

**Legenda:**

nově navržená zařízení pro monitoring sběračů

**STÁVAJÍCÍ STAV**






Diagram illustrating the relationship between the cadastral map, measurement, and the current status of the land parcels:

- katastrální mapa
- zaměření
- hranice pozemku SŽ
- hranice pozemku ČD
- hranice katastrálního území
- stávající stav

## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Diagram showing various types of cables and their symbols:

- plyn NTL
- plyn STL
- plyn VTL
- vedení NN
- vedení VN
- vedení VVN
- vodovod
- kanalizace
- zabezpečovací kabely
- osvětlení
- optické kabely
- sdělovací kabely

INVESTOR STAVBY:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1				
OBJEDNATEL PROJEKTU:	Správa železnic, státní organizace, SSZ, Sokolovská 1955 / 278 190 00 Praha				
<div> Pracoviště: 113 Brno</div>	HIP:	Mgr. Petr Vorel		ZAK. ČÍSLO:	SOUPRAVA Č.:
	ODP.PROJ.:	Mgr. Petr Vorel		20-091-10-113	
	NAVRHL:	Ing. Andrea Vávrová		DATUM:	02/2021
	KONTROLOVAL:	Mgr. Petr Vorel			
STAVBA:	Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel				STUPEŇ: DUR
ČÁST:	Koordinační situační výkres				ČÁST: C.3.11