

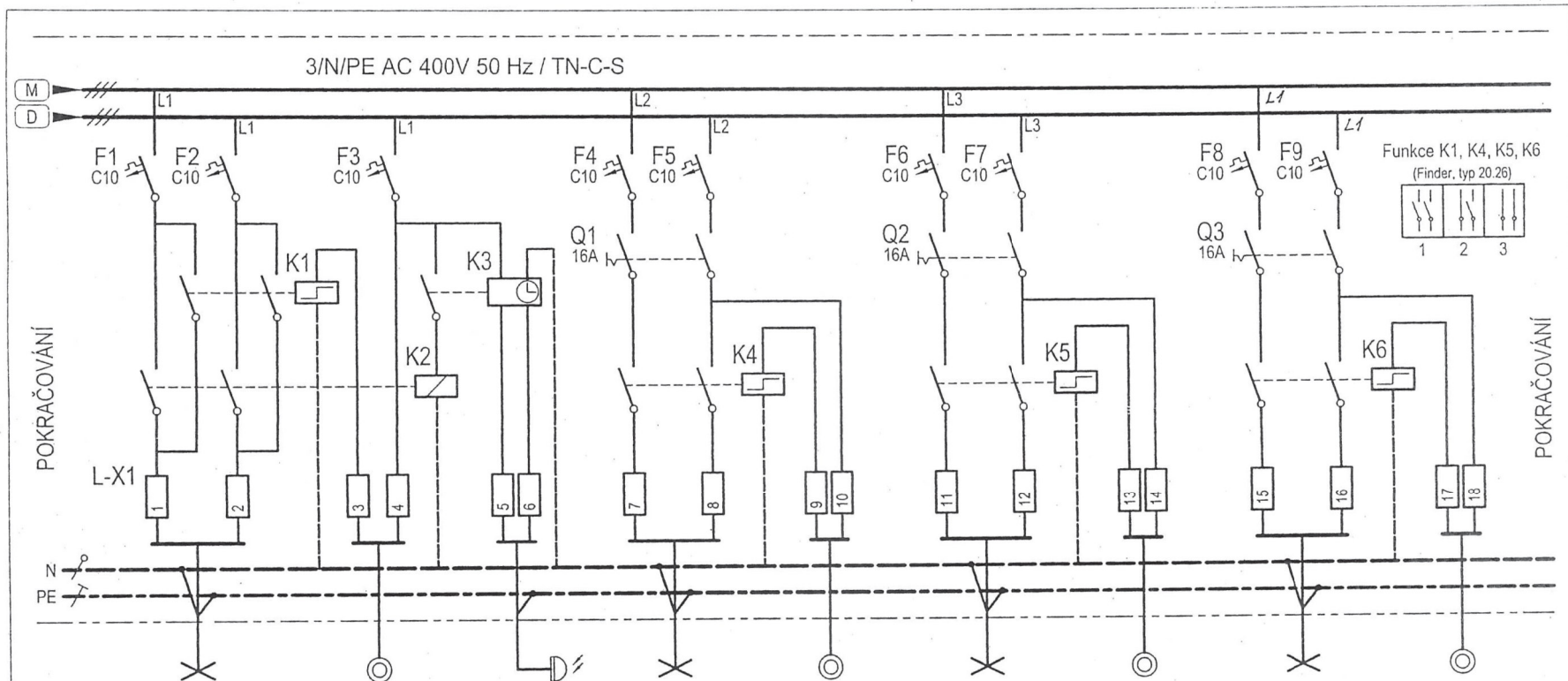
PROVEDENÍ: Skříňový s dveřmi
 ROZMĚRY: šířka: 900 mm
 výška: 1800 mm
 hloubka: 300 mm
 KRYTÍ: IP 30, po otevírání dveří IP 20
 NÁTĚR: Bílý
 PŘÍVODY: Zhora
 VÝVODY: Nahoru
 SOUSTAVA: 3NPE AC 400V / TN-C-S
 OCHRANA: Samočinným odpojením od zdroje

	Pi [kW]	Ps [kW]
M	8,0	6,5
D	10,0	8,0

Před označením každého prvku v rozvaděči musí být uvedeno označení příslušného funkčního celku (např. =P-F1) nebo takto označena příslušná část rozvaděče.

