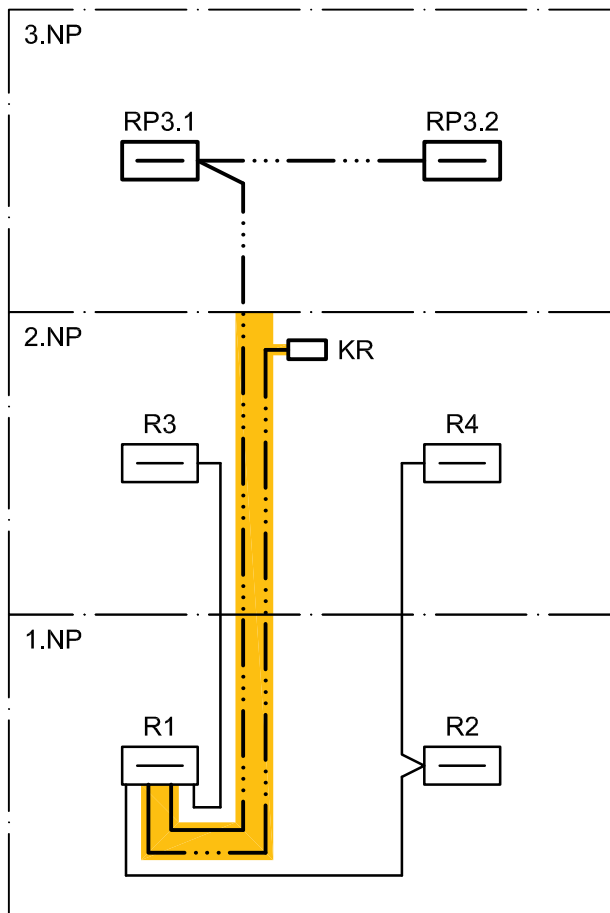
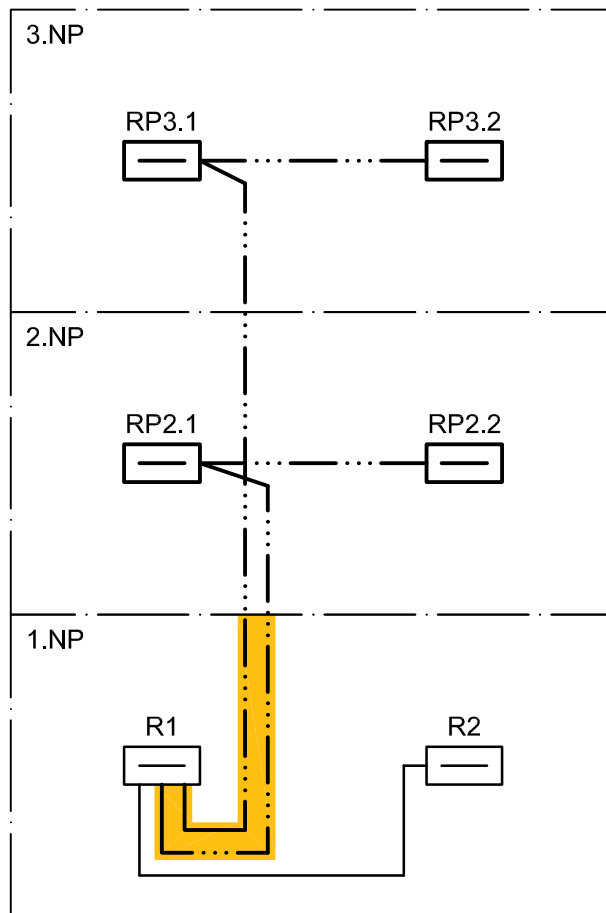


## Blokové schéma silnoproudu stávající stav - po I. ETAPĚ



## Blokové schéma silnoproudu nový stav - II. ETAPA



### Legenda:

- stávající vedení
- . . . — napájecí vedení okruhových rozvodnic kabelem PRAFIaSafe X 5x10 -J B2<sub>ca</sub>s1d1a1
- elektroinstalační lišta, bezhalogenový materiál, Kopos Kolín, typ EKD 80x40HF
- Rx stávající okruhové rozvodnice
- RP3.x nová okruhová rozvodnice patrová v oceloplechovém zapuštěném provedení

<b>ELVOST</b>		<b>projekty elektro návrhy a dodávky osvětlení</b>	nám Krále Jiřího 8, Cheb www.elvost.cz IČO:46862579 e-mail: elvost@seznam.cz	Paré:
Projektant: Ing. Jiří Voráč		Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlík		Císlo zakázky: 220110
Stavebník: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov				Datum: 04/2022
Kraj: Karlovarský	Obec: Sokolov		Měřítko: -	
Akce: <b>ZŠ Pionýrů, Sokolov</b> <b>Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně</b>		Stupeň:  realizační		
Část: <b>D.1.2 Silnoproudá elektrotechnika - II. ETAPA</b>		Císlo výkresu:  <b>D.1.2.3</b>		
Obsah: <b>Blokové schéma silnoproudých rozvodů</b>				