



| | |
|-------------------|--|
| OBJEKT: | PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY RESTAURACE VLAŠTOVKA –NOVÉ ZASTŘEŠENÍ |
| STAVEBNÍK: | Statutární město Opava, městská část Opava – Vlaštovičky Okružní 21/3, Vlaštovičky |
| MÍSTO STAVBY: | parc. č. 54 a 116 k.ú. Jarkovice |
| STUPEŇ PROJEKTU: | Dokumentace pro stavební povolení |
| KATEGORIE STAVBY: | Stavba kategorie I (bez vyjádření HZS) |

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

| | | |
|---|--|--|
|  | Ing. Pavel Beran kanc.: Jaselská 3054/15, Opava 746 01 beran.po@email.cz +420 724 733 071 www.beranpavel.cz dat. schránka: jt5qckh |  |
| DATUM: | Červenec 2022 | |

Obsah:

| | |
|---|----|
| 1. ÚVOD | 3 |
| 2. POPIS OBJEKTU A STAVEBNÍCH ÚPRAV | 3 |
| 3. Posouzení změny užívání v návaznosti na zabezpečení požární bezpečnosti stavebního objektu | 4 |
| 4. Rekonstrukce objektu v rozsahu 3.1 - 3.4 - Změna staveb skupiny I | 5 |
| 5. Závěr | 10 |
| Příloha č.1 – Grafické znázornění požárně nebezpečného prostoru | 11 |

Seznam použitých podkladů:

- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty (ed. 2, 10/2020)
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení (vydaná 7/2016)
- ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb - Změny staveb (vydaná 3/2011 + Z1 7/2011; Z2 2/2013)
- ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou (vydaná 6/2003)
- ČSN EN 62 305 Předpisy pro ochranu před bleskem (vydaná 9/2011)
- ČSN 06 1008 Požární bezpečnost tepelných zařízení (vydaná 12/1997)
- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 415/2021 Sb., kterým se mění zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhl. č. 246/2001 Sb. - Vyhláška o požární prevenci, ve znění Vyhl. č. 221/2014, vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- Vyhl. č. 460/2021 Sb. - Vyhláška o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva
- Vyhl. č. 23/2008 Sb. - Vyhláška o technických podmínkách požární ochrany staveb
- Vyhláška č. 268/2011 Sb., kterou se mění vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
- Vyhláška č. 34/2016 Sb., Vyhláška o čištění, kontrole a revizi spalinové cesty
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby

[P1] – Projektová dokumentace 05/2022, Projektová dokumentace 03/2022, Ing. Petr Pflieger, zodp. projektant: Ing. Jan Pospíšil, ČKAIT: 1103644.

1. ÚVOD

Předmětem projektové dokumentace je **PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY RESTAURACE VLAŠTOVKA –NOVÉ ZASTŘEŠENÍ** situovaného na parc. č. 54 a 116 k.ú. Jarkovice.

2. POPIS OBJEKTU A STAVEBNÍCH ÚPRAV

Projektová dokumentace řeší provedení nového zastřešení stávajícího objektu restaurace Vlaštovka, Bruntálská 89/1, 746 01, Opava - Vlašovičky na pozemku parc.č. st.54 k.ú. Jarkovice a sousedícího krytého přístřešku, stojícího na pozemku parc.č. 116 k.ú. Jarkovice.

Vlastní objekt restaurace je obdélného půdorysu rozměru 14,1x13,8 m s přístavbou skladu půdorysného rozměru 3,26x8,44 m jihozápadním směrem, se dvěma předloženými schodišti k hlavnímu vstupu do objektu a do skladové přístavby. Objekt restaurace se skladovou přístavbou je jednopodlažní, nepodsklepený, s plochou střechou s výškou po atiku +3,820 u hlavního objektu a +3,620 u skladové přístavby. Objekt je tvořen sendvičovou konstrukcí v kombinaci dřeva a oceli s vnějším opláštěním fasádními PUR panely. Před objektem se nachází otevřený přístřešek k posezení půdorysných rozměrů 6,55x7,3 m z ocelových sloupů a průvlaků se zastřešením trapézovým plechem s celkovou výškou 2,85m a s podlahou z betonové zámkové dlažby.

