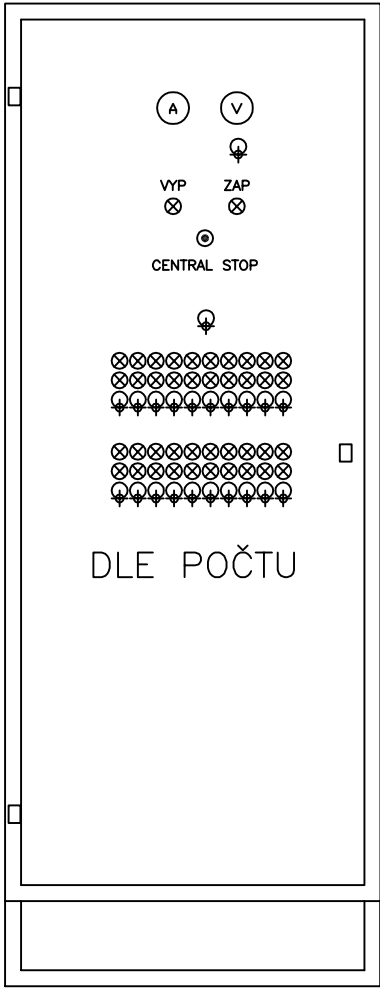


ROZVÁDĚČ RH



ROZVÁDĚČ RH

PROVEDENÍ: SKŘÍŇOVÝ  
ROZMĚRY : 800x2250x400mm

PŘÍVOD : VRCHEM  
VÝVODY : VRCHEM  
KRYTÍ : IP55/20

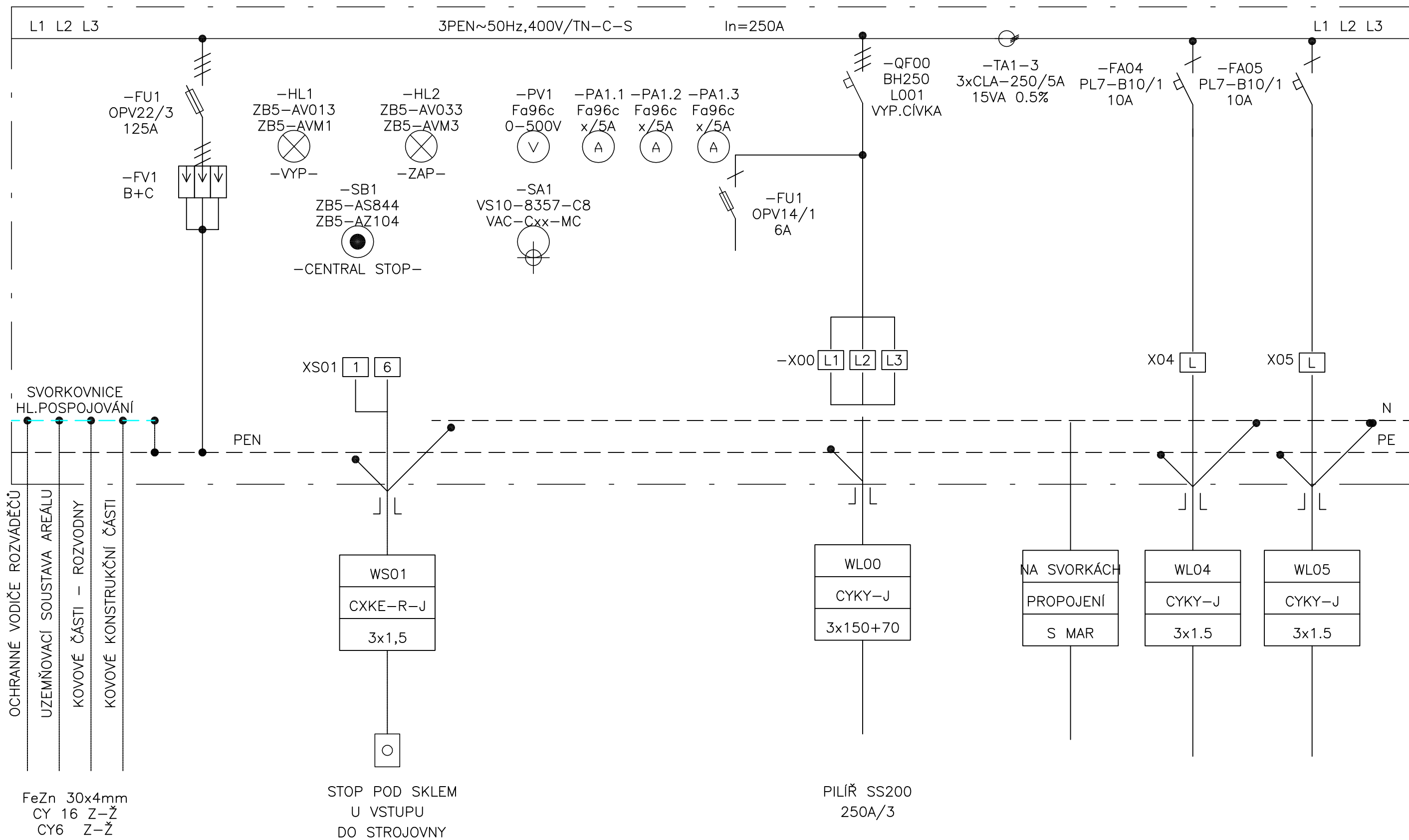
POPIS ŠTÍTKŮ  
VIZ JEDNOTLIVÉ VÝVODY SPOTŘEBIČŮ

