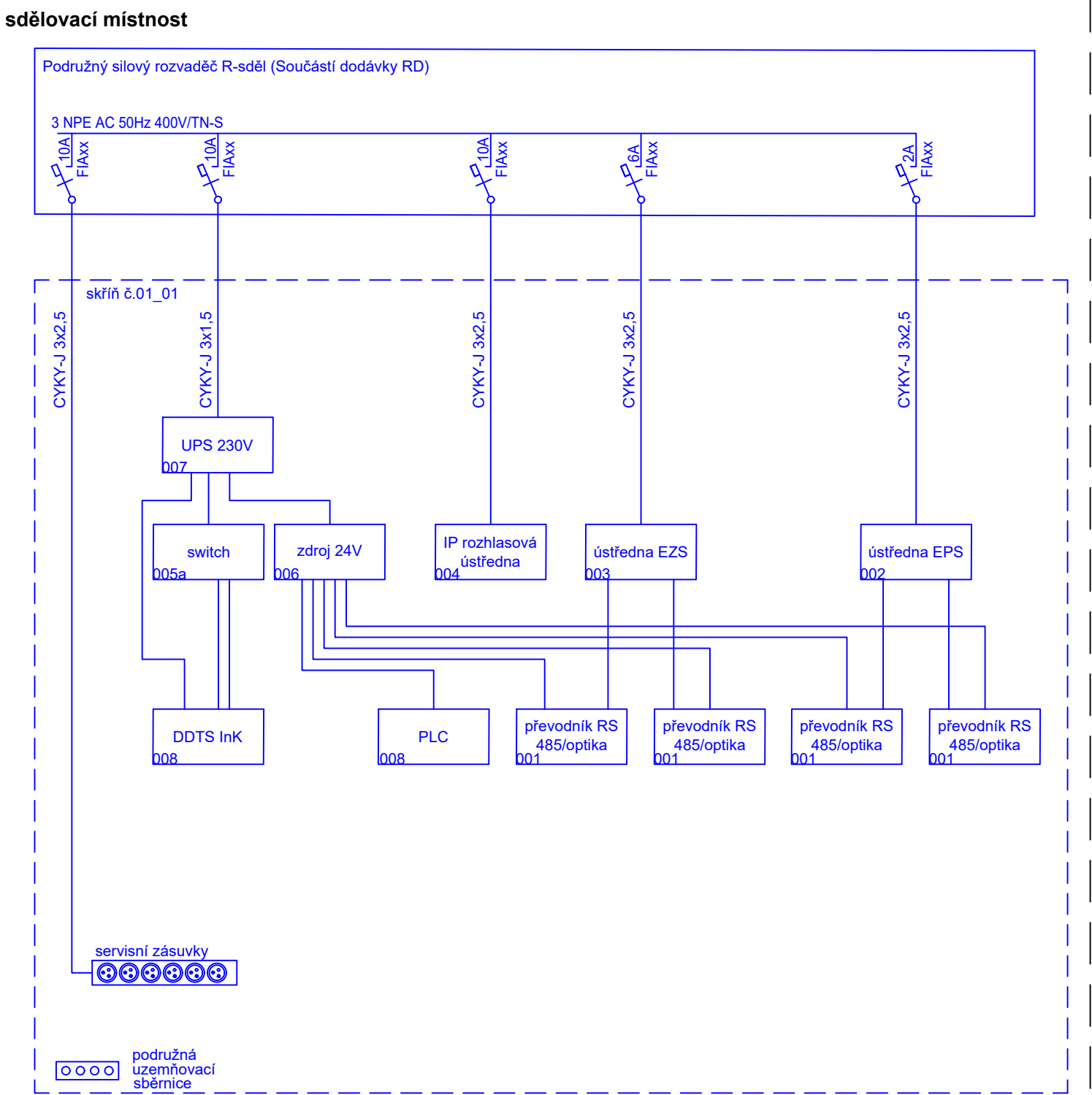


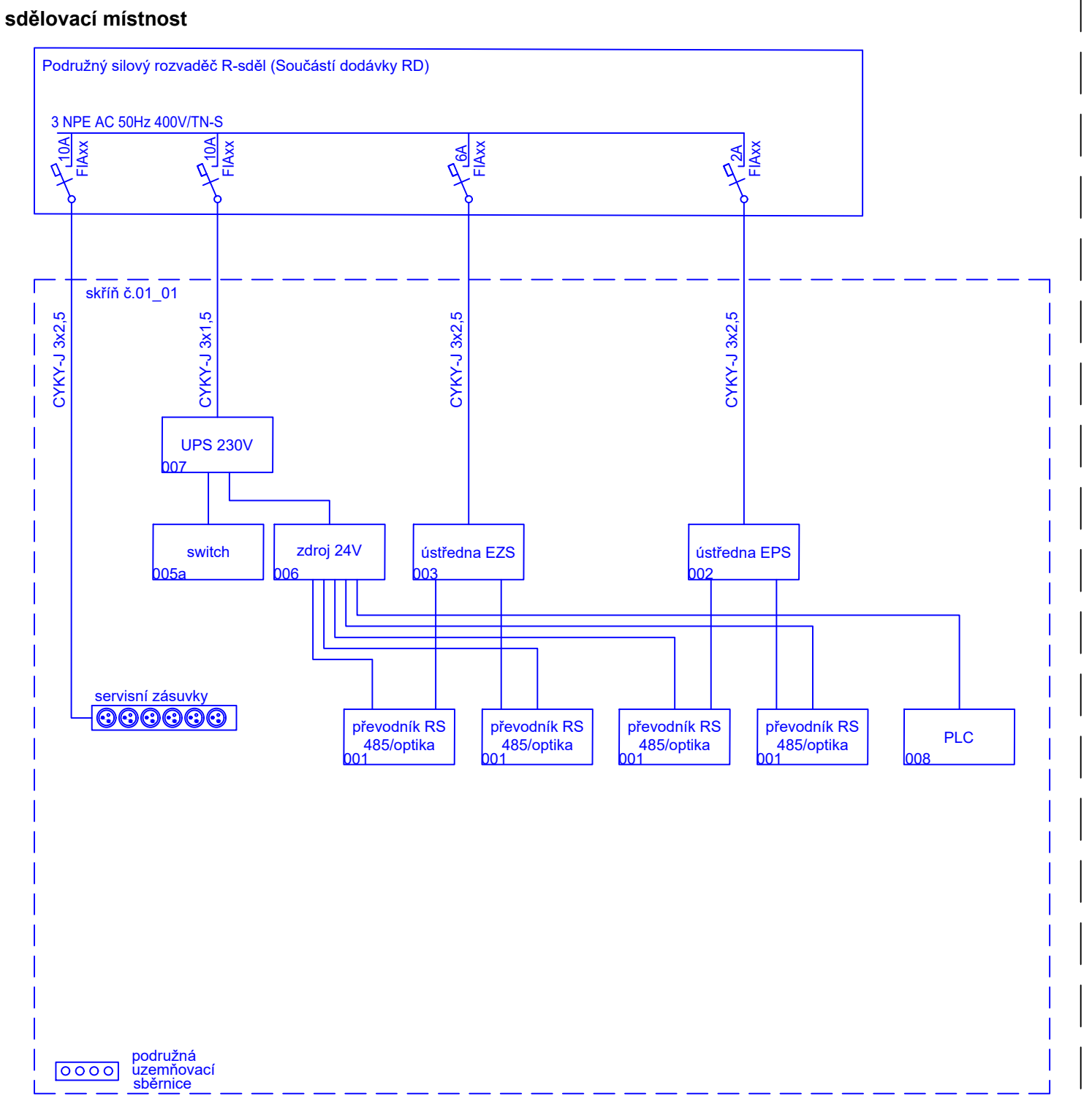
Vzorové blokové schéma přejezdu se zastávkou (RD + InK)



Legenda:

- zařízení budované v rámci tohoto PS
- zařízení v rámci ostatních PS a SO nebo stávající zařízení

