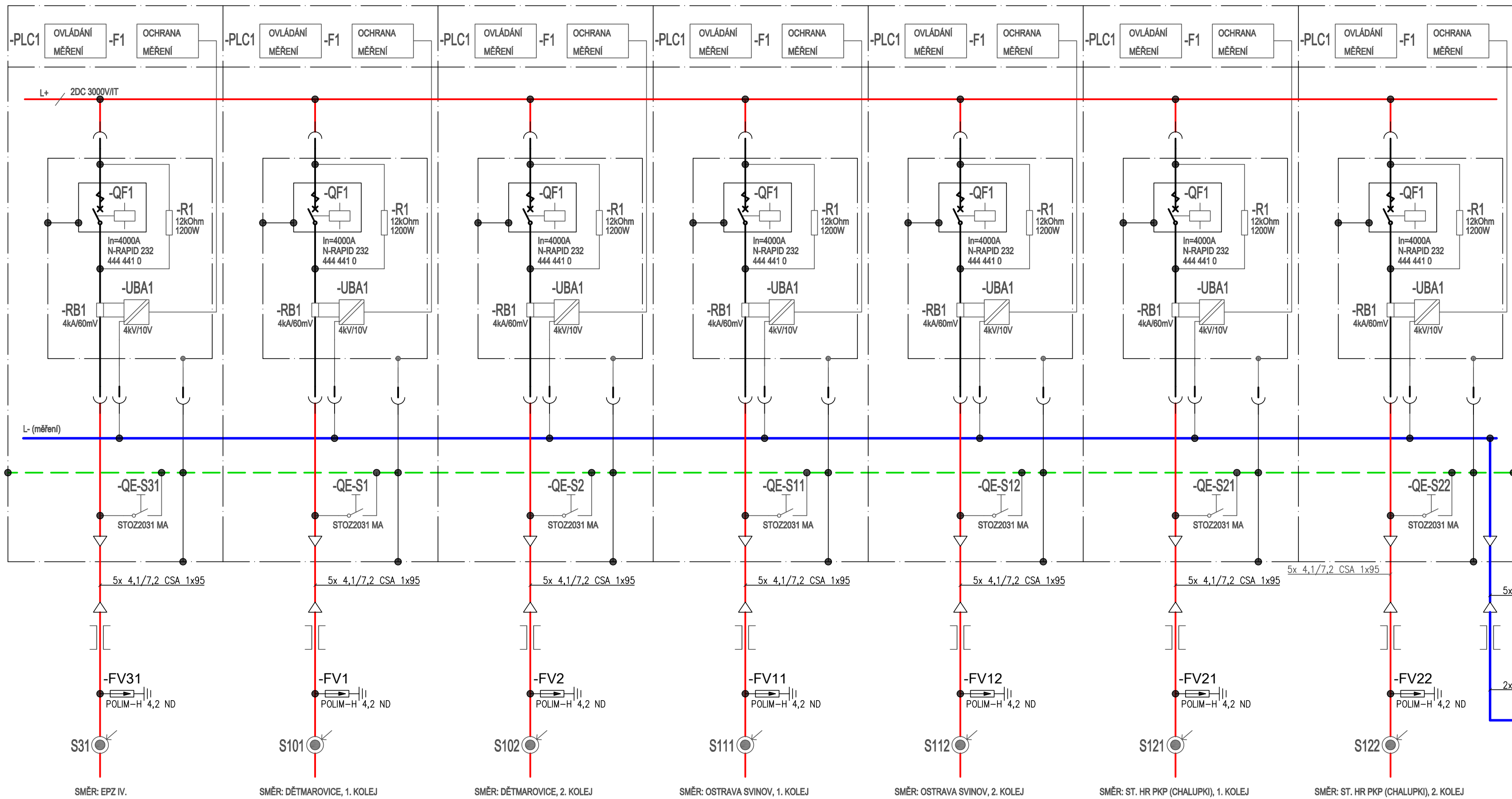


R3kV

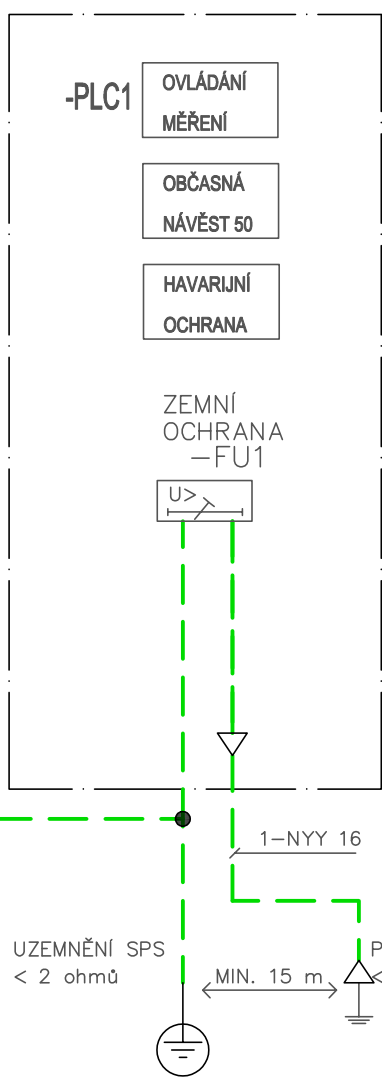
1	N31 NAPÁJEČ	2	N1 NAPÁJEČ	3	N2 NAPÁJEČ	4	N11 NAPÁJEČ	5	N12 NAPÁJEČ	6	N21 NAPÁJEČ	7	N22 NAPÁJEČ
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------



LEGENDA:

ČSN EN 50123-6	3000V DC
U_{Ne} hlavních obvodů	110V DC, 24V DC
U_{Ne} pomocných obvodů	4000A
I_{Ne}	40kA 250ms
I_{Nss}	40kA 250ms
I_{Ncw}	16kA 250ms
I_{Ncwe}	IP40
Krytí: kryty:	IP20
přepážky:	IP00
shora rozvaděče:	

RZO



INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	Petr Kudělka U Sadu 354 747 20 Vřesina e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz	
ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA		<i>P.Kudělka</i>		
NAVRHL. VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA		<i>P.Kudělka</i>		
KONTROLOVAL:	IVAN KUDĚLKA				
PD - SpS Bohumín, oprava R3kV a DŘT				© Petr Kudělka	
PS21 - SpS Bohumín - Doplnění rozvaděče R3kV				MĚŘ: --	FORMÁT: 4xA4
				ÚČEL: PROJEKT	LIST: 1
				DATUM: 11/2018	LISTŮ: 1
Přehledové schéma - nový stav				ČÁST DOKUM.: D.3.1	PŘÍLOHA: 03