

RH

Skříňový rozvaděč oceloplechový, (1000x2060x400) mm, IP54, IK07
uzamykatelný

USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ DLE ZVYKLOSTÍ PROVÁDĚCÍ FIRMY

PROSTOROVÁ REZERVA MIN. 30% PRO MOŽNÉ ROZŠÍŘENÍ INSTALACE




PROSTŘEDÍ : AB5 – VNITŘNÍ CHRÁNĚNÝ TEMPEROVANÝ PROSTOR

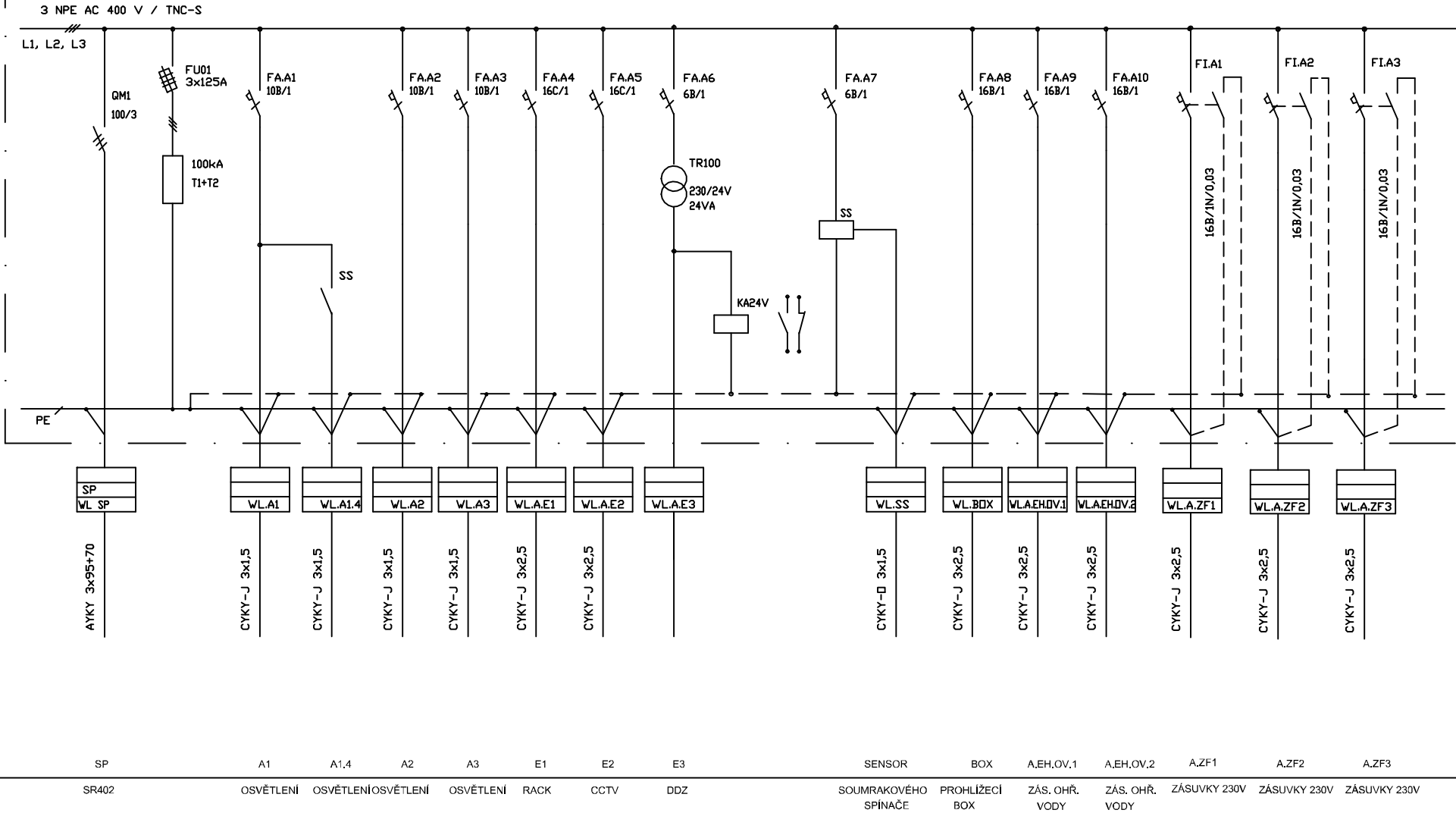
PROUDOVÁ SOUSTAVA 3+PE+N, 50 Hz, 230/400 V, TN – C – S

