
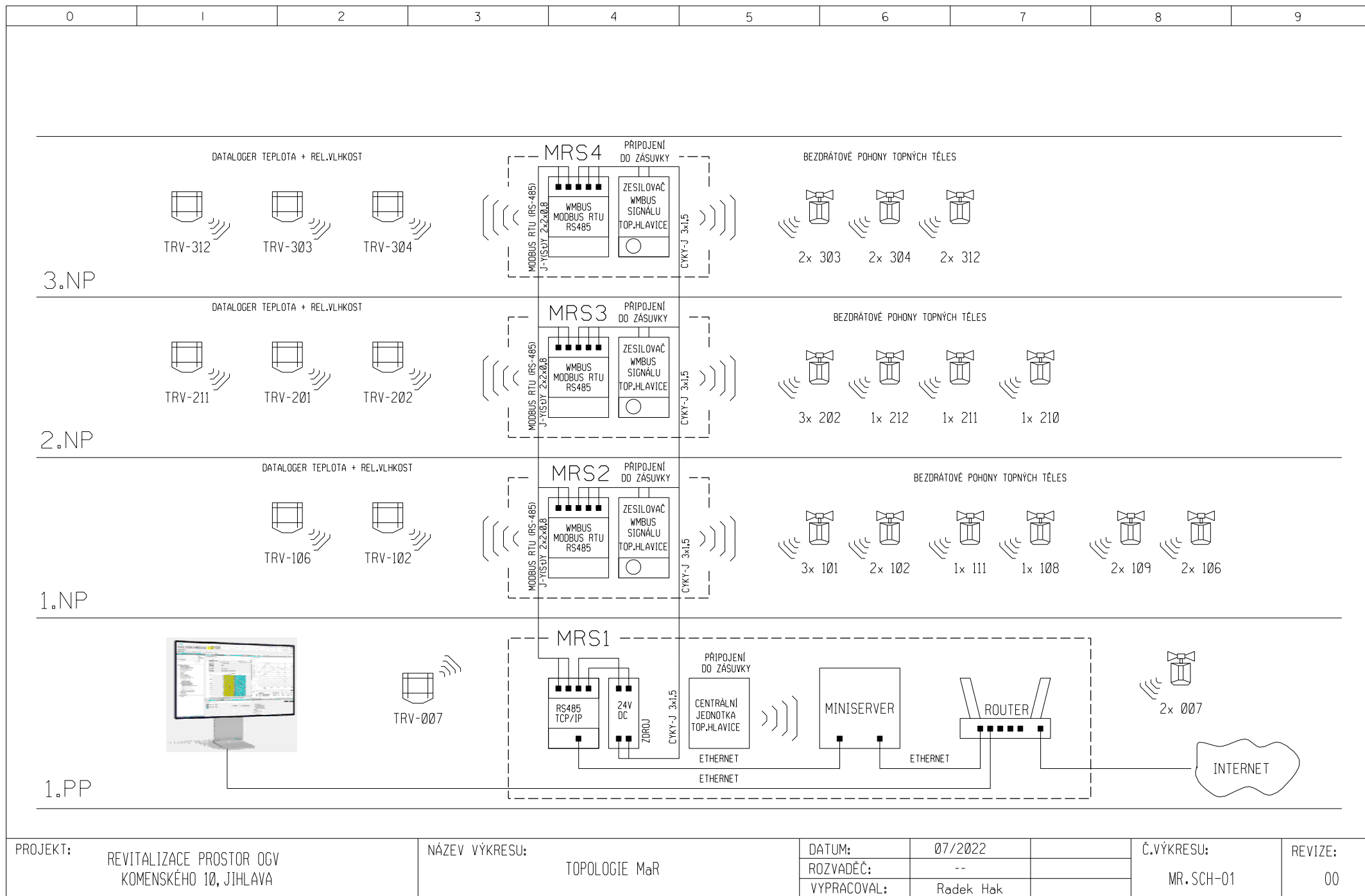


REGULAČNÍ SCHÉMATA

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR OBLASTNÍ GALERIE VYSOČINY V JIHLAVĚ KOMENSKÉHO 1333/10, JIHLAVA		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR  ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ		
PROFESE/PROFESSION MĚŘENÍ A REGULACE		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER ING. ARCH. PETR ŠEBESTÍK		
ZPRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR MIKROKLIMA s. r. o. Pálenecká 158/58z 500 04 Hradec Králové		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER ING. JIŘÍ KAPLAN		
		VYPRACOVAL/MADE BY RADEK HAK		
NÁZEV STAVBY/BUILDING REVITALIZACE PROSTOR OGV				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT REGULAČNÍ SCHÉMATA				ARCHIV
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 24, JIHLAVA				PARÉ
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION PD PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM/DATE 2022-07	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT
Č. ZAKÁZKY	STUPEŇ	ČÁST	OBJEKT	PROFESE
1631	5	D1	02	120
			002	A
OBJEKT/OBJECT				SO.02



