

Názov stavby	Názov dokumentácie	Časť dokumentácie
<i>Zateplenie budovy OcÚ v Demandiciach</i>	<i>Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby</i>	<i>Technická správa + výpočtová časť</i>

ÚVOD

Základná koncepcia riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby je spracovaná podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších zmien a doplnkov, vyhlášky č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, vyhlášky č. 532/2002 Z.z. podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu, zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších zmien a doplnkov, vyhlášky č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších zmien a doplnkov, vyhlášky č. 94/2004 Z.z. ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení neskorších predpisov, zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších zmien a doplnkov, ako aj v súčasnosti platných STN a vyhlášok. Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby je riešené podľa STN 73 0834/Z2:2015 a STN 73 0802/Z2/O1:2015/Z2/O1:2015.

OBSAH

Textová dokumentácia riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby :

- všeobecný popis stavby,
- požiarnotechnická charakteristika stavby,
- technické podmienky protipožiarnej bezpečnosti konštrukcií,
- posúdenie únikových ciest,
- posúdenie odstupových vzdialeností,
- posúdenie zariadení pre protipožiarne zásah a požiarnotechnické zariadení,
- doklady o súvisiacich rokovaníach a rozhodnutiach.

Výkresová dokumentácia riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby obsahuje :

- výkresy a pohľady - povrchové úpravy stavebných konštrukcií a ich trieda reakcie na oheň, únikové cesty, odstupové vzdialenosti, zariadenia pre protipožiarne zásah a požiarnotechnické zariadení, zakreslenie grafických značiek požiarnej ochrany vo výkresovej časti projektovej dokumentácie.

VŠEOBECNÝ POPIS STAVBY

Popis budovy, okolie a orientácia budovy, rozmery budovy, popis miestností budovy

V danom prípade sa jedná o posúdenie stavby " **Zateplenie budovy OcÚ v Demandiciach** " v katastrálnom území obce Demandice č. 236, parcela číslo 3/1,2, investor stavby Obec Demandice, Demandice 236, 935 85 Demandice. Technická správa ako aj výkresová časť vypracovaná architektom stavby sú neoddeliteľnou súčasťou tohto projektu. Rozpis stavebných konštrukcií je uvedený v technickej správe architektúry. Projekt riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby a jeho vypracovanie vychádza z technickej správy ako aj výkresovej časti vypracovanej architektom stavby.

V danom prípade sa o dvojpodlažnú staticky nezávislú stavbu s podpivničeným.

Obvodové zvislé nosné konštrukcie pôvodné sú murované z tehál CD hrúbky 375 mm na maltu vápencocementovú MVC 25 a nové sú murované z pórobetónových tvárnic Ytong na lepiacu maltu Ytong hrúbky 300 mm.

Vnútorne nenosné priečky pôvodné sú murované z tehál PP alebo z priečkoviek hrúbky 100 mm.

Vodorovné nosné konštrukcie pôvodné sú zo železobetónových prefabrikátov, monolitických dosiek a nad sobášnou miestnosťou je kombinácia oceľových nosníkov s keramickými doskami Hurdis.

Schodisko je železobetónové s keramickou nástupnicou.

Vonkajšie ako aj vnútorné povrchové úpravy sú riešené cementovou omietkou resp. silikátovou omietkou.

Podlaha je vyhotovená podľa využitia jednotlivých miestností z keramickej dlažby a laminátová podlaha.

Výplňové konštrukcie sú plastové a hliníkové.

Strecha je plochá zo železobetónovej konštrukcie, krytina je hydroizolačnej vrstvy Fatrafol.

Obecný úrad je určený na administratívne účely so sociálnym zázemím. Hlavný vstup do objektu je riešený z prístupovej komunikácie. Príjazd k objektu je možný z miestnej komunikácie. Parkovacie miesta pre objekt sú vytvorené v prednej časti objektu.

