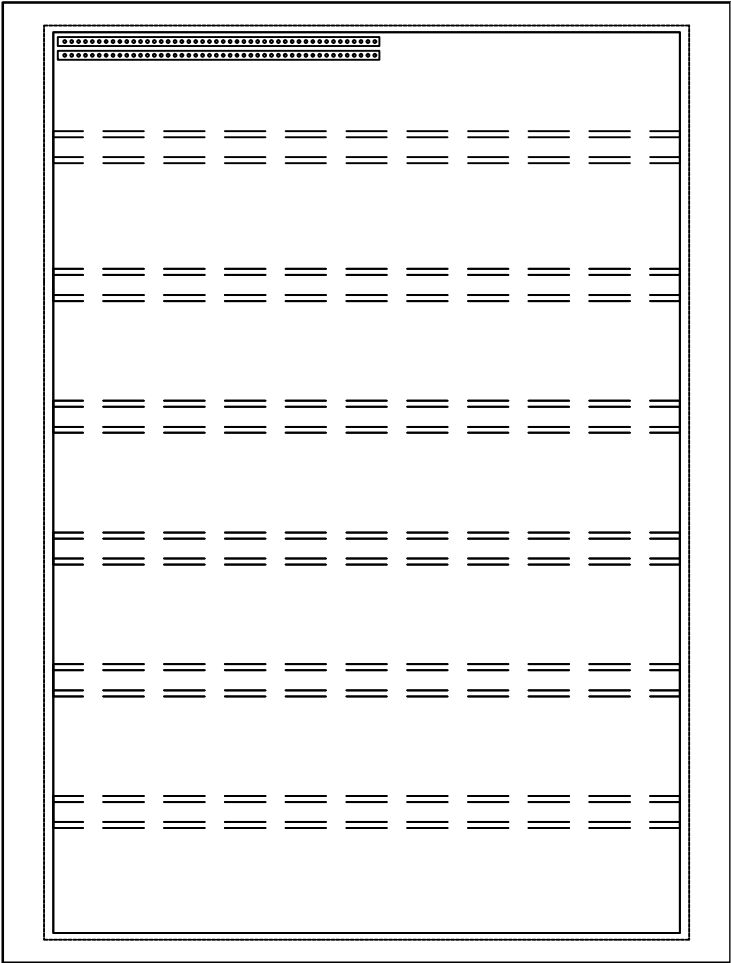
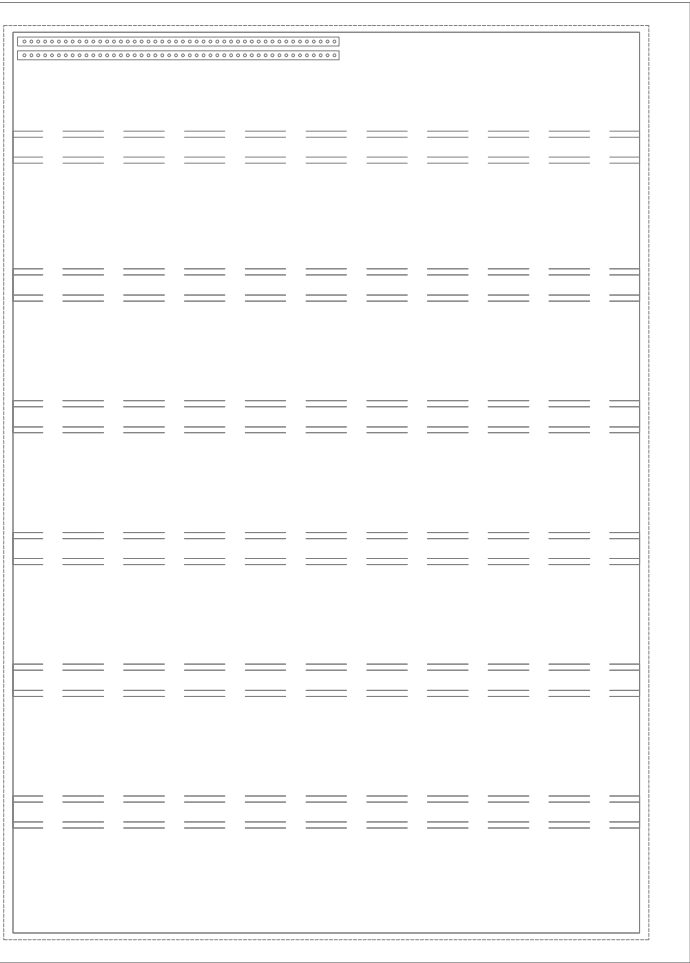


