

TYP PROVEDENÍ: SKŘÍŇOVÝ
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP40
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20
 ROZMĚRY: 4000x2200x600mm (š. x v. x hl.)
 DĚLENÍ: 1-5
 NÁTĚR: STANDARDNÍ
 OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
 PŘÍVOD(Y): ZHORA
 VÝVODY: NAHORU
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPĚ~ 50Hz, 400/230V, TN-C-S

OCHRANA: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 DLE ČSN 33 2000-4-41

04	14.5.2017	SUKB	ZAKRESLENÍ SKUTEČNÉHO STAVU
03	27.7.2005	ING. JAROMÍR VANŽURA	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
02	30.3.2005	ING. JAROMÍR VANŽURA	OPRAVA DOKUMENTACE DLE PŘIPOMÍNEK K 21.3.2005
01	16.2.2005	ING. JAROMÍR VANŽURA	DOKONČENÍ DOKUMENTACE DLE PŘIPOMÍNEK K 2.2.2005
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE

UKB-0-DSP-D-302.2-10-011-0

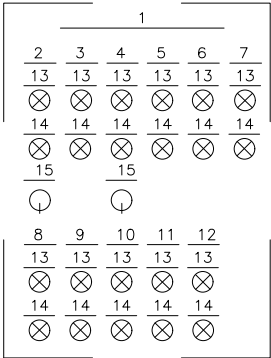
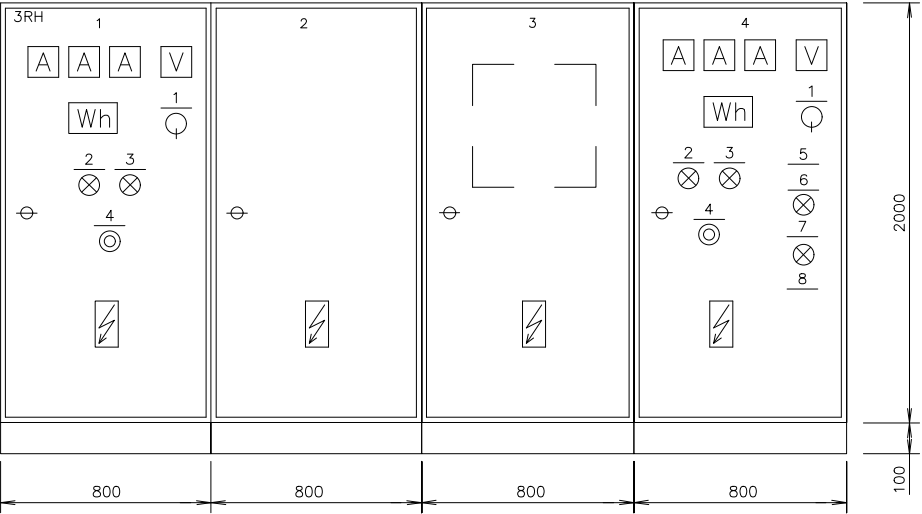



SDRUŽENÍ ILBIT
 OLOMOUCKÁ 174, 627 00 BRNO

JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ



<div>HL.INŽ.PROJEKTU STANISLAV KŮRA</div> <div></div>		<div>PŘÍMÝ ZPRACOVATEL HIP - ING. RADIM HEJNÝ</div> <div></div>	<div>PŘÍMÝ PROJEKTANT STEFÁNKOVA 167 760 30 ZLÍN</div> <div>ZODP.PROJEKTANT ING. VÁCLAV ROKYTA</div>
<div>INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ</div>			
<div>STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE – ILBIT</div>		<div>STUPEŇ</div> <div>RD</div>	
<div>ČÁST D. SO 302.2. PAVILON ILBIT – A3 10. ELEKTROINSTALACE</div>		<div>DATUM</div> <div>12/2004</div>	
		<div>POČET A4</div> <div>11A4</div>	
		<div>Č. ZAKÁZKY</div> <div>3081–25–000–00</div>	
		<div>ARCH.ČÍSLO</div> <div>BLJ/E/314</div>	
<div>NÁZEV VÝKRESU ROZVÁDĚČ 3RH</div>		<div>MĚŘITKO</div> <div>N</div>	
		<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>011</div>	
		<div>REVIZ</div> <div>04</div>	