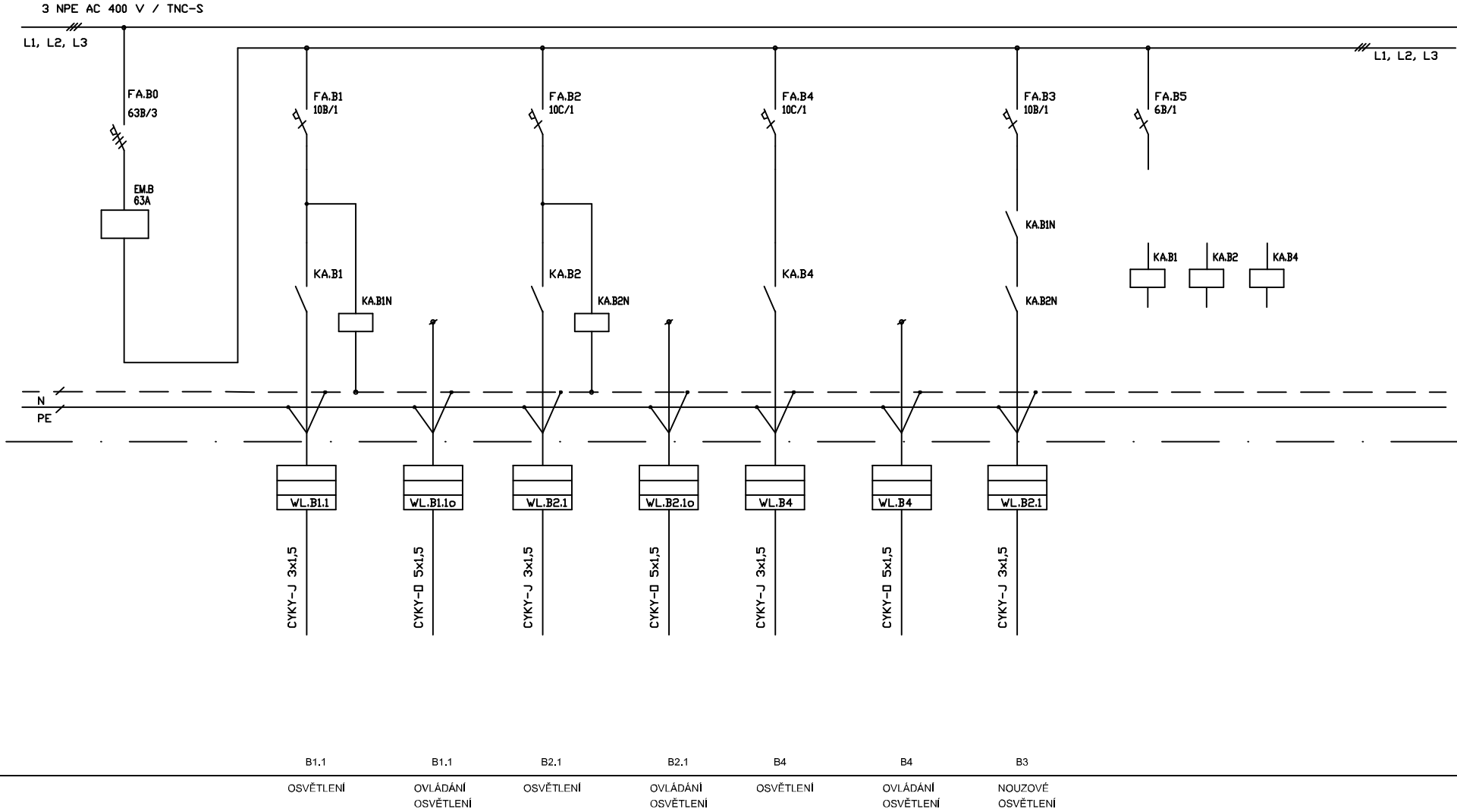
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41, ed.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,

