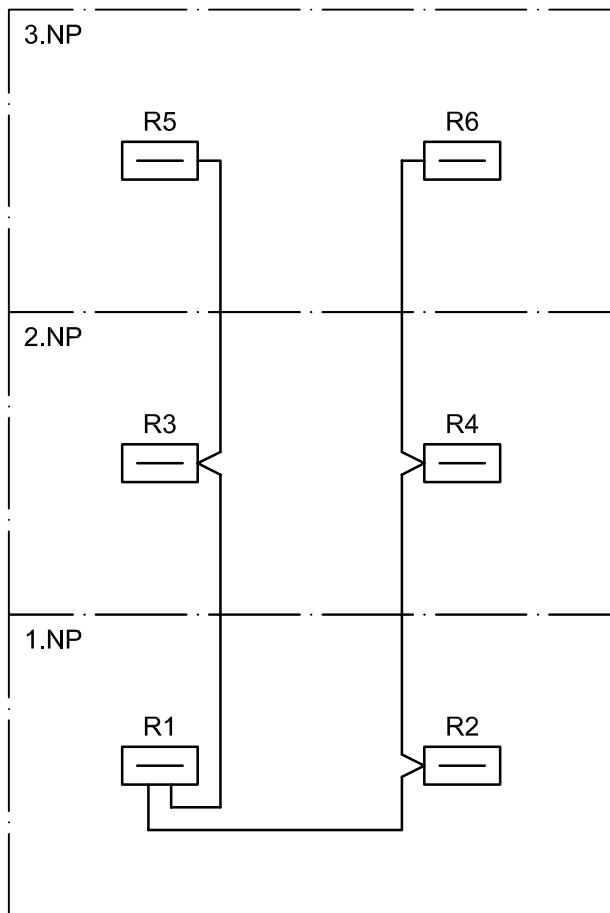
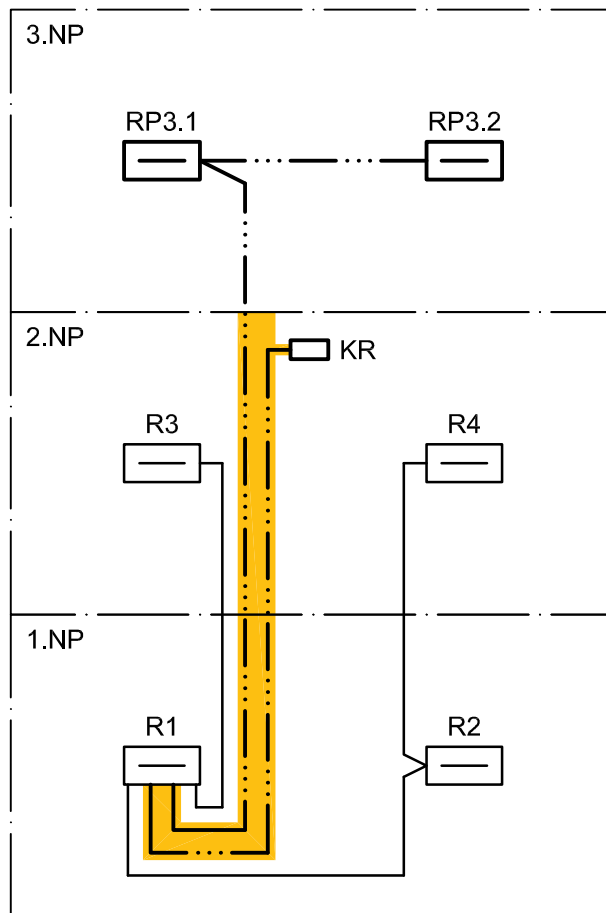


Blokové schéma silnoproudu stávající stav



Blokové schéma silnoproudu nový stav - I. ETAPA



Legenda:

- stávající vedení
- napájecí vedení okružných rozvodnic kabelem PRAFlaSafe X 5x10 -J B_{2ca}s1d1a1
- elektroinstalační lišta, bezhalogenový materiál, Kopos Kolín, typ EKD 80x40HF
- Rx stávající okružné rozvodnice
- RP3.x nová okružná rozvodnice patrová v oceloplechovém zapuštěném provedení
- KP elektroinstalační krabice, bezhalogenový materiál, Kopos Kolín, typ KSK 175

<div>ELVOST</div> <div>projekty elektro návrhy a dodávky osvětlení</div>		<div>nám Krále Jiřího 8, Cheb www.elvost.cz IČO:46862579 e-mail: elvost@seznam.cz</div>	Paré:
Projektant: Ing. Jiří Voráč	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlík		Číslo zakázky: 220110
Stavebník: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov			Datum: 02/2022
Kraj: Karlovarský	Obec: Sokolov		Měřítko: -
Akce: ZŠ Pionýrů, Sokolov Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně			Stupeň: realizační
Část: D.1.1 Silnoproudá elektrotechnika - I. ETAPA			Číslo výkresu: D.1.1.3
Obsah: Blokové schéma silnoproudých rozvodů			