POZNÁMKA :  
DLE SKUTEČNĚ DODANÝCH SPOTŘEBIČŮ UPŘESNIT HODNOTY  
JISTÍCÍCH PRVKŮ PŘED OBJEDNÁNÍM ROZVÁDĚČE  
JEDNOTLIVÉ PROPOJOVACÍ SVORKY OZNAČIT DLE DODAVATELE MAR

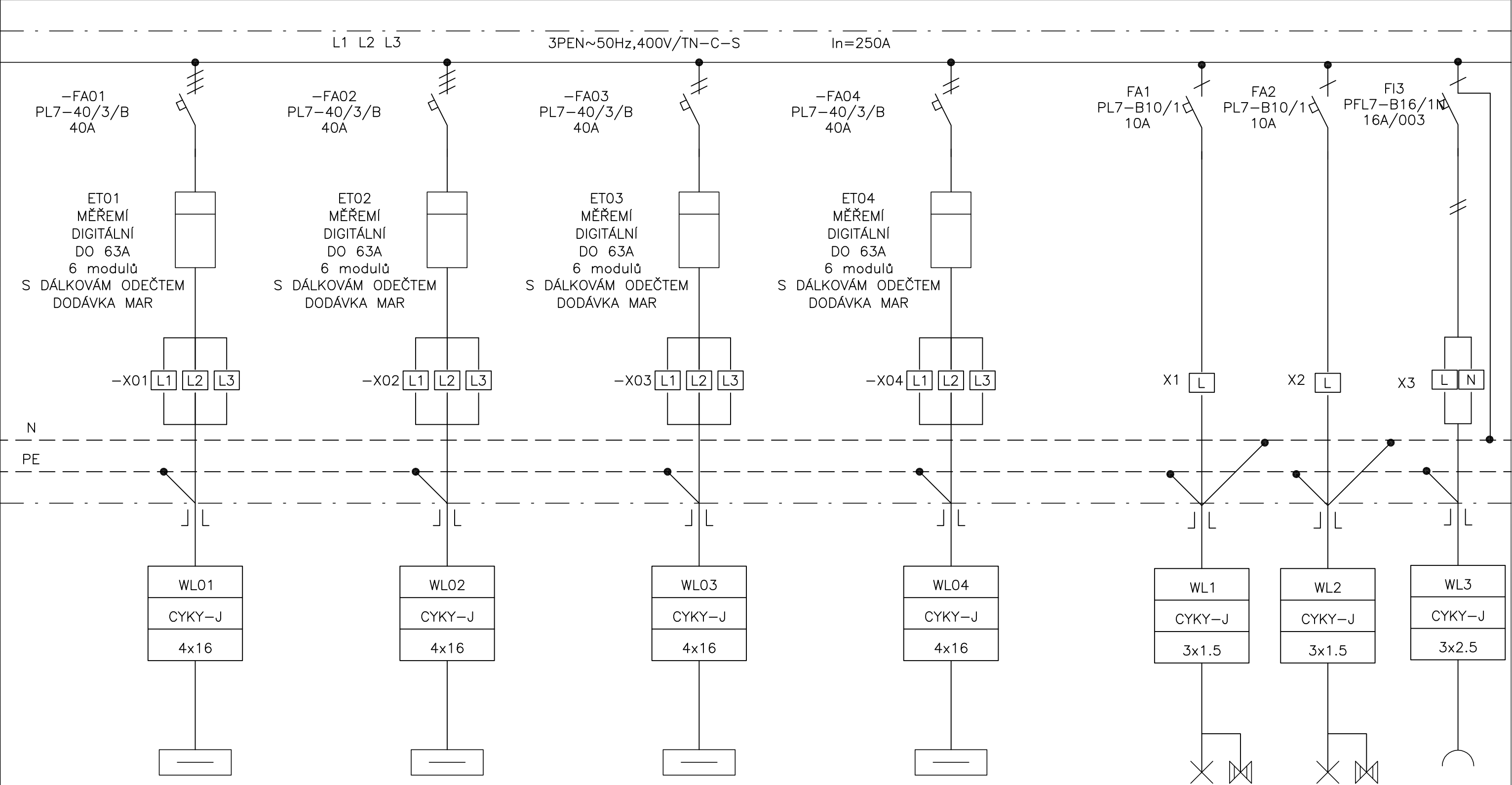
▽ PŘÍVODY – VÝVODY – SPODEM  
┘└ PŘÍVODY – VÝVODY – VRCHEM