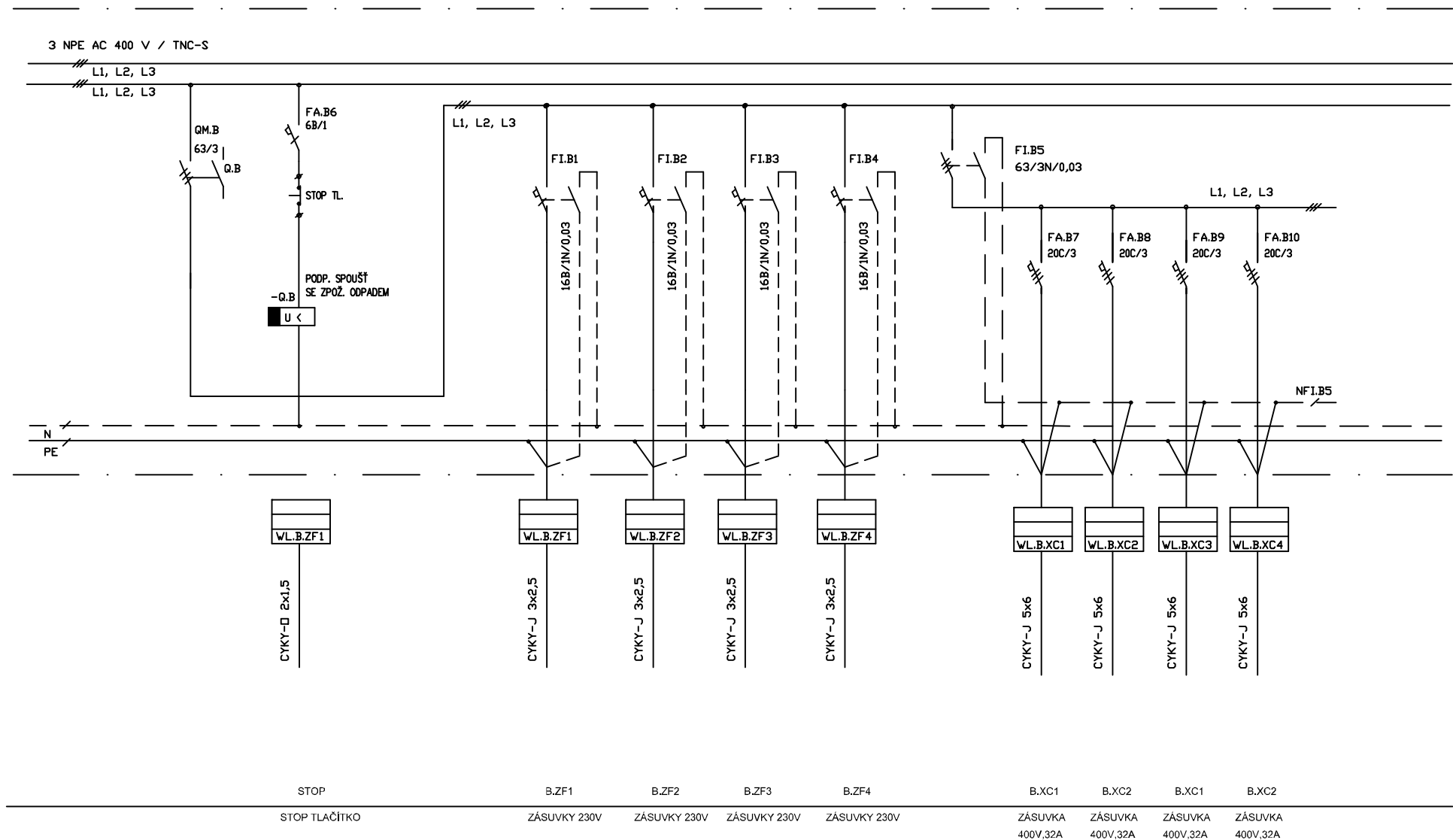
DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S VYBAVOVACÍM PROUDEM 30mA.