ROZVÁDEČ RH

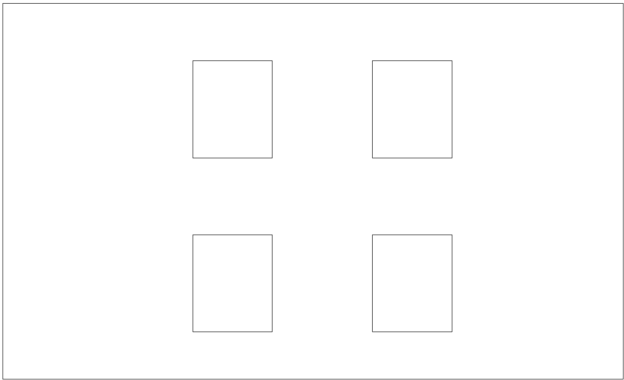


MAR



ROZVÁDEČ RH  
PŘÍVOD VRCHEM  
VÝVODY VRCHEM  
KRYTÍ : IP55/20  
PROVEDENÍ: NA OMÍTKU  
MODULY: DLE SKUTEČNOSTI

FREKVENČNÍ MĚNIČE – SOFSTARTERY  
DODÁVKA – D.1.4.e. – MAR

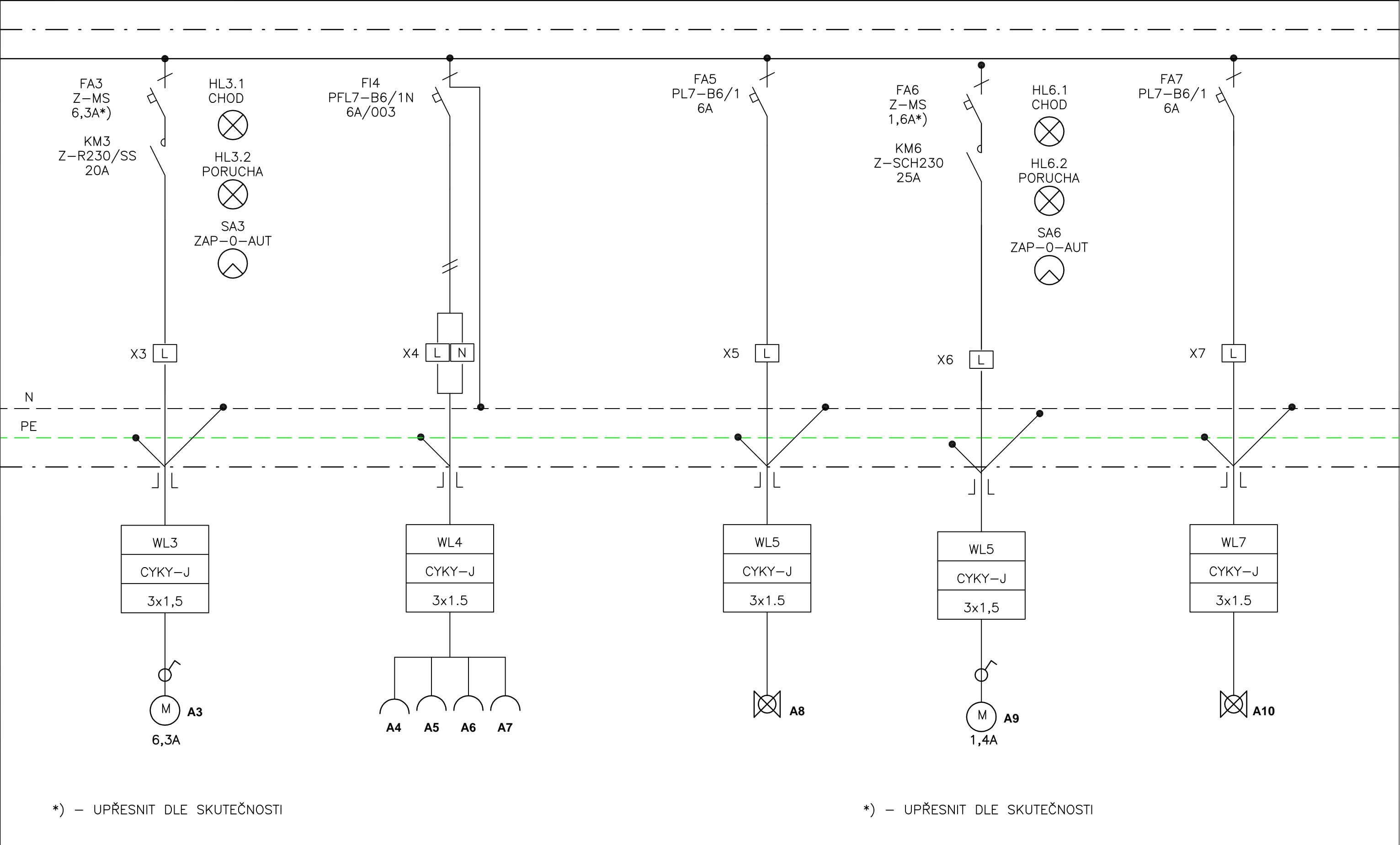


OBVODOVÉ SCHÉMA VIZ – D.1.4.e. – MAR  
ROZMÍSTĚNÍ SPOTŘEBIČŮ PRO NAPOJENÍ – VIZ TECHNOLOGIE

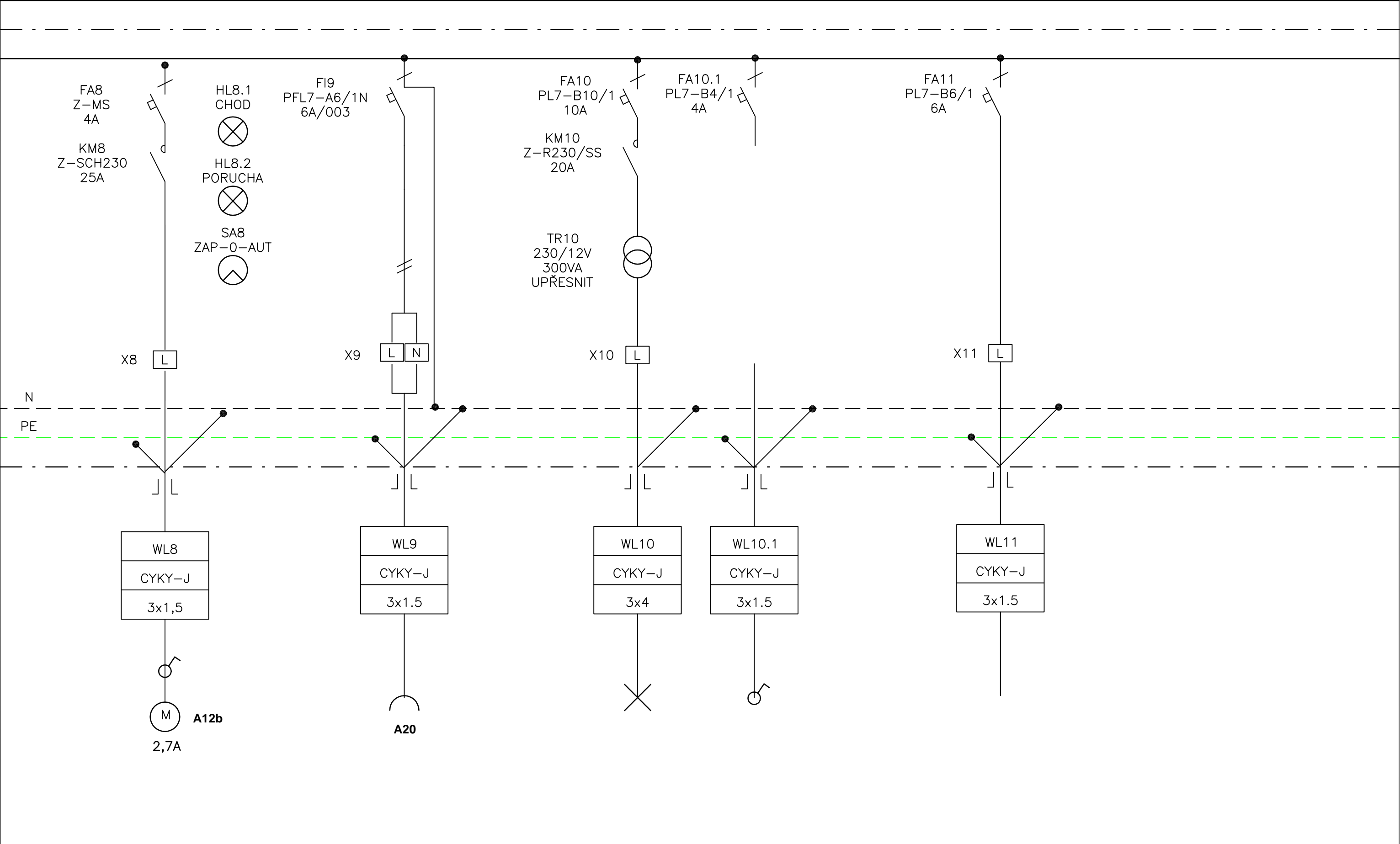
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3PEN~50Hz400/230V,TN–C–S  
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3  
automatickým odpojením od zdroje, doplněna dopl. pospoj.  
a proud. chráničem

INVESTOR : Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka	ZAK. ČÍSLO : POR 01.09.2021	<div><div>PROJEKT • OBCHOD • REALIZACE</div><div>VE STAVEBNICTVÍ</div><div><b>POR</b></div><div>PŘEROV</div></div> <div>Sídlo: TUČÍN 148, 751 16 TUČÍN Kancelář: DENISOVA 2916/9, 750 02 PŘEROV</div> <div>MICHAL POSPÍŠIL +420 736 680 233 IČO 65912535 DIČ CZ 7404195678</div>	
	OBEC : STUDÉNKA		
	DATUM : 09/2021		
	FORMÁT : 10A4		
STUPEŇ : PROJEKT	POČ. VYHOTOVENÍ : 6		
STAVBA : Stavební úpravy a přístavba krytého bazénu ve Studénce, Budovatelská 769, 742 13 Studénka – Butovice		Zodp. proj.	Michal POSPÍŠIL
		Vypracoval	ING. STOJAN
ČÁST : D 1.4.d SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Autoriz. osoba	ING. STOJAN
NÁZEV VÝKRESU : ROZVÁDEČ RH		MĚŘÍTKO : –	Č. VÝKRESU : D.14.b – 004