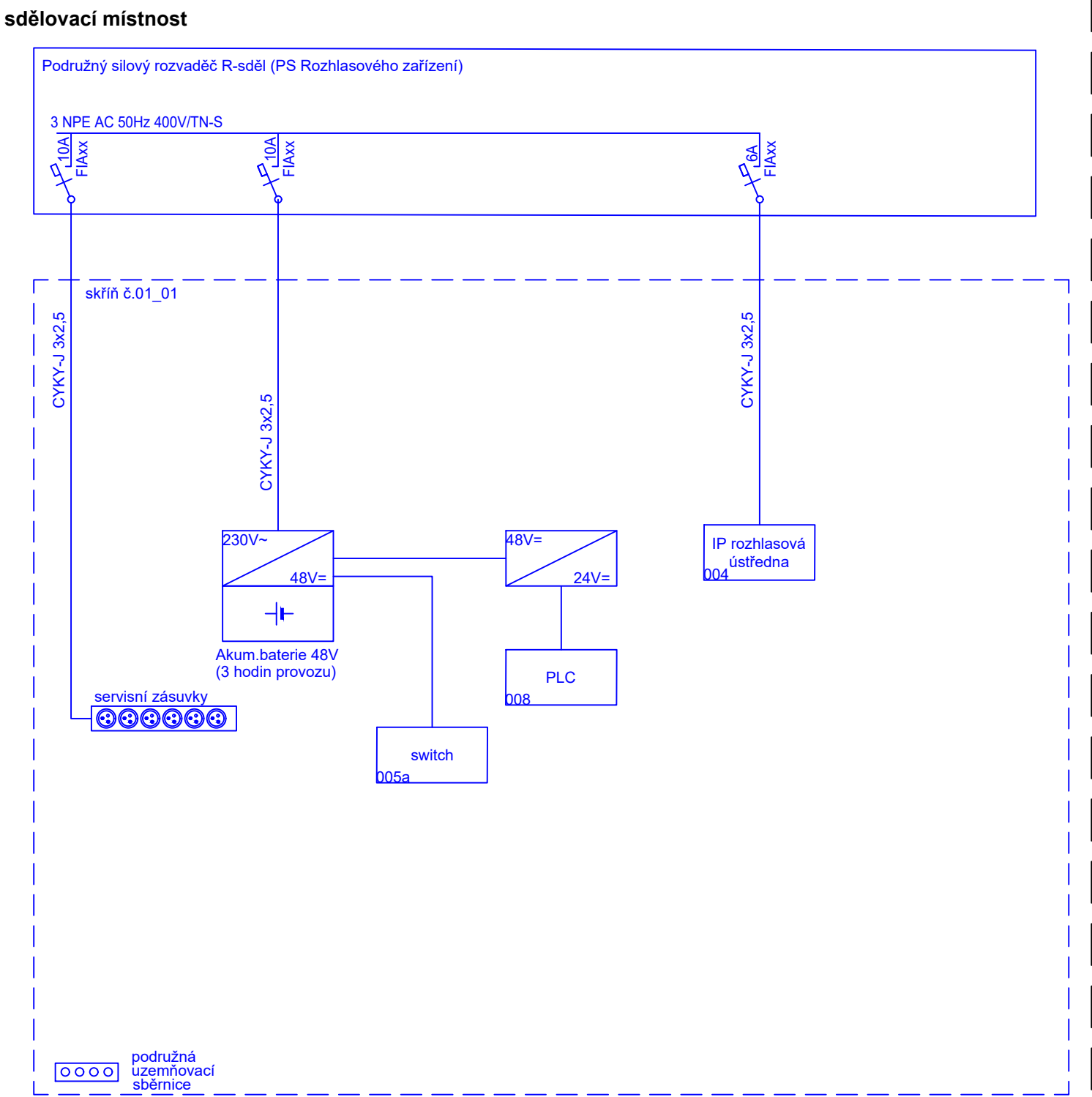
Vzorové blokové schéma u samostatného železničního přejezdu



Legenda:

- zařízení budované v rámci tohoto PS
- zařízení v rámci ostatních PS a SO nebo stávající zařízení

