

Po připomínkách 03/2018

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



SŽDC, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 777
e-mail: szdc@szdc.cz

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MARTIN RAIBR

Garant profese:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

DLE PŘÍLOH

Vypracoval:

DLE PŘÍLOH

Kontroloval:

DLE PŘÍLOH

Název akce:

**Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice,
3. část**

Číslo smlouvy:

17 054 208

Projektový stupeň:

PD

Část:

TECHNOLOGICKÁ ČÁST
SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT

Datum:

30.11.2017

Číslo části:

D.3

D.3 Silnoprúdová technologie včetně DŘT

Obsah :

- D.3.1 Dispečerská řídicí technika (DŘT)
- D.3.3 Silnoprúdová technologie trakčních napájecích stanic (měněnín, trakčních transformoven)
- D.3.5 Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)
- D.3.8 Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení
- D.3.9 Elektrické předtápěcí zařízení (EPZ)

D.3 Silnoprúdová technologie včetně DŘT

Obsah :

- D.3.1 Dispečerská řídicí technika (DŘT)
- D.3.3 Silnoprúdová technologie trakčních napájecích stanic (měněnín, trakčních transformoven)
- D.3.5 Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)
- D.3.8 Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení
- D.3.9 Elektrické předtápěcí zařízení (EPZ)