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3PEN~50Hz,400/230V,TN–C–S  
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2  
automatickým odpojením od zdroje a dopl. pospojováním  
a proudovým chráničem

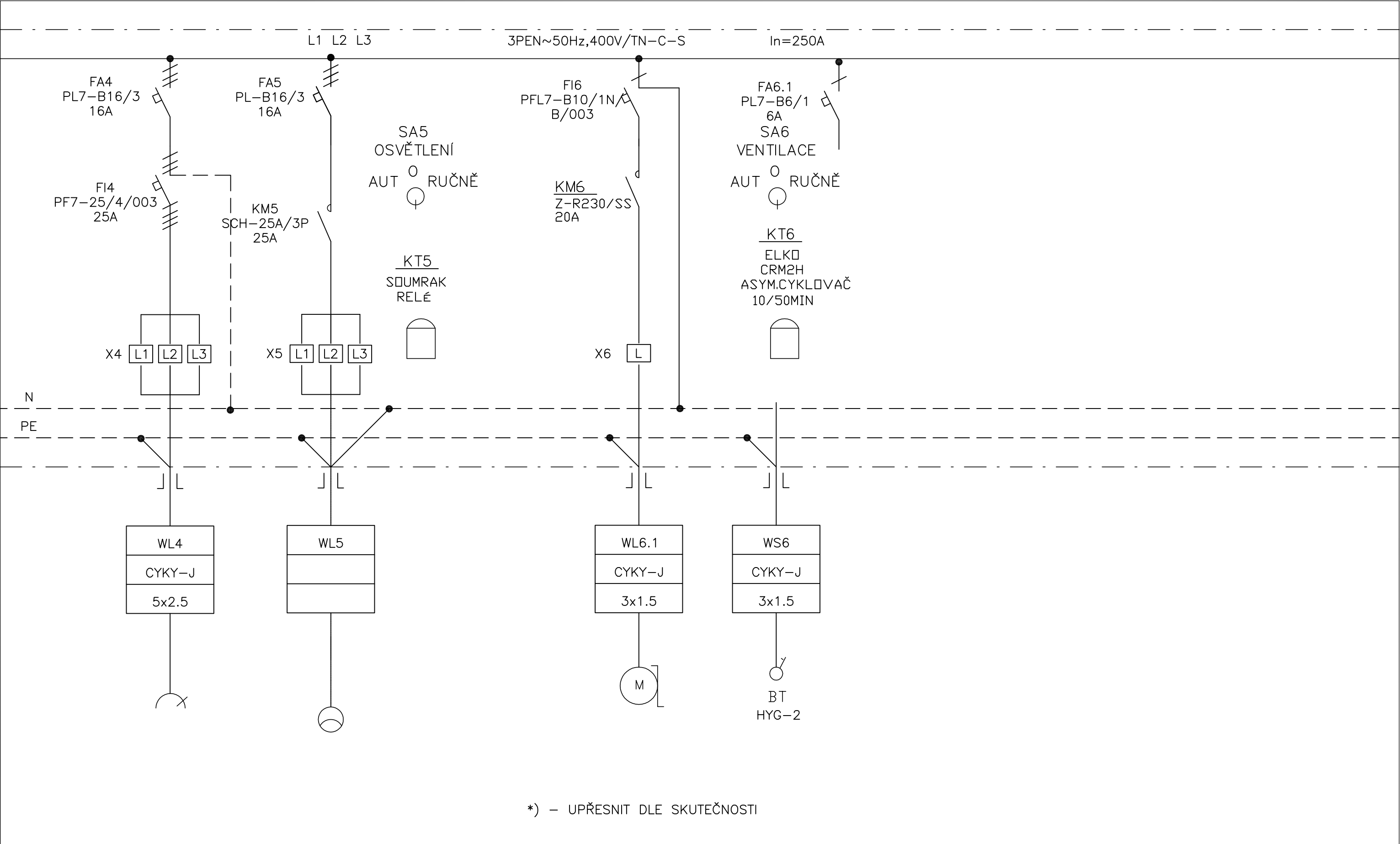
INVESTOR : SPORTaS s.r.o. Jiráskova 413, 436 01 Litvínov	ZAK. ČÍSLO: POR 01.08.2025	<div><div>PROJEKT » OBCHOD » REALIZACE VE STAVEBNICTVÍ</div><div><b>POR</b> PŘEROV</div></div> <div><b>MICHAL POSPÍŠIL</b> +420 736 680 233 IČO 65912535 DIČ CZ 7404195678</div>	
	OBEC : Litvínov		
	DATUM: 08/2025		
	FORMÁT : 9A4		
STUPEŇ: TP	POČ. VYHOTOVENÍ :2	Sídlo: TUČÍN 148, 751 16 TUČÍN Kancelář: DENISOVA 2916/9, 750 02 PŘEROV	
STAVBA: Technická pomoc na opravu plaveckého bazénu letního koupaliště Litvínov		Zodp. proj.	Michal POSPÍŠIL
		Vypracoval	ING. STOJAN
ČÁST: D.1.4.d ; SILNOPROUDÉ ROZVODY		Autoriz. osoba	ING. STOJAN
NÁZEV VÝKRESU : ROZVÁDĚČ RH		MĚŘÍTKO :	Č. VÝKRESU : D.1.4.d – 05