Záměrem dle této projektové dokumentace je provedení nového zastřešení objektu restaurace Vlaštovka a rozšíření půdorysného rozměru a nové zastřešení krytého přístřešku s jeho propojením novým zastřešením nad hlavním vstupním schodištěm na vlastní objekt restaurace Vlaštovka.

Vzhledem ke skutečnosti, že nosné konstrukce vlastního objektu a jejich únosnost nejsou známy, bylo navrženo nové zastřešení sedlovou střechou, tvořenou sbíjenými příhradovými vazníky včetně nových ocelových sloupů a nových základových patek na vnějším líci fasády objektu. Nové dva ocelové sloupy na betonových základových patkách a nová ocelová vaznice budou provedeny rovněž k prodloužení půdorysu stávajícího krytého přístřešku, na kterém bude provedena rovněž nová sedlová střecha pomocí sbíjených dřevěných vazníků se styčnickovými plechy. Nad vstupním schodištěm do restaurace pak bude provedeno zastřešení pultovou střechou s napojením na štítovou stěnu restaurace a okapovou hranu sedlové střechy krytého přístřešku. Střešní krytina je navržena z plechových profilovaných šablon na laťování s provedením pojistné hydroizolační vrstvy. Zastřešení bude provedeno jako ucelený certifikovaný systém včetně všech typových detailů ukončení střešních rovin u hřebene, okapů a okrajů střech, provedení prostupů, sněhových zábran, podpor vedení hromosvodů atp. Vzduchová mezera mezi vlastní krytinou a pojistnou hydroizolací bude odvětrána štěrbinou krytou proti hmyzu u okapů a pod hřebenem. Štíty obou sedlových střech budou opatřeny dřevěným fasádním obkladem na dřevěném roštu. Půdní prostor bude odvětrán průběžnou štěrbinou s krytím sítí proti hmyzu u okapní hrany a v napojení štítového bednění na střešní rovinu. Pomocí dřevěného fasádního bednění na dřevěné

podkonstrukci bude provedena i zástěna u vstupu do objektu s prosvětlovacím oknem. Stejným dřevěným bedněním bude proveden rovněž atikový lem stávající skladové přístavby objektu a podbytí přesahů střešních rovin.

Součástí záměru je rovněž prodloužení komínových těles přes nově prováděnou sedlovou střechu a provedení nového uzemnění a na něj napojené nové jímací části hromosvodu, navrženého a provedeného podle platné legislativy.

Dále je projektovou dokumentací navrženo provedení dvou nových okenních otvorů ve stávajícím obvodovém plášti objektu. Dvě nová plastová okna se zasklením izolačním trojsklem budou osazena do nově provedených otvorů ve stávajícím obvodovém plášti objektu. Před provedením vlastních nových otvorů bude provedeno rozebrání vnitřního opláštění sendvičové konstrukce obvodového zdiva s nalezením polohy nosných stojek zdiva, mezi kterými bude provedena dřevěná nebo ocelová výměna, na kterou budou ukotveny fasádní panely vnějšího opláštění, ve kterých bude následně vyřezán vlastní okenní otvor. Po osazení plastového okna bude provedeno oplechování ostění, nadpraží a parapetu na vnější straně zdiva a opraveno a doplněno vnitřní opláštění zdiva. Přesná poloha okenních otvorů bude upravena podle skutečné polohy nosných prvků zdiva.

Vlastní objekt restaurace Vlaštovka, jeho vnitřní dispozice i způsob využití zůstává zachován stávající včetně napojení objektu na vodovodní řád, elektrickou energii a splaškovou kanalizaci a vytápění objektu.

