



## **O B S A H**

1. ÚVOD
2. SITUOVANIE
3. KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE
4. DISPOZIČNÉ RIEŠENIE
5. RIEŠENIE PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI
6. NÁVRH A ČLENENIE POŽIARNÝCH ÚSEKOV, POŽIARNÉ RIZIKO, SPB
7. DOVOLENÁ PLOCHA A POČET PODLAŽÍ PU
8. ODOLNOSTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ
9. POŽIADAVKY NA KRITÉRIA STAVEB. KONŠTRUKCIÍ
10. POŽIARNE PÁSY
11. POŽIARNE UZÁVERY, PRESTUPY
12. ÚNIKOVÉ CESTY, OBSADENIE OBJEKTU OSOBAMI
13. ODSUPOVÉ VZDIALENOSTI
14. TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU
  - 14.1 VETRANIE
  - 14.2 VYKUROVANIE
  - 14.3 ELEKTROINŠTALÁCIA
15. ZARIADENIA NA VEDENIE ZÁSAHU
  - 15.1 PRÍSTUPOVÉ KOMUNIKÁCIE
  - 15.2 NÁSTUPNÁ PLOCHA
  - 15.3 ZÁSAHOVÉ CESTY
16. POŽIARNOTECHNICKÉ ZARIADENIA
17. POTREBA POŽIARNEJ VODY
18. PRENOSNÉ HASIACE PRÍSTROJE
19. ZÁVER

## **PRÍLOHA:**

- VÝPOČTOVÉ LISTY
- VÝKRESOVÁ ČASŤ



## 1. ÚVOD

Projektová dokumentácia rieši koncepciu protipožiarnej bezpečnosti posúdenia haly na obilie. Objekt je posudzovaný z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti v zmysle vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na požiaru bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení neskorších predpisov (ďalej len vyhl. 94/2004), v nadväznosti na STN 92 0201-1 až 4 - Protipožiarna bezpečnosť stavieb (spoločné ustanovenia), v znení neskorších zmien a predpisov (ďalej len STN 92 0201-1 až 4), vyhlášky MV SR č. 478/2008 Z. z. o vlastnostiach, konkrétnych podmienkach prevádzkovania a zabezpečenia pravidelnej kontroly požiarneho uzáveru, vyhlášky MV SR č. 699/2004 Z. z. o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov, STN 92 0202-1 Požiarna bezpečnosť stavieb, vybavovanie stavieb hasiacimi prístrojmi, STN 92 0111 Protipožiarna zariadenia, Grafické značky pre výkresy požiarnej ochrany, STN 92 0241 Požiarna bezpečnosť stavieb, Obsadenie objektov osobami.

## 2. SITUOVANIE

Objekt sa nachádza v Bábolnej, okr. Lučenec, v katastrálnom území Bábolná, parc. č. 2630/1. Situovanie objektu je znázornené v situačnom výkrese.

## 3. KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE

Posudzovaný objekt je navrhovaný jednopodlažný s jedným nadzemným podlažím. Objekt nie je podpivničený. Z hľadiska PO, podľa STN 92 0201-2 čl. 2.2.6 je požiarne výška nadzemnej časti stavby **0,00 metrov**, počet podlaží z hľadiska PO je  $n_{np} = 1$ .

### ZVISLÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE

Obvodové nosné konštrukcie sú navrhované z muriva hr. 250 mm s požadovanou požiarou odolnosťou minimálne 30 minút.

### STRECHA

Nosnú konštrukciu strechy tvoria drevené konštrukcie bez požiarnej odolnosti. Strešná krytina je navrhovaná plechová.



## OSTATNÉ KONŠTRUKCIE:

Podlaha je navrhovaná z betónovej mazaniny. Vstupné vráta a dvere sú navrhované plastové. Vonkajšie okná sú navrhované plastové s izolačným sklom. Konštrukcie z hľadiska PO podľa STN 92 0201-2 čl. 2.5 sú druhu D1 a D3, podľa STN 92 0201-2 čl. 2.6.4 a 2.6.7 je konštrukčný celok **HORĽAVÝ**.