LEGENDA ŠTÍTKŮ

Č.štitku	Označení přístroje	Text
1	1. POLE SA1	"Voltmetový přepínač"
2	HL011	"NEZÁLOHOVANÁ SIŤ – ZAPNUTA"
3	HL012	"VYPNUTO"
4	SB01	"VYP."
1	3. POLE –	"Klimatizace, větrání"
2	–	"Strojovna instalací"
3	–	"Medistery – I"
4	–	"Sklad odpadů"
5	–	"Desinfekce odpad. vod"
6	–	"Medistery – II"
7	–	"Sklad nebezpečných odpadů"
8	–	"Sklad nebezp. látek"
9	–	"Sklad hořavin"
10	–	"REZERVA"
11	–	"Čerpadlo medister – I"
12	–	"Čerpadlo medister – II"
13	HL221,HL231,HL241,HL251, HL261,HL271,HL281	"CHOD"
14	HL222,HL232,HL242,HL252, HL262,HL272,HL282	"PORUCHA"
15	SA23	"R–O–D"
1	4. POLE SA2/1	"Voltmetový přepínač"
2	HL011	"ZÁLOHOVANÁ SIŤ – ZAPNUTA"
3	HL012	"VYPNUTO"
4	SB012	"VYP."
5	–	"Větrání CHÚC"
6	HL2201, HL2202	"VENTILÁTOR ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ"
7	–	"CHOD"
8	–	"PORUCHA"

*** HODNOTA JISTICÍCH PRVKŮ SE DOPLNÍ DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
1) OBSAŽENO V PROJEKTU SO 311 – VENKOVNÍ ROZVOD NN
2) BEZPEČNOSTNÍ VYPNUTÍ JISTIČE QF02 OD TLAČÍTKA SB01/2 PŘE RELÉ KA01/2