Zastavěná plocha hlavní části restaurace se skladem: 213m²

Zastavěná plocha přístřešku: 81m²

Další podrobnosti uvedeny v projektové části [P1].

3. Posouzení změny užívání v návaznosti na zabezpečení požární bezpečnosti stavebního objektu

Popisované stavební úpravy (viz. výše) budou z hlediska posouzení ovlivnění podmínek požární bezpečnosti objektu ověřeny v rozsahu ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty, ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb – Změny staveb, ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení.

Požární výška objektů: 0,00m

Dle výše uvedeného rozsahu stavebních úprav – provedení nového zastřešení a oken - budou tyto stavební úpravy řešeny jako Změna stavby sk. I, dle čl. 3.3 ČSN 73 0834.

Každý objekt je zařazen dle vyhlášky 460/2021 Sb. do kategorie staveb I.

§5: b) druhá třída využití zahrnuje stavbu nebo část stavby, ve které se nenachází prostor určený pro spánek, ani prostor určený pro osoby, jejichž evakuace při požáru je podmíněna asistencí dalších osob, ale může v ní být prostor určený pro veřejnost,

§7: a) o výšce stavby do 9m; c) se zastavěnou plochou nepřesahující 600 m², jedná-li se o stavbu o jednom nadzemním podlaží, s druhou třídou využití se světloú výškou do 12 m, která není podsklepená;

4. Rekonstrukce objektu v rozsahu 3.1 - 3.4 - Změna staveb skupiny I.

Dle čl. 3.2., ČSN 73 0834 je z hlediska požární bezpečnosti změnu užívání prostoru či provozu považována pouze taková změna, která u měněného prostoru vede:

a) ke zvýšení požárního rizika zvýšením součinu ($p_n \cdot a_n \cdot c$) o více než 15 kg/m²;

Vlivem provedení výše popisovaných stavebních úprav – provedení nového zastřešení a oken - nedochází k nárůstu požárního rizika.

b) ke zvýšení počtu unikajících osob o více než 20% stávajícího stavu, nebo pokud se neprokáže, že únikové cesty vyhovují zvýšenému počtu unikajících osob;

V rámci řešeného objektu nedochází ke zvýšení počtu osob. Objekt bude i nadále sloužit stejnému účelu tj. restaurace s přístřeškem.

c) ke zvýšení počtu osob se sníženou schopností pohybu nebo neschopných samostatného pohybu o více jak 12 osob na kterékoliv únikové cestě objektu;

V rámci řešeného objektu nedochází ke zvýšení počtu osob se sníženou schopností pohybu a orientace.

d) ke změně funkce objektu nebo měněné části objektu ve vztahu na příslušné projektové normy;

V rámci řešeného prostoru nedochází k záměně v projektových normách.

e) ke změně objektu nástavbou, vestavbou, přístavbou nebo jiným podstatným stavebním změnám.

K těmto stavebním úpravám nedochází – nově bude provedeno nové zastřešení a oken, beze změn v požární výšce objektu a zastavěné ploše.

U změn staveb skupiny I nedochází k rozsáhlým stavebním úpravám objektu, nebo ke změně užívání objektu, prostoru, popř. provozu (viz čl. 3.2 výše) a jejich předmětem je pouze:

a) úprava, oprava, výměna nebo nahrazení jednotlivých stavebních konstrukcí;

- Nové zastřešení sedlovou střechou, tvořenou sbíjenými příhradovými vazníky včetně nových ocelových sloupů a nových základových patek na vnějším líci fasády objektu. Nové dva ocelové sloupy na betonových základových patkách a nová ocelová vaznice budou provedeny rovněž k prodloužení půdorysu stávajícího krytého přístřešku, na kterém bude provedena rovněž nová sedlová střecha pomocí sbíjených dřevěných vazníků se styčnickovými plechy. Nad vstupním schodištěm do restaurace pak bude provedeno zastřešení pultovou střechou s napojením na štítovou stěnu restaurace a okapovou hranu sedlové střechy krytého přístřešku. Střešní krytina je navržena z plechových profilovaných šablon na latování s provedením pojistné hydroizolační vrstvy.