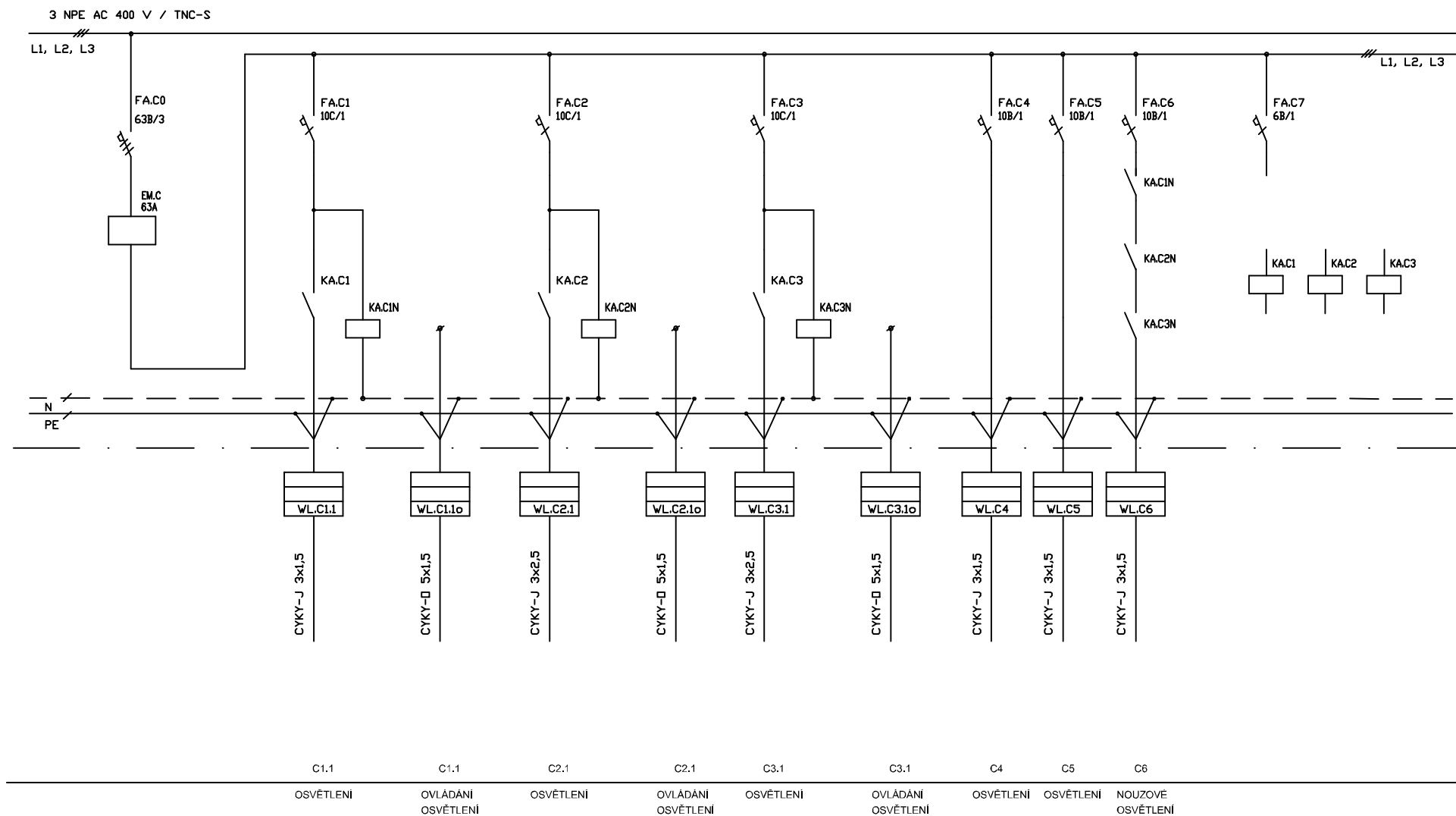
±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

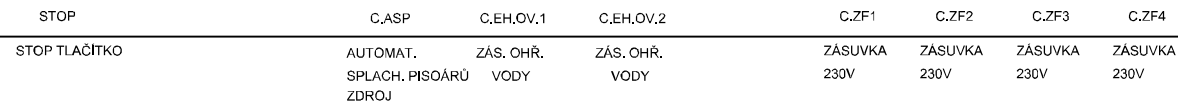
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		 IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz	
Zodpovědný projektant :	Ing. Hana Bezstarosti			
Projektant :	Ing. Hana Bezstarosti			
Kraj : Královéhradecký	M.Ú. : SÚ ministerstva spravedlnosti			
Stavebník : ČESKÁ REPUBLIKA - VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR, IČO: 00212423, Soudní 1627/1a, 140 67 Praha 4; Českou republiku zastupuje na základě pověření generálního ředitele ze dne 01.07.2016 Č.j.: VS-2632-34/ČJ-2016-800020-26 ředitel věznice Odolov plk. Mgr. Tomáš Kubín adresa věznice: VS ČR Věznice Odolov čp. 41, P.O.BOX č.10, 542 34 Malé Svatoňovice			  Modřený obrázek #1 CE851533.jpg	
Stavba : „ODOLOV - VÝROBNÍ HALA objekt 008" ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOČÍVAJÍCÍ VE VESTAVBĚ DÍLEN DO STÁVAJÍCÍ HALY, st.p.č. 215 a (p.p.č.712/12 pro nové venkovní domovní vedení vody a kanalizace a oplocení) katastrální území Odolov [756601] Vězeňská služba ČR Odolov, Odolov 41, 542 34 Malé Svatoňovice SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Číslo paré :				
Název výkresu : Schéma RH			Autorizace:	
			Číslo zakázky :	16/11/0431
			Stupeň PD :	DUR+DSP+DPS
			Datum :	12/2016
			Měřítko :	–
			Formát :	11xA4
			Číslo výkresu :	D.1.4.d.2.5