## 4. DISPOZIČNÉ RIEŠENIE

Celý objekt tvorí hala , ktorá tvorí jeden požiarly úsek – sklad obilia s únikovými cestami priamo na voľné priestranstvo.

## 5. RIEŠENIE PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI

Posudzovaný objekt je z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti považovaný výrobnú stavbu v zmysle vyhl. 94/2004, STN 92 0201-1 až 4 a súvisiacich noriem a predpisov. Z hľadiska požiarnej bezpečnosti je objekt považovaný za staticky nezávislý.

## 6. NÁVRH A ČLENENIE POŽIARNÝCH ÚSEKOV, POŽIARNÉ RIZIKO, SPB

Pri delení na požiarne úseky je zohľadnený charakter prevádzok v objekte, navrhnuté dispozičné riešenie objektu, medzné rozmery PÚ, dĺžky a množstvo únikových ciest a požiadavky dotknutých predpisov pre jednotlivé priestory. Pre požiarne úseky bolo stanovené Te a boli zaradené do jednotlivých stupňov požiarnej bezpečnosti (SPB). Boli určené medzné rozmery PÚ a porovnané so skutočnými hodnotami, pri porovnaní bolo zistené že rozmery požiarlych úsekov **vyhovujú**.

Návrh PÚ stanovuje STN 920201-1. Objekty sú delené do nasledujúcich požiarlych úsekov:

Č. PU	Č. PU	SPB	POZNÁMKA
N1.01	Oceľová hala	II	(STN 92 0201 – 2, tab. 2)

## 7. DOVOLENÁ PLOCHA A POČET PODLAŽÍ PU

Dovolená plocha požiarlych úsekov a dovolený počet podlaží je riešená vo výpočtových listoch.

Č. PU	S skutočná [m <sup>2</sup> ]	Smax [m <sup>2</sup> ]	Dovolený počet podlaží z3
N1.01	3403,07	9516,10	4

## 8. ODOLNOSTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ

Požadovaná požiarne odolnosť stavebných konštrukcií je stanovená podľa tab. 1, STN 92 0201-2.

požadovaná

### N1.01 – I. SPB

obvodová stena (murivo hr. 250 mm)

30

### POZNÁMKA č. 1:

Všetky stavebné konštrukcie a materiály zabudované v stavbe, vrátane nosných a požiarne deliacich konštrukcií musia vykazovať rovnakú alebo vyššiu požiarne odolnosť ako sa vyžaduje pre daný stupeň požiarnej bezpečnosti požiarneho úseku. Podľa § 8 ods. 2 vyhl. 94/2004, sa požiarne odolnosť určuje výlučne na základe preukaznej skúšky. Preukazná skúška musí byť vykonaná podľa právnych predpisov vzťahujúcich sa k tejto problematike. Vlastnosti jednotlivých konštrukcií a materiálov musia byť najneskôr pri kolaudačnom konaní preukázané platným certifikátom oprávnenej akreditovanej osoby, t. j. štátnej skúšobne.

## 9. POŽIADAVKY NA KRITÉRIA STAVEB. KONŠTRUKCIÍ

Stavebné konštrukcie a ich klasifikácia	Požadované kritéria požiarnej odolnosti konštrukcii
Požiarne steny a požiarne stropy (nosné) medzi požiarňami úsekmi s rizikom	REI
Požiarne steny a požiarne stropy (nosné) medzi požiarňami úsekmi bez rizika	REW
Požiarne dvere a iné uzávery medzi požiarňami úsekmi	EW
Nosné konštrukcie zabezpečujúce stabilitu stavby alebo jej časti	R

Pri hodnotení požiarnej odolnosti konštrukcií boli použité tieto kritéria a symboly:

R – nosnosť a stabilita,

E – celistvosť,

I – tepelná izolácia,

W – izolácia riadená radiáciou

C – uzáver vybavený automatickým zatváracím zariadením (samozatvárač),

## 10. POŽIARNE PÁSY

V zmysle § 44 vyhlášky č. 94/2004 Z. z. **požiarne pás** je časť obvodovej steny, ktorá bráni šíreniu požiaru v zvislom smere alebo vo vodorovnom smere do vedľajšieho požiarneho úseku.



