

Název akce: III/26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2
Příloha: F.2 – PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
Číslo zakázky: 12-497-7-000
Objednatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4
HIP: Ing. Tomáš LANDA
Obec: Hořkovice
Souřad. systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

1 Průvodní zpráva ÚVOD

Průzkum stávajících inženýrských sítí byl proveden v období od ledna do března 2013. V rámci průzkumu bylo dotazováno celkem 45 úřadů a vlastníků (správců) IS (viz. Seznam správců, příloha):

- na žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí v zájmovém území projektu oznámili výskyt svých sítí či zařízení celkem 2 vlastníci či správci,
- negativní vyjádření zaslalo 38 správců,
- 5 žádostí o vyjádření zůstalo bez odpovědi,

Výskyt inženýrských sítí

Z výsledků průzkumu vyplývá, že v zájmovém území projektu či jeho blízkosti se vyskytují inženýrské sítě a zařízení těchto vlastníků resp. správců:

poř. č.	vlastník/správce	dotčená síť
38	Telefónica O2 CR, a.s.	podzemní optické a metalické kabely
42	VaK Mladá Boleslav, a.s.	vodovod

Komentář zpracovatele

- Forma, v jaké byly informace a zákresy vedení inženýrských sítí poskytnuty (písemná, digitální či ústní),
- Převzaté digitální zákresy vodovodu (VaK MB, a.s., metalického kabelu (O₂ CR, a.s.) byly správcem označeny jako ověřené či geodeticky polohově neověřené optického. Trasa optického kabelu (O₂ CR, a.s.) ve středovém dělicím pásu komunikace R10 byla správcem označeny jako ověřená či geodeticky zaměřená.
- Platnost vyjádření jednotlivých správců je uvedena v příloze „Seznam správců“,
- Předpokládá se, že vedení jednotlivých inženýrských sítí je provedeno v souladu s platnými normami, předpisy a normami souvisejícími,
- Písemná vyjádření jednotlivých správců byla digitalizována do formátu pdf a jsou objednateli předávána na samostatném CD, kde jsou rozdělena do dvou adresářů na „negativní“ (bez výskytu IS v zájmovém území) a „pozitivní“ (s výskytem IS v zájmovém území),
- Došlé písemné originály vyjádření všech oslovených majitelů a správců inženýrských sítí jsou uloženy v archivu zpracovatele této dokumentace,
- V souladu s legislativními předpisy je nezbytně nutné provést ve spolupráci s příslušnými správci přesnou lokalizaci inženýrských sítí a zajistit jejich ochranu, a to nejpozději při předání staveniště.

V Praze 13.9. 2013


ing. Pavel Sobotka