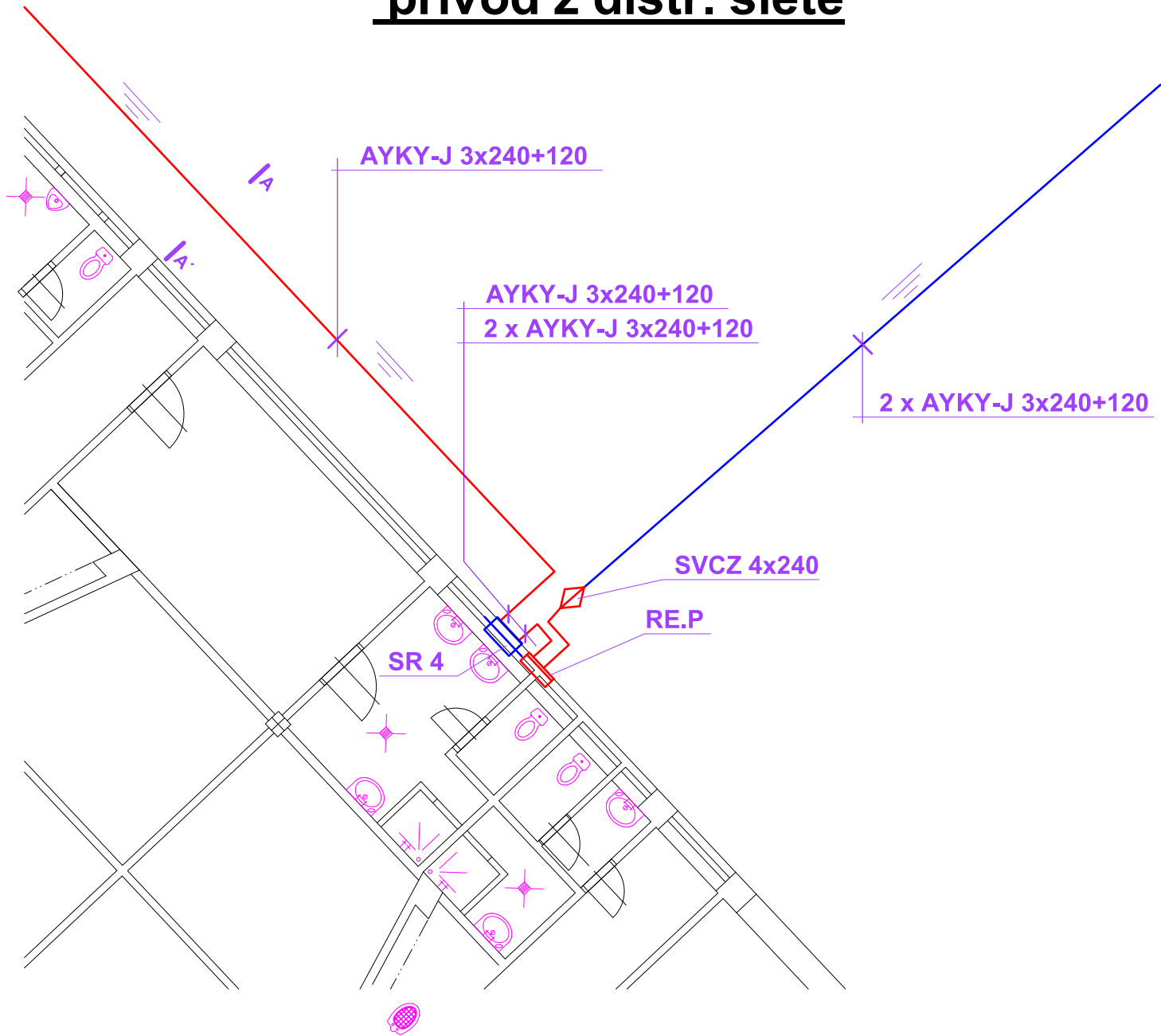
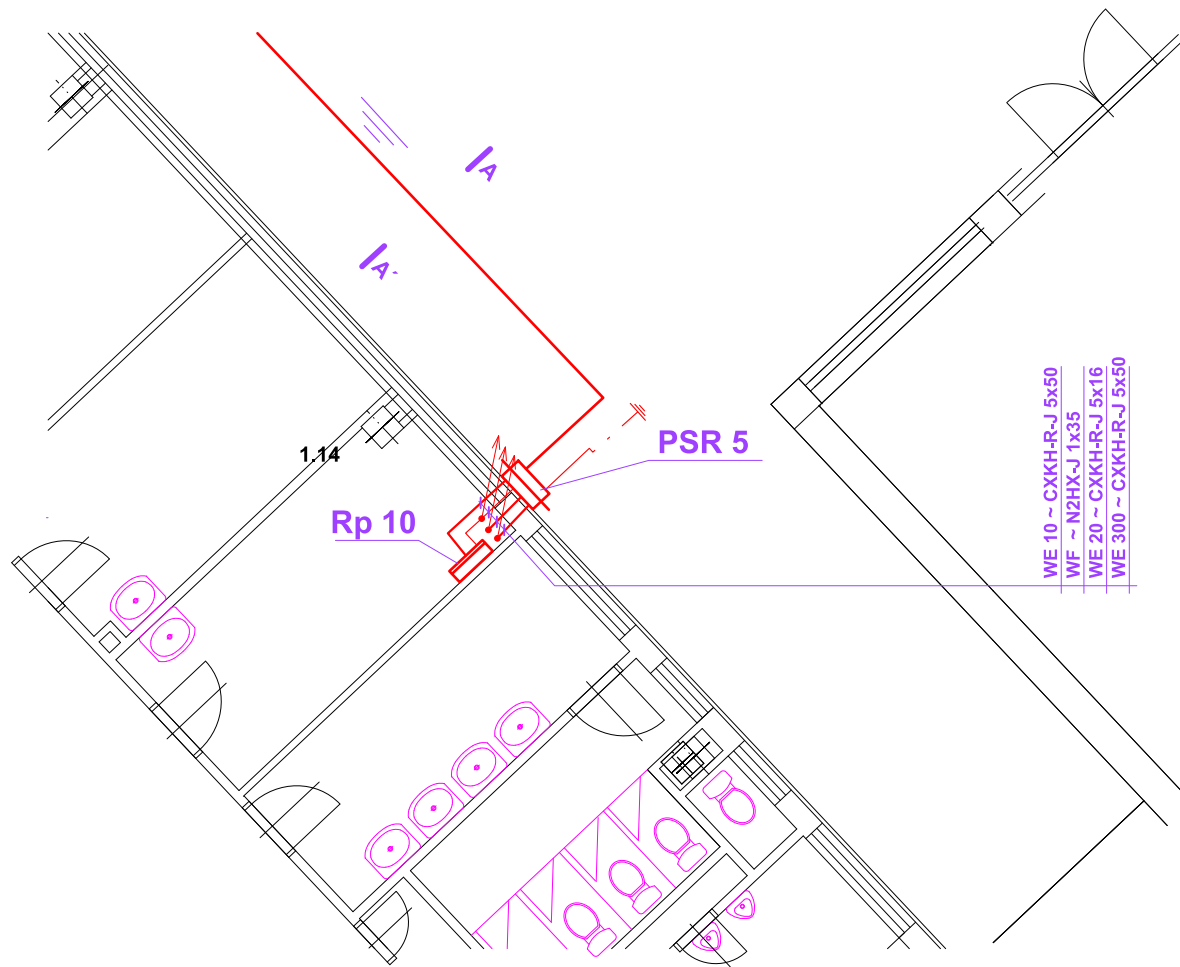