Umiestnenie požiarneho pásu vodorovných aj zvislých š. 900 mm z konštrukčného druhu D1 je dodržané pri každom styku požiarnej steny s obvodovou stenou. V posudzovanom objekte nie sú navrhnuté požiarne pásy.

## **11. POŽIARNE UZÁVERY, PRESTUPY**

*V posudzovaných objektoch nie sú navrhnuté nové požiarne uzávery.*

## **12. ÚNIKOVÉ CESTY, OBSADENIE OBJEKTU OSOBAMI**

Únikové cesty z objektu sú riešené v zmysle platných noriem ako je vyhl. 94/2004, STN 92 0201-3, STN 92 0241 a iné, s ohľadom na druh a charakter priestorov únikových ciest, na dispozičné riešenie objektu, obsadenie objektu osobami, kapacitu a medzné dĺžky jednotlivých únikových ciest a požiadavky súvisiacich noriem a predpisov. V zmysle čl. 2.4.b STN 92 0241 sa do celkového počtu osôb v stavbe alebo jej časti sa tieto isté osoby, ktoré sa môžu striedavo nachádzať v rôznych požiarnych úsekoch, príp. aj podlažiach, započítajú len raz.

V riešenej stavbe sa nachádzajú nechránené únikové cesty vedú časťou požiarneho úseku. Navrhované šírky dverných otvorov na únikových cestách vyhovujú požiadavkám STN 92 0201-3. Začiatok únikových ciest je určený v zmysle ods. 5 § 65 vyhlášky.

### **OBSADENIE OBJEKTU OSOBAMI**

Obsadenie osôb stanovuje STN 92 0241, počet osôb je uvedený vo výpočtových listoch a nižšie uvedenej tabuľke. Pre výpočet času evakuácie, dĺžky, šírky únikovej cesty je stanovený max. počet osôb uvedený vo výpočtových listoch.

Všetky medzné dĺžky vyhovujú požiadavkám na bezpečnú evakuáciu osôb z objektu. V jednotlivých častiach objektu je stanovený max. započítateľný počet osôb, ktorý sa v danom priestore môže vyskytovať, v skutočnosti bude počet osôb podstatne menší. Pri výpočte doby evakuácie a parametrov únikových ciest sa uvažuje s najhorším variantom obsadenia jednotlivých priestorov objektu.

### **Obsadenie počtu osôb v požiarnych úsekoch**

Označenie požiarneho úseku	Počet osôb	Podlažie
N1.01	35	1np

## SKUTOČNÁ DOBA EVAKUÁCIE OSÔB

Skutočná doba evakuácie osôb z objektu je stanovená pre únikové cesty z jednotlivých priestorov v závislosti na počte únikových ciest, počte evakuovaných osôb, šírke a dĺžke únikovej cesty a porovnaná z hodnotou max. dovoleného času evakuácie únikovou cestou v danom požiarnom úseku. Skutočná doba evakuácie všetkých osôb z objektu je nižšia ako max. dovolená doba evakuácie.

Posúdenie únikových ciest je vo výpočtovej časti tejto správy. Všetky medzné dĺžky vyhovujú požiadavkám na bezpečnú evakuáciu osôb z objektu.

## DĹŽKA A ŠÍRKA ÚNIKOVÝCH CIEST

Pri výpočte dovoleného času evakuácie osôb z požiarnych úsekov jednotlivými únikovými cestami boli započítané najmenšie skutočné šírky danej únikovej cesty po celej jej posudzovanej dĺžke a bolo uvažované z najväčšou dĺžkou únikovej cesty k najbližšiemu východu na voľné priestranstvo. Vzhľadom na to, že **skutočný čas** evakuácie osôb z každého miesta objektu **vyhovuje** podmienkam, aj **parametre únikových ciest** ako sú šírka a dĺžka **vyhovujú**. Riešenie únikových ciest je vykonané vo výpočtových listoch.