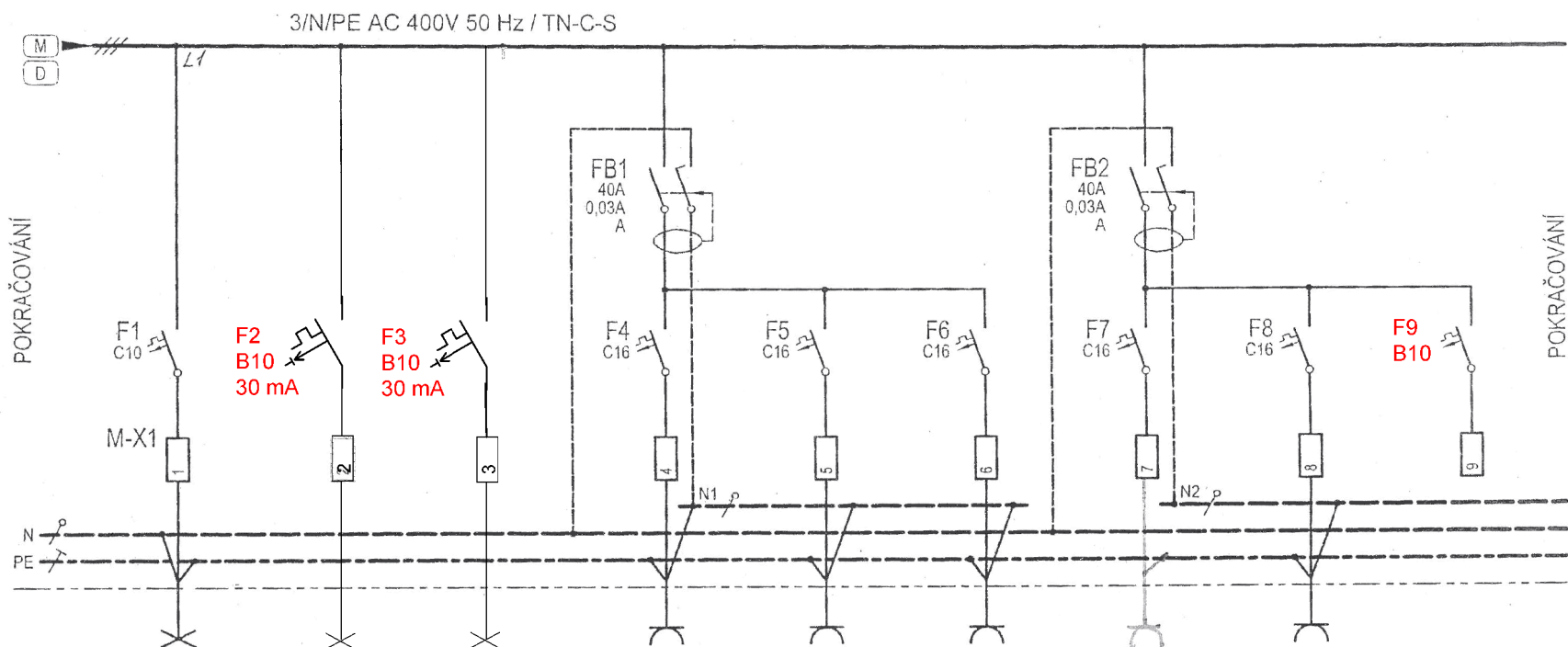
Úprava zapojení a přidání obvodů v rozvaděči RL21