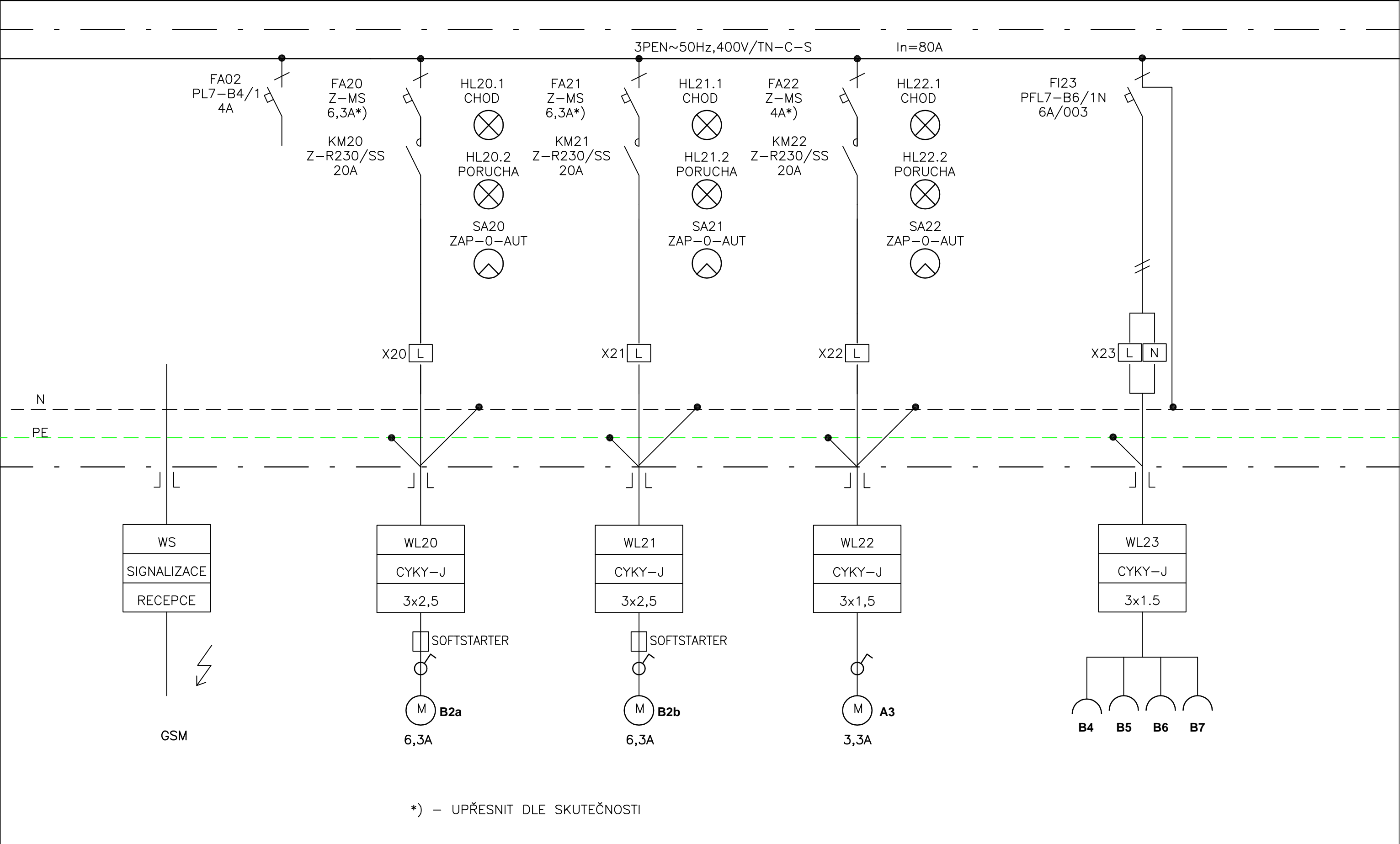




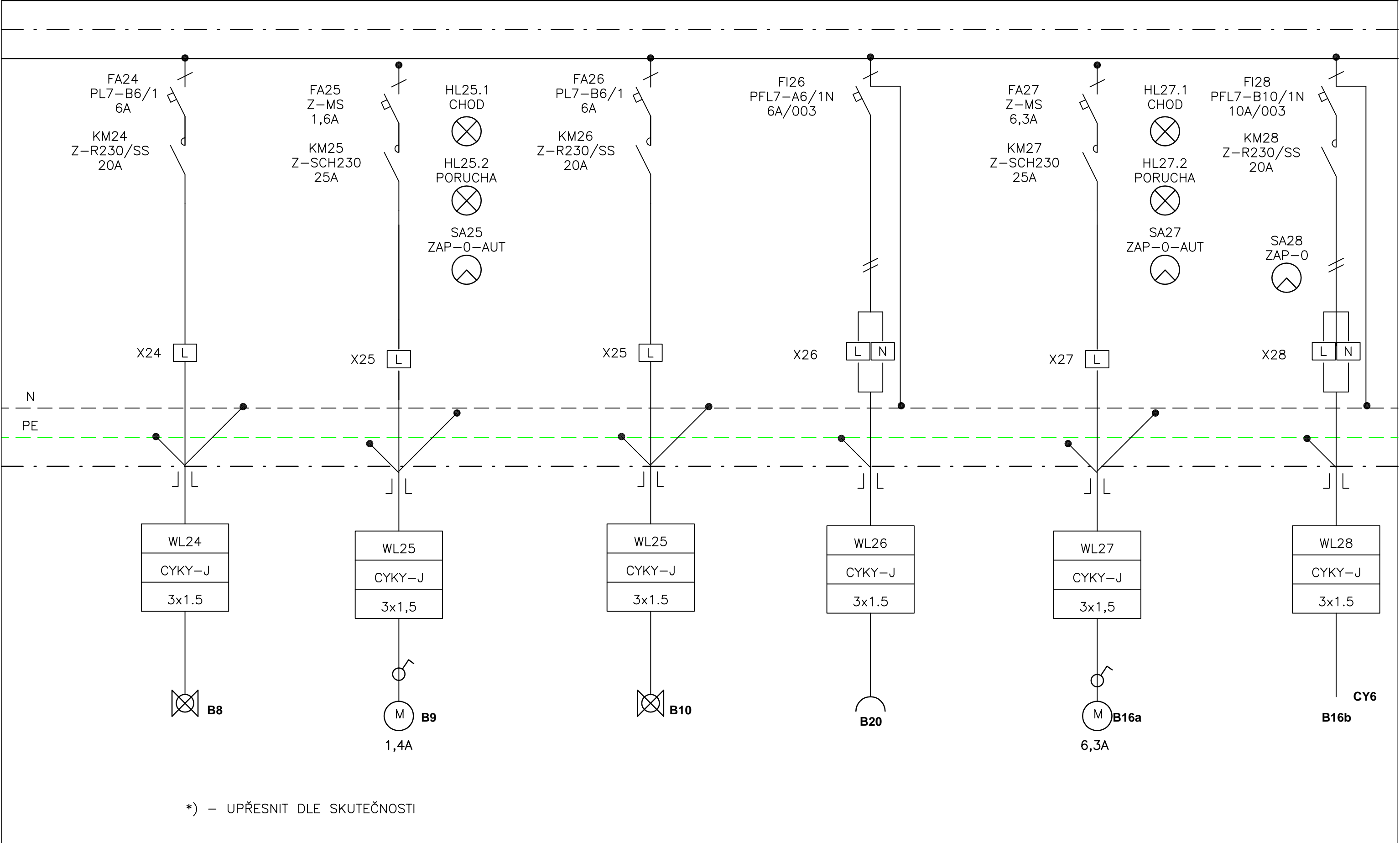
SPOTŘEBIČ	OBĚH. ČERPADLO		DÁVKOVACÍ STANICE CHLORU		ELEKTROVENTIL		POSIL. ČERPADLO		ELEKTROVENTIL	
PŘÍKON (kW)	1,3				0,1		0,2		0,1	
UMÍSTĚNÍ										
POZNÁMKA	PRANÍ FILTRŮ				MĚŘENÁ VODA		MĚŘENÁ VODA		DOPOUŠTĚNÁ VODA	
ZMĚNY:		VÝKRES: ROZVÁDĚČ RH		ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		ARCH. ČÍSLO:		D 1.4.b – 004		LIST: 3