- ⇒ Nová konstrukce zastřešení je provedena nad stávající stropní konstrukcí, rovněž na nosné konstrukce střechy není kladen požadavek na jejich požární odolnost (v I. SPB pouze doporučeno, pož. riziko restaurace max. 20kg/m² – tab. A.1 + tab. 8 ČSN 73 0802);
- ⇒ nové zastřešení bude provedeno vzhledem k průchodu komínového tělesa dle ČSN 734201. Nejmenší vzdálenost komínového pláště komínu od hořlavých stavebních materiálů (prvků krovu) je 50mm. Pro systémové komíny bude deklarováno výrobcem
- Dále je projektovou dokumentací navrženo provedení dvou nových okenních otvorů ve stávajícím obvodovém plášti objektu – více v odstupových vzdálenostech

b) výměna, záměna nebo obnova systémů, sestav, popř. prvků technického zařízení budov, které svojí funkcí podmiňují provoz objektu; v rámci výměny, záměny nebo obnovy (a to i v případě, kde uvedená zařízení nebo prostory jsou umístěny v nástavbě nebo přístavbě objektu) může být nově vybudována:

- 1) strojovna osobních výtahů;
- 2) osobní výtahy u objektů OB2 s požární výškou do 30 m;
- 3) vnější osobní nebo lůžkový výtah;
- 4) strojovna vzduchotechnického zařízení, pokud rozsah stávajícího vzduchotechnického rozvodu není při obnově rozšířen, nebo bez ohledu na rozšíření, jde-li o jednopodlažní výrobní, skladové a zemědělské objekty;
- 5) kotelna, která nemá celkový jmenovitý tepelný výkon vyšší než 140 kW při nejvyšším jmenovitém tepelném výkonu jednoho kotle do 70 kW včetně;
- 6) hygienické zařízení s nahodilým požárním zatížením nejvýše 5 kg · m⁻²;
- 7) vodovod, kanalizace, ústřední vytápění;
- 8) solární panely umístěné na střešním plášti stávajících objektů (zpravidla nad stojany LPG a PHM), pokud jejich požární zatížení je do 5,0 kg·m⁻² a navazující technologické zařízení je v samostatném požárním úseku (solární panely umístěné mimo stavební objekty se požárně nehodnotí);

K těmto stavebním úpravám nedochází.

c) dodatečné vnější tepelné izolace (i s případnou výměnou oken apod.), provedené podle 3.1.3 ČSN 73 0810:2009;

K těmto stavebním úpravám nedochází.

d) různé stavební úpravy stávajících budov skupiny OB1 podle ČSN 73 0833, aniž by šlo o zvětšení zastavěné plochy, nebo zvýšení požární výšky budovy OB1; stavební úpravy mohou být i u budov OB2 jako např. přístavba před vstupem do budovy na ochranu před deštěm a jde-li o prostor bez požárního rizika apod.;

K těmto stavebním úpravám nedochází.

e) výměna, záměna nebo obnova technologického zařízení;

K těmto stavebním úpravám nedochází.

f) změna vnitřního členění prostorů, kterou v rámci jednoho podlaží nevzniknou v nevýrobních objektech a ve výrobních objektech se skupinou výrob a provozů 4 až 7 (podle ČSN 73 0804) místnosti o podlahové ploše větší než 100 m²; prostor s podlahovou plochou větší než 100 m² však může vzniknout rozdělením prostoru původně většího.

Vlivem stavebních úprav nedochází ke vzniku místnosti o ploše větší než 100m².