HL. ING. PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	PAREG	6 MEDICOPROJECT s.r.o. Kroňova 45 616 00 BRNO
ING. VLADIMÍR KUNDERA	B. JANEČKOVÁ	B. JANEČKOVÁ		
INVESTOR: NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ				
AKCE: PŘÍSTAVBA OPERAČNÍCH SALŮ A CENTRÁLNÍ STERILIZACE NSP V HAVÍŘOVĚ SO 01				DATUM: ZÁŘÍ 2001 ZAKÁZK. ČÍSLO : 115/2001 FORMÁT: STUPEŇ: P.S. ušlito: číslo KOTOVÁNÍ V MM
OBSAH: ROZVADĚČ RL21				E1.5-23



Obvod:	L-1	L-1.1	L-1.2	L-2	L-2.1	L-3	L-3.1	L-4	L-4.1
Vedení:	NYJ-J 4x1,5	CYKY 2A x 1,5	CYKY 3B x 1,5	NYJ-J 4x1,5	CYKY 2A x 1,5	NYJ-J 4x1,5	CYKY 2A x 1,5	NYJ-J 4x1,5	CYKY 2A x 1,5
Příkon:	0,6 kW			0,3 kW		0,8 kW		0,4 kW	
Určení:	OSVĚTLENÍ	OVLÁDÁNÍ 2x	ČIDLO	OSVĚTLENÍ	OVLÁDÁNÍ 4x	OSVĚTLENÍ	OVLÁDÁNÍ 3x	OSVĚTLENÍ	OVLÁDÁNÍ 2x
	m.č. 258	m.č. 258	NA FASÁDĚ	m.č. 201	m.č. 201	m.č. 221	m.č. 221	m.č. 232	m.č. 232
Trasa:									

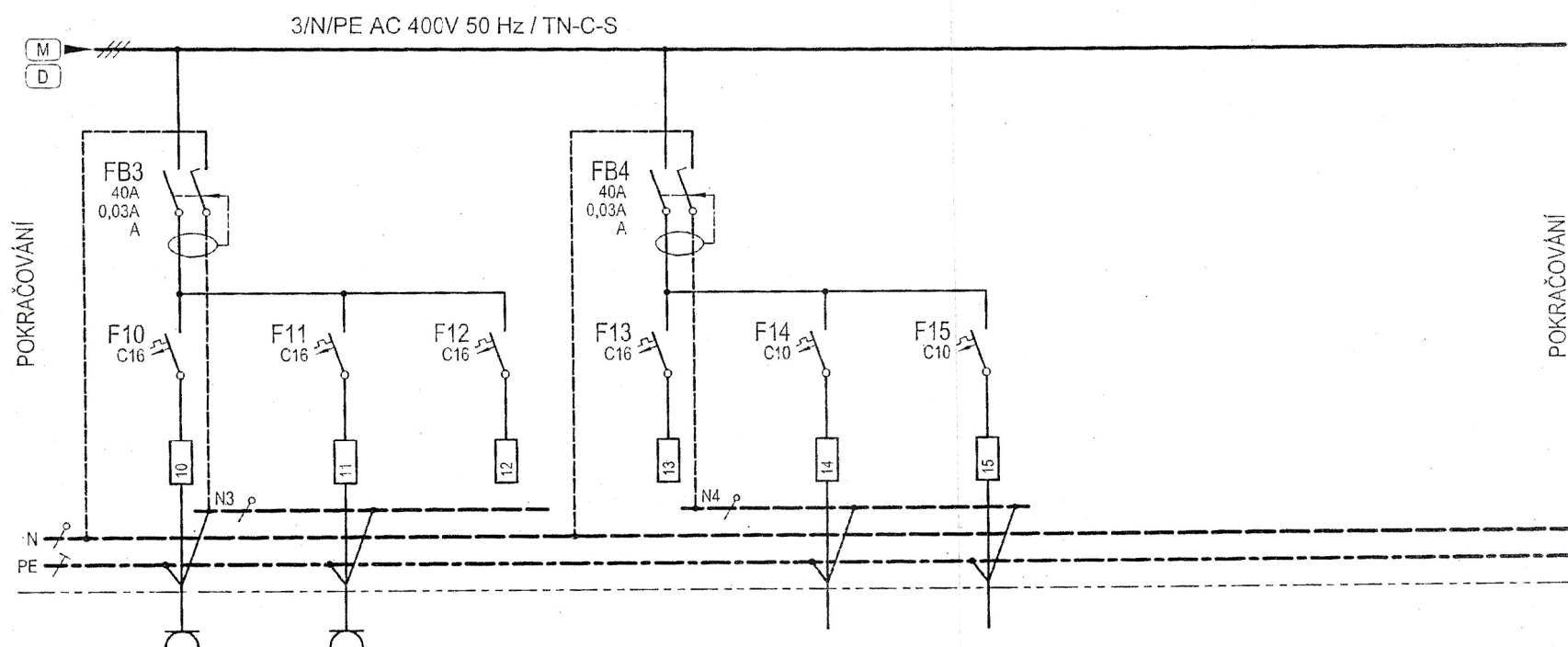
B. JANEČKOVÁ projekty elektroinstalací Boskovická 11 621 00 BRNO	Božena Janečková	ROZVADĚČ RL 21		Stupeň: P. S.			
	21.9.2001			PŘÍSTAVBA OPS a CS NsP v HAVÍŘOVĚ	List: 3	Z.č.: 115 / 2001	
	HA_WRL21_V03.dwg	E1.5-23	Změna			Datum	Obsah změny