Vypracoval	Dátum vypracovania	Počet strán	Počet príloh
<i>Ronald Loskot, č. 38/2019 BČO</i>	<i>01/2021</i>	<i>Strana 1 z 6</i>	<i>-</i>

Názov stavby	Názov dokumentácie	Časť dokumentácie
<i>Zateplenie budovy OcÚ v Demandiciach</i>	<i>Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby</i>	<i>Technická správa + výpočtová časť</i>

Stavba je riešená z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti existujúcim pôvodným projektom požiarnej ochrany vypracovaným špecialistom požiarnej ochrany podľa rovnakej legislatívy na úseku ochrany pred požiarmi. Tento projekt požiarnej ochrany zostáva naďalej v platnosti, pričom riešené zmeny sú posudzované samostatne riešeným protipožiarnej bezpečnosti stavby, ktorý však nenahrádza celkové riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby. Z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby je posúdená len zmena stavby t.j. **Zateplenie budovy OcÚ v Demandiciach** v zmysle § 98 ods. 1,2 vyhlášky č. 94/2004 Z.z.. Ostatné priestory mimo riešených priestorov zostávajú v pôvodnom stave a nie sú predmetom riešenia z hľadiska ochrany pred požiarmi. Podrobnosti konštrukčného riešenia a vyhotovenia sú zrejmé z pôvodnej projektovej dokumentácií stavby. Zmeny priestorov sú realizované v rámci jestvujúcej zastavanej plochy a obstavaného priestoru stavby. Stavba bude zateplená kontaktným zatepľovaním systémom – KZS, resp. ETICS).

Vzhľadom k tomu, že stavba bola zrealizovaná v minulom storočí, tepelný odpor obvodových a strešných konštrukcií je nedostatočný a nevyhovuje súčasným normatívnym hodnotám v zmysle revidovanej STN 73 0540-2/Z1:2016.

Dodatočným zateplením obvodového plášťa sa dosiahne

- zníženie energetickej náročnosti stavbu na vykurovanie,
- vylepšenie mikroklimy v stavbe (zníženie sálania zo stien),
- zlepšenie architektonického vzhľadu stavby,
- predĺženie životnosti stavby.

Návrh riešenia, rozsah stavebných úprav

V rámci rekonštrukcie objektu zateplenia sa môže previesť tepelnoizolačným systémom na vonkajšiu tepelnú ochranu stien typu BAUMIT, STOMIX, BEK, ISOVER a pod. :

- minerálnovlnité dosky MW-F, minerálnovlnité lamely MW-L,
- expandovaný penový polystyrén EPS-F, extrudovaný vytlačovaný polystyrén XPS-F,
- tepelnoizolačne lamely na baze peny z fenolových živíc.

Obnova a zateplenie obvodového plášťa

- vyhotovenie zateplenie fasády kontaktným zatepľovacím systémom z minerálnej vlny hrúbky 50 mm,
- vyhotovenie zateplenie fasády kontaktným zatepľovacím systémom z minerálnej vlny hrúbky 160 mm, nad markízami do výšky 200 mm perimetrickým polystyrénom hrúbky 160 mm,
- vyhotovenie zateplenie sokla kontaktným zatepľovacím systémom perimetrickým polystyrénom hrúbky 50 mm, spolu so zateplením sa vyhotoví aj nová hydroizolácia muriva – nopová fólia,
- vyhotovenie zateplenie sokla kontaktným zatepľovacím systémom perimetrickým polystyrénom hrúbky 120 mm, spolu so zateplením sa vyhotoví aj nová hydroizolácia muriva – nopová fólia,

Obnova a zateplenie objektu

- vyhotovenie zateplenia stropu nad I.PP kontaktným zatepľovacím systémom z minerálnej vlny hrúbky 80 mm,
- vyhotovenie zateplenia plochej strechy expandovaným polystyrénom EPS 100 hrúbky 240 mm (v dvoch vrstvách 120 x 120 mm) a novej hydroizolácie Fatrafol 810,
- vyhotovenie zateplenia spodnej hrany markízy kontaktným zatepľovacím systémom z minerálnej vlny hrúbky 50 mm,
- vyhotovenie zateplenia hornej hrany markízy spádovými doskami z expandovaného polystyrénu EPS 100 S hrúbky 50 mm spolu s novou hydroizoláciou a oplechovaním,
- vyhotovenie zateplenia čela markízy kontaktným zatepľovacím systémom z polystyrénu EPS 100 S hrúbky 50 mm,
- vyhotovenie zateplenie ostenia a nadpražia otvorov kontaktným zatepľovacím systémom z minerálnej vlny hrúbky 30 - 80 mm,
- vyhotovenie zateplenia parapetu pod novým oplechovaním otvorov PUR penou hrúbky 30 mm,