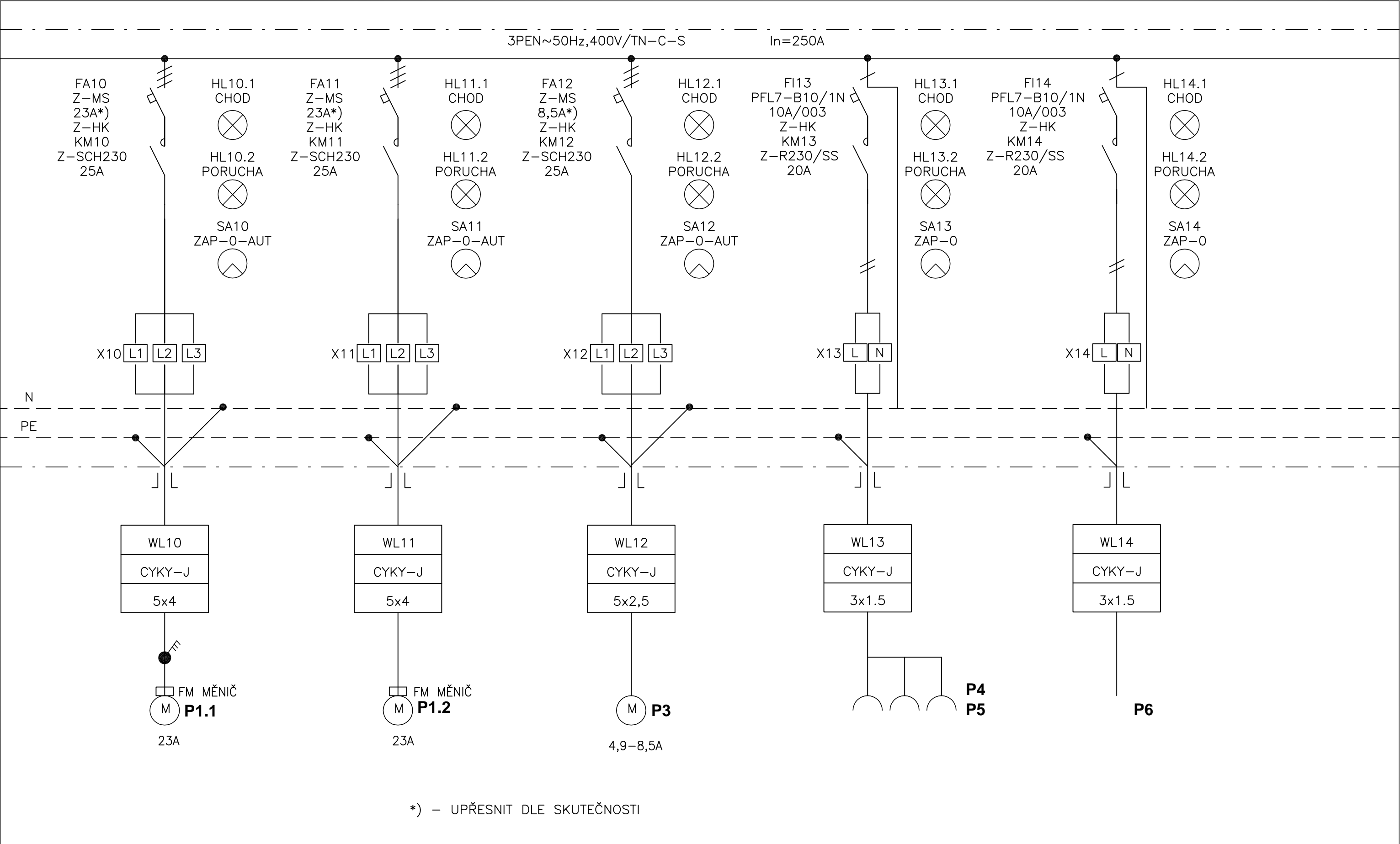
SPOTŘEBIČ	HL.POSPOJOVÁNÍ	PŘEP. OCHRANA	SIGN. A OVL.	HLAVNÍ PŘÍVOD	MAR
PŘÍKON (kW)	—	—	—	Z ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇĚ SS200	
UMÍSTĚNÍ	ROZVÁDĚČ	ROZVÁDĚČ	NA DVEŘÍCH	U NOVÉ BUDOVY KRYTÉHO BAZÉNU	PŘÍVODY DO POLE MAR
POZNÁMKA	—	B+C	—	PŘÍVOD ZAJISTÍ ZADAVATEL STAVBY	VÝHLED
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVÁDĚČ RH	ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA	ARCH. ČÍSLO: D.1.4.d — 05	LIST: 2	



