



VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO (připojení signálů a povětí bude upřesněno dle provedení technologie)
- Traasy signálových kabelů DŘT
- Traasy napájecích kabelů DŘT

- Průmyslový switch 6x 10/100Tx, 18x 100FX MM LC SuperRing-MM, napájení 24V DC, porty signalizace-konakti QoS, podpora VLAN, SNMP, IEC61850

Extender KVM - Kontrola VGA, 2x PS/2, přes Cat. 5 S/TP/FTP, ochrana proti přepětí

Kabely položit v kabelových kanálech a chránících.

Připojení signálů a povětí rozvodny NN a VN bude upřesněno podle provedení technologie rozvodny.

Datové a neelektrické kabely připojené do telemetrické jednotky budou opatřeny přepětovou ochranou.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	02/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

Zhotovitel:

SPOLEČNOST "EŽ+SP TNS Rostoklaty"
SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz
EŽ Praha a.s.
nám. Hrdinů 1693/4a
140 00 Praha 4 - Nusle
e-mail: mareling@ezej.cz
Hlavní inženýr projektu:
Asistent hlavního inženýra:
ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Projektant:

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

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:	Opisovatel projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	TOMÁŠ BRADA	TOMÁŠ BRADA	ING. OLDRICH HORA

Název akce:

Číslo smlouvy: 16 077 208

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty

Část:	Datum:	Projektový stupeň:
	02/2017	PD

DISPEČERSKÁ ŘÍDICÍ TECHNIKA (DŘT)

Název přílohy:	Měřítko:	Počet listů:
	-	3xA4

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ

Číslo přílohy: 2.2