**PÚ N1.01** – riešenie z priestoru č. 101 (2 NÚC) – 35 os

- čas evakuácie  $t_u = 1,67 \text{ min} < t_{ud} = 4,10 \text{ min}$
- dĺžka evakuácie  $l_u = 55,30 \text{ m} < l_{ud} = 152,33 \text{ m}$
- šírka únikovej cesty  $u = 3,0 \geq u_{\min} = 1,0$

## DVERE NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH

### SMER OTVÁRANIA DVERÍ

Dvere z miestnosti, alebo skupiny miestností, (ktorých podlahová plocha nepresahuje  $100 \text{ m}^2$  a  $15 \text{ m}$  k východu z tejto miestnosti, alebo skupiny miestností a počet osôb neprekročí 40) od ktorých sa stanovuje začiatok únikovej cesty, sa môžu otvárať v protismere úniku osôb to znamená do vnútra miestností. Dvere, ktoré sú situované na únikovej ceste sa musia otvárať otáčaním v postranných závesoch v smere úniku osôb.

### OZNAČOVANIE DVERÍ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH

Nápis ÚNIKOVÝ VÝCHOD alebo kombinácia nápisov ÚNIKOVÝ VÝCHOD, EXIT musí byť vyhotovený z písmen bielej farby, ktoré sú umiestnené na zelenom pozadí, pričom písmená môžu byť z fosforeskujúceho materiálu. Výška písmen musí byť najmenej  $50 \text{ mm}$ .



## PREVEDENIE ÚNIKOVÝCH CIEST

V objekte sa nachádzajú nechránené únikové cesty vedúce častou požiarneho úseku priamo na voľné priestranstvo.

## NÚDZOVE OSVETLENIE

V zmysle § 73 vyhl. 94/2004, **nie je nutné** vybaviť objekt núdzovým osvetlením nakoľko cez komunikačné priestory nebude evakuovaných viac ako 50 osôb.

## OSVETLENIE ÚNIKOVÝCH CIEST

V zmysle § 73 vyhl. 94/2004 **musia byť** únikové cesty počas prevádzky v stavbe osvetlené denným svetlom alebo umelým svetlom.

## ZABEZPEČENIE TRVALO VOĽNÝCH ÚNIKOVÝCH CIEST

Všetky únikové cesty v objekte musia byť udržiavané ako trvalo voľné komunikácie alebo priestory v objekte, ktoré sú schopné zabezpečiť bezpečnú evakuáciu osôb zo stavby, alebo z požiarneho úseku ohrozeného požiarom na voľné priestranstvo, alebo do priestoru, ktorý nie je ohrozený požiarom. Šírka únikových ciest nesmie byť ani na krátku dobu zúžená uloženým materiálom, dopravnými prostriedkami, nábytkom a pod. a zariadenia, ktoré by mohli zabraňovať úniku osôb z objektu musia byť počas prevádzky v objekte trvalo zabezpečené v polohe, ktorá nebráni bezpečnej evakuácii a to ani v prípade výpadku el. energie.

## ÚNIK OSÔB Z OBJEKTU NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO

Priestory okolo objektu, na ktoré vedú únikové cesty sú považované za voľné priestranstvo, ktoré svojim vyhotovením a plochou zabezpečí odchod osôb od objektu v šírke rovnajúcej sa minimálne šírke únikového východu z objektu a tiež umožní pobyt všetkých osôb z objektu na ploche priľahlej konkrétnemu východu, pri hustote max. 4 osoby/m<sup>2</sup>. Za priestor voľného priestranstva sa nepovažuje požiarne nebezpečný priestor vymedzený odstupovou vzdialenosťou vytváraný zložkou sálania od požiarne otvorených plôch v obvodových konštrukciách.

