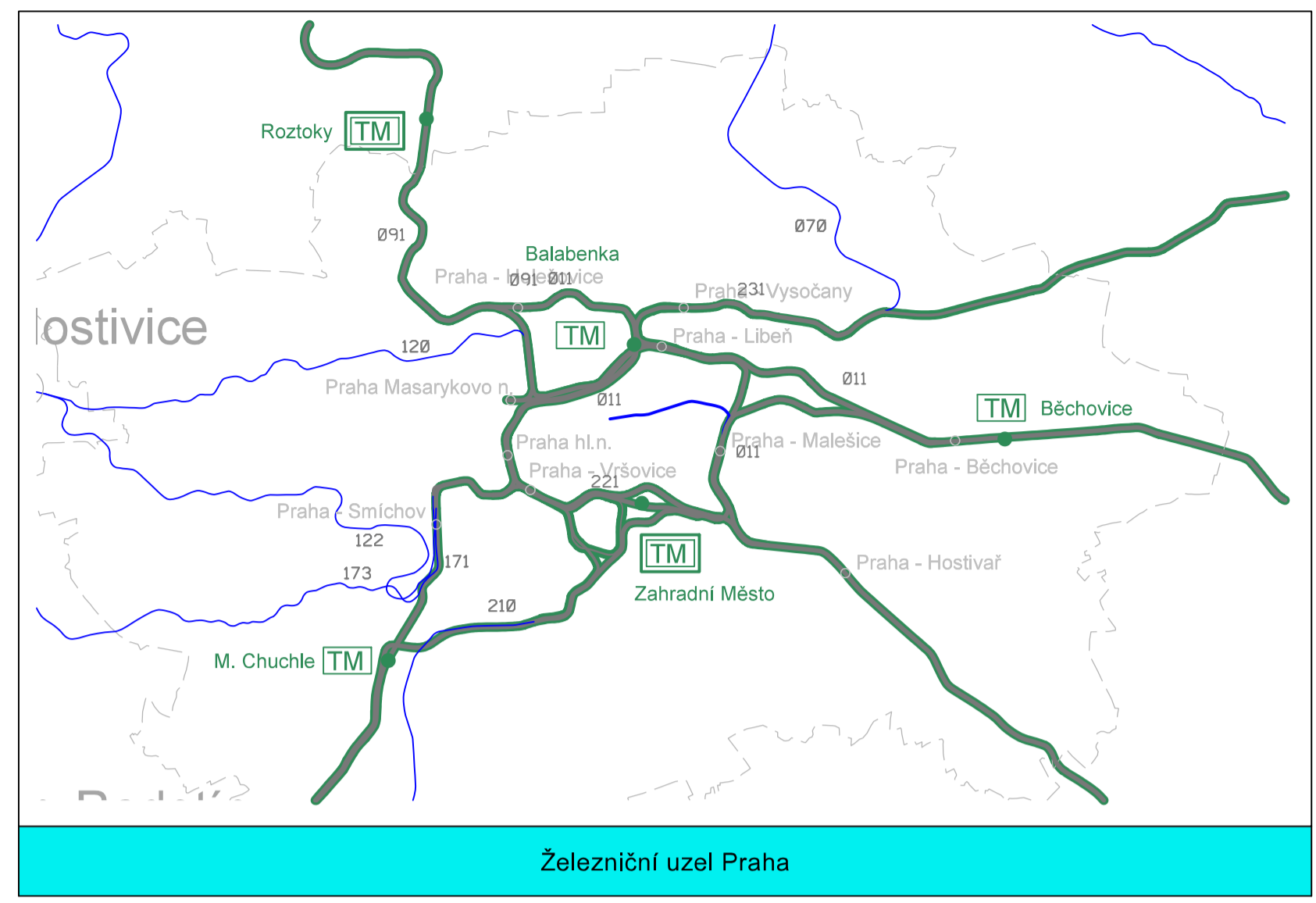
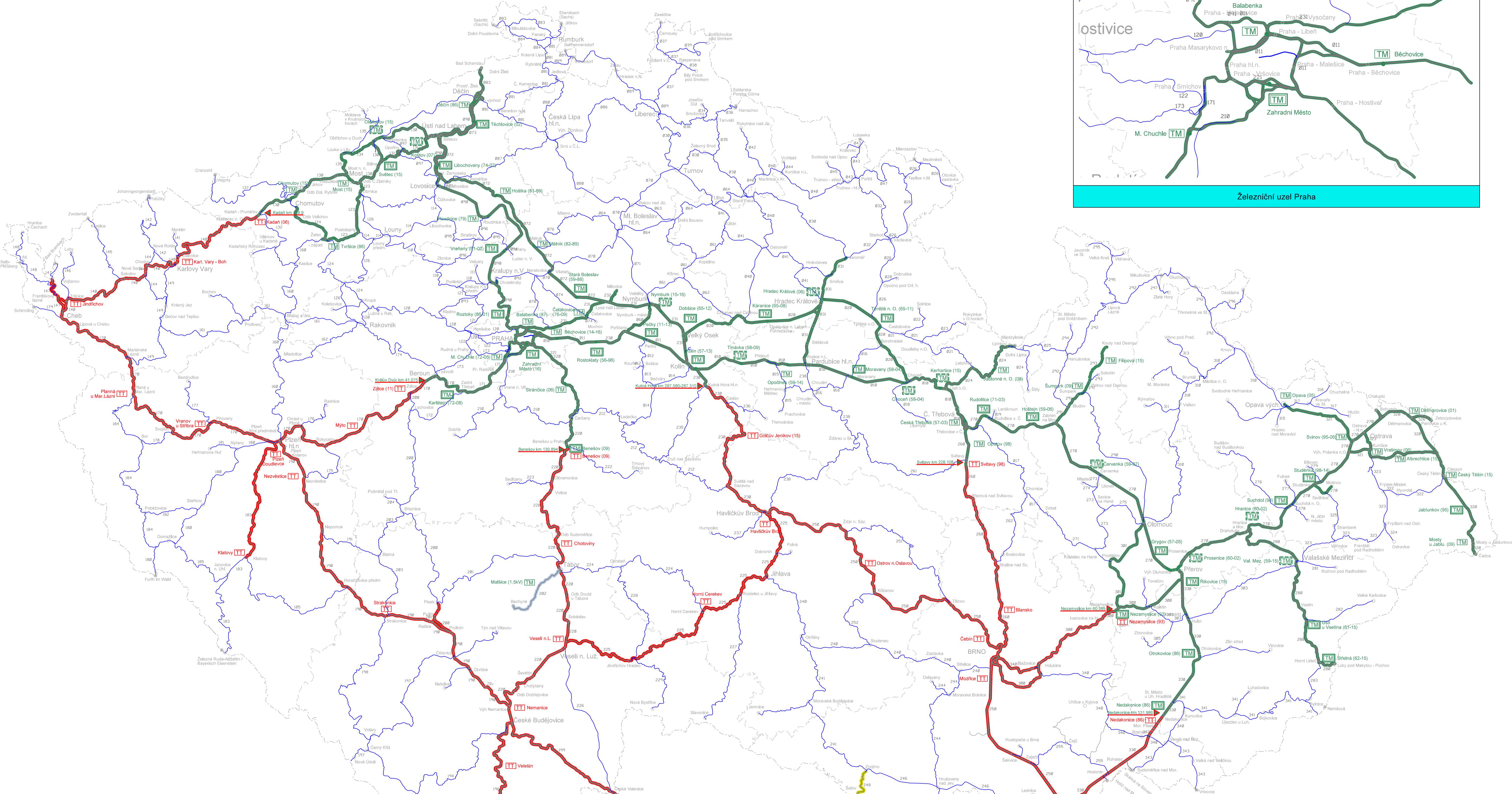