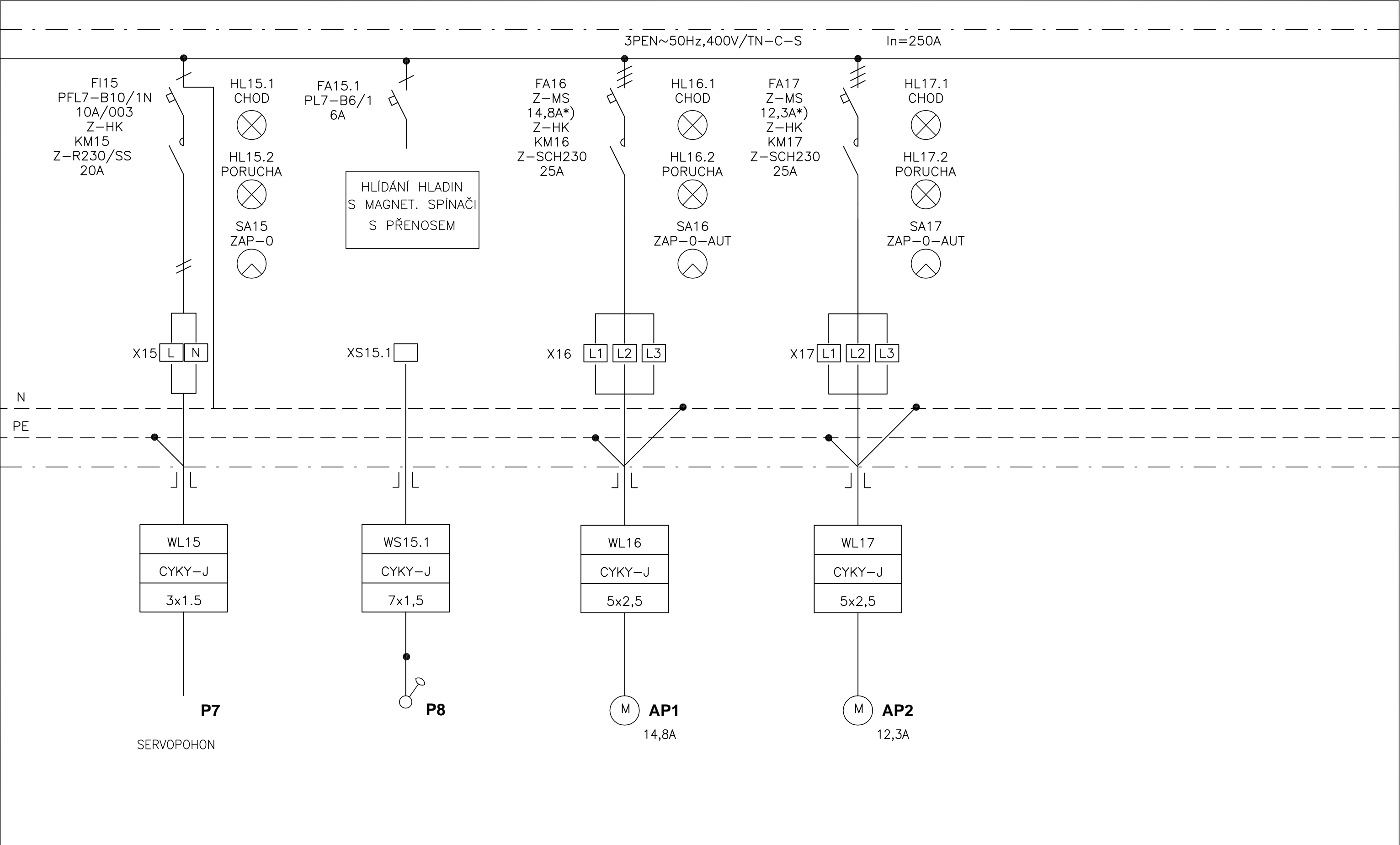
SPOTŘEBIČ	R1		R2		R3		REZERVA		OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	ZÁSUVKY
PŘÍKON (kW)	10		8		10						
UMÍSTĚNÍ	PILÍŘ		PILÍŘ		PILÍŘ						
POZNÁMKA	BUFET		KINO		REZERVA						SERVISNÍ
ZMĚNY:		VÝKRES: ROZVÁDĚČ RH			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			ARCH. ČÍSLO: D.1.4.d – 05		LIST: 3	