M

Obvod:	M-1	M-2	M-3	MF-4	MF-5	MF-6	MF-7	MF-8	MF-9
Vedení:	CYKY 3C x 1,5	1-CXKE(H)-R-J 3x1,5	1-CXKE(H)-R-J 3x1,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5	1-CXKE(H)-R-J 3x2,5
Příkon:	1,1 kW								
Určení:	OSVĚTLENÍ m.č. 205 - 209, 257	OSVĚTLENÍ m.č. 204 - b	OSVĚTLENÍ m.č. 206	ZÁSUVKY 6x m.č. 201, 205, 207, 258	ZÁSUVKY 4x m.č. 205, 207	ZÁSUVKY 1x m.č. 205	REZERVA m.č. 207	ZÁSUVKY 3x m.č. 210, 213, 221	AUT.DVEŘE m.č. 204 - V18
Trasa:	Stávající příklady osvětlení do m.č. 205-209 trvale odpojit			Přívody do m.č. 205 trvale odpojit	Přívody do m.č. 205-207 trvale odpojit	Přívody do m.č. 205 trvale odpojit	Přívody do m.č. 207 trvale odpojit		

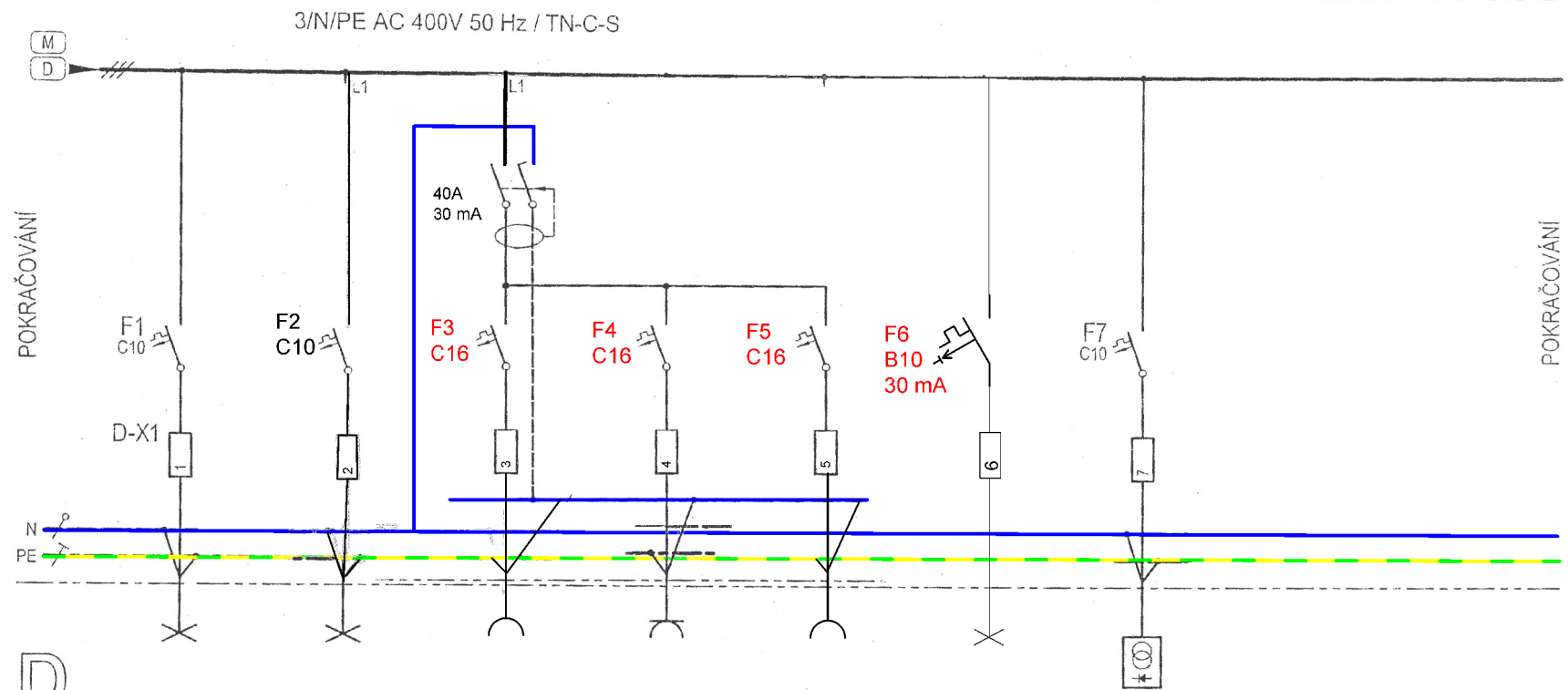
B. JANEČKOVÁ projekty elektroinstalací Boskovická 11 621 00 BRNO	Božena Janečková	ROZVADĚČ RL 21		Stupeň: P. S.					
	21.9.2001			Z.č.: 115 / 2001					
	HA_WRL21_V03.dwg	PŘÍSTAVBA OPS a CS NsP v HAVÍŘOVĚ	List: 4	E1.5-23	Změna	Datum	Obsah změny	Sig.	