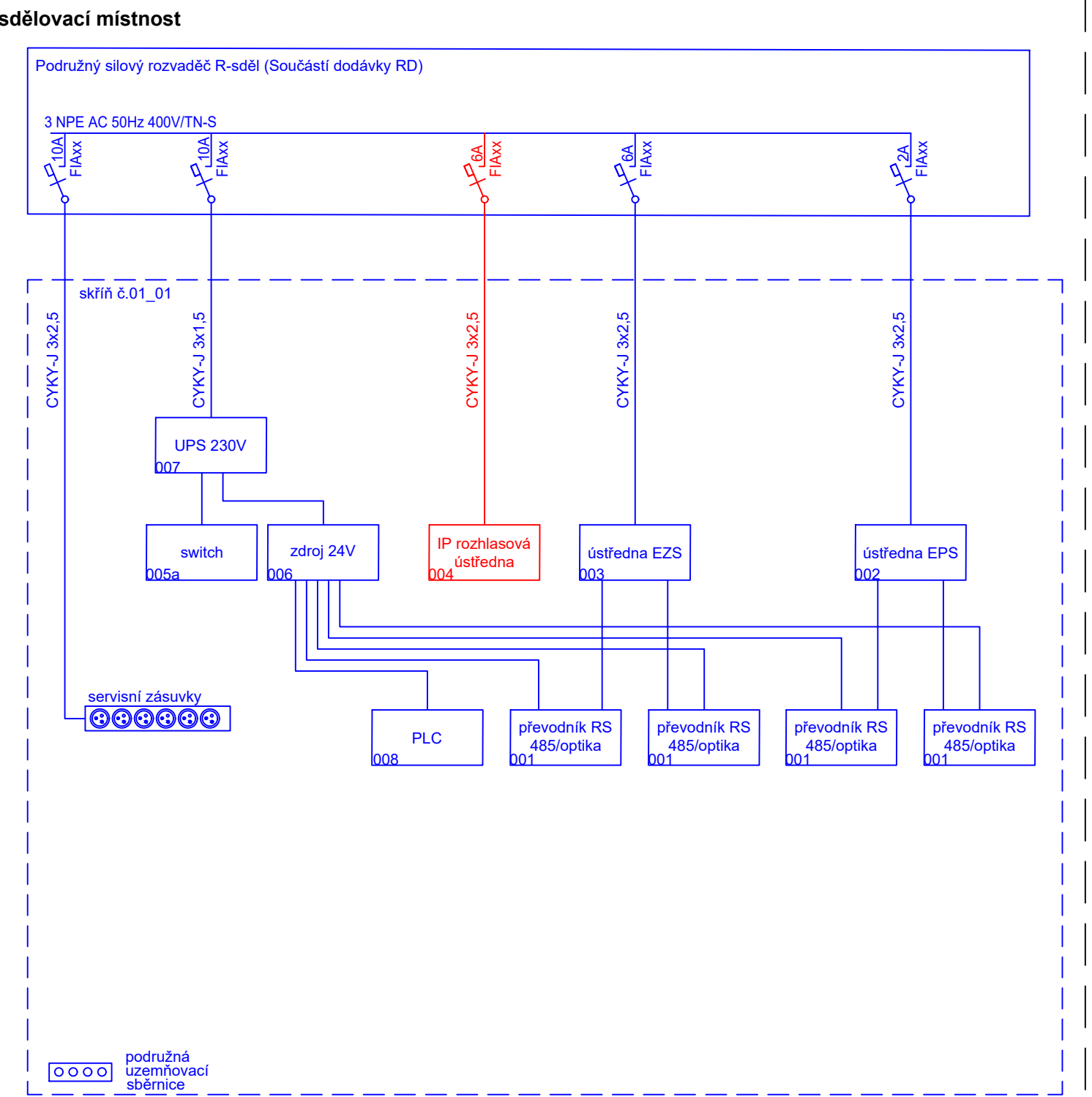
Vzorové blokové schéma napájení na zastávkách



Legenda:

- zařízení budované v rámci tohoto PS
- zařízení v rámci ostatních PS a SO nebo stávající zařízení

Vzorové blokové schéma napájení zastávky s releovým domkem



Legenda:

- zařízení budované v rámci tohoto PS
- zařízení v rámci ostatních PS a SO nebo stávající zařízení

Revize:		Datum:	
000		25.05.2022	
Popis:		Kontroloval:	
Definitivní odevzdání dokumentace		Oskar Rozbořil	
Podpis:		Datum:	
Stavebník/investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel stavby:		AFSAG Hrádek, Chrástava	
Adresa:		Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com	
Zhotovitel objektu:		AFRY CZ s.r.o	
Adresa:		Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	
Ing. Vladislav Šeřl		Ing. Dominik Schmidt	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Tomáš Toma		Matěj Zmátlo	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce ŽST Chrástava	
S-kód:		S631500688	
Název části:		Železniční sdělovací zařízení	
Název objektu:		Zastávka Bílý Kostel nad Nisou, rozhlasové zařízení	
Název přílohy:		Schéma napájení v zastávkách	
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy: 2. 216	
Kraj:		Katastrální území:	
Liberecký		Dolní Chrástava [653829]	
Dokumentace:		TUDU:	
Stupeň dokumentace:		0941 C1	
PDPS		Měřítka:	
25.05.2022		X	
Formáty:		5 x A4	
S-kód:		Část:	
Stupeň dokumentace:		Objekt:	
Část:		Podoblast:	
Příloha:		Prostor pro další informace	
S 6 3 1 5 0 0 6 8 8		_ P D P S _ D 1 2 X X _ P S 1 4 0 2 2 1 _ X X _ 2 _ 2 1 6 _ 0 0 0	