

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Vyšetření inženýrských sítí

II/322 Týnec nad Labem, most. ev. č. 322-005 – oprava mostu včetně nájezdových ramp

Objednatel: *Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.*

Datum zpracování: *březen 2019*

PŘEDMĚT PRACÍ:

Vyšetření inženýrských sítí v zájmovém území bylo provedeno na základě požadavků objednatele. Pro vytvoření seznamu možných dotčených správců a vytvoření žádostí o vyjádření k existenci inženýrských sítí byla dne 31.1.2019 využita služba e-utilityRreport <http://zadost.mawis.eu/>, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r.o. Vygenerovaný protokol ve formátu pdf, ev.č. 2019268839, obsahuje doporučený způsob odeslání žádosti jednotlivým potencionálně dotčeným správcům. Žádosti byly odeslány elektronicky pomocí aplikace e-Utility Report (MAWIS), pomocí elektronických žádostí na webových stránkách jednotlivých správců, poštou nebo elektronickou poštou.

Z celkového počtu 14 oslovených správců zájmového území bylo 7 negativních a 7 pozitivních vyjádření. Celkový seznam všech oslovených správců je přílohou této zprávy. Druh zjištěné inženýrské sítě a jeho příslušnost ke správci je vyjádřen v následující tabulce.

Správce	Druh inženýrské sítě	Poskytnutá dokumentace
Česká telekomunikační infrastruktura a.s (CETIN)	podzemní sdělovací vedení	vektorová data
GasNet, s.r.o.	plynovod	vektorová data
Správa železniční a dopravní cesty, státní organizace, oblastní ředitelství Hradec Králové	podzemní sdělovací vedení	tištěný zakres
VODOS s.r.o.	vodovod	vektorová data
ČD Telematika	podzemní sdělovací vedení	tištěný zakres
Město Týnec nad Labem	dešťová a splašková kanalizace, veřejné osvětlení (není dokumentace, není zakresleno)	tištěný zakres
ČEZ Distribuce, a.s.	podzemní i nadzemní elektrické vedení	vektorová data

Pro vytvoření výsledného výkresu byla primárně použita poskytnutá vektorová data. Přibližná poloha podzemní sdělovací vedení ve správě SŽDC a ČD Telematika byla do výkresu zakreslena podle tištěného zakresu.

Město Týnec nad Labem ve svém vyjádření zmiňuje existenci dešťové a splaškové kanalizace, jejíž průběh byl dle zaslaného situačního zakresu orientačně zakreslen do výkresu. Město dále zmiňuje existenci elektrického vedení propojující veřejné osvětlení na celé mostní konstrukci, avšak město k tomuto vedení nemá žádnou dokumentaci, podle které by bylo možné ho zaktreslit do výkresu.

Aktuálnost mapových podkladů předávaných spolu s touto zprávou je k datu 03/2019.

VÝSTUPY:

Jednotlivé výstupní soubory jsou zařazeny ve složce INŽENÝRSKÉ SÍTĚ do níže uvedených podadresářů zaslaného komprimovaného souboru BRUNTÁL.zip. Grafický soubor je uložen ve formátu *.dgn – Microstation V8 a *.dwg – AutoCAD, textové přílohy jsou ve formátu *.doc – MS Word a tabulky *.xls – MS Excel v.97-2003, případně *.pdf – Acrobat Reader.

01_VYJÁDŘENÍ_SPRÁVCŮ – obsahuje vyjádření oslovených správců zařazených do adresářů pojmenovaných podle správce

02_VÝKRES

- **vykres_siti_Tynec_n_L.dgn** - obsahuje zákres všech zjištěných inženýrských sítí dotčených správců
- **vykres_siti_Tynec_n_L.dwg** - obsahuje zákres všech zjištěných inženýrských sítí dotčených správců

03_TEXTY

- **seznam_spravcu_IS_ Tyne n_L.xls** - obsahuje tabulky všech oslovených správců a u dotčených správců je uvedeno, jakým způsobem jsou zaznamenány ve výkresu
- **seznam_spravcu_IS_ Tyne n_L.pdf** - obsahuje seznam všech oslovených správců a u dotčených správců je uvedeno, jakým způsobem jsou zaznamenány ve výkresu
- **technicka zprava_IS_ Tyne n_L.pdf** – technická zpráva o vyšetření inženýrských sítí

V Praze dne 28.3.2019

Ing Jan Fafejta