

# Veřejný prostor a data pro stavební řízení

- Břemenná funkce objektů ve veřejném prostoru.
- Základní registry (veřejné seznamy).
- Linové stavby.

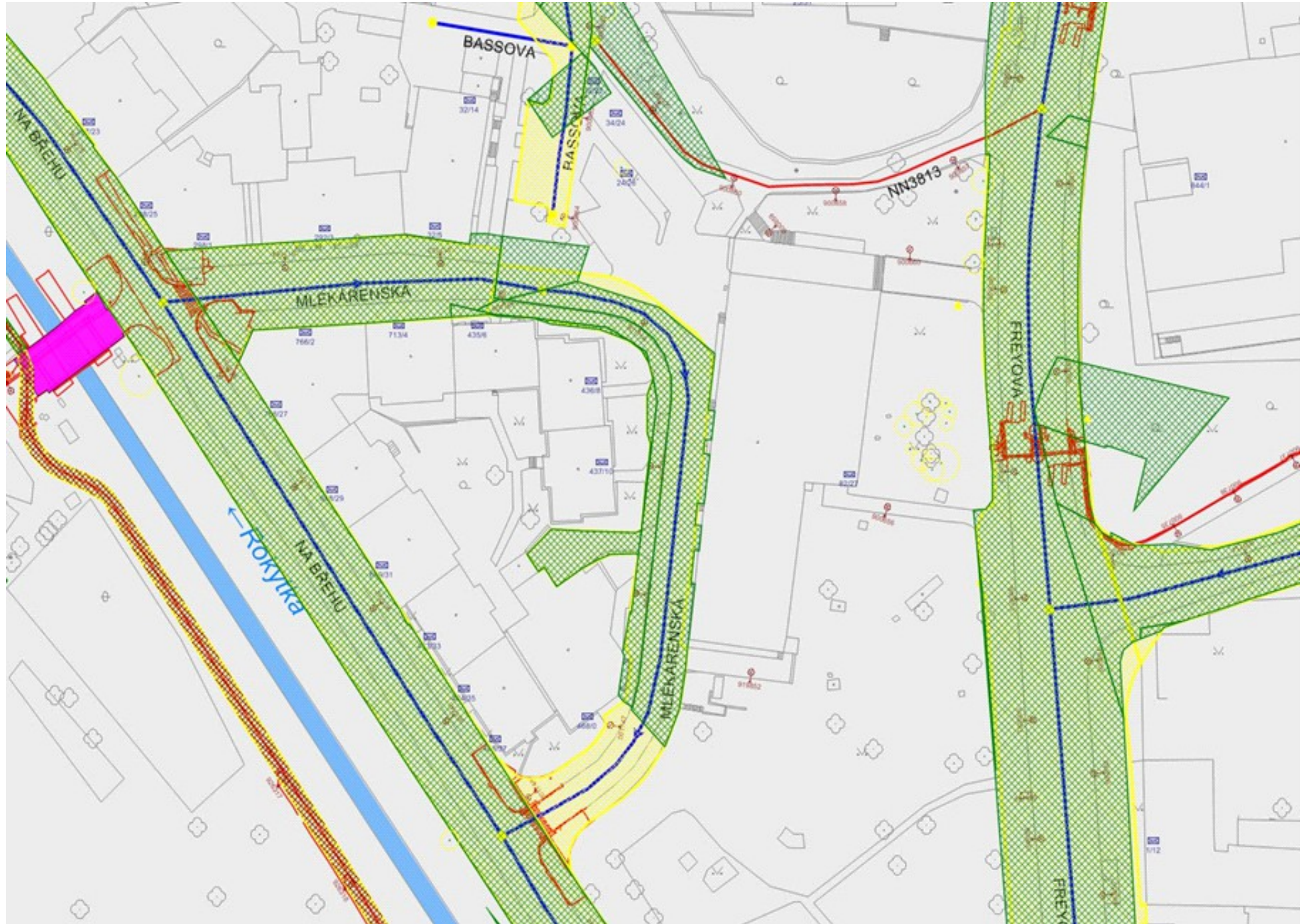
## Pozemní komunikace jako stavby ve veřejném prostoru:

- Dálnice, silnice, místní komunikace.
- Účelové komunikace.

# Určování vlastnictví (správcovství) liniových staveb

- OZ 89/12 sb. par. 509 + Zák. č. 13/97 sb. o PK par. 9.
- Nabývací tituly.
- Inventurní seznamy.
- Ekonomická evidence (odpisy).