1.PP

MRS1

RS485 TCP/IP

PRÍPOJENÍ DO ZÁSUVKY

24V DC ZDROJ

CYKY-J 3x1.5

ETHERNET

ETHERNET

INTERNET

1.PP

MRS1

RS485 TCP/IP

PRÍPOJENÍ DO ZÁSUVKY

24V DC ZDROJ

CYKY-J 3x1.5

ETHERNET

ETHERNET

INTERNET

1.PP

MRS1

RS485 TCP/IP

PRÍPOJENÍ DO ZÁSUVKY

24V DC ZDROJ

CYKY-J 3x1.5

ETHERNET

ETHERNET

INTERNET

1.PP

MRS1

RS485 TCP/IP

PRÍPOJENÍ DO ZÁSUVKY

24V DC ZDROJ

CYKY-J 3x1.5

ETHERNET

ETHERNET

INTERNET

1.PP

MRS1

RS485 TCP/IP

PRÍPOJENÍ DO ZÁSUVKY

24V DC ZDROJ

CYKY-J 3x1.5

ETHERNET

ETHERNET

INTERNET

1.PP

MRS1

RS485 TCP/IP

PRÍPOJENÍ DO ZÁSUVKY

24V DC ZDROJ

CYKY-J 3x1.5

ETHERNET

ETHERNET

INTERNET

1.PP

MRS1

RS485 TCP/IP

PRÍPOJENÍ DO ZÁSUVKY

24V DC ZDROJ

CYKY-J 3x1.5

ETHERNET

ETHERNET

INTERNET

1.PP

MRS1

RS485 TCP/IP

PRÍPOJENÍ DO ZÁSUVKY

24V DC ZDROJ

CYKY-J 3x1.5

ETHERNET

ETHERNET

INTERNET

1.PP

MRS1

RS485 TCP/IP

PRÍPOJENÍ DO ZÁSUVKY

24V DC ZDROJ

CYKY-J 3x1.5

ETHERNET

ETHERNET

INTERNET

1.PP

MRS1

RS485 TCP/IP

PRÍPOJENÍ DO ZÁSUVKY

24V DC ZDROJ

CYKY-J 3x1.5

ETHERNET

ETHERNET

INTERNET

1.PP

MRS1

RS485 TCP/IP

PRÍPOJENÍ DO ZÁSUVKY

24V DC ZDROJ

CYKY-J 3x1.5

ETHERNET

ETHERNET

INTERNET

1.PP

MRS1

RS485 TCP/IP

PRÍPOJENÍ DO ZÁSUVKY

24V DC ZDROJ

CYKY-J 3x1.5