# Železniční síť České republiky

Systemy trakčních proudových soustav



- 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
- TT Stávající trakční transformovna AC 25kV
- TM Hořka (81-89) Stávající trakční mělníma DC 3kV
- TM Těchovice (02) Stávající trakční mělníma DC 3kV - napájení 110kV
- TM Chocová (58-04) Stávající trakční mělníma DC 3kV - možné napájení 110kV

<b>Investor:</b> Ministerstvo dopravy Ministerstvo dopravy nábreží Ludvíka Svobody 1222 110 15 Praha 1		
<b>Zhotovitel:</b> SUDOP PRAHA a.s. Ošánská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		
<b>SDRUŽENÍ SP + SPB TSI ENE</b> SUDOP BRNO Zastoupené společnosti SUDOP PRAHA a.s. Ošánská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		
<b>Hlavní inženýr projektu:</b> ING. JAROSLAV PEROUTKA	<b>Vypracoval:</b> ING. JAROSLAV PEROUTKA	<b>Kontroloval:</b> ING. MARTIN RAIBR
<b>Název přílohy:</b> Přílohy <b>Systemy trakčních proudových soustav</b>		<b>Měřítko:</b> 1:600 <b>Datum:</b> 07/2016
<b>Číslo části a přílohy:</b> 9.1.1		DOKUMENT UŽÍVAT POUZE VE SVÁZU S PŘÍLOHOU A JEHO ČÍSLY. ŽADATEL JEHO ČÁSTI NEMŮŽE BÝT DÍL ZÁKONA O ČÍSLOVÉM SN. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝ ZPŮSOBEN ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASÍ SUDOP PRAHA.