Prívod NN - detail pripojenia
prívod z distr. siete



Prívod NN - detail pripojenia
prívod pre učebne




Druh siete : 3+PEN,AC,230/400 V,50 Hz,TN-C
3+N+PE,AC,230/400 V,50 Hz,TN-C-S

Ochrana pred úrazom el. prúdom
- základná : polohou,krytím,izoláciou
- pri poruche : samočinným odpojením napájania

č. paré

Legenda :

- Jestvujúce vedenie NN v zemi
- Uzemnenie
- Navrhované vedenie - v zemi
- Navrhované vedenie - v zemi v chráničke
- Navrhovaná káblová spojka
- SR 4 Jestvujúca poistková skriňa objektu
- RE.P Navrhovaná pilierová elektromerová rozvodnica
- PSR 5 Navrhovaná poistková skriňa
- Rp 10 Navrhovaná rozvodnica 1NP

Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	 Ing Pavel Ruman Venevská 37 990 01 Veľký Krtíš autorizovaný inžinier číslo osvedčenia : 2540*A*5-3	
Ing Ruman P.	Ing Ruman P.			
Stavebník :	Stredná odborná škola Veľký Krtíš,Poľná 10,Veľký Krtíš		Objekt	SO 02
Miesto stavby :	Veľký Krtíš,Poľná 10		Časť	Elektroinštalácia
Názov stavby :	Zriadenie rozvodov elektroinštalácie učební,laboratórií a dielní odborného výcviku Zmena bodu napojenia s preložením merania spotreby		Stupeň	PpSP
			Zák. číslo	44/01/2019
			Mierka	1 : 100
			Formát	2A4
			Dátum	jún 2019
Názov dokument.:	Situácia - prívod NN - detaily pripojenia		Č. výkresu	EL 2