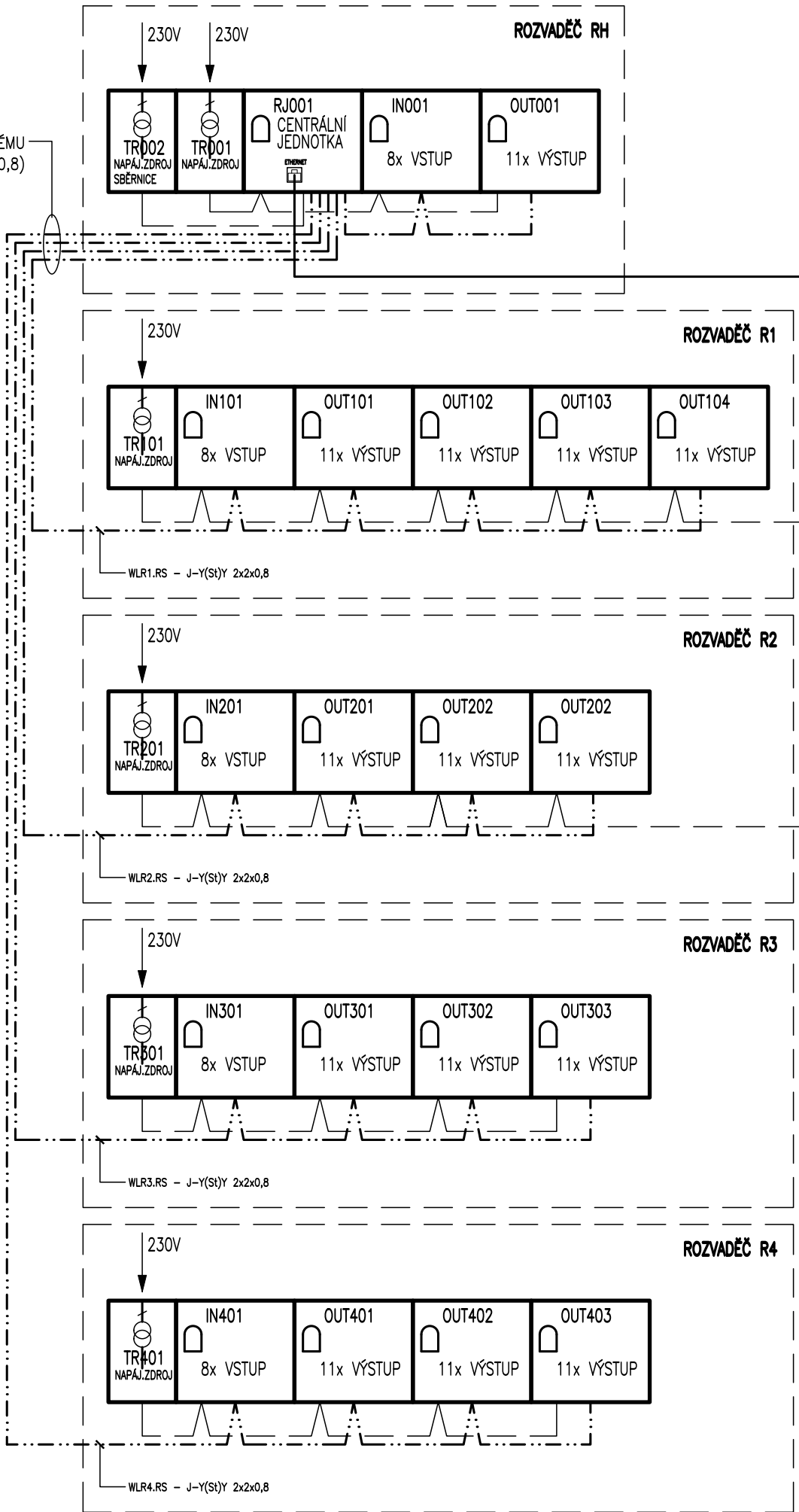


SBĚRNICE ŘÍDÍCIHO SYSTÉMU  
(4x J-Y(St)Y 2x2x0,8)



SWITCH ŘÍDÍCIHO SYSTÉMU – DODÁVKA ŘS  
SWITCH PŘIPOJIT DO MÍSTNÍ DATOVÉ SÍTĚ LAN  
(PŘÍSTUP K INTERNETU + WIFI)

