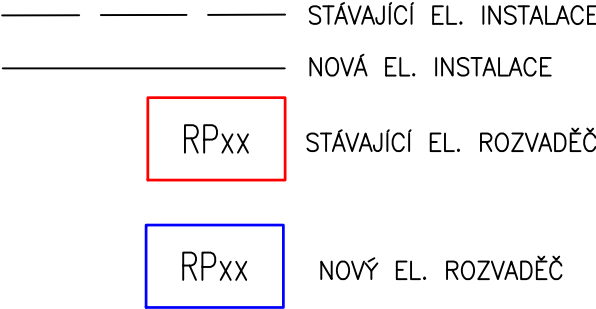
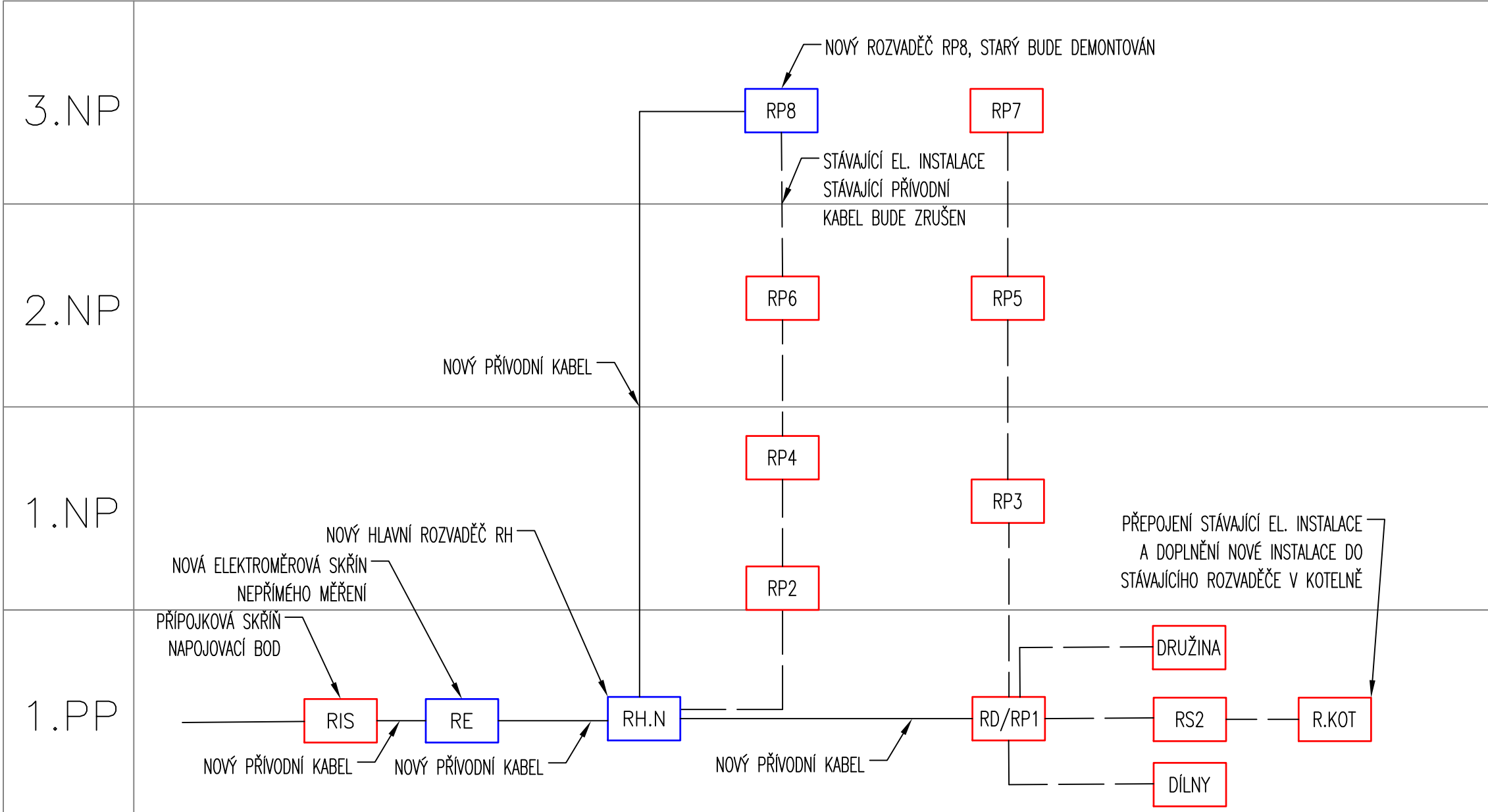


BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČŮ NN




STARÝ PAVILON – ZŠ ŽITOMÍŘSKA, ČESKÝ BROD



5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Objednatel:  <b>Město Český Brod</b> náměstí Husovo čp. 70 282 01 Český Brod	Zpracovatel:  <b>GREBNER</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O. JESENIOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3	Zpracovatel části:  <b>MINET ELEKTRO</b> MINET ELEKTRO, spol. s r.o. Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 T: +420 281 017 259 www.minetelektro.cz	Paré:
Místo stavby : Český Brod	SOD objednatele :	Architekt	
Název akce: <b>Český Brod</b> <b>Stavební úpravy základní školy Žitomířská</b> Dokumentace pro společné povolení		Zodp. projektant	Ing. Pavel Řeháček
		Vypracoval	Lukáš Kolb
		Kontrola	Ing. Jirí Pavlovský
		HIP	Ing. R. Šembera
		Měřítko:	Formát: 3x A4
Příloha: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY <b>BLOKOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČŮ NN</b>		Číslo zakázky:	Datum: 05/2022
		Stupeň: <b>DPS</b>	
		Číslo přílohy: <b>D.1.4.5.b–15</b>	Změna: <b>A</b>