

POŽÁRNĚ.BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí

Akce : Parkoviště na ul. Zd. Buriana

Investor: Město Kopřivnice
Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice
IČ 00298077

Projektant: Ing. Ludmila Beňová
AO ČKAIT 1100284

kancelář : Hornopolská 12, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
☎ 737 907 037, mail : benoval@volny.cz
IČ 13636472

Datum : červenec 2018



projektant
prozemní stavby, požární bezpečnost staveb

Ing. Ludmila Beňová

IČ: 136 36 472

kancelář: Hornopolská 12, 702 00 OSTRAVA 1
mobil: +420 737 907 037

1. POPIS A UMÍSTĚNÍ STAVBY A JEJÍCH OBJEKTŮ

Posuzovaná dokumentace řeší vybudování parkoviště a s tím souvisejících objektů v Kopřivnici na ulici Zdeňka Buriana, v blízkosti křižovatky této ulice s ulicí Javorovou. Jedná se o lokalitu, v níž se nacházejí bytové domy, v nejbližším okolí řešené stavby se jedná o podsklepené domy se 3-mi nadzemními podlažími (tzn., že tyto domy nevyžadují vybudování nástupních ploch). Parkoviště se bude nacházet ve vzdálenosti cca 9,0 m od štítové stěny jednoho z těchto stávajících domů.

Navrhovanou stavbou budou dotčeny parcely č. 234/5, 28/1, 28/4, 12/2, 12/3, 12/9, 13/13 a 12/14, všechny v katastrálním území Kopřivnice. Plocha, na níž se bude parkoviště nacházet, je v současné době zatravněná a na jejím okraji rostou vzrostlé stromy (tyto nebudou stavbou dotčeny).

Součástí stavby budou tři stavební objekty:

- ❖ SO 101 - Místní komunikace
- ❖ SO 301 – Odvodnění
- ❖ SO 4010 – Veřejné osvětlení

❖ SO 101 - Místní komunikace

V rámci tohoto objektu bude vybudováno 24 parkovacích míst (vč. dvou míst pro parkování vozidel převážejících těžce pohybově postižené osoby). Kromě toho SO 101 zahrnuje vybudování přístupové komunikace $s = 6,0$ m a rekonstrukci stávajících chodníků. Přístupové komunikace jsou navrženy z černého asfaltu, vlastní parkovací stání budou zhotovena ze zatravněvacích dlaždic, místa pro vozidla těžce postižených osob a chodníky budou dlážděné ze zámkové dlažby. Součástí SO 101 je rovněž příprava území pro výstavbu – tj. odstranění části stávajících komunikací, odstranění travnaté vrstvy v ploše budoucího parkoviště a následné sejmutí 10 cm vrstvy půdy, která bude po dokončení stavby použita na ohumusování nových zelených ploch.

❖ SO 301 - Odvodnění

Tento objekt řeší svedení dešťových vod z parkoviště a dalších souvisejících zpevněných ploch do kanalizace, a to přes retenční nádrž, která bude zajišťovat regulaci množství vod vypouštěných do kanalizačního potrubí SmVaK.

❖ SO 401 - Veřejné osvětlení

Tento objekt řeší osazení 3 nových sloupů VO, které budou zajišťovat dostatečné osvětlení řešeného parkoviště, přístupové komunikace a chodníků. Napojení nových sloupů bude provedeno ze stávajícího stožáru VO podzemním kabelem.

2. ZÁVĚR

Řešené objekty nejsou považovány za objekty ve smyslu ČSN 730802 a předpisů souvisejících. V souvislosti s řešenou stavbou nebudou dotčeny stávající přístupové komunikace ke stávající zástavbě, taktéž nebudou dotčena žádná další zařízení sloužící k protipožárnímu zabezpečení dané lokality (vnější odběrná místa apod.). **Z hlediska požární bezpečnosti nejsou na řešenou stavbu kladeny žádné zvláštní požadavky.**

3. SEZNAM PŘEDPISŮ

- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb. Nevýrobní objekty
- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška MV ČR č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (dále jen Vyhláška o požární prevenci)
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška MMR ČR č.268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu
- Vyhláška MV ČR č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění pozdějších předpisů