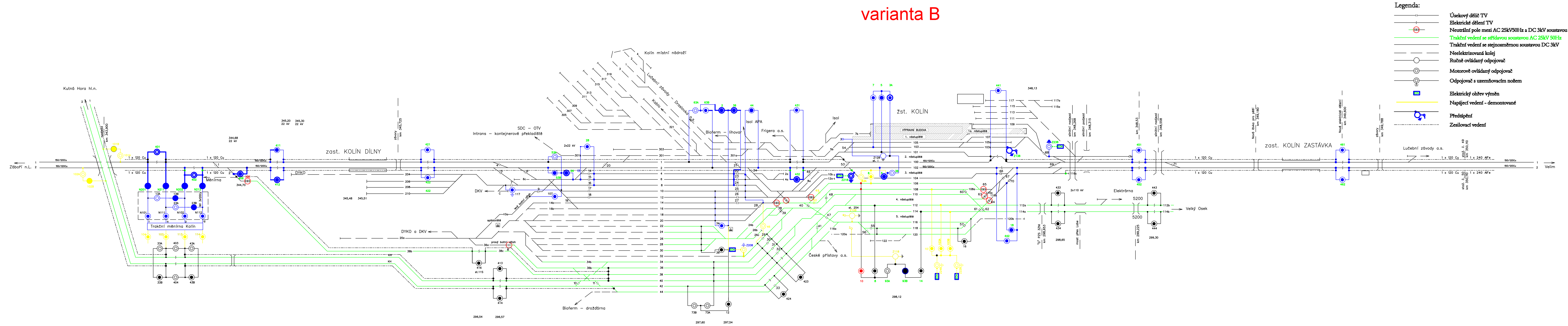


varianta B



**Legenda:**

- Úsekový dělič TV
- Elektrické dělení TV
- Neutrální pole mezi AC 25kV50Hz a DC 3kV soustavou
- Trakční vedení se střídavou soustavou AC 25kV 50Hz
- Trakční vedení se stejnosměrnou soustavou DC 3kV
- Neelektrizovaná kolej
- Ručně ovládaný odpojovač
- Motorově ovládaný odpojovač
- Odpojovač s uzemňovacím nožem
- Elektrický ohřev výměn
- Napájecí vedení - demontované
- Předtápění
- Zesilovací vedení

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

**Investor:** Ministerstvo dopravy  
Ministerstvo dopravy  
nábreží Ludvíka Svobody 1222  
110 15 Praha 1

**Zhotovitel:** SDRUŽENÍ SP + SPB TSI ENE  
Zastoupené společnosti  
SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz  
SUDOP BRNO  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: brno@sudop.cz

**Hlavní inženýr projektu:** ING. JAROSLAV PEROUTKA  
**Datum:** 07/2016

**Sřídisko:** ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

<b>Vedoucí sřídiska:</b> ING. MARTIN RAIBR	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b> ING. JAROSLAV PEROUTKA	<b>Vypracoval:</b> ING. JAROSLAV PEROUTKA	<b>Kontroloval:</b> ING. JAROSLAV PEROUTKA
--	--	---	--

<b>Název akce:</b> Koncepce přechodu na jednotnou napájecí soustavu ve vazbě na priority programového období 2014-2020 a naplnění požadavků TSI ENE	<b>Číslo smlouvy:</b> 15 523 208
<b>Část:</b>	<b>Projektový stupeň:</b> Studie
<b>PŘÍLOHY</b>	<b>Datum:</b> 07/2016
<b>Název přílohy:</b>	<b>Číslo části:</b>
	<b>Mřítko:</b> -
	<b>Počet formátů:</b> 7 x A4
	<b>Číslo přílohy:</b> 9.5.2