

Městský úřad Kolín

Odbor region. rozvoje a územ. plánování

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

tel.: +420 321 748 251

e-mail: regionalni.rozvoj@mukolin.cz

LK PROJEKT s.r.o.
ul. 28. října 933/11
250 88 ČELÁKOVICE

Vaše čj. (zn.):
Číslo jednací: MUKOLIN/ORR 64171/19-sindv1
Spisová zn.: ORR 237/2019

Vyřizuje: Vladimír Šindelář
Telefon: 321 748 340
E-mail: vladimir.sindelar@mukolin.cz

IČ: 04326181

Počet listů: 1
Příloh/listů: 0/0

Datum: 28.06.2019

Závazné stanovisko orgánu územního plánování

Odbor regionálního rozvoje a územního plánování Městského úřadu Kolín jako orgán územního plánování vydává v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 písm. e) a § 96b zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů závazné stanovisko k akci „Prodloužení kanalizačního řádu A5-2a v ul. K Veltrubům, Kolín-Sendražice“, spočívající ve stavbě kanalizace o délce cca 160 m, kanalizačních přípojek, sběrných šachet, asfaltové komunikace a veřejného osvětlení na pozemkových parcelách č. 13/16, 304/51, 995/1, 995/4, 998/1 v kat. území Sendražice u Kolína, ve vlastnictví města Kolína.

Předložený záměr je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, zásadami územního rozvoje, územním plánem Kolína i z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování. Nestanovujeme žádné podmínky pro jeho uskutečnění.

Odůvodnění: podklady pro vydání stanoviska byly Politika územního rozvoje ČR ve znění Aktualizace č. 1, Úplné znění zásad územního rozvoje Středočeského kraje a Úplné znění územního plánu Kolín po vydání změny č. 4 s účinností od 24.06.2019. Předložený záměr je v zastavěném území města a v zastavitelné ploše dopravní infrastruktury (účelové komunikace, místní komunikace páteřní a propojovací místní komunikace páteřní vč. silnic uvnitř zastavěného území a zastavitelných ploch).

Toto stanovisko platí dva roky ode dne vydání.

MĚSTSKÝ ÚŘAD KOLÍN

Úřad územního plánování
Karlovo náměstí 78
280 12 KOLÍN I



Ing. Jaromír Skála
referent územního plánování
oprávněná úřední osoba