

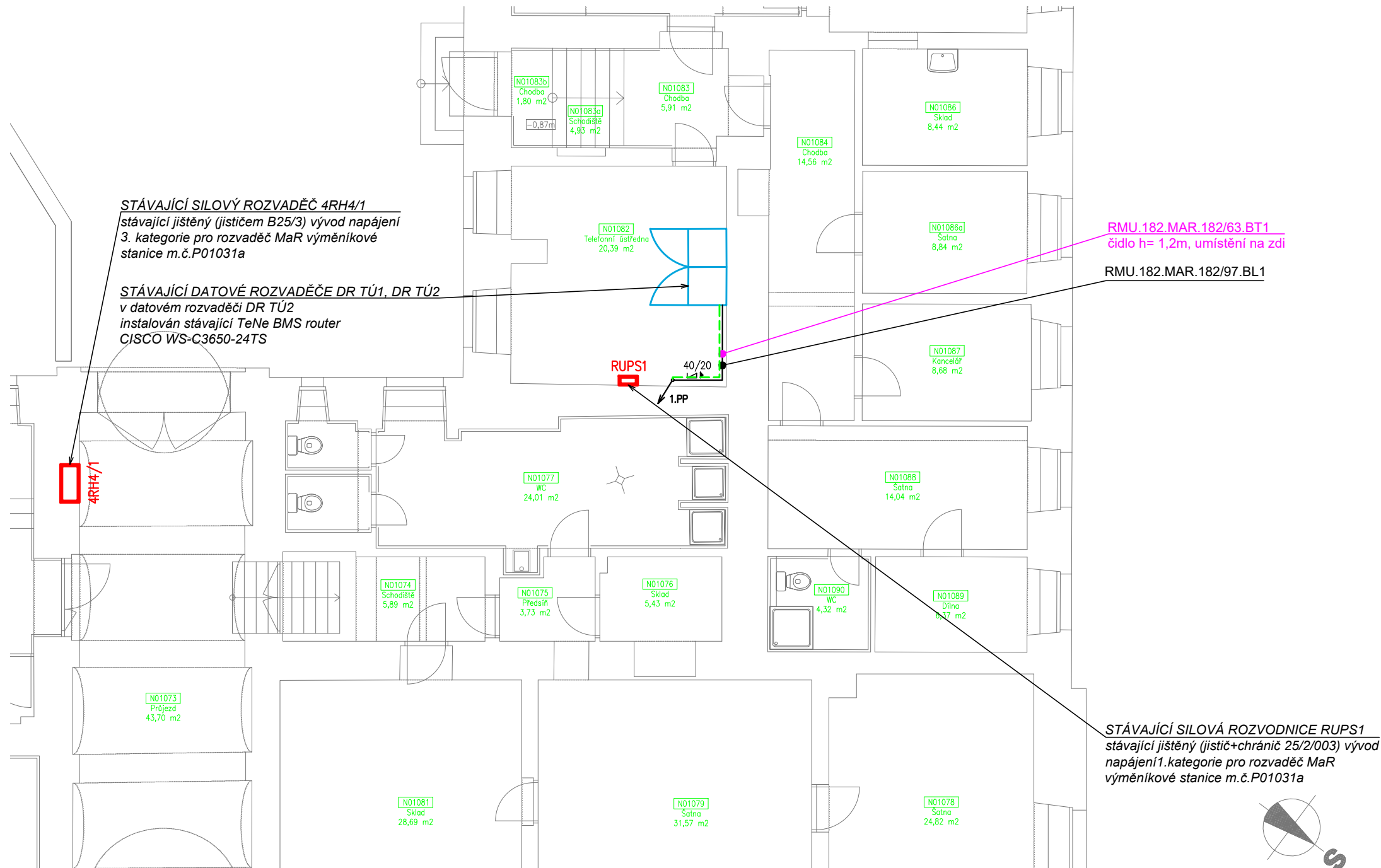
LEGENDA PRVKŮ MaR / BMS :

	ROZVADĚČ MaR
	ROZVODNICE PODRUŽNÁ MaR
	DATOVÝ ROZVADĚČ
	OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ
	MĚŘIČ ENERGIE
	DVOUPORTOVÁ ZÁSUVKA RJ45 POD OMÍTKOU (TELEKOMUNIKAČNÍ VÝVOD DLE ČSN EN 50 173)
	KONEKTOROVÁ VIDLICE
	ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
	ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
	ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
	ZAŘÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
	ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLoty, TLAKU, VLHKOSTI
	ZAŘÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ Klapky
	ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ
	STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ

	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)
	VEDLEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LIŠTA / PŘÍCHYTKY)
	KABEL STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE - DATOVÝ ROZVOD POMOCÍ METALIKY
	KABEL STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE - DATOVÝ ROZVOD POMOCÍ OPTIKY

LEGENDA ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS :

	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 - TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU 100/50 NAD PODHLEDEM
	TR2 - TR1 - TRASA V PVC TRUBCE Ø26mm VE STĚNĚ



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
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:	REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE REKTORÁTU MU	
OBJEKT:		
ČÁST: ELEKTRO A MaR		
NÁZEV VÝKRESU:		
	PŮDORYS 1.NP	
ZAK.Č.AKCE:	17-210	
STUPEŇ PD:	DVZ	
DATUM:	06/2017	
FORMÁT:	2x A4	
KOPIE:		
SOUBOR:		
MĚŘÍTKO:	1:100	ČÍSLO PŘÍLOHY: 104

Synerga a.s.
Sladkého 13, 617 00 Brno
Tel.: +420 548 213 222
E-mail: synerga@synerga.cz
www.synerga.cz