Do plochy voľného priestranstva sú započítané chodníky, prejazdne účelové komunikácie, plochy trávnikov, parkovacie plochy bez plochy určenej pre parkovanie vozidiel a bez plochy prístupových komunikácií pre požiarne vozidlá a nástupné plochy. Pre posudzovaný objekt sú tieto podmienky splnené.



### **13. ODSUPOVÉ VZDIALENOSTI**

Odstupové vzdialenosti pre posudzovaný objekt je určený v zmysle STN 92 0201-4. Hodnoty odstupových vzdialeností od požiarne otvorených plôch nadzemných podlaží sú vypočítané vo výpočtových listoch a zakreslené vo výkresovej časti. Odstupová vzdialenosť je stanovená na **5,5 metra a menej** z posudzovaných strán od objektu haly obilia. Posudzovaný objekt je situovaný v dostatočnej vzdialenosti od ostatných objektov a nezasahuje do nich svojim požiarnym nebezpečným priestorom.

### **14. TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU**

#### **14.1 VETRANIE**

Objekt bude vetraný prirodzeným spôsobom okennými a dvernými otvormi v obvodovej konštrukcii.

#### **14.2 VYKUROVANIE**

Posudzovaný objekt nebude vykurovaný.

#### **14.3 ELEKTROINŠTALÁCIA**

Krytie vypínačov, svietidiel, rozvádzačov ako aj vlastné prevedenie elektroinštalácie bude v súlade so stanoveným prostredím. Elektroinštalácia bude vyhotovená podľa príslušných STN. Objekt bude zabezpečený bleskozvodnou ochranou podľa STN 34 1390, EN 62 305.

V zmysle § 91, vyhl. 94/2004, elektrické zariadenia, ktoré sú v prevádzke počas požiaru, musia mať zabezpečenú trvalú dodávku elektrickej energie vid'. STN 92 0203 Požiarne bezpečnosť stavieb. Trvalá dodávka elektrickej energie pri požiaru.

**V požiarnych úsekoch sa nenachádzajú priestory, uvedené v prílohe A a B STN 92 0203.**

V zmysle STN 92 0203 elektrické rozvody sa musia navrhnuť a zhotoviť tak, aby sa zaistilo bezpečné vypnutie dodávky elektrickej energie pre elektrické zariadenia v stavbe alebo v jej časti, vrátane elektrických zariadení, ktoré musia zostať v prevádzke počas požiaru.

Ovládací prvok CENTRAL STOP slúži na zabezpečenie vypnutia dodávky elektrickej energie pre elektrické zariadenia v stavbe alebo v jej časti, ktoré nie sú elektrickými zariadeniami v prevádzke počas požiaru. Stavba musí byť vybavená ovládacím prvkom CENTRAL STOP.





Pomocou ovládacieho prvku TOTAL STOP je možné vypnúť dodávku elektrickej energie pre všetky elektrické zariadenia v stavbe vrátane zariadení v prevádzke počas požiaru.

Priestor, z ktorého sa elektrická energia vypne, musí byť v prípade požiaru prístupný z vonkajšieho priestoru.

Vypínacie prvky CENTRAL STOP alebo TOTAL STOP musia byť chránené proti neoprávnenému či náhodnému použitiu.

## **15. ZARIADENIA NA VEDENIE ZÁSAHU**

V zmysle § 81, vyhl. 94/2004 musí byť stavba vybavená zariadeniami, ktoré umožňujú zásah tak z vonkajšieho priestoru stavby, ako aj z vnútorného priestoru stavby; zásah možno viesť z obidvoch priestorov súčasne. Zariadeniami umožňujúcimi zásah sú:

- prístupové komunikácie,
- nástupné plochy,
- zásahové cesty,
- požiaro-technické zariadenia.

