

Vyjádření o existenci inženýrských sítí

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

Průzkum sítí technické infrastruktury (TI) byl proveden ve dvou etapách. První etapa (září - prosinec 2017) pokryla území vymezené v původním zadání. Ve druhé etapě (březen - červen 2018) bylo zájmové území rozšířeno o část komunikace III/32118h mezi silnicemi I/14 a II/321.

Byl sestaven seznam vlastníků a správců TI, a to na základě výstupu ze služby UtilityReport poskytovaného systémem MAWIS (provozuje firma Hrdlička s.r.o. za podpory Operačního programu Podnikání a inovace.), dle výsledku místního šetření a osobní zkušenosti zpracovatele. Zpracovatel průzkumu dále v souladu s §21, odst. 1, zák. č. 183/2006 Sb. a §101, odst. 1, zák. č. 127/2005 Sb. požádal místně příslušný stavební úřad v Rychnově nad Kněžnou o poskytnutí seznamu provozovatelů sítí technické infrastruktury v zájmovém území.

Z těchto zdrojů byl sestaven výsledný seznam 30 vlastníků / provozovatelů sítí TI, která byli postupně obesláni žádostí o vyjádření. K uzávěrce průzkumu:

- na žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí v zájmovém území projektu oznámilo výskyt svých sítí či zařízení celkem 14 vlastníků / provozovatelů,
- negativní vyjádření zaslalo 11 vlastníků/správce,
- 4 žádosti o vyjádření zůstaly bez odpovědi,
- Stavební úřad v Rychnově nad Kněžnou poskytl seznam správců, které eviduje v zájmovém území projektu.

Komentář zpracovatele

- Informace, vyjádření a zákresy vedení sítí technické infrastruktury byly vlastníky/správcí převážně písemnou nebo elektronickou.
- Vlastníci/správce (2), (13), (29) a (30) na žádosti o vyjádření nereagovali.
- Některé sítě uvedené ve vyjádřeních (21) a (28) mají trasy identické s trasami sítí veřejných provozovatelů. Může se jednat o duplicitní zakres sítě ve vlastnictví veřejného provozovatele.
- Správce (24) oznámil výskyt své infrastruktury uvnitř stáv. Areálu Škoda Auto, tj. mimo zájmové území projektované stavby.
- Poskytnuté digitální zákresy byly převzaty bez dalších polohových úprav. Předpokládá se, že vedení jednotlivých inženýrských sítí je provedeno v souladu s platnými technickými předpisy, normami a normami souvisejícími.
- Platnost vyjádření jednotlivých vlastníků/správce je uvedena v tabulce „Seznam správců“. Doručky žádostí a originály vyjádření jsou uloženy v archivu zpracovatele projektu.
- Zpracovatel projektu upozorňuje zhotovitele stavby na jeho povinnost zajistit vytýčení tras sítí technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou, která vyplývá z §153 zákona 183/2006 Sb.**

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

poř. č.	vlastník/správce	dotčená síť
1	AQUA SERVIS, a.s.	vodovod, kanalizace
3	ČD-Telematika, a.s.	sđelovací kabely
5	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.	optické a metalické sđelovací kabely a nadzemní vedení, kabelovody a stavby, neprovozované sítě
7	ČEZ Distribuce, a.s.	nadzemní vedení VVN, VN a NN, podzemní kabely VN a NN
9	FVE Solnice, s.r.o.	VN kabel
10	GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o.	STL, VTL plynovody a přípojky, kabel PKO
14	Obec Kvasiny	kabel VO
16	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	zabezpečovací kabely a zařízení SSZT, kabely SEE
17	Státní pozemkový úřad	zakryté a otevřené hlavní odvodňovací zařízení
20	Město Solnice	kabel VO
21	Škoda Auto a.s.	dešťová, splašková a výtlačná kanalizace, plynovod, silnoproudé rozvody, sđelovací kabely, vodovody, rozvody vzduchotechniky
23	Telco Pro Services, a.s.	optický kabel
28	ACL Technology s.r.o.	rozvody NN a VN, kanalizace, plynovod, sđelovací vedení, vodovod
pravděpodobný výskyt sítí (bez odpovědi na žádost o vyjádření)		
29	COPOK s.r.o.	sítě uvnitř a vně průmyslového areálu

V Praze 9.7.2018

Ing. Pavel Sobotka