Změny staveb skupiny I nevyžadují další opatření, pokud splňují tyto požadavky (čl. 4 ČSN 73 0834):

a) požární odolnost měněných prvků použitých v měněných nosných stavebních konstrukcích, které zajišťují stabilitu objektu nebo jeho části, nebo jsou použity v konstrukcích ohraničujících únikové cesty nebo oddělující prostory dotčené změnou stavby od prostorů neměněných, není snížena pod původní hodnotu; nepožaduje se však požární odolnost vyšší než 45 minut;

- Nové zastřešení sedlovou střechou, tvořenou sbíjenými příhradovými vazníky včetně nových ocelových sloupů a nových základových patek na vnějším líci fasády objektu. Nové dva ocelové sloupy na betonových základových patkách a nová ocelová vaznice budou provedeny rovněž k prodloužení půdorysu stávajícího krytého přístřešku, na kterém bude provedena rovněž nová sedlová střecha pomocí sbíjených dřevěných vazníků se styčnickovými plechy. Nad vstupním schodištěm do restaurace pak bude provedeno zastřešení pultovou střechou s napojením na štítovou stěnu restaurace a okapovou hranu sedlové střechy krytého přístřešku. Střešní krytina je navržena z plechových profilovaných šablon na laťování s provedením pojistné hydroizolační vrstvy.

⇒ Nová konstrukce zastřešení je provedena nad stávající stropní konstrukcí, rovněž na nosné konstrukce střechy není kladen požadavek na jejich požární odolnost (v I. SPB pouze doporučeno, pož. riziko restaurace max. 20kg/m² – tab. A.1 + tab. 8 ČSN 73 0802);

⇒ nové zastřešení bude provedeno vzhledem k průchodu komínového tělesa dle ČSN 734201. Nejmenší vzdálenost komínového pláště komínu od hořlavých stavebních materiálů (prvků krovu) je 50mm. Pro systémové komíny bude deklarováno výrobcem

- Dále je projektovou dokumentací navrženo provedení dvou nových okenních otvorů ve stávajícím obvodovém plášti objektu – více v odstupových vzdálenostech

b) třída reakce stavebních výrobků na oheň nebo druh konstrukcí použitých v měněných stavebních konstrukcích není oproti původnímu stavu zhoršen; na nově provedenou povrchovou úpravu stěn a stropů není použito výrobků třídy reakce na oheň E nebo F, u

stropů (podhledů) navíc hmot, které při požáru (při zkoušce podle ČSN 73 0865) jako hořící odkapávají nebo odpadávají; v případě chráněných únikových cest nebo částečně chráněných únikových cest (které nahrazují chráněné únikové cesty) musí být použity výrobky třídy reakce na oheň A1 nebo A2;

K těmto stavebním úpravám nedochází.

- 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;

Dále je projektovou dokumentací navrženo provedení dvou nových okenních otvorů ve stávajícím obvodovém plášti objektu:

Střešní plášť dle čl. 8.15.4 b) 1) ČSN 73 0802 není požárně otevřenou plochou a odstupová vzdálenost se od něj nestanovuje.

Odstupové vzdálenosti od otvorů v obvodových stěnách byly určeny výpočtem z hustoty tepelného toku v souladu s ČSN 73 0802/04.

V případě výskytu se jednotlivých požárně otevřených ploch – dveří a oken – blízko sebe tj. je - li hodnota - součet odstupů od jednotlivých otvorů vynásobena součinitelem 0,6 - menší než vzájemná vzdálenost mezi jednotlivými otvory, budou tyto otvory hodnoceny jak sdružené otvory dle čl. 10.4.8.1 ČSN 73 0802 popř. 11.4.9.1 ČSN 73 0804.

Požárně nebezpečný prostor bude zakreslen pro největší odstupovou vzdálenost v daném průřelí – v tabulce odstupů níže zaznačeno **tučně**.