M

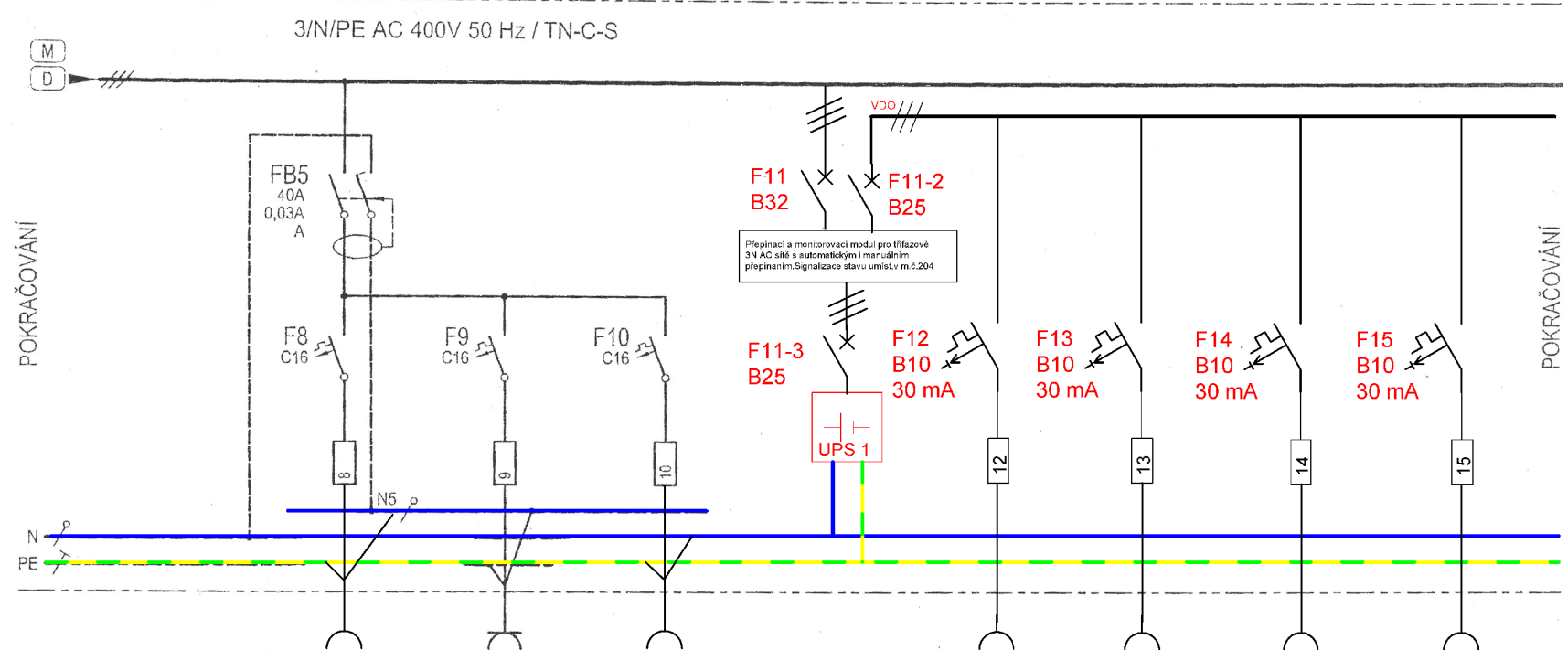
Obvod:	MF-10	MF-11	MF-12	MF-13	MF-14	MF-15			
Vedení:	CYKY 3C × 2,5	CYKY 3C × 2,5			CYKY 3C × 1,5	CYKY 3C × 1,5			
Příkon:					0,2 kW	0,3 kW			
Určení:	ZÁSUVKY 3× m.č. 214, 215,	ZÁSUVKY 3× m.č. 218, 219, 221	REZERVA	REZERVA	GERMICID. ZÁŘIČ m.č. 213, 214, 218	VZT m.č. 258			
Trasa:									

B. JANEČKOVÁ projekty elektroinstalací Boskovická 11 621 00 BRNO	Božena Janečková	ROZVADĚČ RL 21		Stupeň: P. S.				
	21.9.2001			Z.č.: 115 / 2001				
	HA_WRL21_V03.dwg	PŘÍSTAVBA OPS a CS NsP v HAVÍŘOVĚ	List: 5	E1.5-23	Změna	Datum	Obsah změny	Sig.



Obvod:	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	D-6	D-7		
Vedení:	CYKY 3C x 1,5	CYKY 3C x 1,5	1-CXKE(H)-R-J 3x2,5	1-CXKE(H)-R-J 3x2,5	1-CXKE(H)-R-J 3x2,5	1-CXKE(H)-R-J 3x1,5	CYKY 3C x 1,5		
Příkon:	0,7 kW	0,8 kW	0,15 kW						
Určení:	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	OSVĚTLENÍ	NAPÁJEČ DT		
	m.č. 215 + 219	m.č. 210 + 214	m.č. 204 - Z1	m.č. 204 - Z2	m.č. 204 - Z3	m.č. 204 - a, c, d	m.č. 201		
Trasa:									

