


Zodp. proj.	Ivan Uherčík	STAVOPROJEKT '91 s.r.o. Ústí n.L., Masarykova 175 tel./fax 475 207 134 e – mail: stavoprojekt 91@volny.cz	
Vypracoval	Ing. Miroslav Kučera		
Stavebník	Město Jílové		
Místo stavby	Jílové		
Úprava parkovacích stání v městě Jílové		Datum: 02/2018	
		Č. zak.: 40818	
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň: DSPS	

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Název akce : **Úprava parkovacích stání
ve městě Jílové**

Místo stavby : **p. p. č. 622/14, k. ú. Martiněves u Děčína
(ulice Dlouhá) ostatní plocha
p. p. č. 7/5, k. ú. Jílové u Děčína
(ulice Spojová)
p. p. č. 28/6, k. ú. Jílové u Děčína
(ulice Okružná)**

Stavebník : **Město Jílové
se sídlem Mírové náměstí 280, Jílové**

Ing. Miroslav Kučera
Tyršova 301/5, Trmice
miroslav.kucera.pbs@centrum.cz
602 438 277



02/2018

Obsah:

- A. Základní údaje
 - 1. Identifikace stavby
 - 2. Dispoziční a provozní řešení
 - 3. Právní předpisy, normové požadavky, průvodní dokumentace výrobce a projektová dokumentace
 - 4. Popis stavby
- B. Požárně bezpečnostní řešení
 - 1. Rozdělení stavby a objektů do požárních úseků
 - 2. Výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti
 - 3. Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí
 - 4. Zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest
 - 5. Zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru
 - 6. Zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst a přenosných hasicích přístrojů
 - 7. Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)
 - 8. Zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení)
 - 9. Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními
 - 10. Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek
- C. Výkres požární bezpečnosti stavby
- D. Závěr

A. Základní údaje

1. Identifikace stavby

Název stavby	: Úprava parkovacích stání ve městě Jílové
Místo stavby	: p. p. č. 622/14, k. ú. Martiněves u Děčína (ulice Dlouhá) ostatní plocha p. p. č. 7/5, k. ú. Jílové u Děčína (ulice Spojová) p. p. č. 28/6, k. ú. Jílové u Děčína (ulice Okružná)
Stavebník	Město Jílové se sídlem Mírové náměstí 280, Jílové
Hl. projektant	: STAVOPROJEKT 91, spol.s r.o. Ústí nad Labem, V Kutišti 9 Ivan Uherčík, AO ČKAIT č. 0400679
Dokumentace	: Dokumentace pro vydání rozhodnutí a umístění stavby

2. Dispoziční a provozní řešení

Navržená stavba bude sloužit pro potřeby občanů přilehle oblasti jako veřejné parkoviště pro osobní automobily.

Dispozičně jsou určeny tři lokality pro úpravu parkovišť.

- V Dlouhé ulici je to na p. p. č. 822/1, k.ú. Martiněves u Děčína, kde je stávající zpevněná plocha pro parkování o výměře cca 140m². Na tuto navazuje neupravená plocha podél komunikace, která se využije pro rozšíření parkovacích míst. Celková zpevněná plocha podél komunikace určená pro parkování osobních aut bude cca 480m².
- V ulici Spojová je vymezená plocha pro nové parkoviště na p. p. č. 7/5, k. ú. Jílové s výměrou cca 140m². Plocha navazuje na místní komunikaci.
- V ulici Okružní je pro parkoviště vymezena plocha s výměrou cca 190m² na p. p. č. 28/6. Plocha propojuje dvě stávající parkoviště situována při komunikaci v Okružní ulici.

3. Právní předpisy, normové požadavky, průvodní dokumentace výrobce a projektová dokumentace

Toto požárně bezpečnostní řešení je vypracováno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb, o územním plánování s stavebním řádu, dle vyhlášky 32/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a podle následujících norem, předpisů a podkladů:

- vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
- vyhláška 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- ČSN 73 0834 - Požární bezpečnost staveb (Změny staveb)
- ČSN 73 0873 - Požární bezpečnost staveb (Zásobování požární vodou)
- A - průvodní zpráva a situace

Rozsah zpracování požárně bezpečnostního řešení pro stavbu vychází z velikosti stavby a je přiměřeně zjednodušen v souladu s § 41 odst. 4 vyhlášky o požární prevenci.

4. Popis stavby

Zpevněné plochy parkovišť jsou navrženy na zpevněné ploše tloušťky 0,45 m. Povrch parkovišť bude z betonové zatravnovací dlažby a pod dlažbou se položí sorpční textilie. V rámci stavby se předpokládá přeložka veřejného osvětlení, kabelu NN a VN.

B. Požárně bezpečnostní řešení

1. Rozdělení stavby a objektů do požárních úseků

Stavba není členěna na požární úseky.

2. Výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti

Požární riziko se nestanoví.

3. Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí

Stavební konstrukce vyžadující požární odolnost se nevyskytují.

4. Zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest

Jedná se o volný prostor, evakuace osob se neřeší.

5. Zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru

Požárně nebezpečný prostor se neposuzuje.

6. Zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst a přenosných hasicích přístrojů

Pro zásah vyhovuje stávající požární hydranty pro bytovou zástavbu. Umístění stání se může týkat případného požárního hydrantu, který by byl stavbou dotčen. Požární hydrant musí zůstat zachován a nesmí být v prostoru parkovacího stání. Případné zrušení hydrantu může být provedeno jen se souhlasem územně příslušného HZS, na základě předloženého požárně bezpečnostního řešení.

