

ODF optický rozvaděč DOK/MOK

GbE MPLS agregační uzel MPLS

L3 datový router, počet slotů SFP, portů Eth. viz popis

SHDSL datový switch, počet portů Eth. viz popis, pro multiplikaci portů Ethernet 10/100

IMC modem 2M - na metalické okruhy

MC optický modem ethernet - na optické okruhy závěr metalického kabelu

□ datová dvojzásuvka

— 2x opt. patchcord (resp. duplexní patchcord)

- - - metalický patchcord (UTP4p0,5/2xRJ45)

- . - . optický kabel

- - - - metalický kabel



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčžděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	21 Sdelovací zařízení	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Josef Naništa	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký <i>Zářecký</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Josef Naništa <i>Naništa</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Josef Naništa <i>Naništa</i>	KONTROLOVAL Ing. Lukáš Bari <i>Bari</i>
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim		STUPEŇ: DUSP+PDPS
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN TNS Čebín, přenosový systém			ZAK. ČÍSLO 20047-01-2022 MĚŘITKO 5 x A4
			ARCH. ČÍSLO 2022240017 POČET FORMÁTŮ 1
DATUM: 10/2020			ČÁST DOKUM. 2.1.2.1.2 PŘÍLOHA 2.1.01