# Příklad: Majetkový pasport správce PK





# Příklad: Evidence dat správce PK (např. pro poskytování v rámci stavebního řízení) - DSPS

The screenshot displays the DSPS software interface for managing road data. The main window shows a technical drawing of a road layout with various lines and annotations. A window titled "Informace k identifikaci" is open, displaying the following data:

Aplikační soubory		Aplikační objekt	
Akce:	2013-1025-	Obečné	Historie   Popis
Soubor:	DSPS	Druh:	Linie
Vrstva:	1 DSPS		
Specif.:	21242 Číslo		40
Popis:			

Below this window, another window titled "Zobrazení údajů akce 2013-1025-02691" is open, displaying the following data:

Zobrazení údajů akce 2013-1025-02691	
Číslo:	2013-1025-02691
Název:	Vrbova, kom. a park. plochy, nové připojení, P4
Investor:	DMP s.r.o.
Datum převzetí:	25.09.2017
Datum realizace:	25.09.2017
<input type="checkbox"/> Doprava	
<input type="checkbox"/> Opravy objektů	
<input checked="" type="checkbox"/> Opravy povrchů (naváděcí systém pro nevidomé, nově budovaný chodník, nově budovaná vozovka)	
<input checked="" type="checkbox"/> Podpovrchové opravy (kanalizace)	
<input type="checkbox"/> Zvláštní užívání	

The interface also includes a menu bar at the top with options like "Systém", "Vyhledat", "Výběr", "Úpravy", "Objekt", "Bežimy", "Seznamy", "Nástroje", "Nastavení", "Ogna", "Zobrazit", and "Nápověda". A toolbar on the left contains various drawing tools. A legend on the right lists layers such as "Rastrové snímky", "RasData", "Mimoveg\_2019", "WMS", "Vodní plochy a t...", "Plochy zeleně", "Mapový podklad", "DSPS", "Parcely", "Katastry", "Městské části", "Oblasti vlivu", "Uliční síť", "Videopasport", "Světelná zařízení", "Adresní body", "Referenční sou...", "Sdílené soubory", "Sdílené aplikace", and "Aplikační soubory". The status bar at the bottom shows "dist: 0 m, úhel: 0°", "M: 1:426", "R: 0°", "DSPS", and "Identifikace". The system tray at the bottom right shows the date and time: "16:18 23.9.2019".



# Příklad: Kanalizace u správce PK

The screenshot displays a GIS application window titled "KANALIZACE - [Mapové okno č.1]". The main view shows an aerial photograph of a road intersection with a sewerage network overlaid in red and yellow. The road is labeled "STRAKONICKÁ". Several manholes are marked with "300/117/160" and "300/117/160". Elevation points are labeled "NN7260" and "143/3".

An information window titled "Informace k identifikaci" is open, showing details for a selected object:

- DSPS: Linie 44/0/19215, Linie 34/0/19215, Linie 23/0/19215
- Aplikační soubory: Bod 201/0/39075, Plocha 200/0/39172
- Mapový podklad: 319 vrstva 319, 516 IS/USILNOPROU, 307 IS/KANALIZAC
- Objekt: 8 Souřadnice [Y 745 798,181 m, X 1 050 361,38 m]

