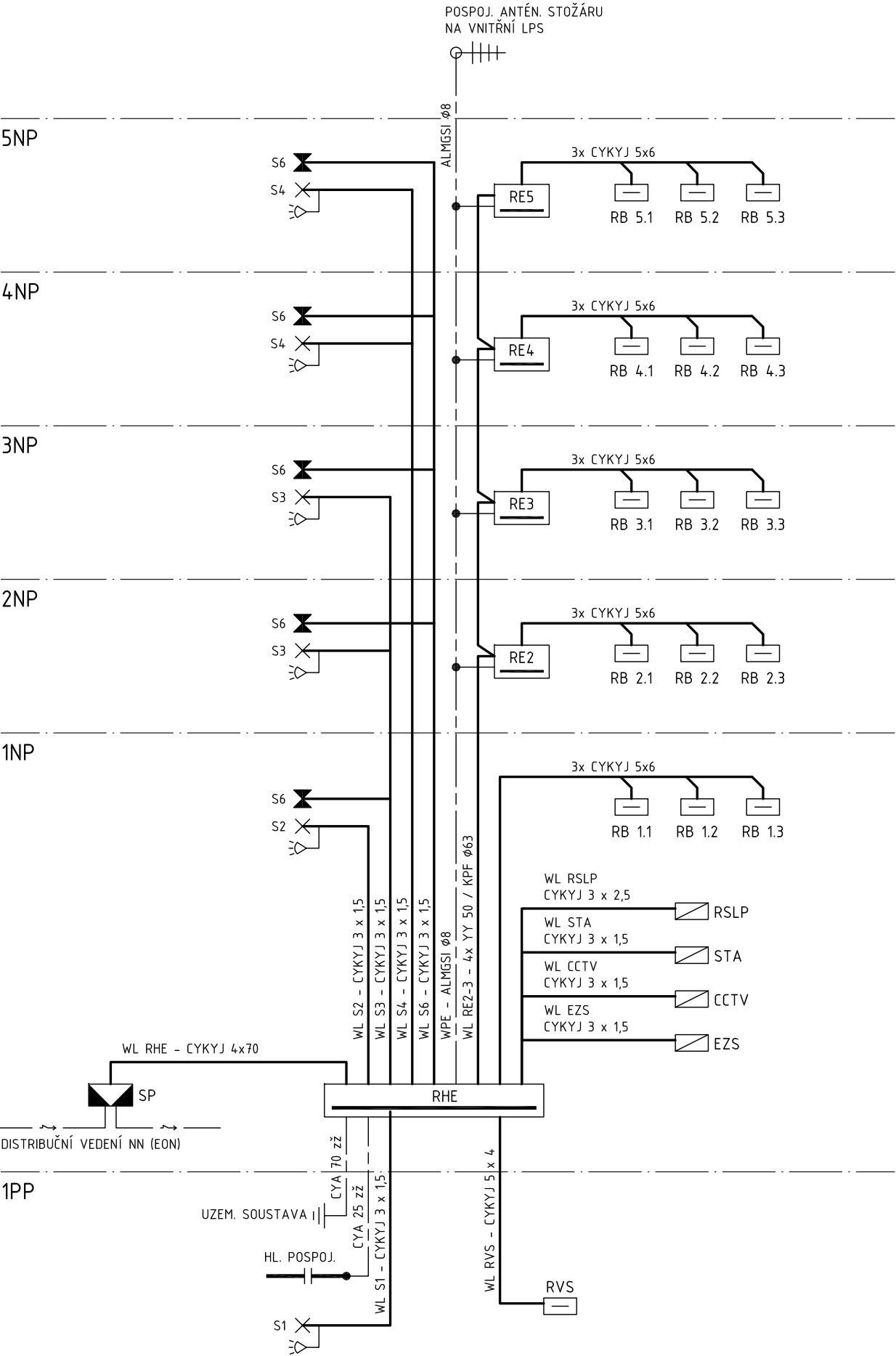


STŘECHA



SCHEMA HLAVNÍCH SIL ROZVODŮ

- LEGENDA:
- SR ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ
 - RHE HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU, ELEKTROMĚROVÝ
 - RE2-RE5 ROZVADĚČ ELEKTROMĚROVÝ PATROVÝ
 - RB ROZVADĚČ BYTŮ
 - RVS ROZVADĚČ VÝMĚNÍKOVÉ STANICE
 - RV ROZVADĚČ VÝTAHU
 - RSLP ROZVADĚČ POSKYTOVÁNÍ INTERNETU
 - STA ROZVADNICE SPOLEČNÉ TEVIZNÍ ANTÉNY
 - CCTV ROZVADĚČ KAMEROVÉHO SYSTÉMU
 - EZS ÚSTŘEDNA EZS

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 50 Hz, 400/230 V, TN-C
3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V, TN-C-S

STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2/Z1:

NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JAROSLAV ZVONĚŘ		RAZÍTKO, PODPIS	
OBJEDNATEL		Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno			
ZHOTOVITEL		P.P. Architects s.r.o. Stovinská 29, 612 00 Brno			
NÁZEV AKCE Celková rekonstrukce bytového domu Plynárenská 263/8				DATUM 2018-05	
				STUPEŇ DPS	
				ČÍSLO PARÉ	
ČÁST D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB					
ZPRACOVATEL ČÁSTI		ING. VOJTĚCH FLORIAN		OZN. OBJEKTU SO 01	PROJEKTOVÁ ČÁST D.1.4
VYPRACOVAL		ING. VOJTĚCH FLORIAN			
d) e)		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
NÁZEV VÝKRESU		SCHEMA SILOVÝCH ROZVODŮ		MĚŘÍTKO -	ČÍSLO VÝKRESU E 13