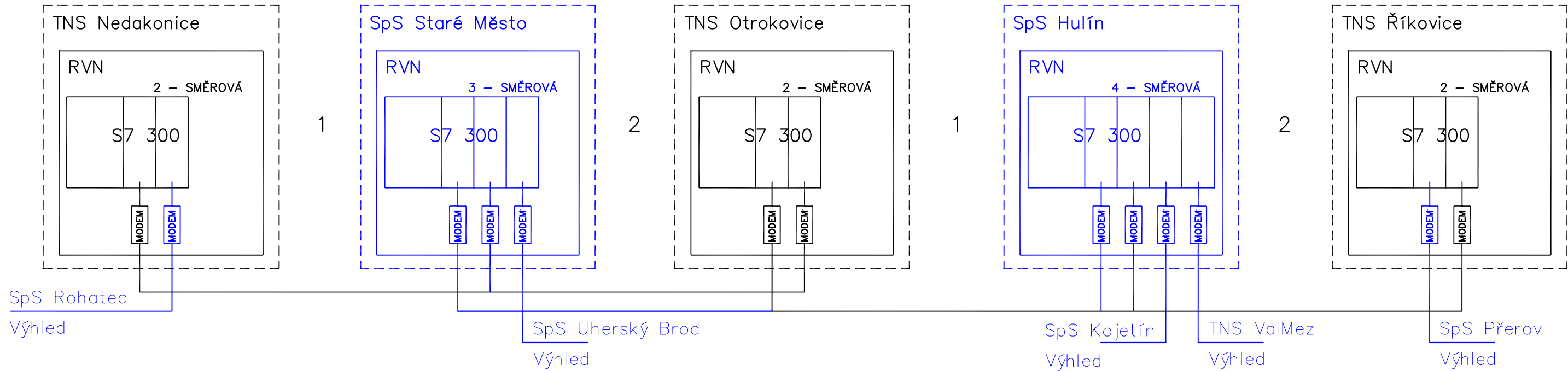
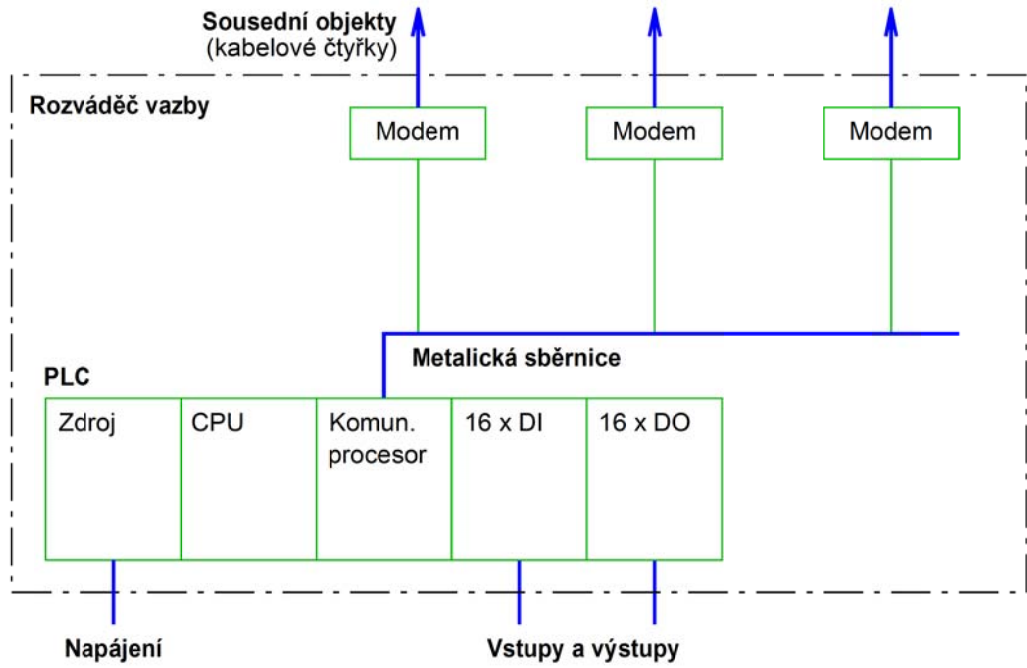


Princip propojení vazby napáječů



Poznámka: Všechny rozvaděče vazby budou napájeny 110V DC (PLC i externí zdroj)
Výhledová vazba vypínačů je kreslena světle modře.



VAZBA NAPAJEČŮ MUSÍ SPLŇOVAT NÁSLEDUJÍCÍ PODMÍNKY :

- a) zajistit vypnutí chráněného úseku ze všech stran v případě zkratu
- b) vypnout chráněný úsek i při ztrátě pomocného napětí vazby
- c) znemožnit zapnutí vypínače, pokud není odstraněna příčina vypnutí
- d) přenos impulsů musí být zajištěn podle příslušných předpisů
- e) konstrukce vazby musí umožňovat její vyřazení z činnosti
- f) po vyřazení vazby je nutné nastavit nově ochrany (automaticky)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
1	11/2018	Náhrada balancérů statickými měniči	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL: SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA: 24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ		GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák v.r.	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. PETR KORTYŠ	KONTROLOVAL ING. JAN ZÁŘECKÝ
KRAJ: Olomoucký, Zlínský		POVĚŘENÝ OÚ: Otrokovice	STUPĚŇ: Projektová dokumentace
Změna trakční soustavy na AČ 25 kV, 50 Hz v úseku Nedakonice - Říkovice D.3.3,5,6 Silnoproudá technologie TNS, stanic VN/NN a stanic 6kV		ZAK. ČÍSLO 18059-01-1218	ARCH. ČÍSLO 2018240035
		MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
SCHÉMA VAZBY NAPAJEČŮ		DATUM:	11/2018
		ČÁST DOKUM. D.3.3,5,6	PŘÍLOHA 9