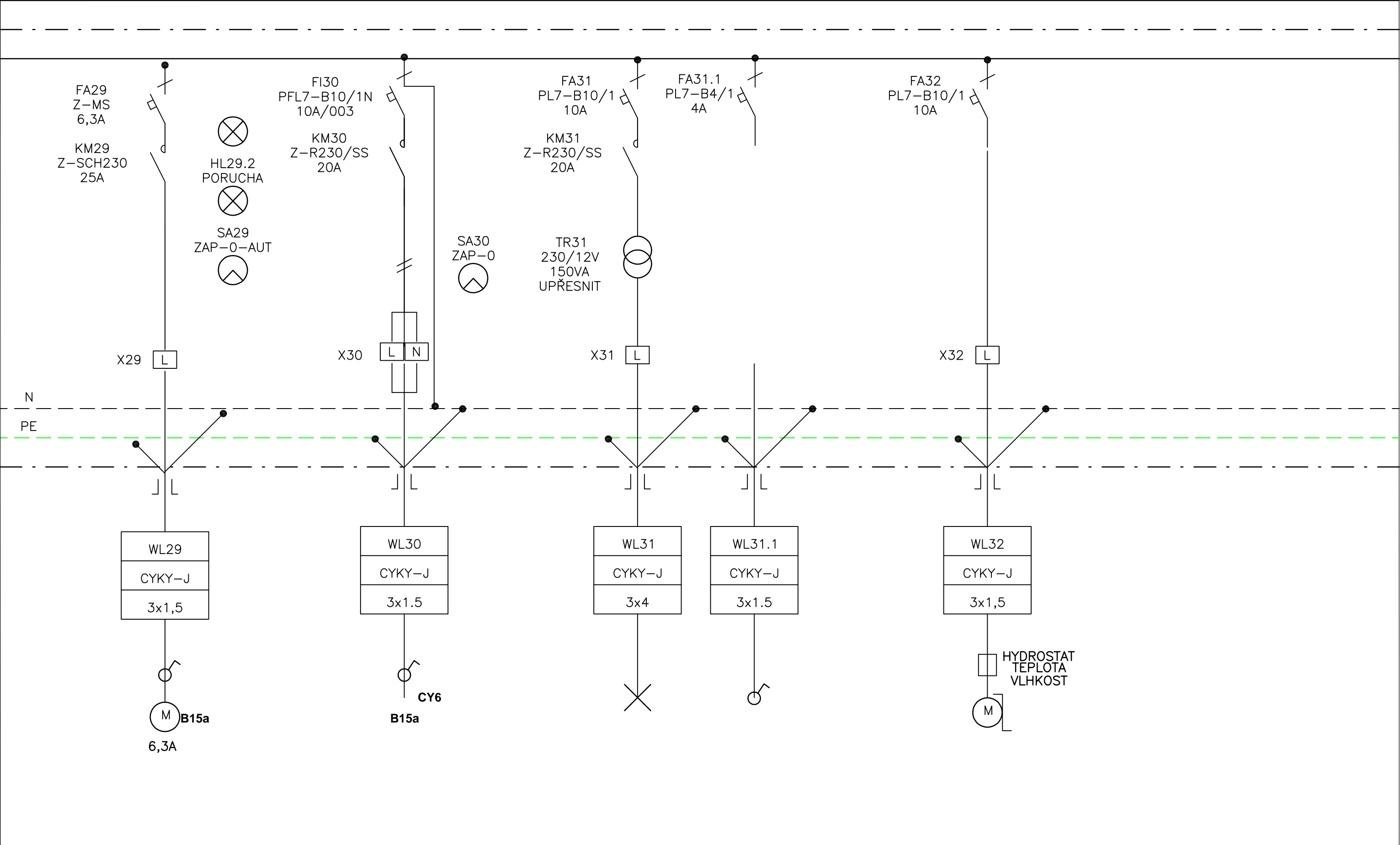
SPOTŘEBIČ	POSIL. ČERPADLO		UV LAMPA		OSVĚTLENÍ	VYPÍNAČ		MAR			
PŘÍKON (kW)	0,5		1								
UMÍSTĚNÍ					BAZÉN	BAZÉN					
POZNÁMKA	OHŘEV		FILTRACE		PODVODNÍ	NA ZDI					
ZMĚNY:		VÝKRES: ROZVÁDEČ RH			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			ARCH. ČÍSLO: D 1.4.b – 004		LIST: 4	



