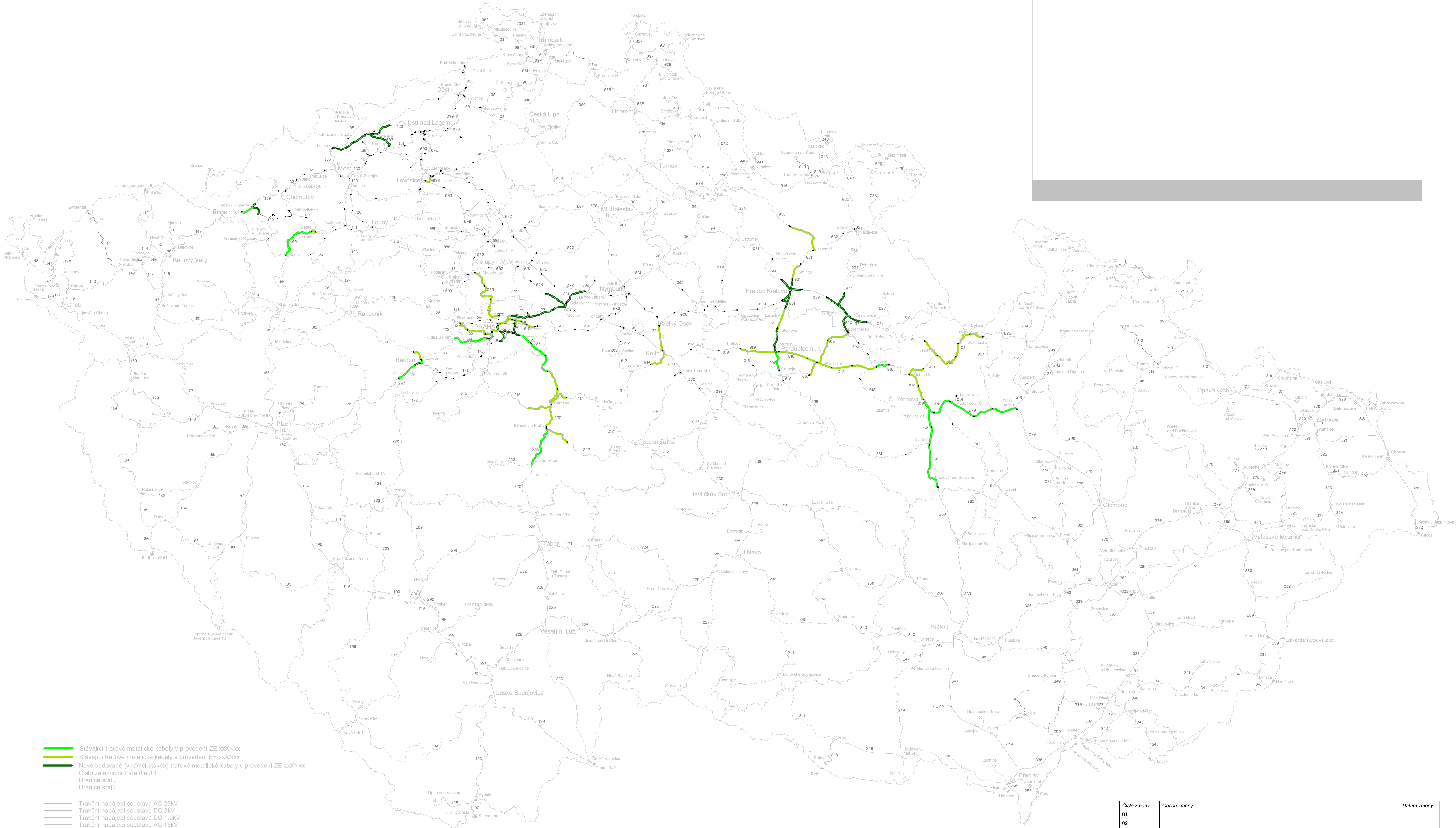


# Železniční síť České republiky

Systémy trakčních proudových soustav



- Stávající tratové metalické kabely v provedení ZE xxNXxx
- Stávající tratové metalické kabely v provedení EY xxNXxx
- Nové budované (v rámci staveb) tratové metalické kabely v provedení ZE xxNXxx
- Číslo železniční tratě dle JR
- 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>Slava</i> VRATISLAV HULA	Kontroloval: <i>Poupa</i> ING. PETR POUPA
Název přílohy: <b>Stávající, vystavěné a navrhované Tratové metalické kabely</b>	Měřítko: 1:600.000	Datum: 30.6.2016
Číslo části a přílohy: -		<b>2</b>

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SVÝCH PŘÍLOŽNÝCH DOKUMENTY O DĚLO, JAKOŽTO ČÁST NEMŮŽE BÝT DÍLE ZAKONA C.151/2000 SL. KOPÍROVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA, S.R.O.