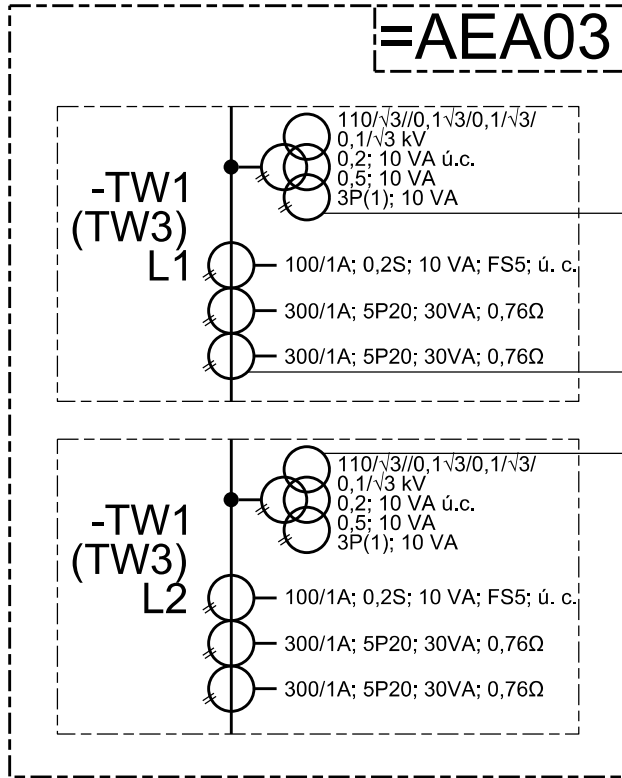
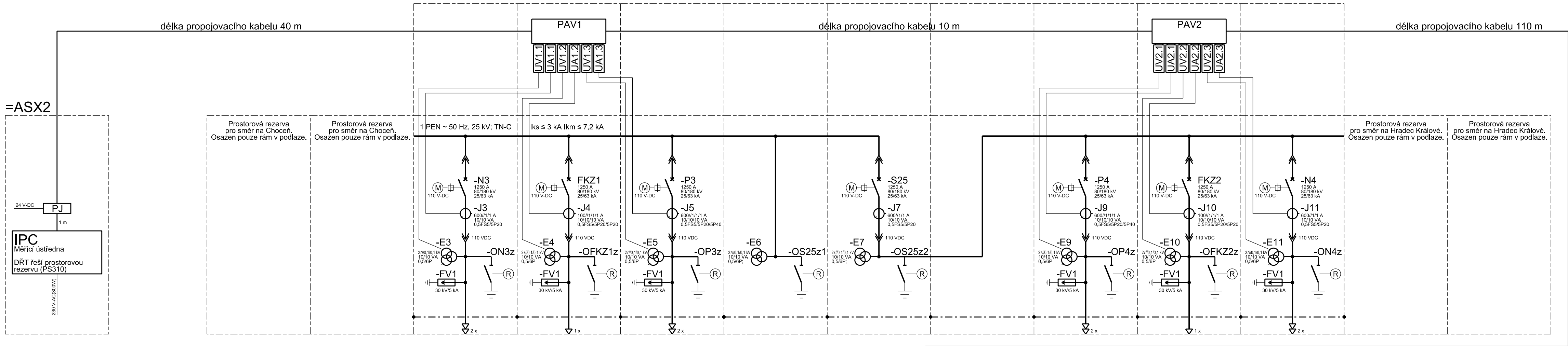


