

FORVIA CZ s.r.o.

Ing. Ivo Šlajer
Zelený Pruh 95/97
140 00 Praha 4

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
8.1.2020	45/20/KOC/Ro/1	Ing. Michal Rotbauer/ 381 107 239/ rotbauer@ceps.cz	Kočín / 6. 2. 2020

Název záměru – SO 102 Okružní křižovatka

- **Zájmové území: k. ú. Nehvizdy**
- **Vyjádření k projektové dokumentaci**

Vážený pane,

na základě Vaší žádosti o stanovisko k dokumentaci výše uvedené stavby Vám sdělujeme:

S uvedenou projektovou dokumentací „SO 102 Okružní křižovatka“ souhlasíme, je v souladu s našimi podmínkami. Okružní křižovatka se nachází mimo ochranné pásmo vedení VVN. Souhlasíme s umístěním stavby okružní křižovatky.

Souhlas se nevztahuje na SO 401 – Veřejné osvětlení

Veřejná osvětlení či jejich úpravy, lze v ochranném pásmu vedení přenosové soustavy provádět za předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi sloupy VO a fázovými vodiči vedení vvn/zvn dle platných technických norem. Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení křížení stavby VO s dotčeným vedením vvn/zvn.

Posouzení doporučujeme zpracovat jednou z těchto společností:

Elektrotrans, a.s., Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5
GA Energo technik s. r. o., Orlík – Na Střílně AB, 330 11 Plzeň – Třemošná
SAG Elektrovod, a.s., Traťová 1, 619 00 Brno

Vypracované odborné posouzení musí být ČEPS, a.s., předloženo k odsouhlasení společně se žádostí o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu vedení.

Před zahájením stavby VO musí stavebník požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu vedení. Souhlas s činností stanoví podmínky, za kterých je možné stavbu realizovat. Pro vydání souhlasu s činností v ochranném pásmu vedení je nutné předložit:

- žádost o souhlas s činností v ochranném pásmu,
- mapu širších vztahů (již obdrženo),
- technickou zprávu (již obdrženo),
- katastrální mapu se zakreslením uvažované stavby (již obdrženo).
- odborné posouzení vzdáleností mezi VO a vedením VVN

S pozdravem

Ing. Karel Čížek
vedoucí odboru
Správy energetického majetku a dokumentace – oblast Střed