DATOVÝ KABEL UTP 4x2x0,5 Cat.6:  
• 1x centrální jednotka  
• 2x ovládací tablo

Ovládací panel  
ŘS kancelář

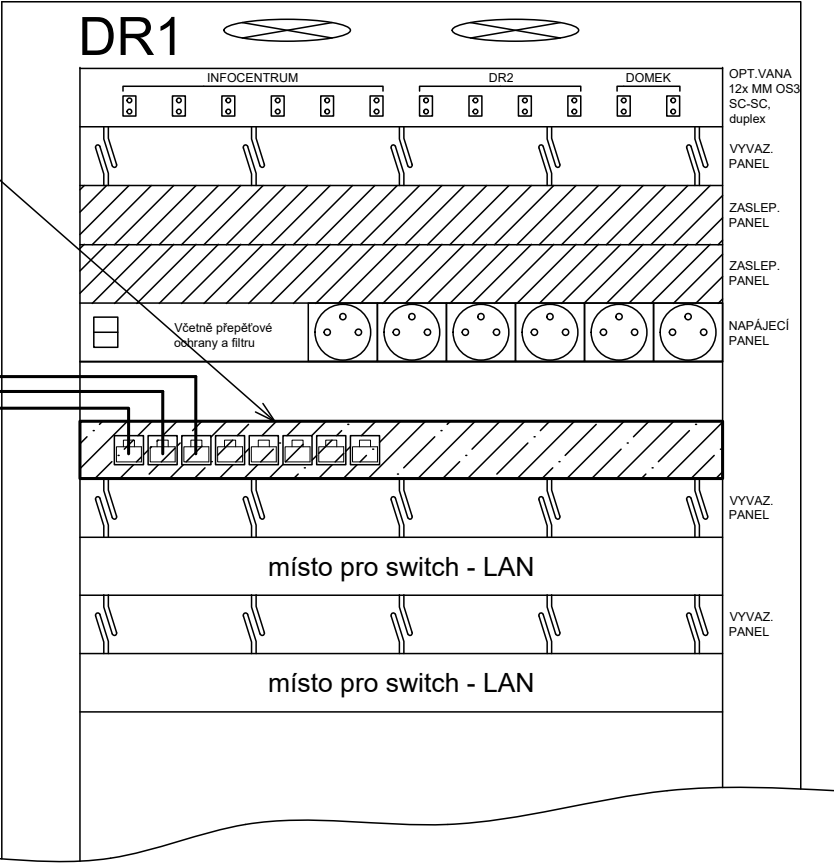
WL1.100 – CYKY–J 3x1.5

Ovládací panel  
ŘS vstupní schodiště

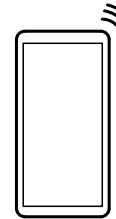
WL1.101 – CYKY–J 3x1.5

DATOVÝ ROZVADEČ DR1

M.Č.1.17



- OVLÁDÁNÍ A UŽIVATELSKÉ NASTAVOVÁNÍ SYSTÉMU NA PC, PŘIPOJENÉM DO LAN.
- WiFi/mobilní data



Chytrý vzdálený přístup pomocí aplikace v telefonu (iOS, Android) umožňující zobrazení a obsluhu systému na dálku – pro pohodlný dohled systému přímo na pracovišti, flexibilní získávání informací v reálném čase pomocí chytrého telefonu nebo tabletu.

- Informování v reálném čase s push notifikacemi
- Obsluha systému odkudkoli
- Zaznamenávání všech událostí
- Nejvyšší zabezpečení

Parametry binárních reléových výstupů navrženého řídicího systému:

- Typ výstupu elektromechanické relé, nechráněný výstup
- Typ kontaktu Spínací (NO – Normally Open)
- Krátkodobá přetížitelnost výstupů 800 A
- Spínaný proud 16 A max., 100 mA min.
- Spínané napětí 250 V AC max., 5 V AC min., 30V DC max.
- Mezní hodnoty spínané odporové zátěže max. 16A při 30 V DC nebo 230 V AC
- Mechanická životnost min. 5 000 000 cyklů
- Ošetření induktní zátěže Vnější RC člen, varistor (AC), dioda (DC)
- Izolační napětí mezi výstupy a vnitřními obvody 3750 V AC
- Izolační napětí mezi skupinami výstupů navzájem 3750 V AC

ZAPOJENÍ ŘÍDÍCIHO SYSTÉMU A JEHO PROPOJENÍ S NAPÁJECÍMI OKRUHY, NUTNO UZPŮSOBIT ŘÍDÍCI MU SYSTÉMU, KTERÝ BUDE ZHOTOVITEL DODÁVAT V RÁMCI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY!!! ZHOTOVITEL VYPRACUJE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, UZPŮSOBENOU DODÁVANÉMU ŘÍDÍCI MU SYSTÉMU.

DATUM: 03/2022	BLOKOVÉ SCHÉMA ŘÍDÍCIHO SYSTÉMU			LIST Č.:	PARÉ:
	ZAK.ČÍSLO: 18161	VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	MUZEUM VYSOČINY PELHŘIMOV – HRAD KÁMEN REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE, STAVEBNÍ ÚPRAVY	/	Č.VÝKRESU D.1.4.1.b –02
	STUPEŇ PD: DPS	ODP.PROJ.: MARTIN ŠPAČEK	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		