

odesílatel  
telefon  
e-mail  
datum

Ing. Vlastimil Foltýn  
573 321 162  
vlastimil.foltyn@mesto-kromeriz.cz  
21. července 2022

Město Kroměříž  
Velké náměstí 115/1  
767 01 Kroměříž

Věc: Stanovisko, KS č. 0511/22

Město Kroměříž, odbor služeb, jako účastník řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, vydává toto stanovisko pro územní a stavební řízení k dokumentaci stavby „**Přechod pro chodce na ul. Velehradská, Kroměříž**“, umístěné v kat. území Kroměříž na pozemku p. č. 807/1, 877/8, 877/13, 3234/1, 3234/2, 4566/19.

Dokumentace řeší vybudování nového napojení - vstupu do areálu hřbitova a to pomocí přechodu pro chodce s ochranným ostrůvkem u schodiště k OD Tesco a nových chodníků, které navrhovaný přechod propojí se stávajícími chodníky na ulici Velehradská a na hřbitově. Přechod je budován na silnici II/432. Šířka chodníku je navržena 2,0 a 4,0 m mezi obrubníky. Šířka přechodu je navržena 4,0 m. Ochranný ostrůvek je navržen o šířce 3,0 m a v délce 16,0 m. rámci stavby bude provedena úprava oplocení hřbitova. Část ŽB oplocení vč. Základu bude zařezána a odbourána v celkové délce cca 8 m (2 pole). Vybouraný základ bude proveden nový ŽB vč. podezdívky, stávající ŽB oplocení bude ukončeno novými ŽB sloupy rozměru 0,6x0,6 m, ke kterým bude přikotveno stáv. oplocení pomocí ocelových trnů na chemické kotvy. Mezi sloupy budou doplněny ocelová dvoukřídlá brána a 2 krajní plotová ocelová pole. Chodník je od silnice II. třídy oddělen pásem zeleně v šíři 1,65 m. Od travnatých ploch je chodník oddělen chodníkovými obrubníky profilu 100/250 mm. Vodicí linii tvoří jednostranně zvýšený chodníkový obrubník. V místě vstupu do silnice jsou navrženy silniční nájezdové obrubníky profilu 150/150 mm, doplněné varovnými pásy š. 400 mm a signálními pásy š. 800 mm z červené SLP dlažby. Ochranný ostrůvek je lemován betonovými obrubníky KO (obruba ke kruhovým objezdům a ochranným ostrůvkům) profilu 195/305 mm. Součástí navrhovaného přechodu je realizace oboustranného osvětlení nástupní plochy a přechodu. Bude napojeno zemním kabelem z nejbližšího sloupu VO a to zemním kabelem CYKY 4x10-J a uzemňovacím páskem 30/4. Pod silnicí II/432 bude proveden protlak v celkové délce 14,0 m.

Jako světelný zdroj je navrženo asymetrické LED osvětlení (barva světla – ledově bílá)

Odbor služeb MěÚ Kroměříž nemá k PD námítky.



Lambert Hanzal  
Vedoucí odboru služeb  
Město Kroměříž