

Napätová sústava:  
3PEN/NPE, AČ, 50Hz; 400/230V; TN-C-S

ZAISTENIE BEZPEČNOSTI V SÚLADE S STN EN 61140:

Ochranné opatrenie:

Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2007

kap. 411: : Samočinné odpojenie napájania:

411.2: ZÁKLADNÁ OCHRANA:

A.1. Základná izolácia živých častí.

A.2. Zábrany alebo kryty.

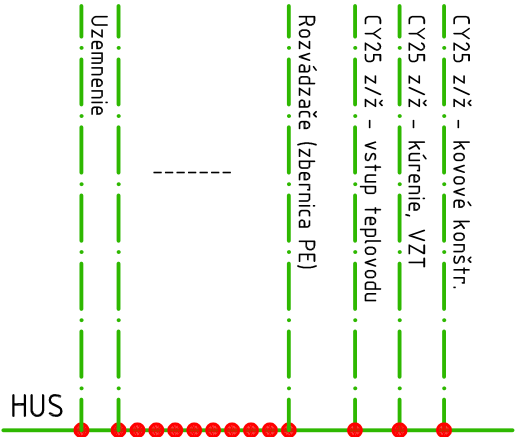
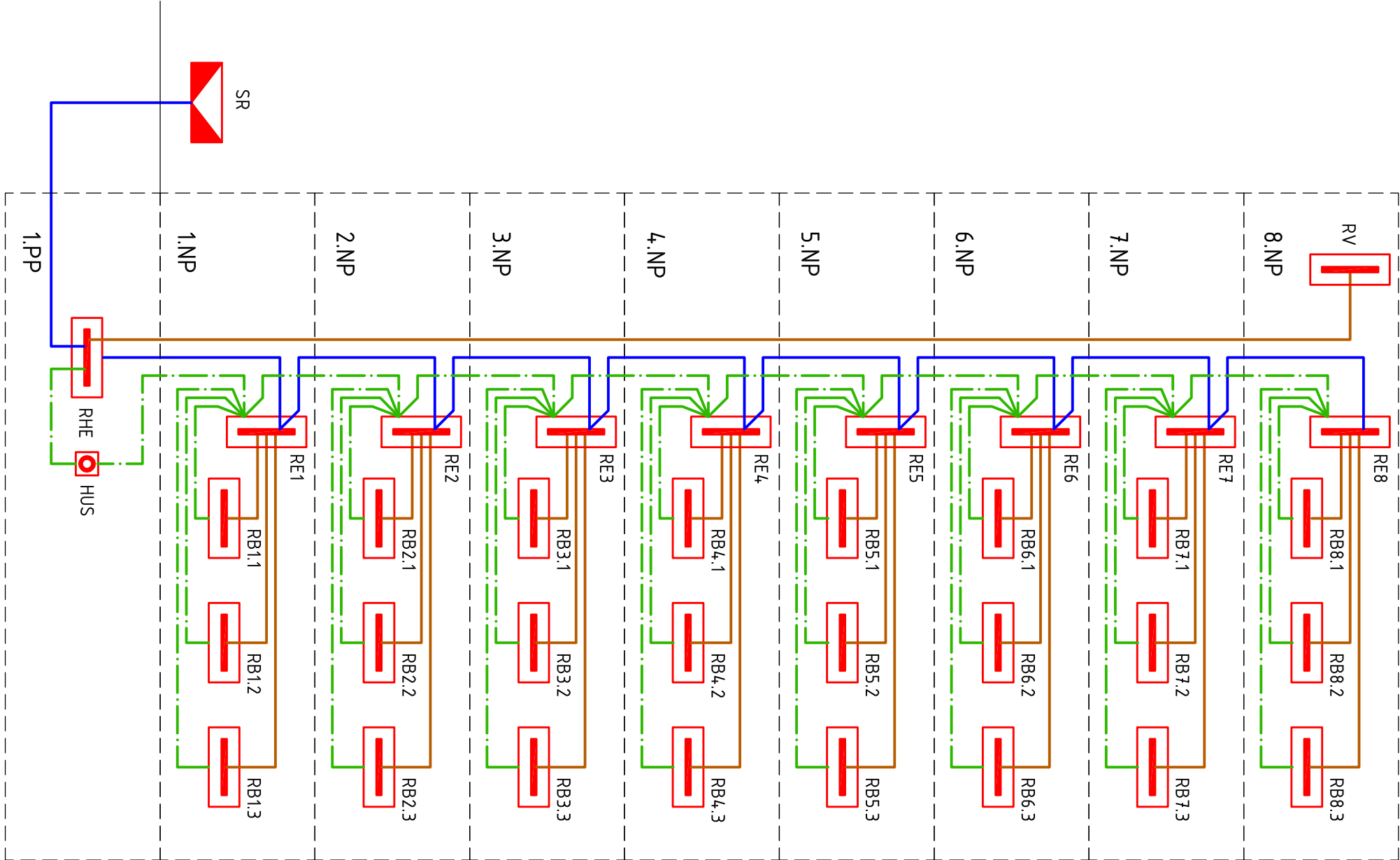
B.2. Prekážky

B.3. Umiestnenie mimo dosah

411.3: OCHRANA PRI PORUČE:

411.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie.

411.3.2: Samočinné odpojenie pri poruche.





### Legenda káblov

- Kábel CHKE-R-J 4x35mm<sup>2</sup>
- Kábel CHKE-R-J 5x6mm<sup>2</sup>
- Vodič CHKE-R 25mm<sup>2</sup> ž/z

NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.

PROJEKTANT NENESIE ZIAJNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOBNÉHO SÚHLASU !

HL. ARCHITEKT:	Ing. Andrea Liškova	 <b>Edecon, s.r.o.</b> Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb + elektrické a elektronické systémy +	
ZODP. PROJ.	Ing. Milan Chorvatovič		
PROJEKTANT:	Ing. Milan Chorvatovič		
KRESLIL:	Ľuboš Jamrich		
KONTROLOVAL:			
INVESTOR:	MESTO TRNAVA, HLAVNÁ 1, 917 71 TRNAVA	 <b>Edecon, s.r.o.</b> Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb + elektrické a elektronické systémy +	
NÁZOV STAVBY:	KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA BYTOVÉHO DOMU		
	GOLANOVA 3 V TRNAVE		
MIEŠTO STAVBY:	TRNAVA, GOLANOVA 6002/3, parcel. číslo: 8399/152		
NÁZOV VÝKRESU:			
Schéma hlavných rozvodov		R1152-E01	
POČET LÍSTOV: 1		1	