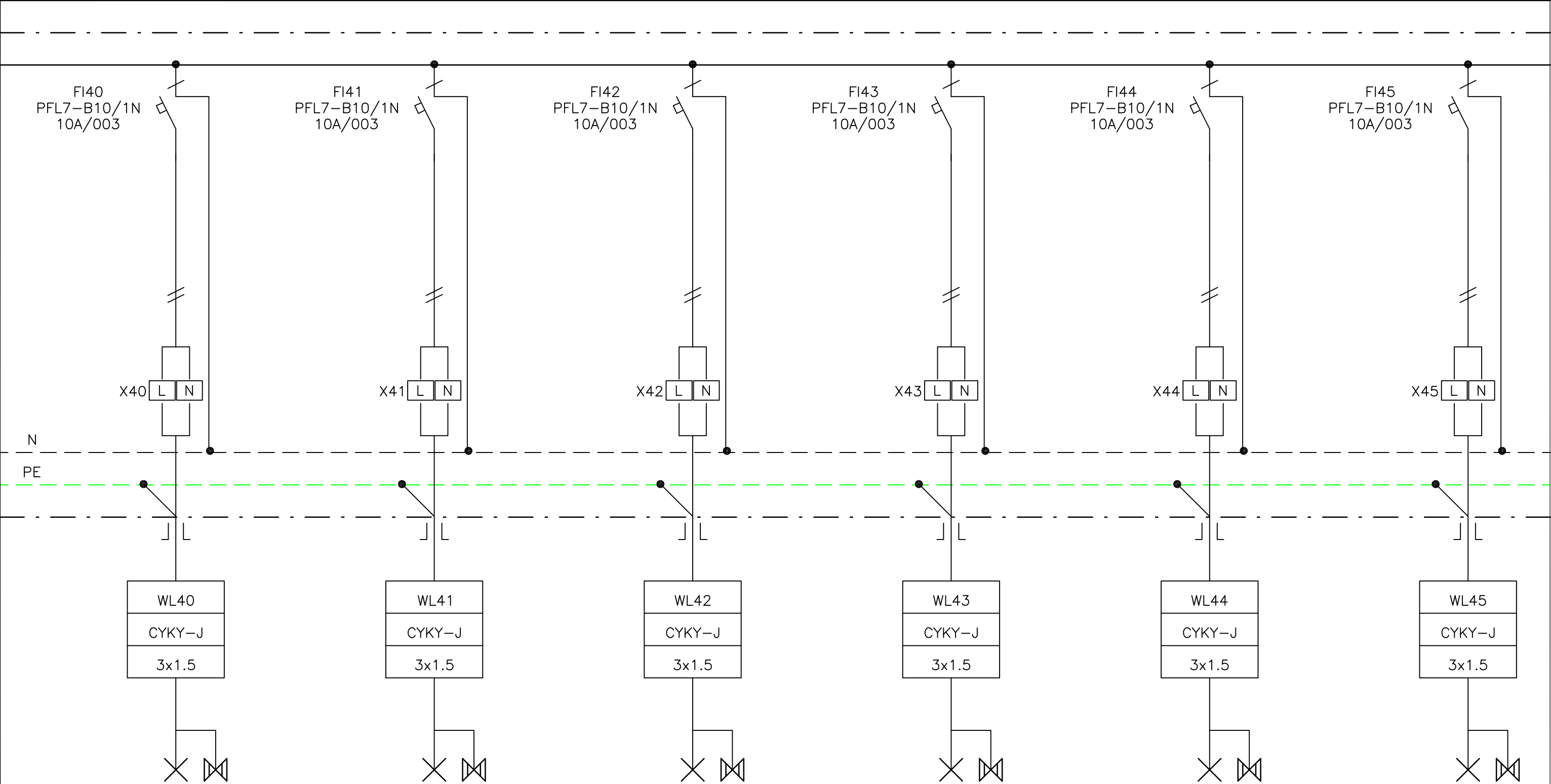
SPOTŘEBIČ	RECEPCE	OBĚH. ČERPADLO		OBĚH. ČERPADLO		OBĚH. ČERPADLO		DÁVKOVACÍ STANICE CHLORU		
PŘÍKON (kW)			1,5		0,8		0,8			
UMÍSTĚNÍ										
POZNÁMKA			FILTRACE		FILTRACE		PRANÍ FILTRŮ			
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVÁDEČ RH			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			ARCH. ČÍSLO: D 1.4.b– 004			LIST: 5



