



SW
Průmyslový switch 8xRJ45 Ethernet 100/10BaseT
napájení 24 V DC, poruch. signalizace - kontakt,
QoS, podpora VLAN, SNMP

LEGENDA

- ZAŘÍZENÍ PS 06-04-05
- ZAŘÍZENÍ PS 06-04-06

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

DOKUMENTACE SE ZAPRACOVANÝMI PŘIPOMÍNKAMI

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:		kontaktní adresa:		
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz				Souprava číslo:
HIP: Ing. Jan Nosek tel.: +420 296 154 221		Podpis:  Název a účel díla: Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)		
Stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE/ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ				
Zpracovatelský útvar: STŘEDISKO S71 ELEKTROTECHNICKÉ tel.: +420 296 154 158		Název části díla: Technologická část Silnoproudá technologie včetně DŘT Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika) PS 06-04-04, PS 06-04-05, PS 06-04-06 PS 06-04-10, PS 06-04-11		D. D.3 D.3.5 D.3.5.1
Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda		Podpis: 		
Odpovědný projektant: Ing. Václav MISÁREK		Podpis: 		Název přílohy: BLOKOVÉ SCHÉMA DŘT
Vypracoval: Ing. Václav MISÁREK		Podpis: 		Změna:
Skart. znak: V20/2038	Datum: 01/2017			
Počet formátů: 5x A4	Měřítko: -----	IČD:	13	6090
			04	03
			05	01
Číslo příl.: 006				