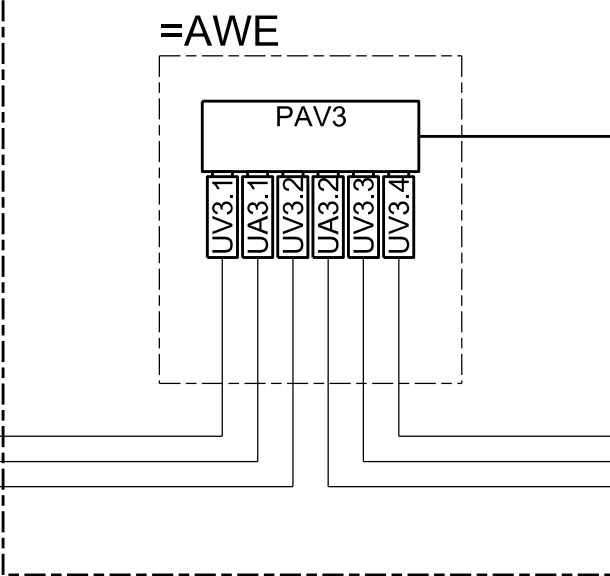
=AFS; ROZVODNA 25 KV AC

Funkční značení	AFS1	AFS2	AFS3	AFS4	AFS5	AFS6	AFS7	AFS8	AFS9	AFS10	AFS11	AFS12	AFS13
Rozměr (šxhvx)	1000 x 1850 x 2250	1000 x 1850 x 2250	1000 x 1850 x 2250	1000 x 1850 x 2250	1000 x 1850 x 2250	1000 x 1850 x 2250	1000 x 1850 x 2250	900 x 1850 x 2250	1000 x 1850 x 2250	1000 x 1850 x 2250	1000 x 1850 x 2250	1000 x 1850 x 2250	1000 x 1850 x 2250
Typové označení													
Název pole	NAPAJEČ N1	NAPAJEČ N2	NAPAJEČ N3	FKZ1	PRÍVOD	UZEMŇOVAČ	SPOJKA	MÚSTEK	PRÍVOD	FKZ2	NAPAJEČ N4	NAPAJEČ N11	NAPAJEČ N12
Označení pole	CHOCEŇ	CHOCEŇ	SOLNICE 1	ACF1.D	P3	OS25z1	S25	SM25	P4	ACF2.D	SOLNICE 2	HRADEC KRÁLOVÉ	HRADEC KRÁLOVÉ
NN nástavba	ASF1	ASF2	ASF3	ASF4	ASF5	ASF6	ASF7	ASF8	ASF9	ASF10	ASF11	ASF12	ASF13
Typ terminálu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

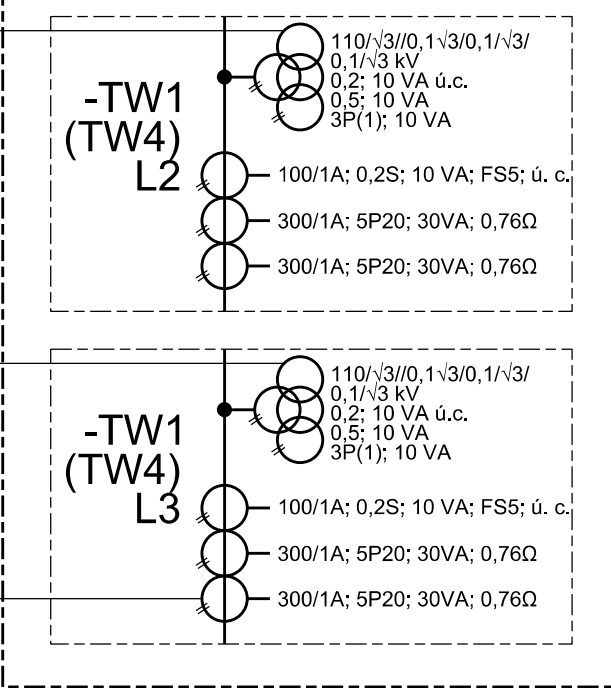


Domek ochran R110

PAV3, UA3.x, UV3.x včetně propojení do PAV2 je součástí PS 322 Rozvodna 110 kV, SKŘ.



=AEA04



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese:	-

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. LUKÁŠ FRANC	ING. LUKÁŠ FRANC	ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy:
	18-216.208
Projektový stupeň:	
DSP	
Část:	Datum:
PS 331.1 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, ROZVODNA 25 KV, TECHNOLOGIE	02/2019
Název přílohy:	Číslo části:
	D.3.3
	Měřítka:
	Počet formátů:
	4xA4
Číslo přílohy:	
12	

Blokové schéma monitoringu kvality energie