

Obsah

1	Identifikační údaje stavby.....	2
1.1	Základní identifikační údaje investora	2
1.2	Zpracovatel projektové dokumentace.....	2
a.)	Platné zákony a vyhlášky	2
b.)	Použité podklady	3
2	TECHNICKÁ ZPRÁVA A MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST.....	4
a.)	Základní informace o stavbě	4
b.)	Informace z katastru nemovitostí.....	4
c.)	Parcely dotčené stavbou	4
2.1	Složení Geodetické dokumentace	4
a.)	I.1 Technická zpráva.....	4
b.)	I.2 Majetkoprávní část.....	4

1 Identifikační údaje stavby

Název stavby:	Konsolidace synchronizace telekomunikačních sítí SŽDC
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro územní řízení
Druh/Charakter stavby:	Rekonstrukce a doplnění přenosové sítě SŽDC
Kraj:	Celá ČR
Vlastníci dotčených pozemků:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, České dráhy, akciová společnost
Místo stavby:	Celá síť SŽDC
Dodavatel:	Bude určen na základě výběrového řízení
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Martin Štrof (SUDOP PRAHA a.s.) (martin.strof@sudop.cz , tel. 267 094 144, 605 229 014);

1.1 Základní identifikační údaje investora

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC s.o.) Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234 Zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 48384
Zastoupený:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC s.o.) Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

1.2 Zpracovatel projektové dokumentace

Zpracovatel:	SUDOP PRAHA a.s. 208 Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 IČ: 257 93 349, DIČ: CZ 257 93 349 Zapsaný v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, č. vložky 6088
---------------------	---

a.) Platné zákony a vyhlášky

- ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek
- ČSN 73 0401 Názvosloví v geodézii a kartografii
- Zákon č. 200/1994 Sb. O zeměměřictví
- Zákon č. 256/2013 Sb. O katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon)
- Vyhláška č.31/1995 Sb. kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb.
- Vyhláška č.357/2013 Sb. O katastru nemovitostí
- Nařízení vlády č.430/2006 Sb. O stanovení geodetických referenčních systémů a státních
- mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich
- používání
- Zákon č.183/2006 Sb. Stavební zákon

b.) Použité podklady

- Informace ze Souboru popisných a geodetických informací
 - Informace získané pomocí dálkového přístupu do katastru nemovitostí
 - Katastrální mapy - WMS KN (Web Map Services), dálkový přístup do KN

2 TECHNICKÁ ZPRÁVA A MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST

Geodetická dokumentace obsahuje seznam pozemků dotčených touto stavbou.

a.) Základní informace o stavbě

Cílem stavby je zajistit synchronizaci sítě ve schématu začleňujícím všechny dotčené technologie, jmenovitě SDH a PDH (dokud jsou využívány), PSN na bázi MPLS a včetně systémů GSM-R. Konsolidace zajistí potřebnou stabilitu a dostupnost (frekvenční složky) synchronizace na všech využívajících technologiích jako nutnou podmínku stability a dostupnosti přenosových (infokomunikačních) služeb. Segmentované řešení dovolí pro každou technologii a/nebo geografickou oblast spolehlivou (zálohovanou) referenci z nadřazených systémů a využití pro technologii optimálních funkcí a protokolů šíření, maximalizujících stabilitu a minimalizujících dobu zotavení po poruchách, zvyšujících říditelnost a dohledovatelnost synchronizačních mechanismů a zjednodušujících plánování při nutných změnách v síti.

b.) Informace z katastru nemovitostí

Ke zpracování dokumentace DÚR nebyly zadavatelem předány žádné geodetické a mapové podklady. Vzhledem k charakteru stavby nejsou podklady tohoto druhu potřebné.

c.) Parcely dotčené stavbou

Přehledný soupis parcel dotčených stavbou v členění podle dopraven je v následující tabulce.

2.1 Složení Geodetické dokumentace

a.) I.1 Technická zpráva

b.) I.2 Majetkoprávní část

Geodetická dokumentace obsahuje seznam pozemků dotčených touto stavbou, včetně výpisů z katastru nemovitostí opatřených autorizačním razítkem úředně oprávněného zeměměřického inženýra.

V případech, kdy je dotčený pozemek vedený v katastru nemovitostí jako zastavěná plocha a nádvoří, popř. jiná plocha, je součástí výpisu i snímek katastrální mapy. V případech, kdy je dotčený pozemek vedený v katastru nemovitostí jako dráha, snímek vyhotoven nebyl.

Poznámka: Části I.3 Návrh vytyčovací sítě, I.4 Koordinační vytyčovací výkres a I.5 Obvod stavby nejsou součástí této geodetické dokumentace, jelikož předmětem stavby je umístění technologických zařízení v již stávajících objektech.