

POŽÁRNÍ SMĚRNICE obce Trnávka

Obsah

- 1/ Údaj o obci
- 2/ Stručný popis vykonávaných činností a začlenění jednotlivých objektů
- 3/ Požárně technické charakteristiky a množství hořlavých látek
- 4/ Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru
- 5/ Rozmístění hasicích přístrojů
- 6/ Požární poplachová směrnice
- 7/ Zvláštní opatření

1) Údaj o obci

Rozloha obce 363 ha

Celkový počet obyvatel 218 ke dni zpracování

2) Stručný popis vykonávaných činností a začlenění jednotlivých objektů

2.1. Objekt obecního úřadu

Ulice Lipová číslo 93, vnější rozměry půdorysu 13 m x 12,5 m, obvodové zdivo z cihel, omítky vápenocementové, konstrukce střechy sedlová, krytina taška betonová, vytápění elektrickými přímotopy.

I.NP - kanceláře, zasedací místnost, sociální zařízení

II.NP - prostor knihovny a příruční archiv

Prostor I. a II pro uložení sekaček

Nahodilé požární zatížení se pohybuje od 10 do 75 kg/m². /tabulková hodnota (TH)/

Objekt bez požárního nebezpečí.

2.2. Objekt Obecního domu

Ulice Školní číslo 47 vnější rozměry půdorysu 11m x 12m, obvodové zdivo z cihel, omítky vápenocementové, konstrukce střechy sedlová, krytina taška betonová, vytápění kamny na tuhá paliva. V objektu se nachází 1 bytový jednotka s nájemníkem.

I.NP - zasedací místnost a sociální zařízení

Nahodilé požární zatížení se pohybuje od 10 do 20 kg/m².(TH)

Objekt bez požárního nebezpečí

2.3. Hasičská zbrojnice a sklad materiálu

Ulice Obránců Míru 11 vnější rozměry půdorysu hasičské zbrojnice 12m x 8m a skladu materiálu 6m x 5m, obvodové zdivo z cihel, omítky vápenocementové, konstrukce střech sedlová, krytina taška betonová, nevytápěné prostory

I.NP hasičské zbrojnice – pronajaté prostory

I.NP skladu materiálu - pronajaté prostory

Nahodilé požární zatížení se pohybuje od 15 kg/m².(TH)

Objekt bez požárního nebezpečí.

2.4. Objekt pohostinství

Ulice V Ráji číslo 1, vnější rozměry půdorysu 22,5m x 11m, obvodové zdivo železobetonové pilíře a vyzdívka z cihel, omítky vápenocementové, konstrukce střechy plochá vrchní krytina IPA. Vytápění kotlem a tuhá paliva

I.PP - kotelna a sklad tuhého paliva

I.NP - členění na dvě místnosti a technické zázemí, dále služební byt se samostatným vchodem

Nahodilé požární zatížení se pohybuje od 10 do 75 kg/m².(TH)

Objekt bez požárního nebezpečí

2.5. Víceúčelový kulturní areál

Areál je dislokován na severním okraji obce. V areálu je vybudován betonový parket, přístřešek pro kapelu a příruční sklad materiálu. Plocha uvedené stavby je 14,5m x 6,4m. Součástí je buňka s přístřeškem sloužící jako místo pro poskytnutí občerstvení při akcích.

Nahodilé požární zatížení se pohybuje od 10 do 20 kg/m².(TH)

Objekt bez požárního nebezpečí.

2.6. Objekt obchodu se smíšeným zbožím

Ulice Polní číslo 106, vnější rozměry půdorysu 13m x 19m, obvodové zdivo železobetonové pilíře a vyzdívka z cihel, omítky vápenocementové, konstrukce střechy plochá vrchní krytina IPA. Vytápění horkovodem. Je zde provozována obchodní činnost a výroba lahůdek nájemcem.

Nahodilé požární zatížení se pohybuje od 10 do 75 kg/m².

Objekt bez požárního nebezpečí.

2.7. Víceúčelový sportovní areál

Areál je dislokován na jižním okraji obce. V areálu je vybudováno sportovní hřiště k více účelům, ke kterému náleží dřevěná buňka sloužící jako místo pro poskytnutí občerstvení při akcích.

Nahodilé požární zatížení se pohybuje od 10 do 20 kg/m².(TH)

Objekt bez požárního nebezpečí.

2.8. Sklad zahradní a komunální techniky

Ulice Polní číslo 106, obvodové zdivo železobetonové pilíře a vyzdívka z cihel, omítky vápenocementové, konstrukce střechy plochá vrchní krytina IPA. Vytápění horkovodem. Je uskladněná zahradní technika a komunální pro potřeby obce.

Nahodilé požární zatížení se pohybuje od 10 do 75 kg/m².

Objekt bez požárního nebezpečí.

3/ Požárně technické charakteristiky a množství hořlavých látek

- v přilehlém prostoru budovy OÚ jsou skladovány sekačky. Uskladněný motorový benzín-max. 40 litrů, hořlavá látka I. třídy, bod vznícení par 21 °C,

-v budově OÚ papír a tiskoviny-organická sloučenina s bodem vznícení 280°C až 398°C

-dřevo-organická látka pevného charakteru, teplota vznícení dle druhu dřeva 300°C až 400°C

4/ Stanovení podmínek požární bezpečnost k zamezení vzniku a šíření požáru

Každý, kdo se pohybuje v objektech OÚ je povinen počínat si tak, aby svým jednáním nezavdal příčinu ke vzniku požáru.

-zastupitelé, případně zaměstnanci jsou povinni se zúčastňovat periodického školení PO v souladu s §36 odst. 1 a § 23 odst. 1,2 vyhlášky MV 246/2001 Sb.

-oznámít neprodleně starostovi závady, které by mohly ohrozit požární bezpečnost

-udržovat pořádek a volný přístup k hasicím přístrojům a hlavním uzávěrům

-dodržovat zákazy kouření

- v případě vzniku mimořádné události se řídit PPS

5/ Rozmístění hasicích přístrojů

Popis rozmístění HP

- Víceúčelový kulturní areál-přístřešek PG6LE

- OÚ vstup - PGE6LE, S5KT, V9LE
- OÚ knihovna - V9LE
- Prostor I. a II. pro uložení sekaček-PG6LE, PG6LE
- Pohostinství - PG6LE, PG6LE, S1,5
- Obecní dům - PG6LE
- Prodejna - PG6LE, PG6LE, PG6LE ,S2KT
- Sklad zahradní a komunální techniky - PG6LE, PG6LE
- Víceúčelový sportovní areál - PG6LE

Periodické revize HP provádí 1x za 12 měsíců autorizovaný dodavatel.

Měsíční vizuální prohlídky HP provádí pověřená osoba se zápisem do knihy kontrol.

6/ Požární poplachová směrnice

Viz. příloha číslo 1

7/ Zvláštní opatření

7.1. Akce, při kterých se používá otevřený oheň / táborové ohně, ohňostroje/ je nutné zajistit dozorem požární hlídky, případně smluvně jednotkou SDH sousední obce.

7.2. S odvoláním na znění Vyhlášky 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živic § 4 odst. 1 až 3 je nutné po končení svařovacích prací zajistit následný dozor po dobu nejméně 8 hodin. Intenzitu dozoru určí statutární zástupce obce.

7.3. V obci je rozvod pitného vodovodu podzemními hydranty, který spravuje VAK Pardubice.

Zpracoval:

Pavel Semerák OOOZ dle § 11 zákona 133/1985Sb Číslo osvědčení 34/2003
dne 11.11.2019