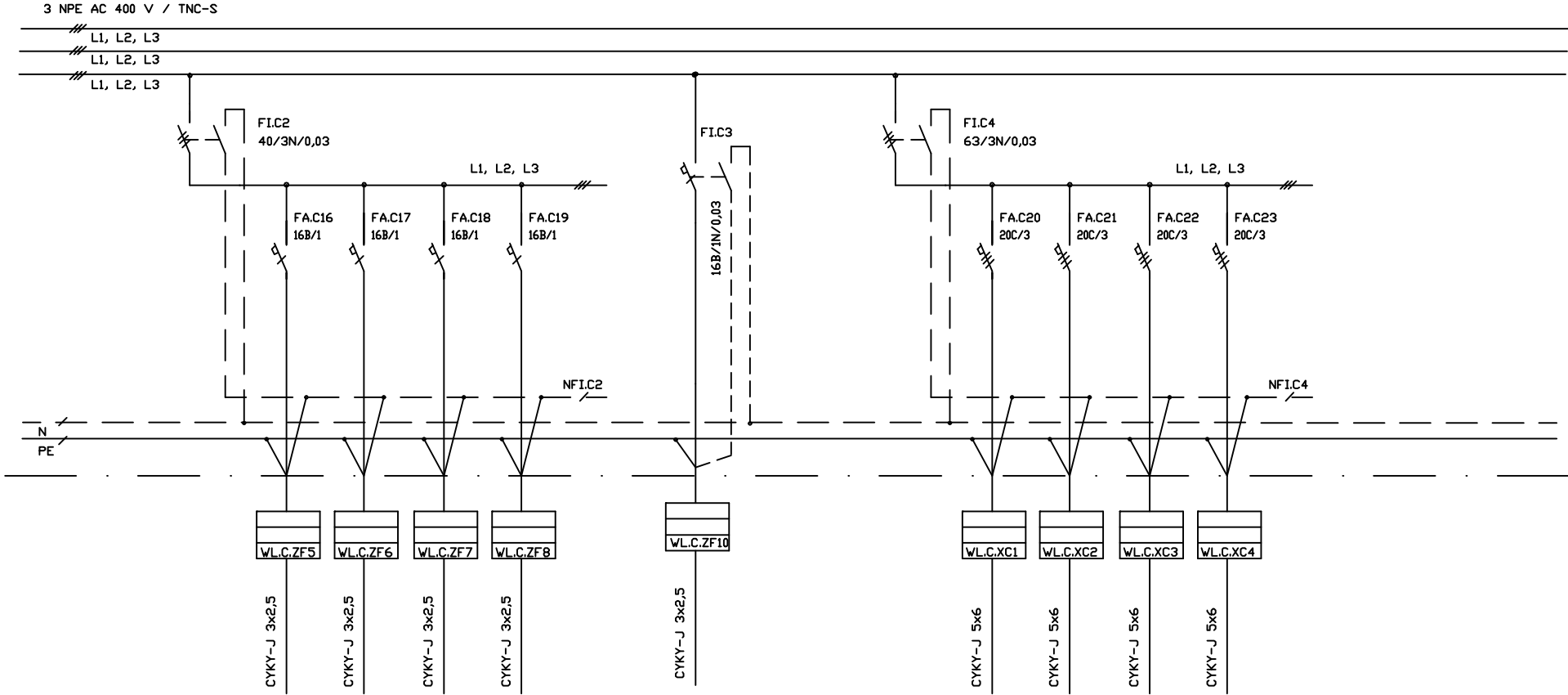




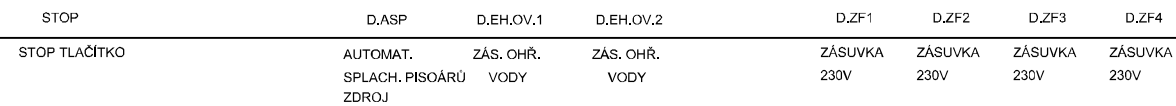


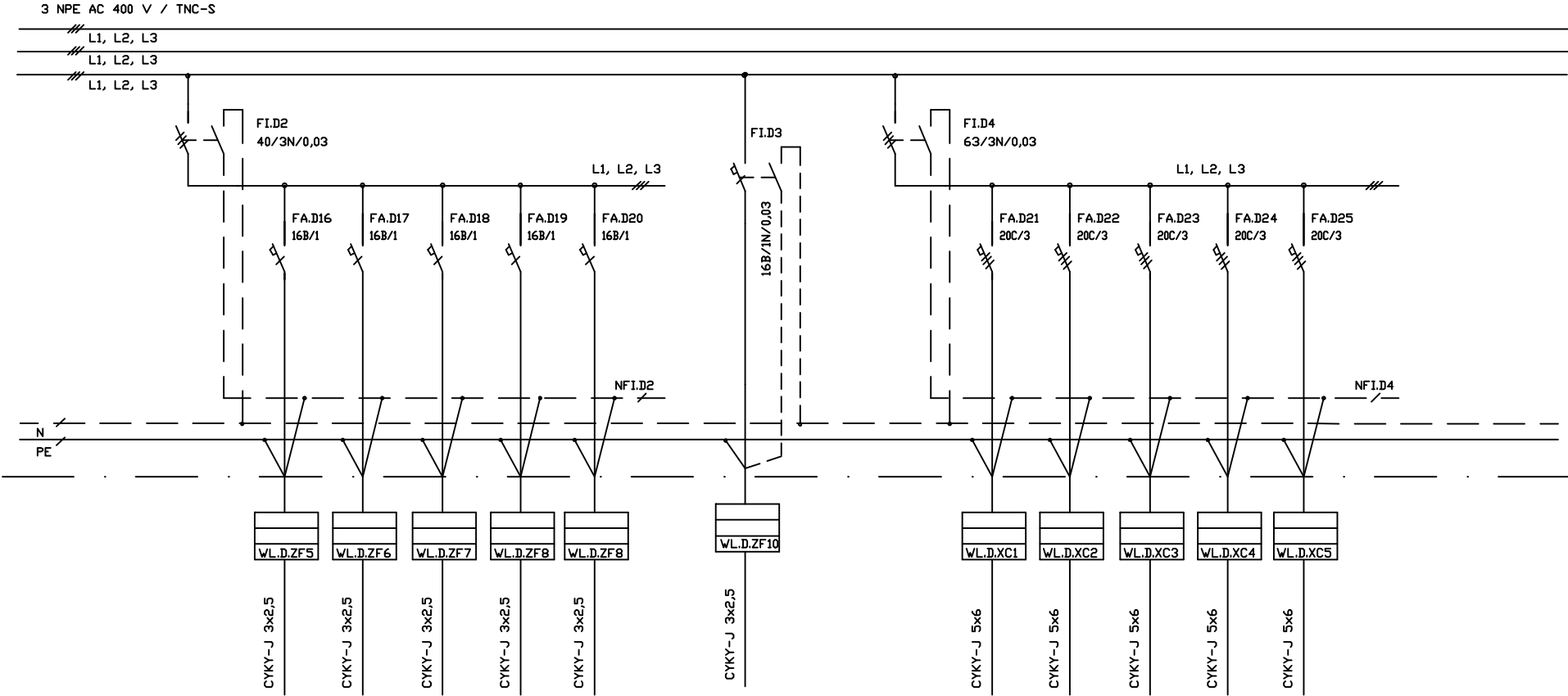






C.ZF5	C.ZF6	C.ZF7	C.ZF8	C.ZF10	C.XC1	C.XC2	C.XC3	C.XC4
ZÁSUVKA 230V	ZÁSUVKA 230V	ZÁSUVKA 230V	ZÁSUVKA 230V	ZÁSUVKY 230V	ZÁSUVKA 400V,32A	ZÁSUVKA 400V,32A	ZÁSUVKA 400V,32A	ZÁSUVKA 400V,32A





D.ZF5	D.ZF6	D.ZF7	D.ZF8	D.ZF8	D.ZF10	D.XC1	D.XC2	D.XC3	D.XC4	D.XC5
ZÁSUVKA 230V	ZÁSUVKA 230V	ZÁSUVKA 230V	ZÁSUVKA 230V	ZÁSUVKA 230V	ZÁSUVKY 230V	ZÁSUVKA 400V,32A	ZÁSUVKA 400V,32A	ZÁSUVKA 400V,32A	ZÁSUVKA 400V,32A	ZÁSUVKA 400V,32A