### **15.1 PRÍSTUPOVÉ KOMUNIKÁCIE**

V zmysle § 82, vyhl. 94/2004 musí prístupová komunikácia na zásah viesť do vzdialenosti 30 m od stavby a od vchodu do nej, cez ktorý sa predpokladá zásah a musí mať trvale voľnú šírku najmenej 3 metra a jej únosnosť na zaťaženie jednou nápravou vozidla musí byť najmenej 80 kN. Komunikácia, t. j. asfaltová cesta pred objektom je považovaná za prístupovú komunikáciu k objektu, tieto podmienky spĺňa. Do trvale voľnej šírky sa nezapočítava parkovací pruh. Prístupová komunikácia musí byť vyhotovená aspoň ako obslužná miestna komunikácia podľa STN 73 6110.

### **15.2 NÁSTUPNÁ PLOCHA**

V zmysle § 83, vyhl. 94/2004 Nástupná plocha nemusí byť vybudovaná pre stavby ktoré majú požiaru výšku najviac 9 m, alebo v ktorých sú zriadené vnútorné zásahové cesty, alebo v ktorých nemožno viesť zásah z vonkajšieho priestoru stavby, alebo v ktorých sú všetky priestory bez požiarneho rizika alebo ku ktorým nemusí viesť prístupová komunikácia. Pre posudzovaný objekt **nie je nutné zriadiť nástupnú plochu.**

## 15.3 ZÁSAHOVÉ CESTY

### VNÚTORNÉ ZÁSAHOVÉ CESTY

V zmysle § 84, vyhl. 94/2004 musí vnútorná zásahová cesta byť vybudovaná v stavbe, ktorá má požiaru výšku nadzemnej časti menej ako 22,5 m a hĺbku viac ako 30 m, ak možno viesť zásah len z jednej strany stavby alebo 60 m v ostatných prípadoch. Vnútorná zásahová cesta musí byť vybudovaná aj v stavbe, ktorá má požiaru výšku v nadzemnej časti viac ako 22,5 m a nemá otvory vhodné na vedenie zásahu z vonkajšieho priestoru. Posudzovaný objekt nespĺňa podmienky stanovené pre potrebu vnútorných zásahových ciest, pretože má požiaru výšku 0,00 metrov a hĺbku menšiu ako 60 metrov, preto sa **nepožaduje ich vyhotoviť**.

### VONKAJŠIE ZÁSAHOVÉ CESTY

V zmysle § 86, vyhl. 94/2004 sa za vonkajšie zásahové cesty považujú požiarne rebríky, požiarne schodiská a požiarne lavičky. Vonkajšie zásahové cesty musia byť vyhotovené z nehorľavých materiálov a umiestnené mimo požiarne nebezpečného priestoru. Stavby ktoré majú požiaru výšku menšiu ako 9 m, v ktorých nie je prístup na strechu stavby z vnútorného priestoru a v ktorých konštrukcia strešného plášťa má požiaru odolnosť aspoň 15 min a pôdorysná plocha je väčšia ako 200 m<sup>2</sup>, musia byť vybavené požiarnymi rebríkmi alebo požiarnymi schodiskami.

Na prekonanie výškových rozdielov konštrukcií striech väčších ako 0,6 m musia byť vybudované požiarne rebríky alebo požiarne schodiská.

Požiarne rebríky a požiarne schodiská musia byť po obvode stavby umiestnené tak, aby ich vzájomná vzdialenosť bola najviac 200 m.

Keďže pôdorysná plocha strechy nespĺňa požadovanú požiaru odolnosť, nie je nutné vybudovať výlez na strechu objektu.

## 16. POŽIARNOTECHNICKÉ ZARIADENIA

**Potreba EPS:** v zmysle § 88, vyhl. 94/2004, v znení neskorších predpisov, **nie je potrebné zriadiť**, nakoľko objekt nie je ubytovacieho charakteru a nepresahuje stanovený max. počet osôb.