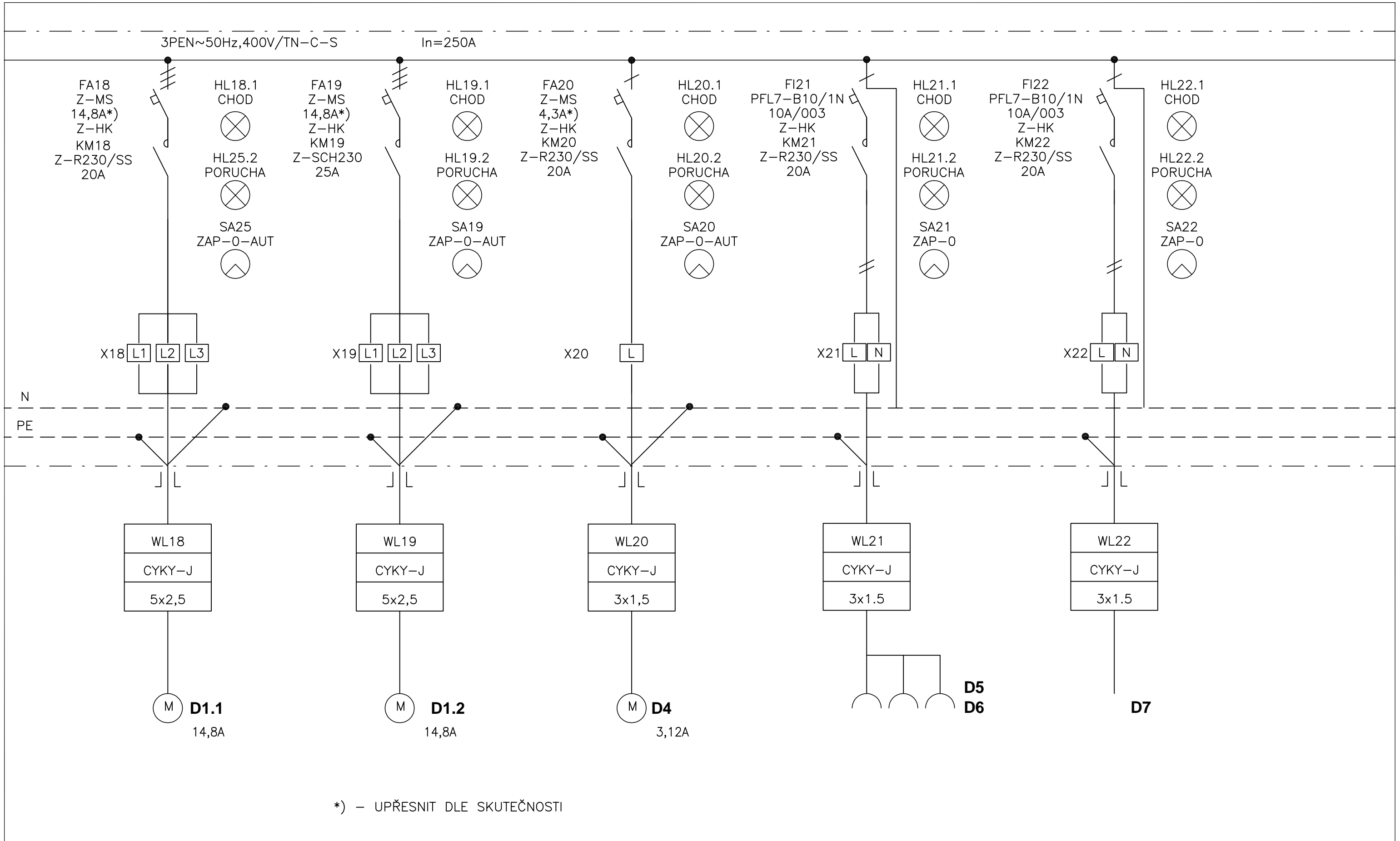
SPOTŘEBIČ	ZÁSUVKY	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ		VENTILACE	HYDROSTAT			
PŘÍKON (kW)				0,108				
UMÍSTĚNÍ		REZERVA		STROJOVNA	STROJOVNA			
POZNÁMKA	SERVISNÍ							
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVÁDĚČ RH			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		ARCH. ČÍSLO: D.1.4.d – 05		
							LIST: 4	



