

Název akce:

Podnikatelský park Milevsko – komunikace úsek 5

Místo stavby: Milevsko

Stupeň dokumentace:

společné povolení

Část:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

Datum: **březen 2023**

Zpracovatel: Ing. Petr Bůžek
osoba odborně způsobilá v oblasti požární ochrany (Z-OZO-78/2016)

Investor: Město Milevsko, nám. E. Beneše 420/12, 399 01 Milevsko

1. Úvod – seznam použitých podkladů

(podle § 41, odst. 2., vyhl. Ministerstva vnitra o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru).

Požárně bezpečnostní řešení bylo zpracováno podle

ČSN 73 0802 "Požární bezpečnost staveb – nevýrobní objekty"

ČSN 73 0873 "Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou"

Požárně bezpečnostní řešení stavby je zpracováno ve stupni **dokumentace pro společné povolení**, podle § 41, odst. 2, vyhl. 246/2001 (vyhláška Ministerstva vnitra o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru – vyhláška o požární prevenci).

Předmětem požárně bezpečnostního řešení je posouzení stavby místní komunikace navazující na nově zbudovanou komunikaci Průmyslového parku Milevsko zpřístupňující další rozvojové plochy určených pro podnikatelskou výstavbu.

1.1 Identifikační údaje stavby

název stavby:	Podnikatelský park Milevsko – komunikace úsek 5
účel stavby:	místní komunikace
katastrální území:	Milevsko
místo stavby:	Milevsko
investor:	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420/12, 399 01 Milevsko

1.2 Seznam použitých podkladů pro zpracování

(podle § 41, odst. 2., písm. a) vyhl. Ministerstva vnitra o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru)

Použité podklady:

1. Projektová dokumentace
- stavební dokumentace, Bc. Jakub Jeništa, DiS., ČKAIT: 0101827 (28.09.2022)
 2. Informace zadané investorem a hlavním projektantem stavby
 3. Platné zákonné předpisy a technické normy řady požární bezpečnosti staveb zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
 4. zákon č. 133/1985 sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů
 5. vyhláška MV č. 246/2001 Sb. o požární prevenci
 6. vyhláška 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb
 7. vyhláška 460/2021 Sb. o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva
-

2. Účel a stručný popis stavby

(podle § 41, odst. 2., písm. b) vyhl. Ministerstva vnitra o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru z hlediska stavebních konstrukcí, výšky stavby, účelu užití, případy popisu a zhodnocení technologie a provozu, umístění stavby ve vztahu k okolní zástavbě)

Předmětem projektové dokumentace je posouzení výstavby nové komunikace. Navržený úsek 5 je tedy napojen do ulice Dukelská na východním okraji města Milevska, která je navržena taktéž s obousměrným provozem s šířkou 7m + chodník. Nový chodník bude taktéž navazovat na chodník předchozí etapy, je řešen jednostranně a zakončen v nové křižovatce na konci úseku. Tato křižovatka je navržena v dimenzi pro další budoucí rozvoj průmyslových ploch a také tak, aby při dokončení navrženého rozsahu mohla fungovat jako obratiště pro nákladní automobily, pro osobní automobily, vozidla pro svoz odpadu a pro složky IZS. V trase komunikace jsou navrženy 2 nové sjezdy jako dopravní napojení nově oddělených pozemků s plánovanou výstavbou. Povrch komunikace bude tvořen asfaltobetonem. Součástí prodloužení komunikace bude i prodloužení vodovodního a kanalizačního řádu vč. nových přípojek.

Dle vyhlášky č. 460/2021 Sb. o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva je stavba začleněna do kategorie stavby I. dle § 7.

Profil navrhované komunikace bude ve standartní šíři – 3,5m (2 směry tj. 7m). Umístění nově vzniklých sjezdů k pozemkům viz. projektová dokumentace.

Posouzení zařízení pro požární zásah

Stavbou místní komunikace nebudou zhoršeny podmínky pro požární zásah. Svým rozměrem nedochází k zhoršení zásahu HZS pro navazující zástavbu.

Délka komunikace bude 174,8 m.

Šířka komunikace 3,5 (jeden jízdní pruh – tj. 2 jízdní pruhy 7 m) – vyhovuje.

Navržená křižovatka bude plnit funkci obratiště pro automobily a složky IZS a svými rozměry vyhovuje dle přílohy 3. vyhlášky 23/2008 sb.

Vnější odběrné místo:

Stávající vodovodní řád bude stavbou dotčen a prodloužen. Stávající hydranty v ulici Dukelská nebudou stavbou dotčeny. V případě dalšího rozvoje této lokality je dle požadavků na konkrétní stavby nutné počítat se zřízením vnějších odběrných míst dle ČSN 73 0873.

3. Závěr:

Při dodržení podmínek stanovených tímto požárně bezpečnostním řešením stavby lze konstatovat, že stavba je v souladu s platnými ČSN – požární bezpečnost staveb a respektuje zásady požární ochrany.

Předmětné změny byly navrženy tak, že vyhovují normovým požadavkům. Případné změny proti platným právním předpisům uvedené nebo nezmněné v textu se řídí zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, vyhláškou MV č. 246/2001 Sb. o požární prevenci.

Veškeré případné změny musí být konzultovány se zpracovatelem požárně bezpečnostního řešení stavby a případně doplněny.

Tato dokumentace neslouží jako podklad pro realizaci stavby, ale pouze jako podklad pro společné povolení.

Strakonice, březen 2023