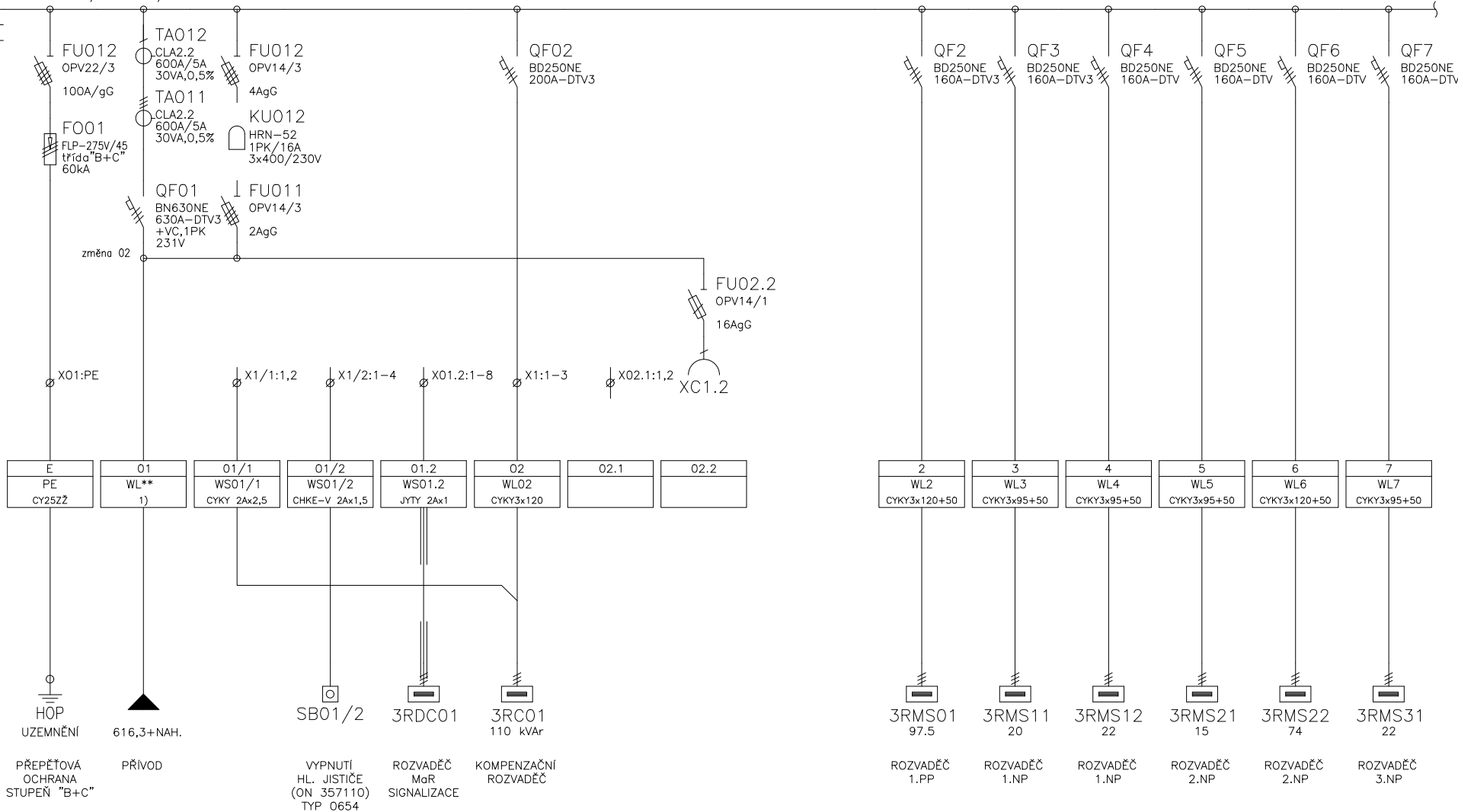
UKB–O–RD–D–302.2–10–011–04

POLE Č.1

POLE Č.2

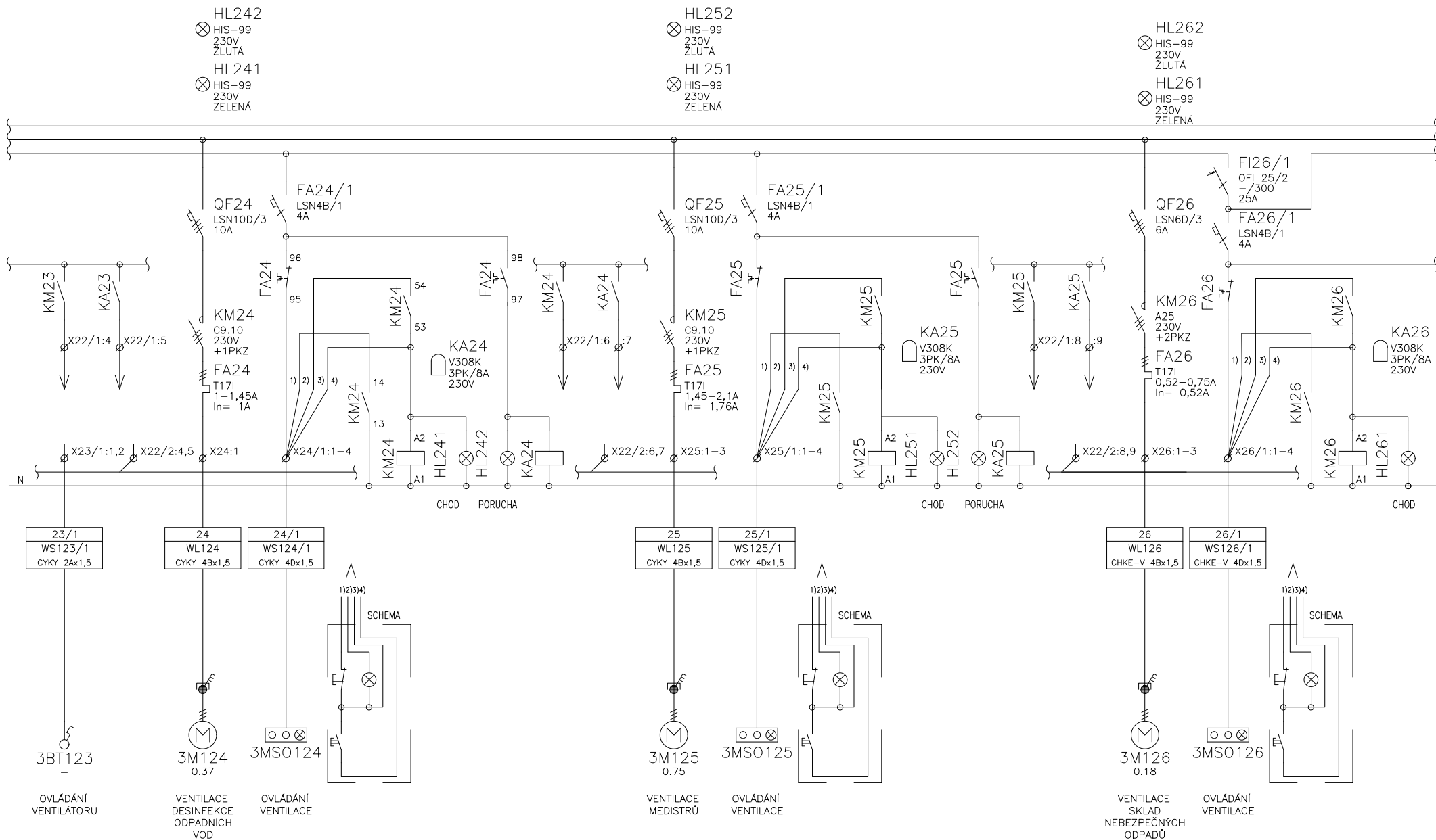
PA1 PA2 PA3 HLO11 HLO12
 (A) Fa96c (A) Fa96c (A) Fa96c (X) HIS-99 (X) HIS-99
 x/5A x/5A x/5A Zelená 230V Bílá 230V
 PV4 SA1 PW01
 (V) Fa96c VS10C8VPS ET411.v TNN
 0-500V 8357 ČERNÝ x/5A 230V/10A
 tr.pr. 1% tr.pr. 1% Červený "hřib"