Nevznikl požadavek na instalaci přenosného hasicího přístroje

7. Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, nástupní plochy a zásahové cesty)

Komunikace pro příjezd požárních vozidel vyhovují parkoviště neomezuji. Prostor pro stání vozidel není nástupní plochou.

8. Zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení)

Parkové stání nebude napojeno na technické nebo technologické zařízení s výjimkou veřejného osvětlení.

9. Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

Požárně bezpečnostní zařízení se nepožadují.

10. Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek

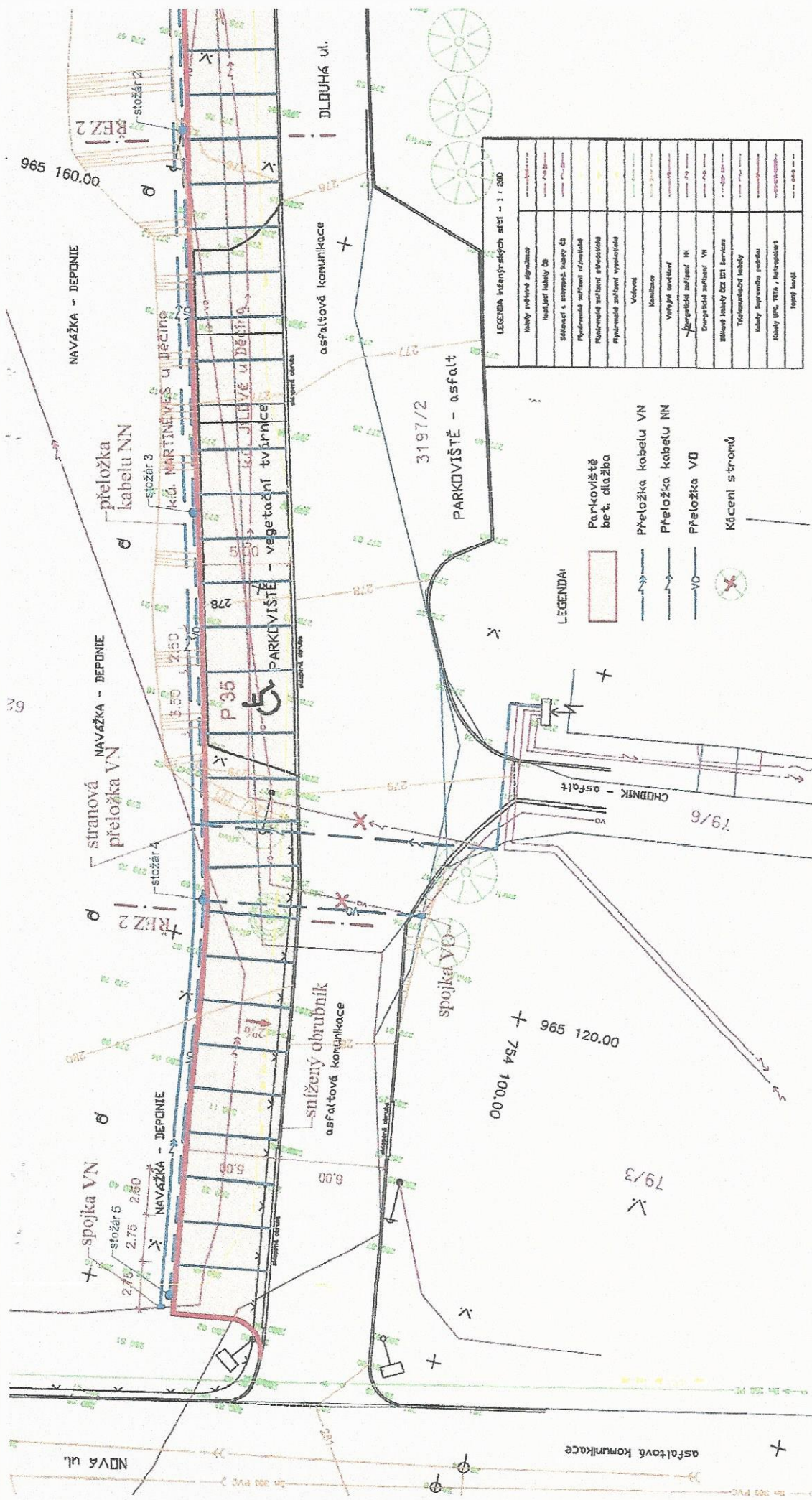
Na parkovém stání nebudou instalovány žádné požární ani bezpečnostní tabulky. Instalace dopravního značení není předmětem požárně bezpečnostního řešení. Výjimkou jsou případné požární hydranty, které musí být označeny v souladu s čl. 8.3 ČSN 73 0873. V tomto případě se, dle projektanta stavby, nevyskytují.

C. Výkres požární bezpečnosti stavby






Jedná se o přehledné řešení požární bezpečnosti a rozsah stavby si nevyžaduje zpracování výkresu požární bezpečnosti stavby dle § 41 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci. V případě požadavku orgánu státního požárního dozoru bude výkres požární bezpečnosti dodatečně zpracován.

D. Závěr

Požárně bezpečnostní řešení je zpracováno ke dni 25. 2. 2018. Veškeré změny v projektové dokumentaci, popřípadě změny při realizaci stavby, které ovlivní požární bezpečnost stavby, musí být řešeny v dodatku požárně bezpečnostního řešení nebo v novém požárně bezpečnostním řešení.

[illegible]

LEGENDA:

	Parkoviště bet. dlažba
	Přeložka kabelu VN
	Přeložka kabelu NN
	Přeložka VO
	Kácení stromů

