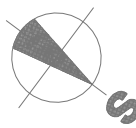


ROZVADĚČ RMU.P131a.MAR.0000/RM1  
Náhrada stávajícího rozvaděče MaR v  
místnosti č. P01031a  
1800x800x300mm (VxŠxH) bez podstavce

RMU.131.MAR.0000/13.BB1

RMU.131.MAR.0000/15.BB1

RMU.131.MAR.0000/35.MU1



LEGENDA PRVKŮ MaR / BMS :

- MaR
- DT1 ROZVADĚČ MaR
  - ROZVODNICE PODRUŽNÁ MaR
  - DATOVÝ ROZVADĚČ
  - OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ
  - MĚŘIČ ENERGIE
  - DVOUPORTOVÁ ZÁSUVKA RJ45 POD OMIŤKOU (TELEKOMUNIKAČNÍ VÝVOD DLE ČSN EN 50 173)
  - PRŮMYSLOVÉ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, KRYTÍ IP66
  - SPÍNAČ OSVĚTLENÍ - ŘAZENÍ 1
  - ZÁSUVKOVÝ VÝVOD
  - KONEKTOROVÁ VIDLICE RJ45
  - ZARÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
  - ZARÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
  - ZARÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
  - ZARÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
  - ZARÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLoty, TLAKU, VLHKOSTI
  - ZARÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
  - ZARÍZENÍ - OSTATNÍ
  - STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ

TRASY:

- KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET (UTP/FTP 4x2x0,5)
- KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP
- KABEL - SBĚRNICE BACnet IP (UTP/FTP 4x2x0,5)
- KABEL - SBĚRNICE eBUS
- KABEL - SBĚRNICE LinkNet
- KABEL - SBĚRNICE M-bus
- KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
- VEDELEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LIŠTA / PŘÍCHYTKY)
- KABEL STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE - DATOVÝ ROZVOD POMOCÍ METALIKY
- KABEL STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE - DATOVÝ ROZVOD POMOCÍ OPTIKY

LEGENDA ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS :

- TRASA:
- ŽLAB KABELOVÝ, OCELOVÝ, Š/V
  - ŽLAB DRÁTĚNÝ, OCELOVÝ, Š/V
  - PŘÍCHYTKA KABELOVÉHO SVAZKU
  - TRUBKA PVC, ØXmm
  - TRASA NAD PODHLEDEM / VE STROPĚ
  - TRASA POD POHLEDEM / NA STROPĚ (NA POVRCHU)
  - TRASA VE STĚNĚ
  - TRASA NA STĚNĚ (NA POVRCHU)
  - TRASA V ZEMI
  - TR1 TR1 TR1 - TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU 100/50 NAD PODHLEDEM
  - TR2 TR2 TR2 - TRASA V PVC TRUBCE Ø26mm VE STĚNĚ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		 <div>Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222 E-mail: synerga@synerga.cz www.synerga.cz</div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radek Dohnal		
VYPRACOVAL	Ing. Petr Andrejší		
KONTROLA	Ing. Radek Dohnal		
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA		
MÍSTO STAVBY	Žerotínovo nám. 9, 602 00 Brno-město		
NÁZEV AKCE:		ZAK.Č.AKCE:	17-210
REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE REKTORÁTU MU		STUPEŇ PD:	DVZ
		DATUM:	06/2017
		FORMÁT:	4x A4
		OBJEKT:	KOPIE:
REKTORÁT MU			
ČÁST: BMS		SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
PŮDORYS 1.PP		1:100	102