

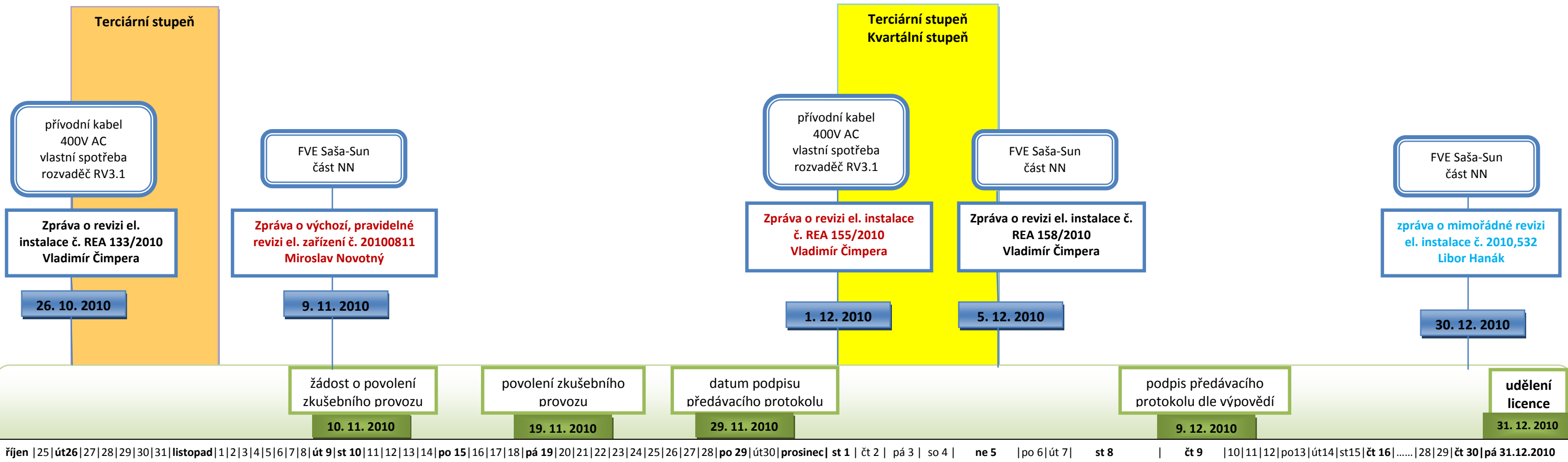
ČASOVÁ OSA – REVIZNÍ ZPRÁVY FVE SAŠA-SUN

REVIZE VN

REVIZE NN

Vysvětlivky: **text červeně – předloženy pouze ve stavebním řízení**; **text černě – předloženy ve stavebním i licenčním řízení**, **text světle modře – součást trestního spisu (např. zajištěny při domovních prohlídkách, předloženy v řízení o obnově)**

*Revize vykonaná dne 8. 11. 2010 a ukončená dne 15. 11. 2010, ** Revize vykonaná dne 8. 11. 2010 a ukončená dne 9. 12. 2010



15. 11. 2010*

zpráva o revizi el. zařízení č. 1-10/081 Antonín Rych

kabel 22 kV

8. 12. 2010

zpráva o revizi el. zařízení č. 1-10/093 Antonín Rych

vyvedení výkonu T1 – T6 kabely 22 kV

9. 12. 2010**

zpráva o revizi el. zařízení č. 4-10/081 Antonín Rych

kabel 22 kV

16. 12. 2010

zpráva o revizi el. zařízení č. 3-10/106 Antonín Rych

rozvaděč 22 kV - SafePlus

DISTRIBUČNÍ SOUSTAVA VN				
Stupeň chránění Dle zákona	Připojení do přípojovacího místa distributora na úrovni 22 kV			
Primární 1. stupeň	Definované místo připojení	Kabelové vedení vn – 22 kV	Jističí a ochranné prvky strany vn	Spínací prvky vn
Sekundární 2. stupeň	FVE Vysokonapěťová část - vn	Zapouzdřená rozvodna vn	Vývodní pole	Vstupní pole pro jednotlivá trať
		Transformátory strana vn	1 - 7	Ochrany vn transformátorů
				Spínací prvky na úrovni 22 kV
	Připojení dílčích sekcí FVE na úrovni nn			
Terciární 3. stupeň	FVE nízkonapěťová část - nn	Transformátory strana nn	Jističí a ochranné prvky strany nn	Spínací prvky nn
		Kabelové rozvody nn – 400 V	Způsob uložení	
		Střídače strana nn	Jističí a ochranné prvky strany nn	Spínací prvky
	Připojení FVE panelů – část ss			
Kvartální 4. stupeň	FVE zdrojová část - ss	Střídače		Automatické odpojení při zemním spojení
		FVE panely	Polykrystalické	

Primární stupeň

Sekundární stupeň