**Potreba Hlasovej signalizácie požiaru:** v zmysle § 90, ods. 1. písm. d), vyhl. 94/2004, v znení neskorších predpisov, **nie je potrebné zriadiť**, nakoľko sa v objekte nebude nachádzať viac ako 200 osôb.

**Potreba SHZ:** v zmysle § 87, vyhl. 94/2004, v znení neskorších predpisov, **nie je potrebné zriadiť**.

**Potreba ZOTSH:** v zmysle § 87, vyhl. 94/2004, v znení neskorších predpisov, **nie je potrebné zriadiť**.

## 17. POTREBA POŽIARNEJ VODY

Potrebu požiarnej vody stanovuje STN 92 0400. V posudzovanom objekte nie je navrhnutý hadicový navijak, nakoľko objekt je bez trvalej obsluhy a nie je možné zabezpečiť funkčnosť hadicového navijaka počas zimných období.

Celková potreba požiarnej vody:

Pol.	Druh stavby a dovoľená plocha požiarneho úseku S (m <sup>2</sup> )	Potrubie DN (mm)	Odber Q (l . s-1) pre v = 1,5 m . s-1 (s požiarňým čerpadlom)
4	výrobné stavby s plochou S > 1 000 m <sup>2</sup>	150	25,0

Pre PÚ objektov je stanovená potreba požiarnej vody podľa tab. 2. uvedenej normy na **Q = 25 l/s, DN 150** pre daný PÚ.

**Požadovanú potrebu požiarnej vody spĺňa existujúci vonkajší nadzemný hydrant do 80 metrov od objektu.**

## 18. PRENOSNÉ HASIACE PRÍSTROJE

Vybavenie objektu prenosnými hasiacimi prístrojmi stanovuje STN 92 0202-1. Objekt bude vybavený PHP, počet a množstvo je vypočítané vo výpočtových listoch.

Použitie hasiacich prístrojov je zakreslené vo výkresovej časti.

PO úsek	počet ks.	Typ has prístroja	Hmot. 1 PHP
N1.01	12	Práškový	6 kg

Umiestnenie PHP musí byť vyhotovené podľa výkresovej časti v zmysle STN 92 0202-1 a musia byť označené príslušnou značkou a nainštalované v zmysle STN.

PHP v zmysle STN 92 0202-1, čl. 7 sa umiestňujú na trvalo prístupnom a dobre viditeľnom mieste zavesené na stene, alebo položené na zemi podľa hmotnosti prístroja tak, aby rukoväť PHP bola najviac 1,5 m nad podlahou prevažne na chodbách schodiskách v blízkosti technických a technologických zariadení. Vzdialenosť medzi jednotlivými PHP by nemala presiahnuť 30 m. Každé stanovište PHP musí byť označené piktogramom v súlade s STN ISO 7001. Umiestnenie PHP nesmie brániť evakuácii osôb. V priestoroch kde pracujú prevažne ženy, alebo osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu sa odporúča umiestniť PHP s menšou hmotnosťou s celkovou hmotnosťou podľa výpočtu.

**Stanovisko k hasiacemu prístroju musí byť označené značkou:**



Vzor značky

## 19. ZÁVER

Projektová dokumentácia protipožiarnej bezpečnosti stavieb je vypracovaná v zmysle platných zákonov, vyhlášok a STN a EN z oboru ochrany pred požiarimi, platných v dobe spracovania. Projektová dokumentácia pozostáva z technickej správy, výpočtových a výkresových príloh, ktoré sú jej neoddeliteľnou súčasťou. Požiadavky vyplývajúce zo spracovania tejto technickej správy musia byť zapracované do projektovej dokumentácie jednotlivých profesií. Prípadné zmeny na stavebnou vyhotovení, dispozičnom riešení, účele využitia stavby alebo jej jednotlivých časti oproti projektu je nutné konzultovať so spracovateľom projektu, príp. so špecialistom požiarnej ochrany a riešiť ako zmenu tohto projektu.

v Lúkach, 6. júl 2014

**Vypracoval:** Ing. Miroslav ŠULÍK