



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

LEGENDA



ZAŘÍZENÍ PS 08-04-05



ZAŘÍZENÍ PS 08-04-06

DOKUMENTACE SE ZAPRACOVANÝMI PŘIPOMÍNKAMI

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

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 08-04-05, PS 08-04-06
Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda		Podpis: 			D. D.3 D.3.5 D.3.5.8
Odpovědný projektant: Ing. Václav MISÁREK		Podpis:  Název přílohy: BLOKOVÉ SCHÉMA DŘT			Změna:
Vypracoval: Ing. Václav MISÁREK		Podpis: 			Číslo příl.: 006
Skart. znak: V20/2038	Datum: 01/2017	IČD: 13 6090 04 03 05 08			
Počet formátů: 2x A4	Měřítko: -----				