Konstrukční systém dotčeného objektu je hořlavý.

| sálavá plocha | rozměry | | % Sálání | p _v (kg/m ²) | konstrukční systém | odstup v přímém směru (m) | Poznámka |
|---------------|---------|---------|----------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|----------|
| | š. (mm) | v. (mm) | | | | | |
| Okno | 1140 | 1700 | 100 | 18+15 | hořlavý | 1,55 | 1) |
| Sdružená okna | 2480 | 1700 | 100 | 18+15 | hořlavý | 2,28 | 1) |

Sousední objekty - opačné odstupy k hodnoceným objektům:

Ve vzdálenosti do 30m se před řešenými okny nevyskytuje žádný další stavební objekt.

Požárně nebezpečný prostor leží na:

| Poznámka: | parc. č. | Vlastník |
|-----------|----------|-----------------------------------|
| 1) | 116 | Parcela ve vlastnictví stavebníka |

Závěr:

Požárně nebezpečný prostor vymezený odstupovými vzdálenostmi jednotlivých hodnocených požárně otevřených ploch objektu nezasahuje na sousední pozemky nepatřící stavebníkovi – viz výše. **V požárně nebezpečném prostoru neleží žádné stavební objekty. Požárně otevřené plochy objektu neleží v požárně nebezpečném prostoru stavebních objektů okolní zástavby.**

d) nově zřizované prostupy všemi stěnami podle a) jsou utěsněny podle 6.2 ČSN 73 0810:2009;

Nedochází k provedení nových prostupů.

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;

Nedochází k provedení VZT zařízení.

f) nově zřizované prostupy všemi stropy jsou utěsněny podle 6.2 ČSN 73 0810:2009;

Nedochází k provedení nových prostupů.

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.);

Nedochází k zásahům, které by negativně ovlivnili únikové cesty.

h) je vytvořen požární úsek z prostorů podle 3.3b), pokud to ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 nebo normy řady ČSN 73 08xx jmenovitě vyžadují; požárně dělicí konstrukce tohoto požárního úseku mohou být bez dalšího průkazu navrženy pro III. stupeň požární bezpečnosti; III. stupni požární bezpečnosti musí odpovídat všechny požadavky na stavební konstrukce, včetně požadavků na požárně dělicí konstrukce oddělující požární úsek od sousedních prostorů (nepřihlíží se k případnému požárnímu riziku v ostatních částech objektu);

Nedochází k vytvoření takových požárních úseků.

i) v měněné části objektu nejsou změnou stavby zhoršeny původní parametry zařízení umožňující protipožární zásah, zejména příjezdové komunikace, nástupní plochy, zásahové cesty a vnější odběrná místa požární vody: u vnitřních hydrantových systémů lze ponechat původní hydranty včetně stávající funkční výzbroje; v měněné části objektu

musí být rozmístěny přenosné hasicí přístroje podle zásad ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 nebo norem řady ČSN 73 08xx.

Nedochází k negativnímu ovlivnění v parametrech zařízení umožňující požární zásah.

V objektu restaurace budou umístěny min. 2ks práškového hasicího přístroje s 6kg hasiva a hasební schopností min. 21A, které budou rozmístěny v hlavním prostoru restaurace a druhý kus v zázemí. Přenosný hasicí přístroj musí být instalován na dobře přístupném místě tak, aby se rukojeť přístroje nacházela max. 1,5 m nad podlahou. Hasicí přístroj musí být zajištěn proti pádu.

5. Závěr

Rozsah navrhovaných stavebních úprav nevede k negativnímu ovlivnění požární bezpečnosti stavby za dodržení podmínek výše.

Před uvedením stavby do užívání musí být předloženy doklady v souladu s Vyhl. MV č.246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci):

- k navrhovaným požárně bezpečnostním zařízením ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. = **Přenosný hasicí přístroj P6 2x 21A.**
- o montáži a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení. = **Přenosný hasicí přístroj P6 2x 21A.**

Tato dokumentace byla zpracována na základě projektové dokumentace [P1]. Zpracováno v rozsahu daném odst. 2, §41, vyhlášky č. 246/2001 Sb., Vyhláška o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

Příloha č.1 – Grafické znázornění požárně nebezpečného prostoru

116