3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-C-S



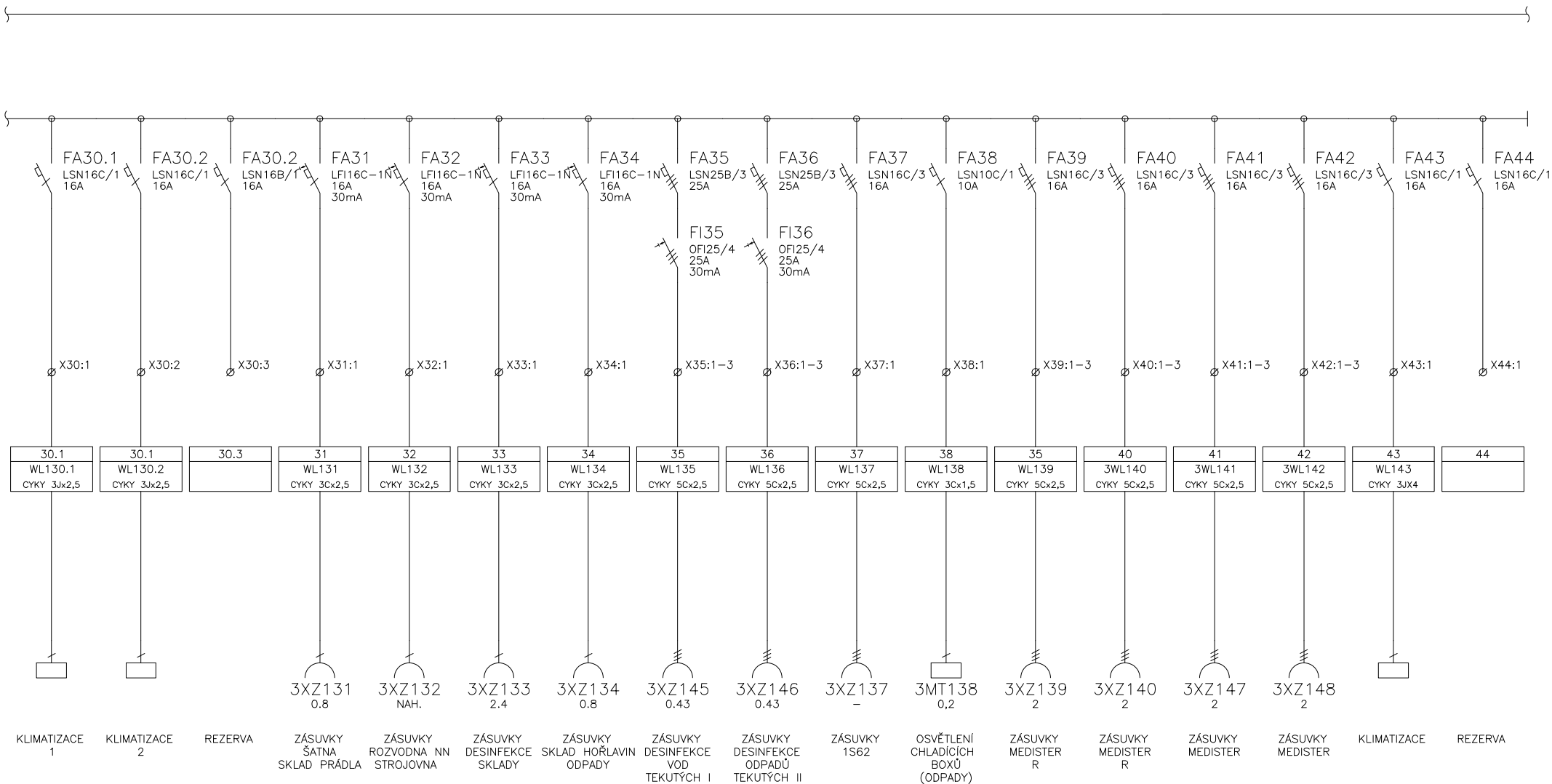
UKB-0-RD-D-302.2-10-011-04

		ROZVADĚČ 3RH			LIST Č.: 3	
		OBJ.Č.,PJ: A3	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ-KAMPUS	LISTŮ: 11	
PROVEDL: ING.VANŽURA		DATUM:		STAVEBNÍK: MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ	ARCH.K.	P.
					Č.V.	D.
					E	O11




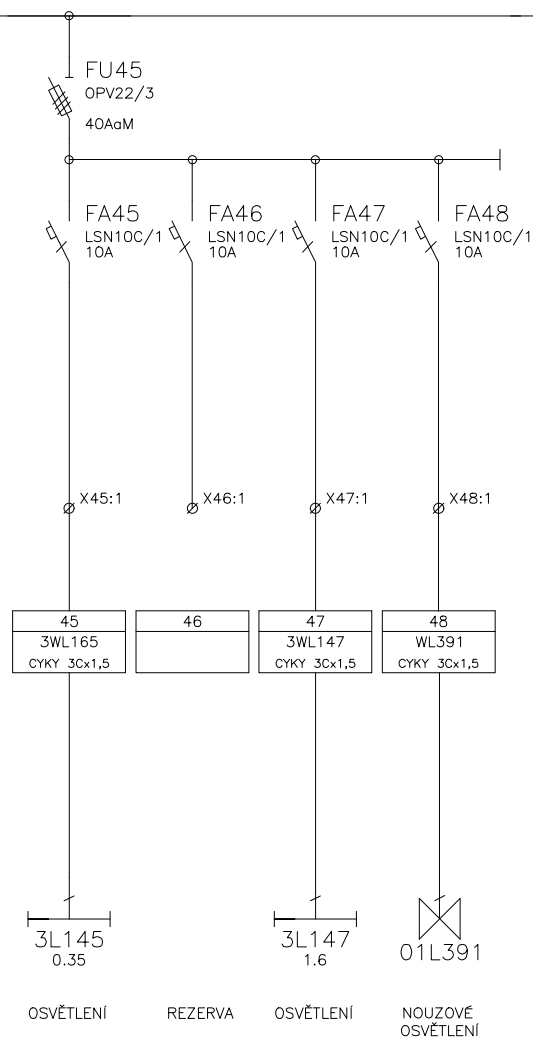
UKB-0-RD-D-302.2-10-011-04

CENTROPROJEKT ZLÍN a.s. STEFANIKOVA 167 760 30 ZLÍN		ROZVADĚČ 3RH				LIST Č.: 5 LISTŮ: 11			
OBJ.Č.,PJ: A3	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ-KAMPUS				ARCH.K.	P.	Č.V.	D.
PROVEDL: ING.VANŽURA	DATUM:	STAVEBNÍK: MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ				E 011			

