



Městský úřad Milevsko

odbor regionálního rozvoje

nám. E. Beneše 420, pracoviště Sažinova 843, 399 01 Milevsko

tel. 382 504111, fax: 382 521879, email: hana.pejrilova@milevsko-mesto.cz

Č.j MM 60508/2020/ORR/Neč

V Milevsku dne 17. 09. 2020

Spis. zn SZ MM 01488/2014

Vyřizuje: Jana Multušová Nečasová, DiS

Tel. 382504221; e-mail: jana.necasova@milevsko-mesto.cz

Veřejná vyhláška

Oznámení o zahájení řízení o návrhu územního plánu Zběšičky (opakované veřejné projednání)

Městský úřad Milevsko - odbor regionálního rozvoje dle § 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále stavební zákon), příslušný k pořízení územního plánu Zběšičky, v souladu s ustanovením § 52 stavebního zákona oznamuje zahájení řízení o návrhu ÚP Zběšičky.

Návrh bude vystaven k veřejnému nahlédnutí na Městském úřadu Milevsko, odboru regionálního rozvoje, pracoviště Sažinova 843, kancelář č. 106 a na Obecním úřadě ve Zběšičkách od **22. 09. 2020 do 29. 10. 2020**.

Veřejné projednání návrhu se uskuteční dne **21. 10. 2020** od **15:00** hod na Obecním úřadě ve Zběšičkách.

Nejpozději do 7 dnů ode dne veřejného projednání může každý uplatnit své připomínky. Dotčené osoby mohou uplatnit námitky, ve kterých musí uvést odůvodnění, údaje podle katastru nemovitostí dokladující dotčená práva a vymežit území dotčené námitkou. Takovými osobami jsou, podle ust. § 52 odst. 2 stavebního zákona, vlastníci pozemků a staveb dotčených návrhem řešení, oprávněný investor a zástupce veřejnosti. Dotčené orgány a krajský úřad jako nadřízený orgán uplatní ve stejné lhůtě stanoviska k částem řešení, které byly od společného jednání (§50) změněny. K později uplatněným stanoviskům, připomínkám a námitkám se nepřihlíží. Návrh bude také vystaven v elektronické podobě na internetové adrese: <http://www.milevsko-mesto.cz>, odkaz územní plánování a www.obeczbesicky.cz.

Tato veřejná vyhláška musí být vyvěšena po dobu 30 dnů.

Vyvěšena dne: 18.9. 2020

Sejmuta dne:

Ing. Hana Pejřilová
vedoucí odboru regionálního rozvoje