést označení hlavních uzávěrů/vypínačů: elektřiny a vody.