

Magistrát města Ostravy
Útvar hlavního architekta a stavebního řádu

Vaše značka:

Ze dne: 21.11.2017
Č. j.: SMO/480320/17/ÚHAaSR/Vr
Sp. zn.: S-SMO/480320/17/ÚHAaSR/2

Vyřizuje: Ing. Martin Vrána
Telefon: +420 599 443 194
Mob.: +420 733 788 903
E-mail: mvrana@ostrava.cz

Datum: 27.11.2017

poel spol. s r.o.
projekce a realizace staveb
Ing. Jaroslav Seidler
Nad Porubkou 1195/34b
721 00 Ostrava - Svinov

ID DS: 8v6tu4x

Souhlas podle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění

Vaším podáním ze dne 21.11.2017 byl útvar hlavního architekta a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy požádán o souhlas podle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dále jen stavební zákon), který je nutný pro povolení stavby „**ZPEVNĚNÉ PLOCHY U OBJEKTU NA UL. SVORNOSTI, p.č.st. 3202, OSTRAVA-ZÁBŘEH**“ speciálním stavebním úřadem.

Účelem navrhované stavby je obnova stávajících zpevněných ploch, estetizace prostoru, v bezprostředním okolí objektu č.p.st. 3202.

Je navržena oprava stávajících zpevněných ploch, chodníků v původních situativních i výškových parametrech s plynulým navázáním na stávající nedotčené úseky chodníků a vstupy do rekonstruovaného objektu. Šířky dlážděných chodníků z betonové dlažby se odvíjí od stávajících hran, jsou proměnlivé od 2 400 mm do 3 100 mm. Šířka chodníku navrženého z břidlicových šlapáků tl. 50 mm je 500 mm. Zároveň je navržena zpevněná plocha pro kontejnery rozměrů 1,64 m x 2,68 m, která bezprostředně navazuje na stávající asfaltový chodník. Plocha pro kontejnery je navržena z betonové dlažby tl.80 mm. Zpevněné dlážděné plochy budou lemovány betonovými obrubami na jedné straně s převýšením 70 mm nad niveletu, na druhé straně budou použity plastové „neviditelné“ obruby výšky 80 mm bez převýšení pro umožnění odtoku dešťové vody do okolní zeleně. V blízkosti budovy bude umístěn městský mobiliář (odpadkové koše), včetně rozebíratelného zábradlí je součástí stavebního objektu p.č.st. 3202.

V bezprostřední blízkosti kmenů stromů jsou navrženy ochranné mříže, které budou chránit kořenový prostor stromů. Jsou navrženy ocelové rámy s mříží, které budou osazeny do betonové kořenové obruby, která bude prováděna monoliticky až na místě, dle konkrétní situace kořenového prostoru tak, aby zásah ve vymezeném prostoru byl co nejšetrnější. Mříž včetně rámu bude osazena do stejné výškové úrovně jako přilehlá zpevněná plocha. Průměr mříží je navržen 3,60 m , tj. cca 1,50 m od kmene stromu.

Zpevněná plocha pro kontejnery bude přístupná ze stávajícího asfaltového chodníku. Výškově bude napojena bez převýšení, aby bylo možné manipulovat s odpadními nádobami. Dotčená hrana asfaltového chodníku bude opravena v šířce cca 300 mm, bude obnovena obrusná asfaltová vrstva z ACO 11+ v tl. 40 mm.

Konstrukce zpevněných ploch je navržena podle schválených TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací – dodatek č.1.

Pro uvedenou stavbu bylo dne 5.6.2017 vydáno vyjádření č.j. SMO/211239/17/17/ÚHAaSŘ/Kov), ve kterém stavební úřad sděluje, že stavba nevyžaduje ve smyslu § 79 odst. 6 stavebního zákona rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.

Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta a stavebního řádu, oddělení stavebně správní, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, vydává souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona, potřebný pro povolení stavby „**ZPEVNĚNÉ PLOCHY U OBJEKTU NA UL. SVORNOSTI, p.č.st. 3202, OSTRAVA-ZÁBŘEH**“ speciálním stavebním úřadem – příslušným Silničně správním úřadem.

Ing. Martin Vrána
referent státní správy na úseku územních řízení