

Budoucnost na Praze 3 právě začala

27.06.2016



První letní den tohoto roku (21. červen 2016) se stal historickým dnem pro celou naši městskou část. Byl totiž učiněn první zásadní krok na cestě k moderní městské části, jejíž chod budou výrazně ulehčovat tzv. chytré technologie. Na zasedání Zastupitelstva byla přijata ucelená koncepce pro budoucí rozvoj Trojky jako tzv. chytrého města. Schválený dokument s názvem "Praha 3 na cestě ke Smart City" se stal zastřešením pro mnoho budoucích aktivit, které se dotknou snad všech oblastí života v naší městské části. Jeho schválení znamená ukončení první, „plánovací“ fáze při realizaci této přelomové změny ve fungování městské části.



Trojka se díky tomu přidává k řadě měst v západní Evropě, kde už dynamický přechod k chytrým městům reálně probíhá. Současný moment je klíčový zejména v tom, že se schválením materiálu zastupiteli Praha 3 od pouhých myšlenek a úvah o možných chytrých „zlepšovácích“ života ve městě definitivně posunula k provedení konkrétních návrhů. Hrdí můžeme být i na to, že se Praha 3 díky tomuto kroku stala jednou z prvních v České republice, která se odvážíla touto cestou vydat.

Smart City, neboli chytré město, je komplexní řízení a plánování města, jehož hlavním nástrojem je použití moderních přístupů řízení a nejnovějších inteligentních technologií. To vše především ve jménu usnadnění a komfortu života všech občanů městské části. Smart City ale také může šetřit přírodu, energie a prostředky obce i občanů.

"Jsem rád, že se nám podařilo na Zastupitelstvu koncepci schválit. Jsem dlouhodobě přesvědčen, že moderní technologie, které používáme třeba v počítačích či telefonech, mohou zásadně zlepšit život v naší městské části. Těší mne, že můj názor sdílí i mí kolegové v čele radnice. Čeká nás sice ještě mnoho práce

při samotné realizaci moderních „zlepšováků“, ale důležité je, že jsme se konečně prvním krokem vydali po cestě do „chytré“ budoucnosti,” říká místostarosta Alexander Bellu, který je od samotného začátku garantem celé vize chytrého města.

Podrobnosti k celé koncepci naleznete [ZDE](#):