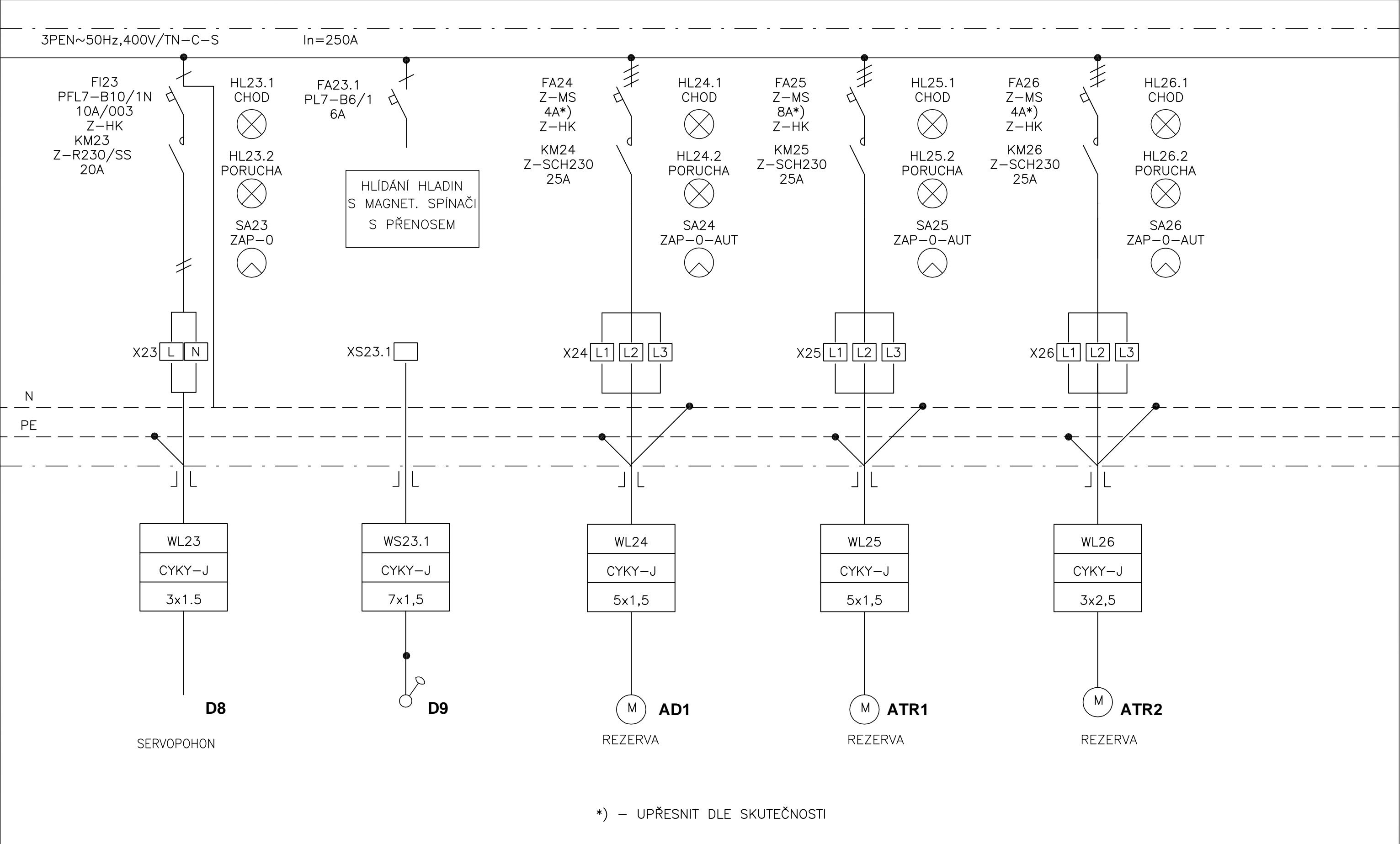
SPOTŘEBIČ	ČERPADLO		ČERPADLO		ČERPADLO		ČERPADLO		ČERPADLO		
PŘÍKON (kW)	15		15		2,5		0,03–0,016		0,46–0,23		
UMÍSTĚNÍ					ZRYCHLOVACÍ		DÁVKOVACÍ		ODBĚR VODY		
POZNÁMKA	FILTRACE		FILTRACE		CHLORACE		CHLORACE		BAZÉN		
ZMĚNY:		VÝKRES: ROZVÁDĚČ RH			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			ARCH. ČÍSLO: D.1.4.d – 05			LIST: 5



