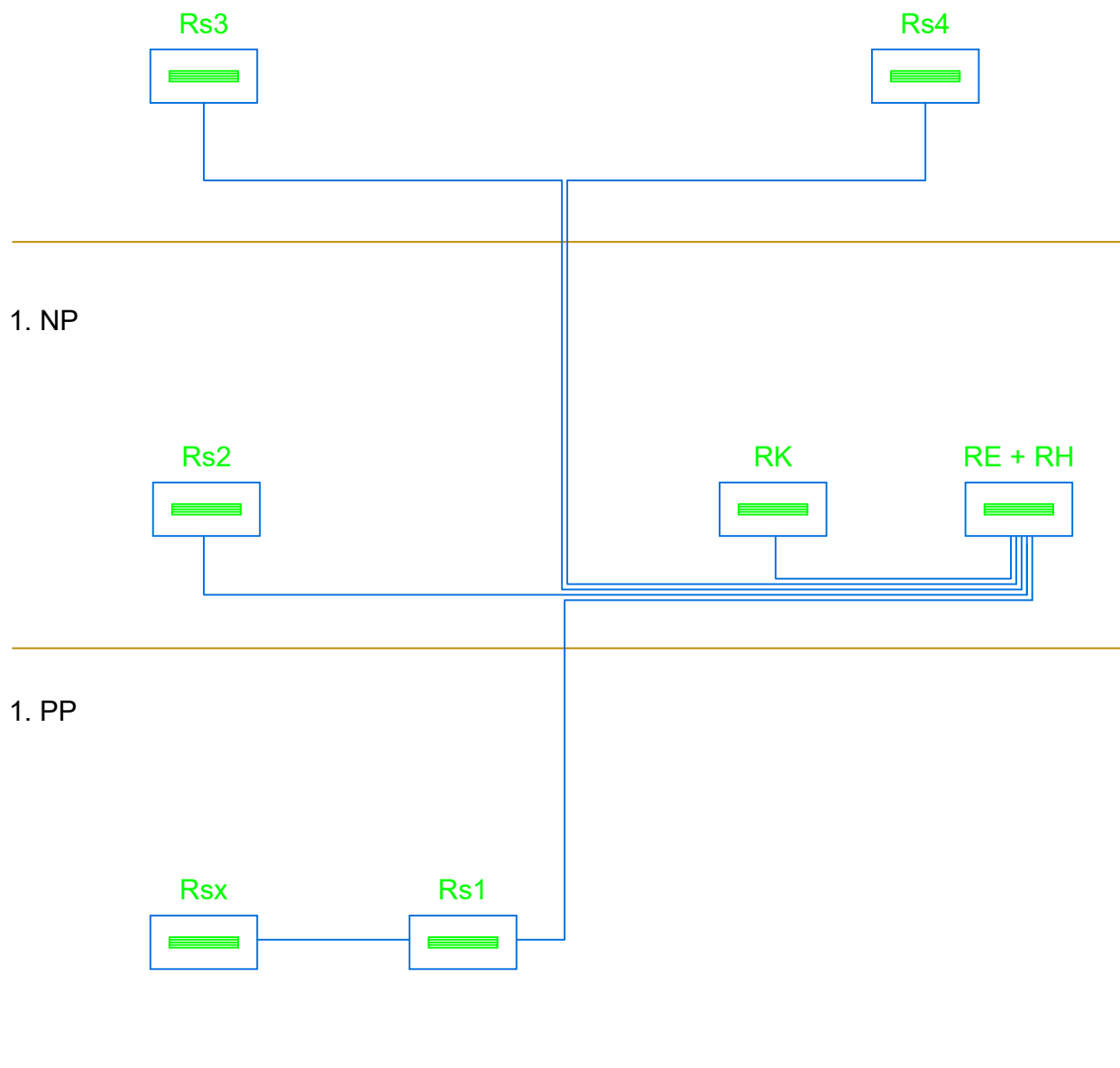


## 2. NP



### NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

▷ 3xN+PE, AC, 50Hz, 230/400V, TN-C-S,

### OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:

- ▷ automatickým odpojením vadné části od zdroje v soustavě TN
- ▷ hlavním pospojování v celém objektu.

VYPRACOVAL BUJOK	ODP.PROJ.STAVBY	Vyhraujeme si všechna práva na tento dokument a informace v něm obsažené. Kopírování, užití nebo zveřejnění třetím stranám bez výslovného souhlasu je přísně zakázáno.	<b>Projekt – revize – elektro</b> <b>LIBOR BUJOK, 739 94 Vendryně 705</b> <b>tel.: 558 987 937, mobil: 602 776 705</b> <b>IČO: 471 97 153 DIČ: CZ5609211465</b> <b>www.projekce-revize-elektro.cz</b>						
ODP.PROJ.PROFESE BUJOK									
INVESTOR: CSP Třinec, Máchova 1134, 739 61 Třinec			OPRAVA / DATUM						
MÍSTO STAVBY: Máchova 1134, Třinec									
<b>ELEKTRO</b>  Rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace			FORMAT		1 A4				
			DATUM		17.11.2020				
			STUPEŇ		DPS				
			MĚŘITKO		1:50				
			Č.KOPIE		1	2	3	4	5
Situvační schéma 2. NP - zásuvky			ARCHIVNÍ ČÍSLO		C.VYKRESU				
			<b>2014</b>		<b>D.1.4.b.10.</b>				