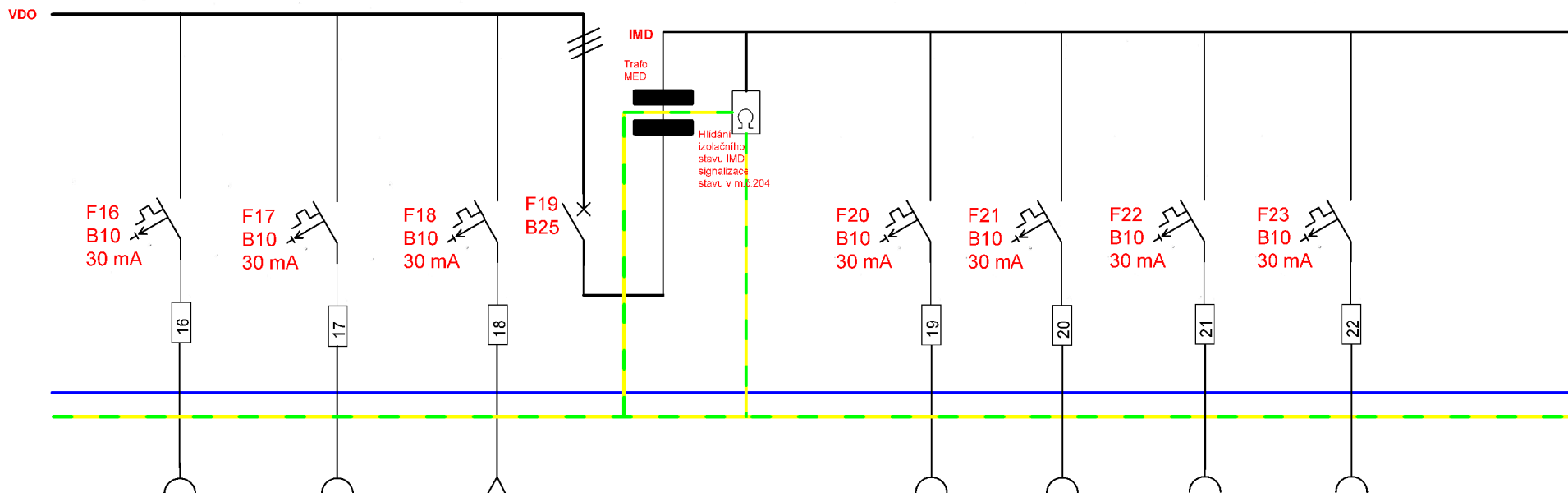
B. JANEČKOVÁ projekty elektroinstalací Boskovická 11 621 00 BRNO	Božena Janečková	ROZVADĚČ RL 21		Stupeň: P. S.				
	21.9.2001			Z.č.: 115 / 2001				
	HA_WRL21_V03.dwg	PŘÍSTAVBA OPS a CS NsP v HAVÍŘOVĚ	List: 6	E1.5-23	Změna	Datum	Obsah změny	Sig.



D

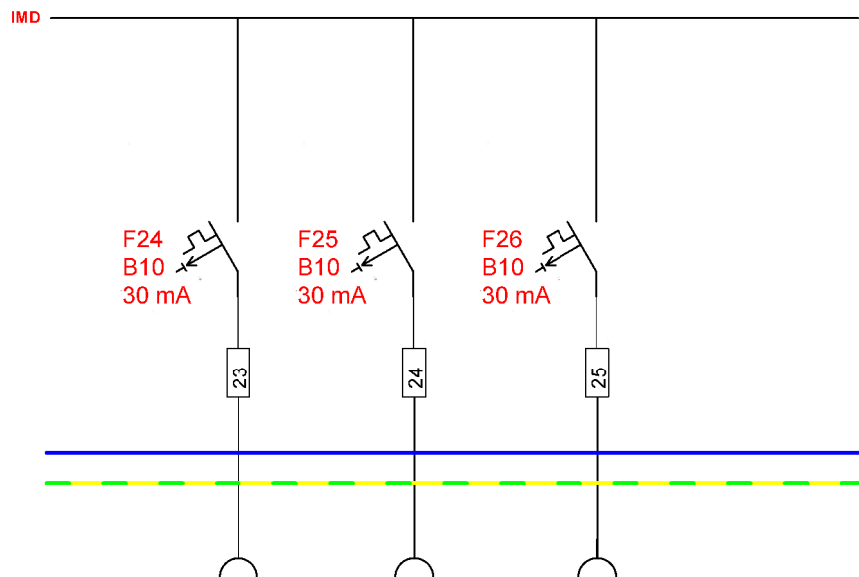
Obvod:		DF-11	DF-12	DF-13	UPS 1	VD-14	VD-15	VD-16	VD-17
Vedení:		1-CXKE(H)-R-J 3x2,5	CYKY 3C x 2,5	1-CXKE(H)-R-J 3x2,5	1-CXKE(H)-R-J 3x6	1-CXKE(H)-R-J 3x2,5	1-CXKE(H)-R-J 3x2,5	1-CXKE(H)-R-J 3x2,5	1-CXKE(H)-R-J 3x2,5
Příkon:									
Určení:		ZÁSUVKY m.č.204 - Z4	2 x ED m.č. 201, 221	ZÁSUVKY m.č.204 - Z5	VDO, zdr.IT m.č.204	ZÁSUVKY m.č.204 - V6	ZÁSUVKY m.č.204 - V7	ZÁSUVKY m.č.204 - V8	ZÁSUVKY m.č.204 - V9
Trasa:									