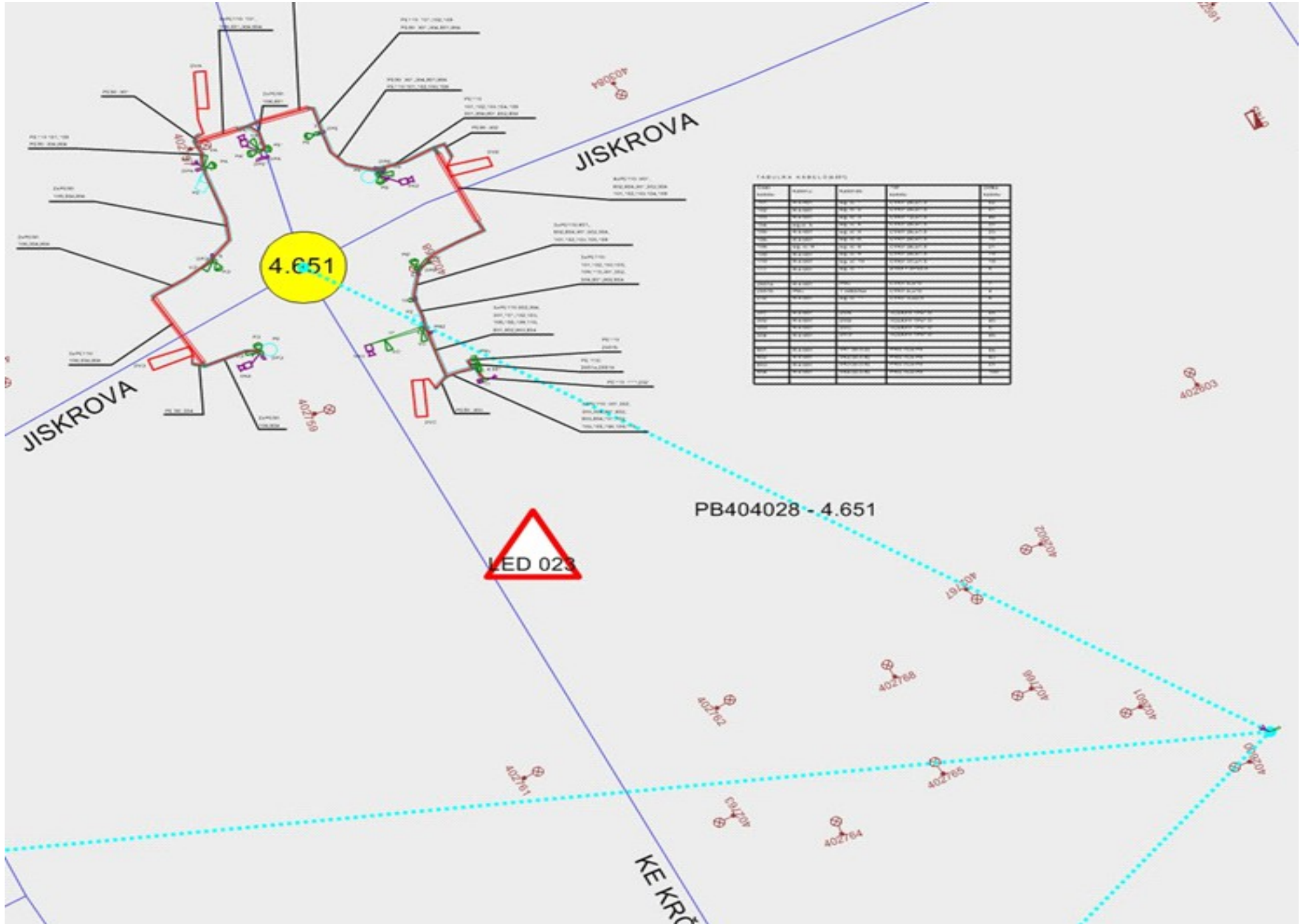
The "Ažce DSPS" window contains the following data:

- Číslo: 19215
- Vrstva: 44 Kanalizace - podzemní vedení
- Druh: Linie (Obrys)
- Evidenční číslo: 2013-1025-00735
- Název: STRAKONICKÁ\_OBCHODNÍ\_ZAŘÍZENÍ P16
- Realizace: 4.4.2016 Převzetí: 4.4.2016
- Investor: INTERCORA, S.R.O.
- Rok: 0 Poř.č. 0 Arch.č. 0

The legend on the right lists various map layers, including "Rastrové snímky", "WMS", "Vodní plochy a toky", "Sdílené soubory", "Plochy zeleně", "Mapový podklad", "Parcely", "Katastry", "Městské části", "Oblasti vlivu", "Uliční síť", "Videopasport", "Světelná zařízení", "Adresní body", "Referenční soubory", "Sdílené aplikace", "Aplikační soubory", "KANALIZACE", "metroC", "Mapové listy", "DSPS", "Vrcholy", "Vrstvy", "Druh prvku", "Mřížka", "Směrová růžice", "Měřítko", and "Zprávy".

The status bar at the bottom shows the current position: "pos: [Y 745 828,873 m, X 1 050 411,21 m]", distance: "dist: 58,523 m, úhel: 0,6 rad", scale: "M: 1 : 333", and layer information: "R: 0 rad KANALIZACE Identifikace".

# Příklad: Telematika u správce PK



# Otázky pro správnou funkci stavebních úřadů po digitalizaci

## 1. Kde najdu vlastníky liniových staveb?

- RÚIAN (jako editor staveb uveden stavební úřad).
- Nová technická mapa.

## 2. Jak a kdo zajistí změny ve vlastnických vztazích staveb ve veřejném prostoru?

## 3. Jak a kdo řeší sankční systém?