

Název akce: III/27513 Jemníky - Bojetice, rekonstrukce
Příloha: G.1 – PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
Číslo zakázky: 12-439-7-000
Objednatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4
HIP: Ing. Radek CERMÁN
Obec: Jemníky, Bojetice, Dobrovice
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 46 úřadů a vlastníků/správců IS (viz. Seznam správců, příloha G.1.2):

- na žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí v zájmovém území projektu oznámilo výskyt svých sítí či zařízení celkem 7 vlastníků či správců, z nichž jeden se pouze odkazem na další správce,
- negativní vyjádření zaslalo 35 správců,
- 4 žádosti o vyjádření zůstaly do uzávěrky dokumentace 8.4.2013 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
8	ČEZ Distribuce, a.s.	nadzemní a podzemní vedení NN a VN
19	Město Dobrovice	veřejné osvětlení Bojetice, Dobrovice
25	Ing. Bohuslav Ottomanský, OSVIT SERVIS	veřejné osvětlení Jemníky
30	RWE Distribuční služby, s.r.o.	STL plynovody a přípojky
39	Telefónica O2 CR, a.s.	optické a metalické kabely, nadzemní rozvody
43	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	vodovodní řady a kanal. stoky provozované a plánované

Komentář zpracovatele

- Forma, v jaké byly informace a zákresy vedení inženýrských sítí poskytnuty (písemná, digitální či ústní),
- Listinné podklady byly v mezích možností převedeny do digitální podoby (vynášením kót od situace nebo digitalizací listinného podkladu). Tyto zákresy nejsou zcela přesné a mohou vykazovat až několikametrové odchylky od skutečnosti,
- Společnost Telefónica O₂ CR, a.s. ve vyjádření oznámila a poskytla informace a zákresy pouze o podzemních

sdělovacích kabelových vedení. Při rekognoskaci v terénu byl však zjištěn i výskyt nadzemních tel. vedení této společnosti. Zákresy nadzemních vedení uvedené v grafických přílohách, které provedl zpracovatel této dokumentace na základě místního šetření, proto nemusejí být úplné.

- Převzaté digitální zákresy STL plynovodu (RWE DS, s.r.o.), sdělovacích kabelů (Telefónica O₂ CR, a.s.) a část tras vodovodních řadů a kanalizačních stok (VaK Mladá Boleslav, a.s.) byly správcem označeny jako ověřené či geodeticky zaměřené.
- Město Dobruška poskytlo digitální pasport VO s vyznačením lampových stožárů, jejichž poloha se kryje s polohou zaměřenou při pořízení geodetického podkladu pro projekt. Zákresy tras kabelů VO však nejsou k dispozici.
- Zákresy ostatních sítí je proto nutné považovat za „orientační“ nebo „neověřené“,
- Platnost vyjádření jednotlivých správců je uvedena v příloze „Seznam správců“,
- Předpokládá se, že vedení jednotlivých inženýrských sítí je provedeno v souladu s platnými technickými předpisy,
- **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 platnými 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 8.4. 2013



ing. Pavel Sobotka