B. JANEČKOVÁ projekty elektroinstalací Boskovická 11 621 00 BRNO	Božena Janečková	ROZVADEČ RL 21		Stupeň: P. S.				
	21.9.2001			Z.č.: 115 / 2001				
	HA_WRL21_V03.dwg	PŘÍSTAVBA OPS a CS NsP v HAVÍŘOVÉ	List: 7	E1.5-23	Změna	Datum	Obsah změny	Sig.



Obvod:	VD-18	VD-19	VD-20			MD-21	MD-22	MD-23	MD-24
Vedení:	1-CXKE(H)-R-J 3x2,5	1-CXKE(H)-R-J 3x2,5	1-CXKE(H)-R-J 3x1,5			1-CXKE(H)-R-J 3x2,5	1-CXKE(H)-R-J 3x2,5	1-CXKE(H)-R-J 3x2,5	1-CXKE(H)-R-J 3x2,5
Přikon:									
Určení:	ZÁSUVKY m.č.204 - V10	ZÁSUVKY m.č.204 - V11	MEDIPLYNY m.č.204			ZÁSUVKY m.č.204 - V12	ZÁSUVKY m.č.204 - V13	ZÁSUVKY m.č.204 - V14	ZÁSUVKY m.č.204 - V15
Trasa:									

		ROZVADEČ RL 21			Stupeň: P. S.				
		PŘÍSTAVBA OPS a CS			Z.č.: 115 / 2001				
		NsP v HAVÍŘOVĚ			E1.5-23		Změna	Datum	Obsah změny
		List: 8							Sig.



Obvod:	MD-25	MD-26	MD-27						
Vedení:	1-CXKE(H)-R-J 3x2,5	1-CXKE(H)-R-J 3x2,5							
Příkon:									
Určení:	ZÁSUVKY m.č.204 - V16	ZÁSUVKY m.č.204 - V17							
Trasa:									

		ROZVADĚČ RL 21		Stupeň: P. S.				
		PŘÍSTAVBA OPS a CS		Z.č.: 115 / 2001				
		NsP v HAVÍŘOVĚ		E1.5-23	Změna	Datum	Obsah změny	Sig.



Obvod:			C-1	C-2			
Vedení:	CYKY 3C×10	CYKY 3C×10	CYKY 3C×10	CYKY 3C × 2,5			
Příkon:							
Určení:	PŘÍVOD	SMYČKA	SMYČKA	STŘEDNÍ PŘE-	ZÁSUVKY	REZERVA	
	z RH4.4-WL17	do RL 22	DO RL 23	PĚŤOVÁ OCHRANA	PRO PC 2×		
				m.č. 205, 207.			
Trasa:							

B. JANEČKOVÁ projekty elektroinstalací Boskovičká 11 621 00 BRNO	Božena Janečková	ROZVADĚČ RL 21		Stupeň: P. S.			
	21.9.2001	PŘÍSTAVBA OPS a CS	List:	Z.č.: 115 / 2001			
	HA_WRL21_V03.dwg	NsP v HAVÍŘOVĚ	10	E1.5-23	Změna	Datum	Obsah změny

