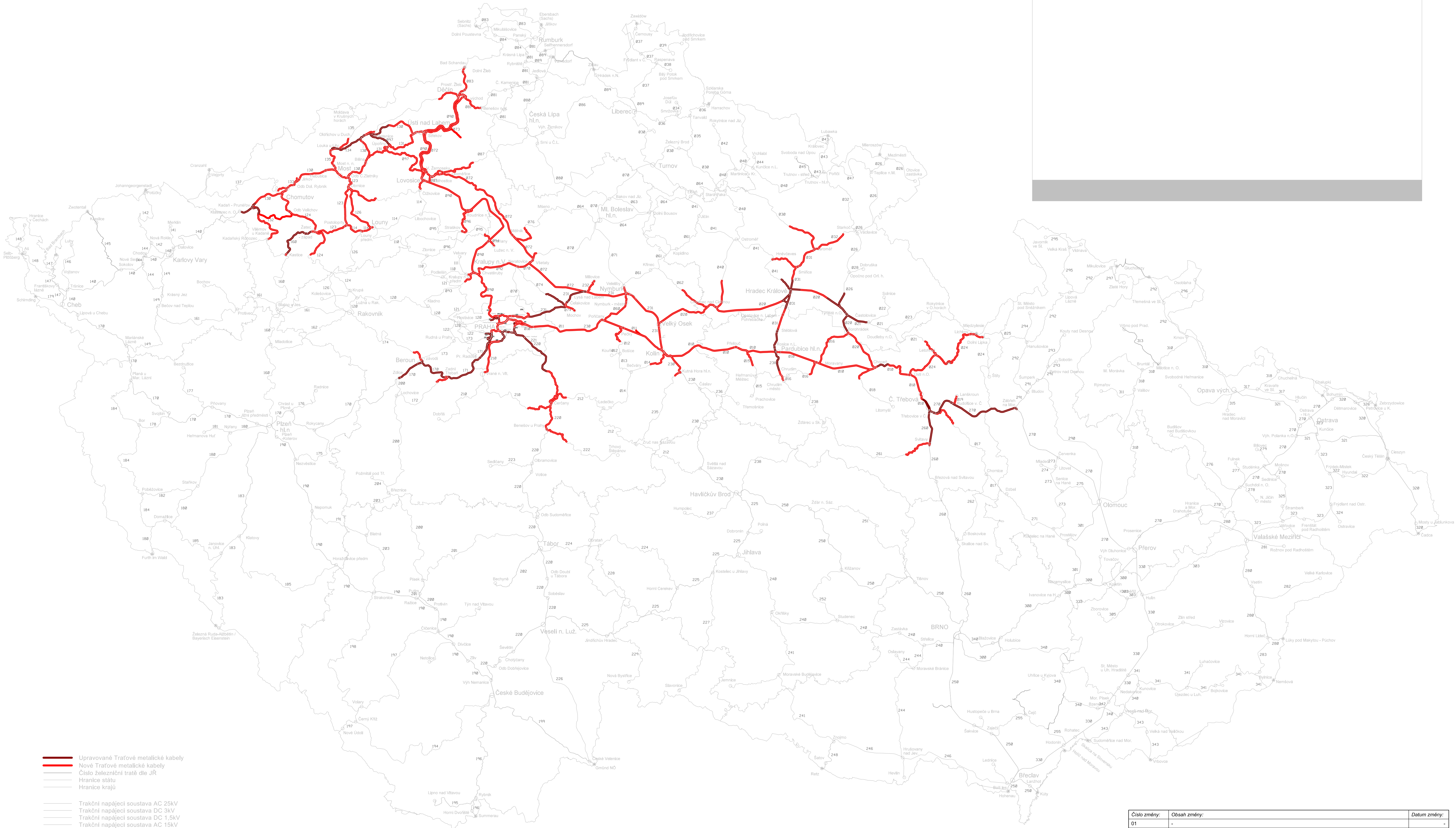


# Železniční síť České republiky

Systémy trakčních proudových soustav



- Upravované Traťové metalické kabely
- Nové Traťové metalické kabely
- Číslo železniční tratě dle JŘ
- Hranice státu
- Hranice kraje

- Trakční napájecí soustava AC 25kV
- Trakční napájecí soustava DC 3kV
- Trakční napájecí soustava DC 1,5kV
- Trakční napájecí soustava AC 15kV

Stávající trakční transformovna AC 25kV  
Stávající trakční mělna DC 3kV  
Stávající trakční mělna DC 3kV - napájení 110kV  
Stávající trakční mělna DC 3kV - možné napájení 110kV

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

<b>SUDOP PRAHA</b>	Vypracoval: <i>Julius</i> VRATISLAV HŮLA	Kontroloval: <i>Pauza</i> ING. PETR POUPA
--------------------	---	--

Název přílohy:	Mřítko: 1:600.000	Datum: 30.6.2016
Číslo části a přílohy:	-	5

Upravované a nové Traťové metalické kabely

DOCUMENT LEE ÚZEMÍ POUŽÍ VE ŠKÝLSU PŘELOŽE ŠKÝLSU O ÚLO, JEDNA JEHO ČÁSTI NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA 1,121/2000 ŠK. NOPROJEKOVANÁ NEBO JINYM ZPŮSOBEM PŘEŠKOVANÁ. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA, K.S.