Obnova a rekonštrukcia objektu

- vyhotovenie nových hliníkových dverí vrátane zárubne,

Vypracoval	Dátum vypracovania	Počet strán	Počet príloh
<i>Ronald Loskot, č. 38/2019 BČO</i>	<i>01/2021</i>	<i>Strana 2 z 6</i>	<i>-</i>

Názov stavby	Názov dokumentácie	Časť dokumentácie
Zateplenie budovy OcÚ v Demandiciach	Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby	Technická správa + výpočtová časť

- vyhotovenie nových hliníkových dverí s izolačným tojsklom vrátane zárubne,
- vyhotovenie nových plastových okien s izolačným trojsklom, vrátane nového parapetu a oplechovania,
- vyhotovenie novej exteriérovej betónovej rampy pre imobilných vrátane schodiska,
- vyhotovenie nového komína na plynne palivo,
- vyhotovenie nového požiarneho rebríka,
- vyhotovenie novej kovovej brány,
- vyhotovenie nového odkvapového systému s pozinkovaného plechu,
- vyhotovenie nových mreží na oknách a dverách,
- vyhotovenie nového odvodňovacieho žľabu z betónu,
- vyhotovenie nového štrkového okapového chodníka šírky 600 mm s betónovým obrubníkom,
- vyhotovenie novej mrazuvzdornej protišmykovej dlažby na exteriérových schodiskách a rampe,
- vyhotovenie novej zámkovej dlažby k navrhovanému schodisku a k rampe pri hlavnom vstupe,
- vyhotovenie nového oplechovania atiky, markíz z pozinkovaného plechu,
- vyhotovenie nového okapového systému z pozinkovaného plechu,
- vyhotovenie nových klampiarskych prvkov po zateplení,
- vyhotovenie nových vetracích mriežok po zateplení fasády,
- vyhotovenie nových škrabákov na topánky,
- vyhotovenie nových rozvodov bleskozvodov,
- vyhotovenie nových strešných vetrákov,
- vyhotovenie spätnej montáže zámkovej dlažby po zateplení sokla,
- vyhotovenie spätnej montáže antén, stožiarov, držiakov a klimatizačných jednotiek.

POŽIARNOTECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA STAVBY

Stavba (obnova a rekonštrukcia objektu) bola posúdená, ako **zmena stavby skupiny I** v zmysle čl. 2.2.1 STN 73 0834/Z2:2015, zmeny stavieb skupiny I si nevyžadujú ďalšie opatrenia v zmysle čl. 2.2.2 STN 73 0834/Z2:2015.

Stavba (dodatočné zateplenie stavby tepelnoizolačným kontaktným systémom) bola posúdená v zmysle čl. 5 STN 73 0834/Z2:2015, kde dodatočné zateplenie stavby tepelnoizolačným kontaktným systémom sa rieši v zmysle čl. 6.2.7. STN 73 0802/Z2/O1:2015.

Z hľadiska požiarnej ochrany má stavba :

- 2 nadzemných požiarnych podlaží $n_p = 2$ - priestor schodišťa nepredstavuje otvor väčší ako 10 % pôdorysnej plochy nižšieho požiarneho podlažia v zmysle STN 73 0802/Z2/O1:2015 a 1 podzemných požiarnych podlaží – $p_p = 1$ - sa nachádza na konštrukcii s požiarou odolnosťou v zmysle v zmysle STN 73 0802/Z2/O1:2015,
- požiarne výška stavby je $^{NP}h_{pv} = 3,600$ m v nadzemnej časti je to vlastne rozdiel výškových úrovní I.NP a II.NP v zmysle STN 73 0802/Z2/O1:2015 a požiarne výška stavby je $^{PP}h_{pv} = - 2,500$ m v podzemnej časti je to vlastne rozdiel výškových úrovní I.PP a I.NP v zmysle STN 73 0802/Z2/O1:2015,
- konštrukčný celok stavby je **nehorľavý** – požiarne deliace konštrukcie a zvislé nosné konštrukcie zabezpečujúce stabilitu stavby alebo je časti druhu D1 v zmysle STN 73 0802/Z2/O1:2015.