SPOTŘEBIČ	ELEKTROVENTIL		POSIL. ČERPADLO		ELEKTROVENTIL		UV LAMPA		OBĚH. ČERPADLO		OHŘEV VZDUCHU
PŘÍKON (kW)	0,1		0,2		0,1		0,4		1,3		1,5
UMÍSTĚNÍ											
POZNÁMKA	MĚŘENÁ VODA		MĚŘENÁ VODA		DOPOUŠTĚNÁ VODA		FILTRACE		MASÁŽNÍ TRYSKY		DMYCHADLO
ZMĚNY:		VÝKRES: ROZVÁDĚČ RH			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			ARCH. ČÍSLO: D 1.4.b – 004		LIST: 6	

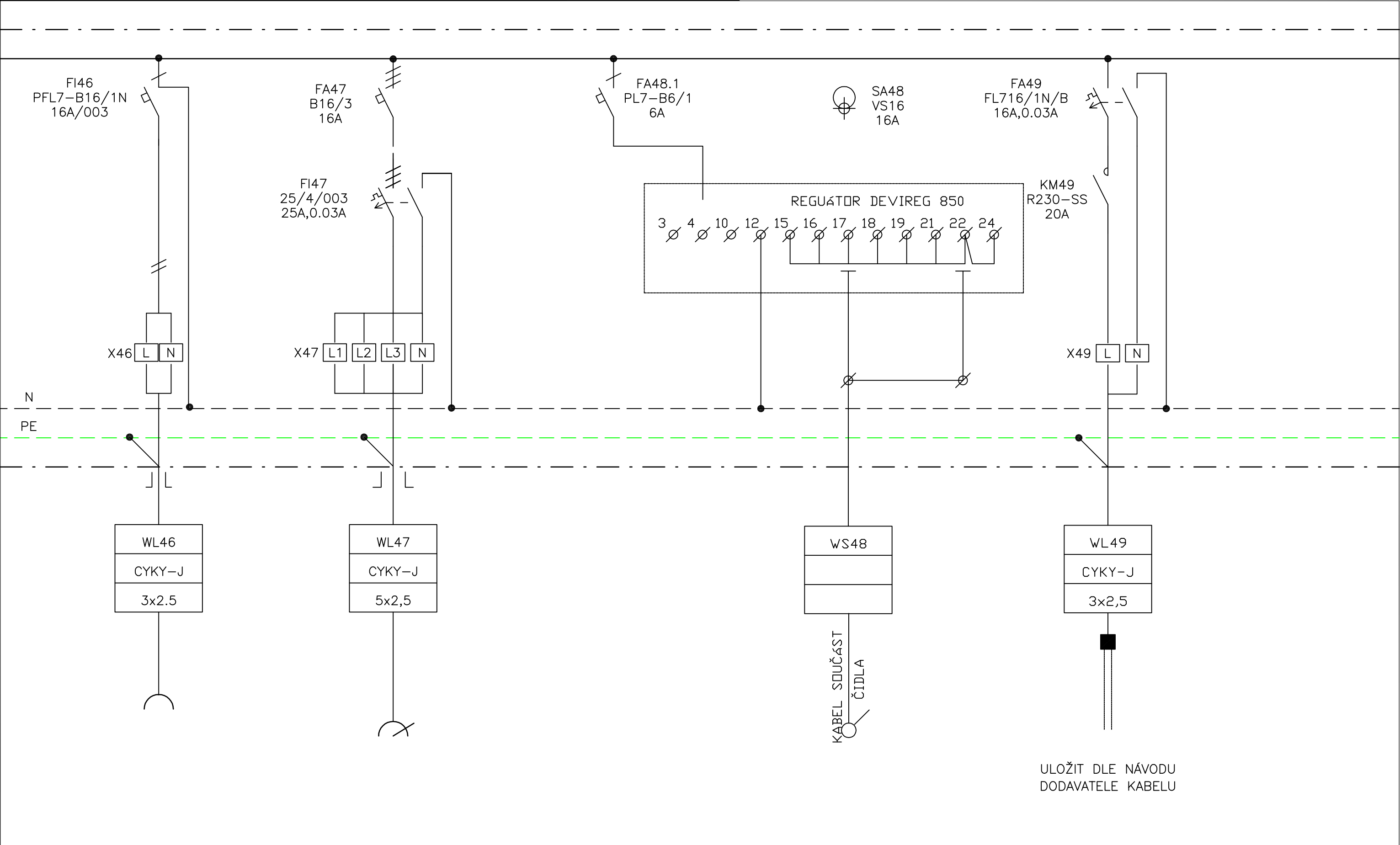


SPOTŘEBIČ	OBĚH. ČERPADLO		OHŘEV VZDUCHU		OSVĚTLENÍ	VYPÍNAČ		VENTILÁTOR			
PŘÍKON (kW)	1,3		1,5								
UMÍSTĚNÍ					BAZÉN	BAZÉN		PRO 1PP			
POZNÁMKA	PERLIČKA		DMYCHADLO		PODVODNÍ	NA ZDI					
ZMĚNY:		VÝKRES: ROZVÁDĚČ RH			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			ARCH. ČÍSLO: D 1.4.b – 004		LIST: 7	