ETHERNET

ETHERNET

INTERNET

1.PP

MRS1

RS485 TCP/IP

PRÍPOJENÍ DO ZÁSUVKY

24V DC ZDROJ

CYKY-J 3x1.5

ETHERNET

ETHERNET

INTERNET

1.PP

MRS1

RS485 TCP/IP

PRÍPOJENÍ DO ZÁSUVKY

24V DC ZDROJ

CYKY-J 3x1.5

ETHERNET

ETHERNET

INTERNET

1.PP

MRS1

RS485 TCP/IP

PRÍPOJENÍ DO ZÁSUVKY

24V DC ZDROJ

CYKY-J 3x1.5

ETHERNET

ETHERNET

INTERNET

1.PP

MRS1

RS485 TCP/IP

PRÍPOJENÍ DO ZÁSUVKY

24V DC ZDROJ

CYKY-J 3x1.5

ETHERNET

ETHERNET

INTERNET

1.PP

MRS1

RS485 TCP/IP

PRÍPOJENÍ DO ZÁSUVKY

24V DC ZDROJ

CYKY-J 3x1.5

ETHERNET

ETHERNET

INTERNET

1.PP

MRS1

RS485 TCP/IP

PRÍPOJENÍ DO ZÁSUVKY

24V DC ZDROJ

CYKY-J 3x1.5

ETHERNET

ETHERNET

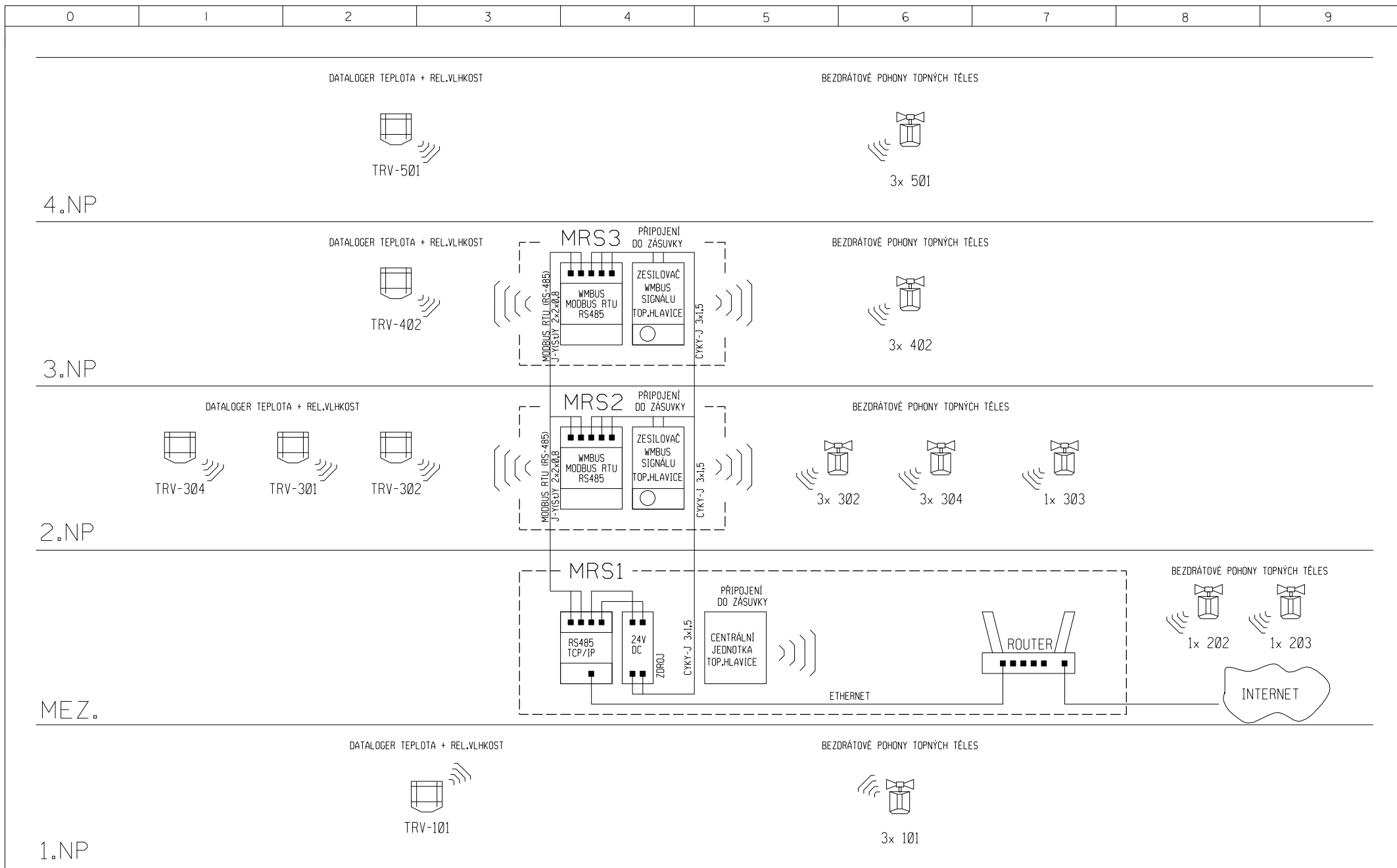
INTERNET

1.PP

MRS1

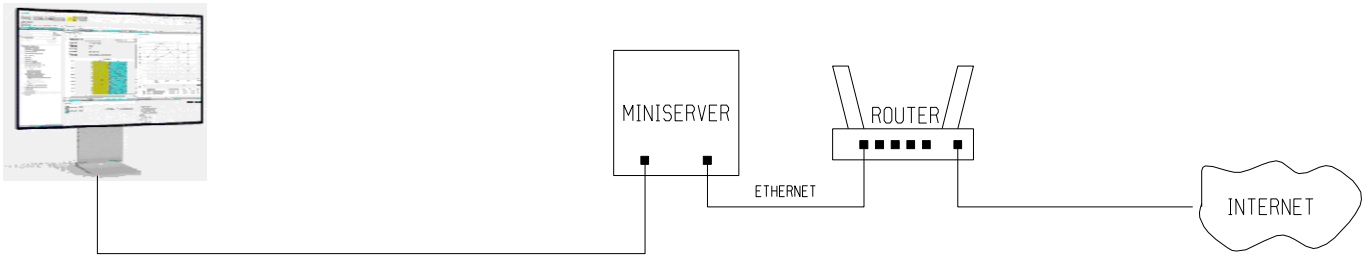
RS485 TCP/IP

PRÍPOJENÍ DO ZÁSUV



PROJEKT:	REVITALIZACE PROSTOR OGV MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 24, JIHLAVA	NÁZEV VÝKRESU: TOPOLOGIE MaR	DATUM:	07/2022		Č.VÝKRESU: MR.SCH-02	REVIZE: 00
			ROZVADĚČ:	--			
			VYPRACOVAL:	Radek Hak			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



PROJEKT:	REVITALIZACE PROSTOR OG KRAJ VYSOČINA	NÁZEV VÝKRESU:	TOPOLOGIE MaR	DATUM:	07/2022	Č.VÝKRESU:	MR.SCH-03	REVIZE:	00
				ROZVADĚČ:	--				
				VYPRACOVAL:	Radek Hak				