Zateplením objektu nedochádza z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti k zvýšeniu pôvodne určeného požiarneho rizika objektu, nedochádza k zmene účelu stavby alebo prevádzky, čo je riešené existujúcim pôvodným projektom požiarnej ochrany vypracovaným podľa rovnakej legislatívy na úseku ochrany pred požiarom. Tento projekt požiarnej ochrany zostáva naďalej v platnosti, pričom riešené zmeny sú posudzované samostatne riešeným protipožiarnej bezpečnosti stavby, ktorý však nenahrádza celkové riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby.

TECHNICKÉ PODMIENKY PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI KONŠTRUKCIÍ

Požiadavky na tepelnoizolačný kontaktný systém

Tepelná izolácia tepelnoizolačného kontaktného systému a tepelnoizolačný kontaktný systém musia mať určenú triedu reakcie na oheň podľa STN EN 13501-1 a STN EN 15715.

Vypracoval	Dátum vypracovania	Počet strán	Počet príloh
Ronald Loskot, č. 38/2019 BČO	01/2021	Strana 3 z 6	-

Názov stavby	Názov dokumentácie	Časť dokumentácie
Zateplenie budovy OcÚ v Demandiciach	Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby	Technická správa + výpočtová časť

Na nehorľavé obvodové steny stavby vrátane požiarneho pásu sa z vonkajšej strany stavebnej konštrukcie môže pridať tepelnoizolačný kontaktný systém triedy reakcie na oheň aspoň B-s1,d0, s tepelnou izoláciou triedy reakcie na oheň aspoň E.

Na tepelnoizolačný kontaktný systém triedy reakcie na oheň aspoň A2-s1,d0 na nehorľavej obvodovej stene nie sú ďalšie požiadavky požiarnej bezpečnosti stavieb v zmysle STN 73 0802/Z2/O1:2015.

Navrhovaná tepelná izolácia na báze minerálnej vlny hrúbky 60 - 160 mm má triedu reakcie na oheň A2-s1,d0 deklarované výrobcom - vyhovuje.

Prestupy v obvodovej stene s tepelnoizolačným kontaktným systémom sa navrhujú v tepelnoizolačnom kontaktnom systéme.

Prestupujúce (prechádzajúce) rozvody a inštalácie sa osadzujú v požiarnej prestupe (prechode) v obvodovej stene. V tepelnoizolačnom kontaktnom systéme triedy reakcie na oheň aspoň B-s1,d0 sa osadzujú prestupujúce (prechádzajúce) rozvody a inštalácie s požiarou zábranou šírky najmenej 200 mm od hrany otvoru prestupu (prechodu) obvodovej steny alebo v styku obvodových stien.

Na zhotovovanie tepelnoizolačného kontaktného systému okolo technických a technologických zariadení (elektrických, plynových, vzduchotechnických, s kvapalinami, komínových systémov, vzduchotechnických otvorov a pod.) rozvodov a inštalácií sa navrhuje tepelnoizolačný kontaktný systém triedy reakcie na oheň aspoň A2-s1,d0 podľa príslušných technických špecifikácií.

Strešná konštrukcia je zateplená tepelnou izoláciou na báze polystyrénu hrúbky 240 mm má triedu reakcie na oheň E a kontaktný zatepľovací systém má triedu reakcie na oheň B-s1,d0. Výmenou strešnej krytiny nedochádza k navýšeniu triedy reakcie na oheň, nakoľko v pôvodnom riešení bola ako strešná krytina aplikovaná krytina na báze asfaltových pásu trieda reakcie na oheň E, pričom v navrhovanom riešení sa jedná o asfaltový pás trieda reakcie na oheň E, čím nedochádza k navýšeniu triedy reakcie na oheň aplikovaného stavebného materiálu - vyhovuje.

Navrhované zmeny je v zmysle STN 73 0834/Z2:2015 a STN 73 0802/Z2/O1:2015 možné považovať za vyhovujúce z hľadiska požiarnej bezpečnosti, nakoľko nimi nedochádza k zníženiu pôvodných hodnôt požiarnej odolnosti existujúcich konštrukcií aj po vykonaní navrhovaných zmien.

