

technical-project

Od: Hrubý Aleš (MMB) <hruby.ales@brno.cz>
Odesláno: středa 20. dubna 2022 14:56
Komu: technical-project
Předmět: FW: dotaz - ZUK - uložení sítí

viz níže.....

S pozdravem

Mgr. Aleš Hrubý

Oddělení pozemních komunikací

Odbor dopravy

Magistrát města Brna | Kounicova 67 | 601 67 Brno

T: +420 542 174 298 | E: hruby.ales@brno.cz

www.brno.cz | [facebook](https://www.facebook.com/ma.mbrno) | [twitter](https://twitter.com/ma_mbrno)

Přeposílám právní názor OD MMB.

Vážený pane inženýre,

na uvedenou problematiku jsou různé právní názory a i na odboru dopravy to neděláme jednotně. Někdo na přípojky povolení ZUK pro umístění inženýrských sítí v tělese komunikací dává, někdo ale jen pro liniové podélná vedení. Můj právní názor na problematiku je následující:

Problematiku inženýrských sítí a jiných vedení v dálnicích, silnicích a místních komunikacích řeší § 36 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, přičemž podle § 36 odst. 2 energetická, telekomunikační, vodovodní, kanalizační a jiná vedení, zařízení pro rozvod tepla a topných plynů (dále jen „vedení“), nesmějí být podélně umísťována v tělese dálnice, silnice nebo místní komunikace a na silničních pomocných pozemcích, pokud v dalších ustanoveních není stanoveno jinak. Ustanovení § 36 odst. 3 a 4 pak upravují podmínky, za kterých je možno podélná vedení do tělesa komunikací umístit a povolit zvláštní užívání dálnice, silnice nebo místní komunikace.

Zákonodárce se v právním předpise zcela evidentně snaží regulovat umísťování podélných vedení do těles pozemních komunikací, protože umísťování těchto vedení je pro pozemní komunikace v zásadě nepříznivé, a to z celé řady důvodů. Silniční správní úřady jako příslušný správní orgán by proto měly posoudit, zda umístění podélného vedení do tělesa komunikací je v konkrétním případě nezbytné a zda není možné bez neúměrných nákladů i jiné řešení umístění podélného vedení, tedy mimo těleso komunikace. Na základě výše uvedeného pak rozhodne silniční správní úřad o žádosti o povolení zvláštního užívání pro uložení podélného vedení v tělese komunikace.

Jestliže je silničním správním úřadem umístění podélného vedení do tělesa komunikace povoleno a podélné vedení je v tělese komunikace uloženo, protože není možno podélné vedení umístit bez neúměrných nákladů mimo těleso komunikace, pak již nedává žádný smysl případné další řízení o povolení zvláštního užívání pro uložení přípojek v tělese komunikace k tomuto podélnému vedení. Lze si velice obtížně představit, co by vlastně bylo zákonem chráněným zájmem a z jakého důvodu by například byla taková žádost zamítnuta. Tímto ale není dotčena povinnost povolení zvláštního užívání komunikace pro provádění stavebních prací při výstavbě přípojek.

S pozdravem

Ing. Dušan Kotisa, Odbor dopravy Magistrátu města Brna

From: Dalibor Lang [<mailto:dalibor.lang@brno-jih.cz>]

Sent: Thursday, February 26, 2015 1:51 PM

To: kotisa.dusan@brno.cz

Subject: dotaz - ZUK - uložení sítí

Dobrý den,

dostala se k nám informace, že OD MMB nebude vydávat rozhodnutí o ZUK na uložení přípojek sítí (kolmé), ale pouze na liniové (podélné) stavby. Chtěl jsem se zeptat, na základě čeho je možné to tak odlišit, aby se ujednotil postup i na městských částech. Děkuji za odpověď.

S pozdravem,

Ing. Dalibor Lang

ÚMČ Brno-jih

Tel. 545 427 539