



VYSVĚTLIVKY:

- Zářičení osazené v rámci tohoto PS
- Zářičení osazené v rámci souvisejících PS, SO
- (p)řipojení signálů a povolení bude upraveno dle provedení technologie
- Zářičení stavajících
- Trasy signálových kabelů DRT
- Trasy napájecích kabelů DRT
- Průmyslový switch 6x 10/100Tx, 18x 100FX MM I.C SuperRing-MM, napájení 24V DC, portůch signalizace-kontakt, QoS, podpora VLAN, SNMP, IEC61850
- Konzole VGA, 2x PS/2, přes Cat. 5 STP/FTP, ochrana proti přepětí

Kabely položit v labelechých kabelech a chránkách.
Připojení signálů a povolení rozvodny NN a NN
bude upraveno podle provedení technologie rozvodny.
Dovoz měřiče lábely připojené do technické jednotky
budov opatřeny přepětovou ochranou.

Projektant:
SUDOP PRÁHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 004 111
e-mail: praha@sudop.cz

Středisko:
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
Vedoucí střediska: *[Signature]* Odpovědný projektant SO /O. PS: *[Signature]* Vypracoval: *[Signature]* Kontroloval: *[Signature]*
ING. MARTIN RAIBR TOMÁŠ BRADA TOMÁŠ BRADA ING. OLDŘICH HORA

Název dílce:
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka
Část: *[Signature]*
Datum: 02/2017
Číslo části: D.3.1
Číslo přílohy: 4x44

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ

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

Objednatel:
SPOLEČNOST "SP+Ž TNS BALABENKA"
SUDOP PRÁHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 004 111
e-mail: praha@sudop.cz
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dědčická 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ
Sokolovská 278, 180 00 Praha 9

Zhotovitel:
SUDOP PRÁHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 004 111
e-mail: praha@sudop.cz
Hlavní inženýr projektu: *[Signature]* Asistent hlavního inženýra: *[Signature]*
ING. MIROSLAV NEZKUSIL