Zateplenie musí byť zrealizované v zmysle:

- STN 73 2901/O1:2015 Zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS),
- STN 73 2902/2012 Vonkajšie tepelnoizolačné kontaktné systémy (ETICS),
- STN EN 13 162 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia (72 7201),
- STN EN 13 163 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia (72 7202).

Navrhovanie a zhotovovanie mechanického pripevnenia na spojenie s podkladom, v súlade s technologickými predpismi dodávateľa materiálu, technickými a bezpečnostnými listami jednotlivých materiálov a komponentov. Detaily zateplenia sú v projekte uvažované v zmysle európskej príručky pre aplikáciu kontaktných zatepľovacích systémov EAE. Zmena noriem STN 73 0802 a STN 73 0834 rieši dopad vyvolaný revíziou STN 73 2901:2015, ktorá uvádza podmienky a požiadavky na zhotovenie ETICS. Zohľadňuje požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť nadväzujúce na sprísnené požiadavky tepelnej ochrany od 1.1.2016, najmä potrebu navrhovať a zabudovať väčšie hrúbky tepelných izolácií v ETICS.

Požiadavky na vyhotovenie komína

Vzdialenosť telesa komína od stavebných konštrukcií triedy reakcie na oheň B, C, D, E alebo F určí výrobca. Ak túto požiadavku nemožno splniť, možno vzdialenosť zmenšiť až na 10 mm, pričom tento priestor sa vyplní nehorľavým tepelnoizolačným. Ak je komín vyhotovený z plastov alebo ak je jeho konštrukčné vyhotovenie také, že oteplenie vonkajšieho plášťa komína je najviac 52 °C, možno tieto konštrukcie a materiály umiestniť v bezprostrednej blízkosti komína v zmysle § 14 ods. 8 vyhlášky č. 401/2007 Z.z. o technických podmienkach a požiadavkách na

Vypracoval	Dátum vypracovania	Počet strán	Počet príloh
Ronald Loskot, č. 38/2019 BČO	01/2021	Strana 4 z 6	-

Názov stavby	Názov dokumentácie	Časť dokumentácie
<i>Zateplenie budovy OcÚ v Demandiciach</i>	<i>Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby</i>	<i>Technická správa + výpočtová časť</i>

protipožiarne bezpečnosť pri inštalácii a prevádzkovaní palivového spotrebiča, elektrotepelného spotrebiča a zariadenia ústredného vykurovania a pri výstavbe a používaní komína a dymovodu a o lehotách ich čistenia a vykonávania kontrol.

Požiadavky na vyhotovenie bleskozvodu

Ochrana objektu pred atmosférickými výbojmi musí spĺňať požiadavky v zmysle platných STN. Všetky kovové prvky musia byť uzemnené, na uzemnenie sa pripoja aj kovové časti technologických zariadení, rozvádzače a kovové konštrukcie. Úpravu bleskozvodu jeho uloženie a kotvenie k stavbe je potrebné realizovať v súlade s platnými STN. Po skončení stavebných prác a pred odovzdaním a kolaudáciou stavby je potrebné spracovať revíziu správu bleskozvodu.

V oblasti zvodu zabudovaného do ETICS sa na zhotovenie tepelnoizolačného kontaktného systému požaduje použiť tepelnú izoláciu aspoň s triedou reakcie na oheň aspoň A2-s1,d0 v kontaktnom tepelnom izolačnom systéme s triedou reakcie na oheň aspoň A2-s1,d0.

Zvislý pás tepelnej izolácie s triedou reakcie na oheň A2-s1,d0 musí presahovať zvod bleskozvodu vedený v ochrannej rúrke najmenej 200 mm na obidve strany podľa STN 73 2901/O1:2015. Uvedená požiadavka platí aj pre zvod bleskozvodu nezabudovaný do ETICS, ktorého kotviace prvky sú od povrchu zateplenej plochy vyložené menej ako 100 mm (vzdialenosť od povrchu).

Ak sú kotviace prvky (zvod) vyložené viac ako 100 mm od povrchu zateplenej plochy, nepožaduje sa použitie tepelnej izolácie s triedou reakcie na oheň aspoň A2-s1,d0 v tepelnom izolačnom kontaktnom systéme triedy reakcie na oheň aspoň B-s1,d0.