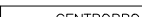


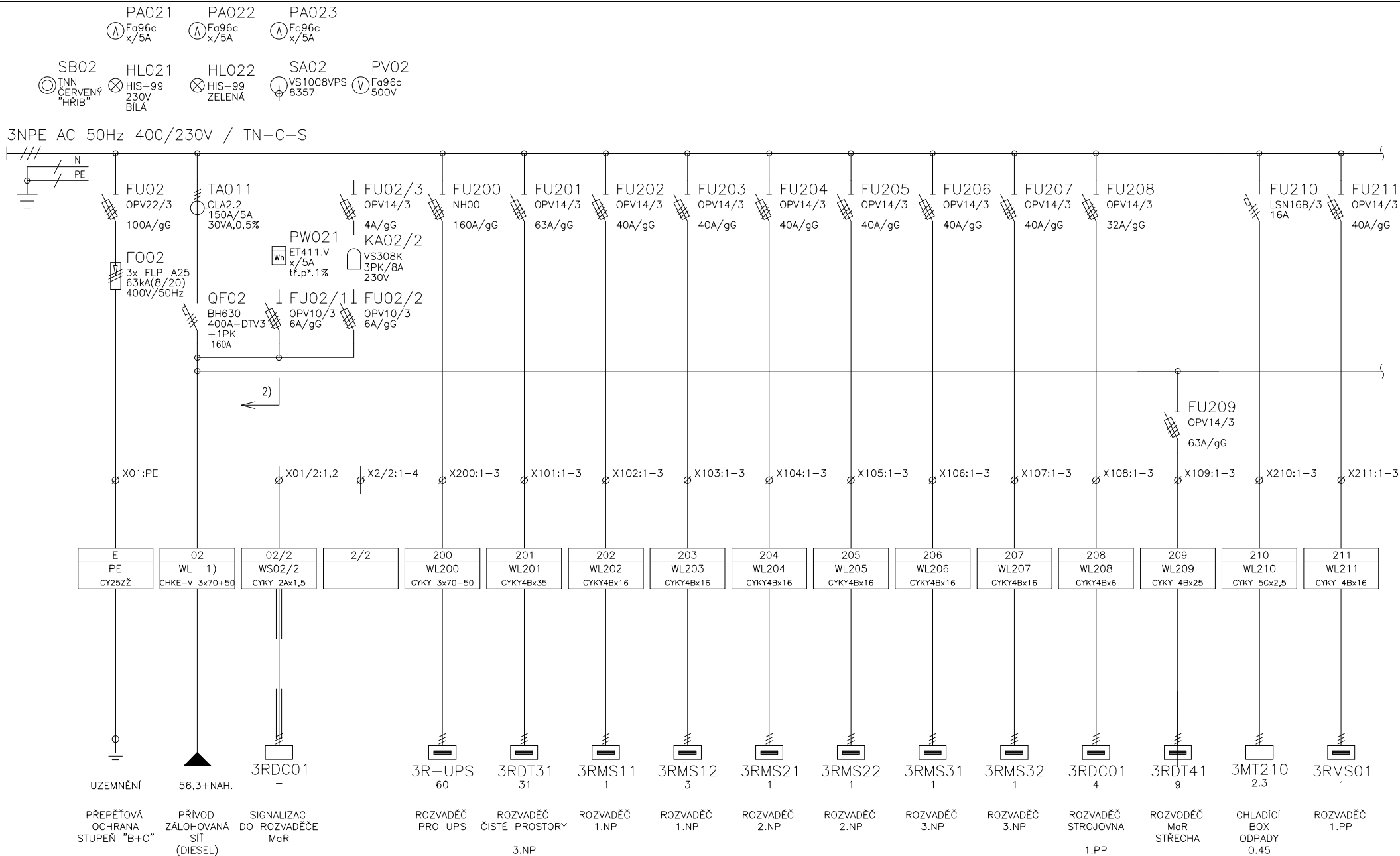
UKB-0-RD-D-302.2-10-011-04

	ROZVADĚČ 3RH				LIST Č.: 7	
	OBJ.Č.,PJ: A3				LISTŮ: 11	
	PROVEDL: ING.VANŽURA				ARCH.K.	P. Č.V. D.
	DATUM:				E	O11



UKB-0-RD-D-302.2-10-011-04

 <div>CENTROPROJEKT ZLÍN a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div>	ROZVADĚČ 3RH					LIST Č.: 8 LISTŮ: 11			
	OBJ.Č.,PJ: A3	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ – KAMPUS			ARCH.K.	P.	Č.V.	D.
	PROVEDL: ING.VANŽURA	DATUM:	STAVEBNÍK: MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
						E	011		



UKB-0-RD-D-302.2-10-011-04

POZNÁMKA:

- 1) OBSAŽENO V PROJEKTU SO 311 - VENKOVNÍ ROZVOD NN
- 2) BEZPEČNOSTNÍ VYPNUTÍ JISTIČE QF02 OD TLAČÍTKA SB01/2 PŘES RELÉ KA013

CENTROPROJEKT ZLÍN a.s. ŠTEFÁNÍKOVA 167 760 30 ZLÍN		ROZVADĚČ 3RH		LIST Č.: 10 LISTŮ: 11	
OBJ.Č.,PJ: A3	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ-KAMPUS		ARCH.K.	P. Č.V.
PROVEDL: ING.VANŽURA	DATUM:	STAVEBNÍK: MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ		E	O 11

