

Anotace příspěvku

Název příspěvku: Registr Subjektů Technické Infrastruktury

Autor: Tomáš Krejčí

Abstrakt:

V červnu 2011 byl spuštěn portál RSTI (www.rsti.cz). Integrací dat státních úřadů s celorepublikovou působností, správců sítí i stavebních úřadů tak vznikla unikátní evidence, která poskytuje základní informace o územní působnosti subjektů (vlastník, provozovatel), které mají vztah k technické infrastruktuře (TI). Technickou infrastrukturou se rozumí systémy vodovodů a kanalizací, vedení tepla, plynu, elektrické energie, telekomunikační, radiokomunikační sítě a další technická zařízení, která s touto infrastrukturou souvisí.

Projekt RSTI má poslání pomáhat jak drobným stavebníkům, kteří se například rozhodnou postavit rodinný dům, ale také profesionálům z řad projektantů, developerů a inženýringových firem.

Výstupy RSTI zaměřeny na veřejnost i úřady

Občanům, stavebním úřadům i institucím RSTI formou přehledného výpisu poskytuje on-line informace o územním výskytu technické infrastruktury a jejich vlastnících a provozovatelích pro každé katastrální území ČR. Součástí výpisu je také informace o způsobu podání žádosti a získání vyjádření k existenci sítí.

Význam RSTI pro správce sítí

Vlastníkům a provozovatelům technické infrastruktury RSTI umožňuje udržovat základní údaje o poloze jejich technické infrastruktury a další údaje potřebné pro podání žádosti o vyjádření k existenci sítí. Publikace dat RSTI tak významně přispěje ke zvýšení pasivní ochrany majetku jednotlivých subjektů.

Zdroje dat

Výchozí údaje o územní působnosti subjektů TI pocházejí z evidencí Energetického regulačního úřadu, Českého telekomunikačního úřadu, Ministerstva zemědělství ČR. Zásadní vliv na datové naplnění a zpřesnění výchozích dat měla součinnost ze strany subjektů TI a také informace od stavebních úřadů.

kontakt: **TOP EXPO CZ, s.r.o., Belgická 38, 120 00 Praha 2**
+420 725 405 055, konference@top-expo.cz