Pred inštaláciou stavebných konštrukcií do stavby sa doporučuje preveriť ich vhodnosť použitia v riešenej stavbe, t. z. či dané prvky spĺňajú požiadavky na požiarne odolnosť, triedu reakcie na oheň, druh konštrukčného prvku a pod., resp. či majú vyhlásenia o zhode. V súlade s § 8 ods. 1 vyhlášky č. 94/2004 Z.z. musia byť pre všetky uvádzané stavebné konštrukcie a výrobky vykonané počiatočné skúšky typu podľa zákona č. 133/2013 Z.z.. Pri realizácii stavby budú mať všetky stavebné výrobky a konštrukcie doklad o preukázaní zhody požiarnotechnických vlastností v zmysle § 5 zákona č. 133/2013 Z.z. alebo nariadenia európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 305/2011 Z.z., ktoré treba pri kolaudácii predložiť. Certifikáty preukázania zhody požiarne – technických charakteristík stavebných konštrukcií a výrobkov budú predložené pri kolaudačnom konaní. Prípadnú zmenu skladby konštrukcií resp. prvkov alebo vrstiev, je vždy potrebné prehodnotiť z hľadiska požiarnej odolnosti a triedy reakcie na oheň.

ÚNIKOVÉ CESTY

Vplyv tepelnoizolačného kontaktného systému na únikové a zásahové cesty

Zateplenie objektu nemá vplyv na pôvodne stanovené únikové a zásahové cesty.

Tepelnoizolačný kontaktný systém triedy reakcie na oheň aspoň A2-s1,d0 sa použije na:

- Vonkajšie nechránené únikové cesty alebo chránené únikové cesty (napr. pavlače, vonkajšie schodiská) podľa 7.1.2.1 a 7.1.3.1.
- Vonkajšie zásahové cesty (napr. požiarne rebríky, schodiská podľa 10.2.4.3.)

ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI

Vplyv tepelnoizolačného kontaktného systému na odstupové vzdialenosti

Zateplenie objektu nemá vplyv na pôvodne stanovené odstupové vzdialenosti. V požiarne nebezpečnom priestore objektu nie sú situované iné stavebné objekty. Objekt nezasahuje do požiarne nebezpečného priestoru iných stavebných objektov.

VYBAVENIE STAVBY POŽIARNYMI ZARIADENIAMÍ A POŽIARNOTECHNICKÝMI ZARIADENIAMÍ

Požiadavky sa zateplením objektu nemenia.

Vypracoval	Dátum vypracovania	Počet strán	Počet príloh
<i>Ronald Loskot, č. 38/2019 BČO</i>	<i>01/2021</i>	<i>Strana 5 z 6</i>	<i>-</i>

<i>Názov stavby</i>	<i>Názov dokumentácie</i>	<i>Časť dokumentácie</i>
<i>Zateplenie budovy OcÚ v Demandiciach</i>	<i>Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby</i>	<i>Technická správa + výpočtová časť</i>

DOKLADY O SÚVISIACICH ROKOVANIACH A ROZHODNUTIACH

Doklady o súvisiacich rokovaníach a rozhodnutiach tvoria prílohu riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby.

PRÍLOHY

Technická správa + výpočtová časť 6 A4
Výkresy (pohľady) pozri časť architektúra !!!

ZÁVER

Preventívne opatrenia protipožiarnej ochrany sú zakotvené v návrhu objektu a jeho dispozičnom riešení, takže pri dodržaní základných protipožiarnych opatrení zo strany užívateľa objektu tu nevzniká žiadne požiarne riziko. Preventívne opatrenia protipožiarnej ochrany musí zabezpečovať po uvedení budovy do trvalého používania majiteľ budovy a užívateľ budovy v zmysle platných predpisov v oblasti ochrany pred požiarmi. Všetky ďalšie zmeny voči pôvodnej dokumentácii spracované je potrebné konzultovať so špecialistom požiarnej ochrany.

V Leviciach 01/2021

Vypracoval:

Ronald Loskot
špecialista požiarnej ochrany

<i>Vypracoval</i>	<i>Dátum vypracovania</i>	<i>Počet strán</i>	<i>Počet príloh</i>
<i>Ronald Loskot, č. 38/2019 BČO</i>	<i>01/2021</i>	<i>Strana 6 z 6</i>	<i>-</i>