SPOTŘEBIČ	VODOMĚR		HLADINA JÍMKA		ČERPADLO		ČERPADLO				
PŘÍKON (kW)					12,5		5,5				
UMÍSTĚNÍ			JÍMKA								
POZNÁMKA	DOPOUŠTĚNÍ		AKUMULAČNÍ		TOBOGÁN		SKLUZAVKA				
ZMĚNY:		VÝKRES: ROZVÁDĚČ RH			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			ARCH. ČÍSLO: D.1.4.d – 05			LIST: 6



SPOTŘEBIČ	ČERPADLO		ČERPADLO		ČERPADLO		ČERPADLO		ČERPADLO		
PŘÍKON (kW)	7,5		5,5		0,72				0,46-0,23		
UMÍSTĚNÍ							DÁVKOVACÍ		ODBĚR VODY		
POZNÁMKA	CIRKULAČNÍ		CIRKULACE		CHLORACE		CHLORACE		BAZÉN		
ZMĚNY:		VÝKRES: ROZVÁDĚČ RH			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			ARCH. ČÍSLO: D.1.4.d - 05			LIST: 7



FA26

Z-MS

4A\*)

Z-HK

KM26

Z-SCH230

25A

HL26.1

CHOD

HL26.2

PORUCHA

SA26

ZAP-0-AUT

X26

L1

L2

L3

WL26

CYKY-J

3x2,5

M

ATR2

REZERVA

\*) - UPŘESNIT DLE SKUTEČNOSTI

SPOTŘEBIČ	VODOMĚR		HLADINA JÍMKA		ČERPADLO		ČERPADLO		ČERPADLO		
PŘÍKON (kW)											
UMÍSTĚNÍ			JÍMKA								
POZNÁMKA	DOPOUŠTĚNÍ		AKUMULAČNÍ		SKLUZAVKA 1		SKLUZAVKA 2		JEŽEK		
ZMĚNY:		VÝKRES: ROZVÁDĚČ RH			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			D.1.4.d – 05			LIST: 8





SPOTŘEBIČ	VODÁRNA										
PŘÍKON (kW)	2,68										
UMÍSTĚNÍ											
POZNÁMKA	ATS										
ZMĚNY:		VÝKRES: ROZVÁDĚČ RH			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			ARCH. ČÍSLO: D.1.4.d - 06			LIST: 9