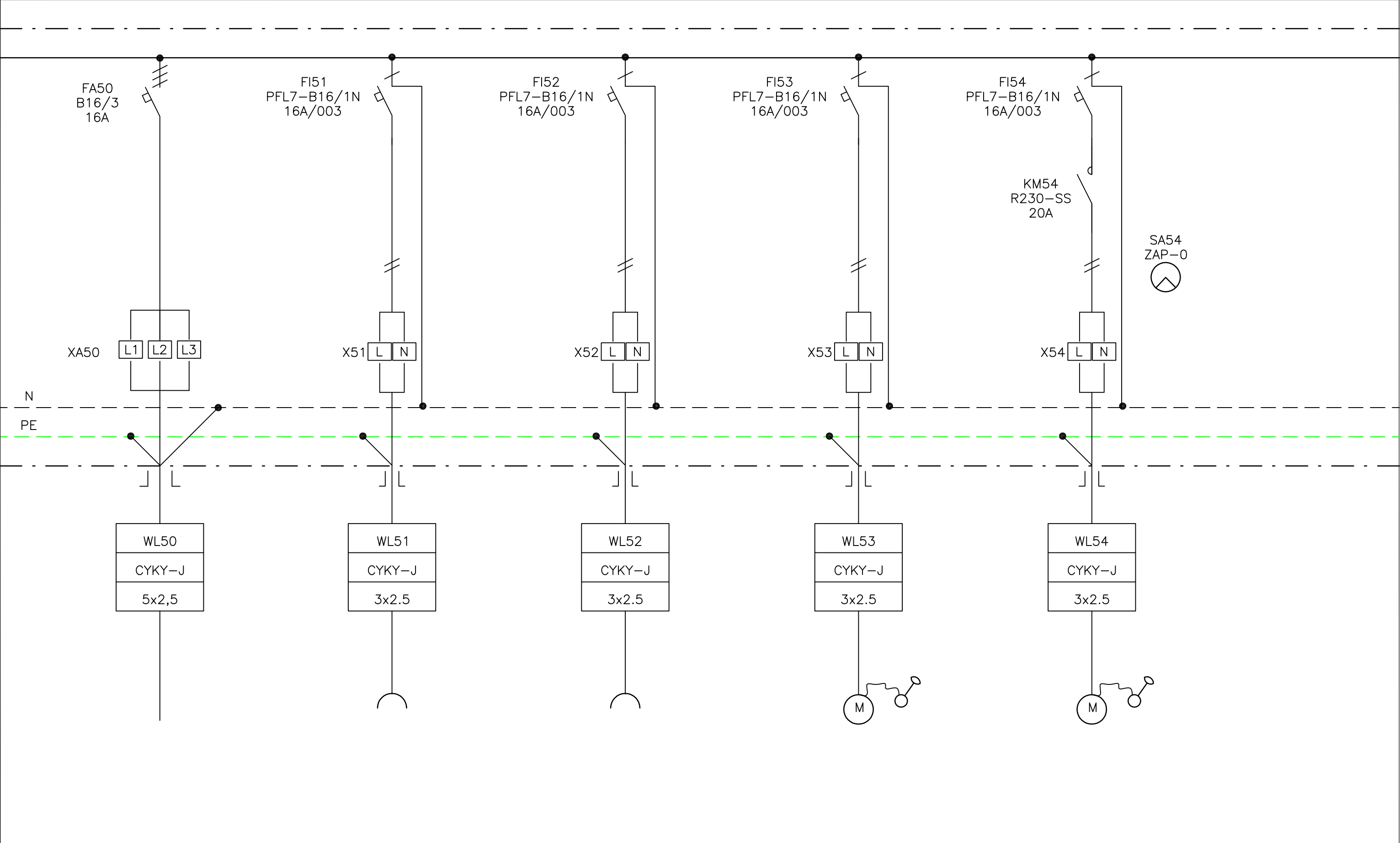


SPOTŘEBIČ	OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ		OSVĚTLENÍ
PŘÍKON (kW)											
UMÍSTĚNÍ											
POZNÁMKA											
ZMĚNY:		VÝKRES: ROZVÁDĚČ RH			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			ARCH. ČÍSLO: D 1.4.b – 004			LIST: 8





SPOTŘEBIČ	ZÁSUVKY		ZÁSUVKY			ČIDLO – KOMBI TEPLTNĚ VLHKOSTNÍ	TOPNÝ KABEL		
PŘÍKON (kW)						VLHKOSTI TEPLoty			
UMÍSTĚNÍ	1NP,1PP		1NP			STŘECHA			
POZNÁMKA	SERVIS		SERVIS						
ZMĚNY:		VÝKRES: ROZVÁDĚČ RH			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		ARCH. ČÍSLO: D 1.4.b – 004		LIST: 9



SPOTŘEBIČ	VZT		ROZDĚLOVAČ		ROZDĚLOVAČ		ČERPADLO		ČERPADLO		
PŘÍKON (kW)											
UMÍSTĚNÍ	1NP						ŠACHTA		PŘEČERPÁVAJÍCÍ		
POZNÁMKA							VNĚ OBJEKTU		JÍMKA 1PP		
ZMĚNY:		VÝKRES: ROZVÁDĚČ RH			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			ARCH. ČÍSLO: D 1.4.b – 004		LIST: 10	