


ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT		PROJEKCE STAVEB						
Jakub Frajčkovský		Jakub Frajčkovský		www.projekty-musil.cz						
				tel: 722 300 950						
INVESTOR	NEMOCNICE NYMBURK, BOLESLAVSKÁ 425/9, NYMBURK									
PAVILON D STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE NYMBURK ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				FORMÁT	6x44					
				DATUM	10.9.2014					
				STUPEŇ	REVIZE					
				Č. ZAKÁZKY	19/2013					
SCHÉMA ROZVADĚČE RGHD1.1				MĚŘÍTKO	-					
				Č. VÝKRESU	F1.4D-10					

RGHD1.1

REVIZE 0

SÍŤ MDO

P_i	=	38,3 kW	I_{max}	=	55,3 A	$I_{k''}$	=	< 10 kA
P_s	=	38,3 kW	I_p	=	55,3 A	I_{km}	=	< 10 kA

místo napojení :
nadřazené jištění : 63A
napájecí kabel : 1x CYKY J-5x35
napěťová soustava : 3+N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-S

SÍŤ DO

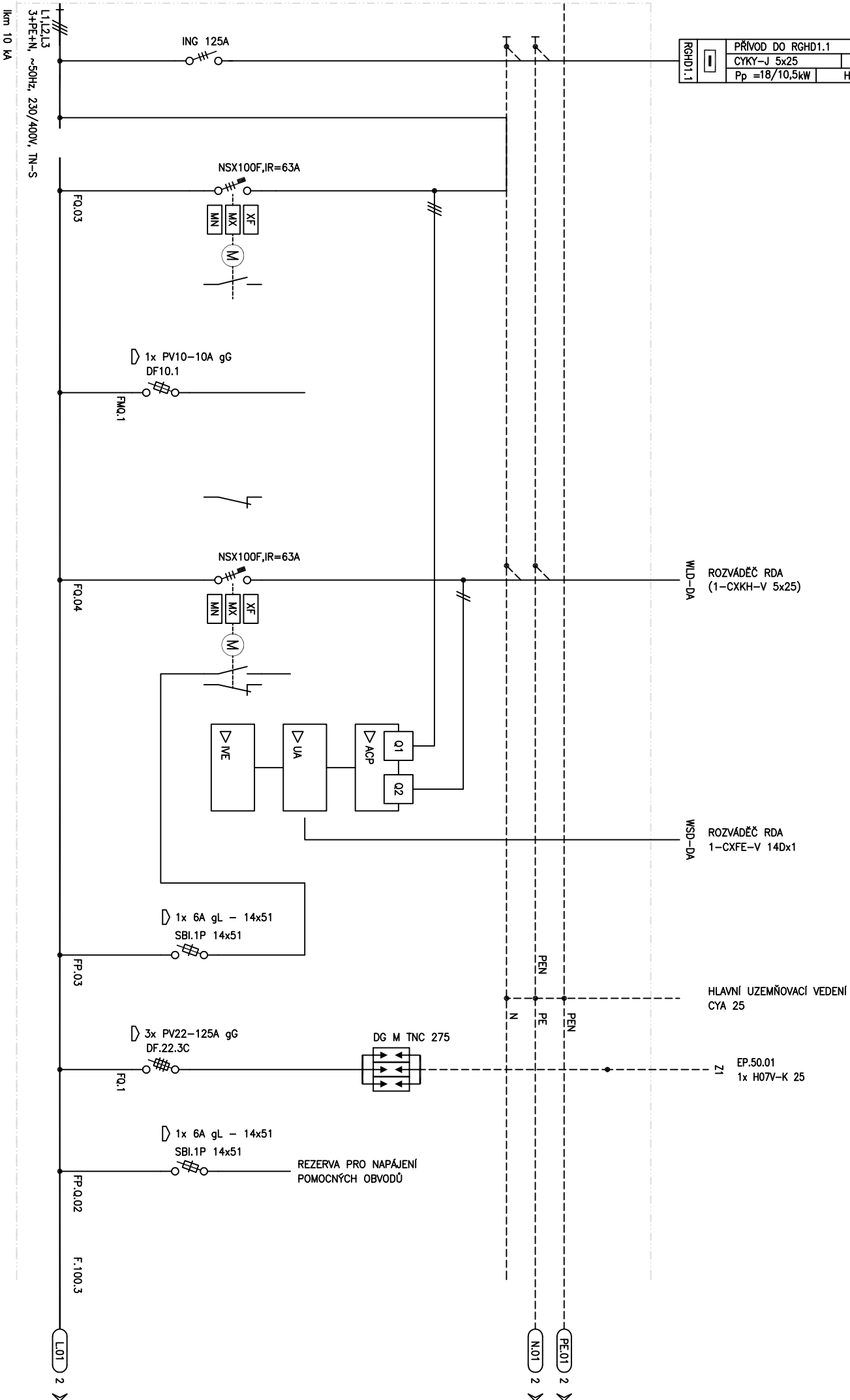
P_i	=	38,3 kW	I_{max}	=	55,3 A	$I_{k''}$	=	< 10 kA
P_s	=	38,3 kW	I_p	=	55,3 A	I_{km}	=	< 10 kA

místo napojení : RGHD1.1 (SÍŤ DO)
nadřazené jištění : 63A
napájecí kabel : 1x CXKH-V J-5x25
napěťová soustava : 3+N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-S

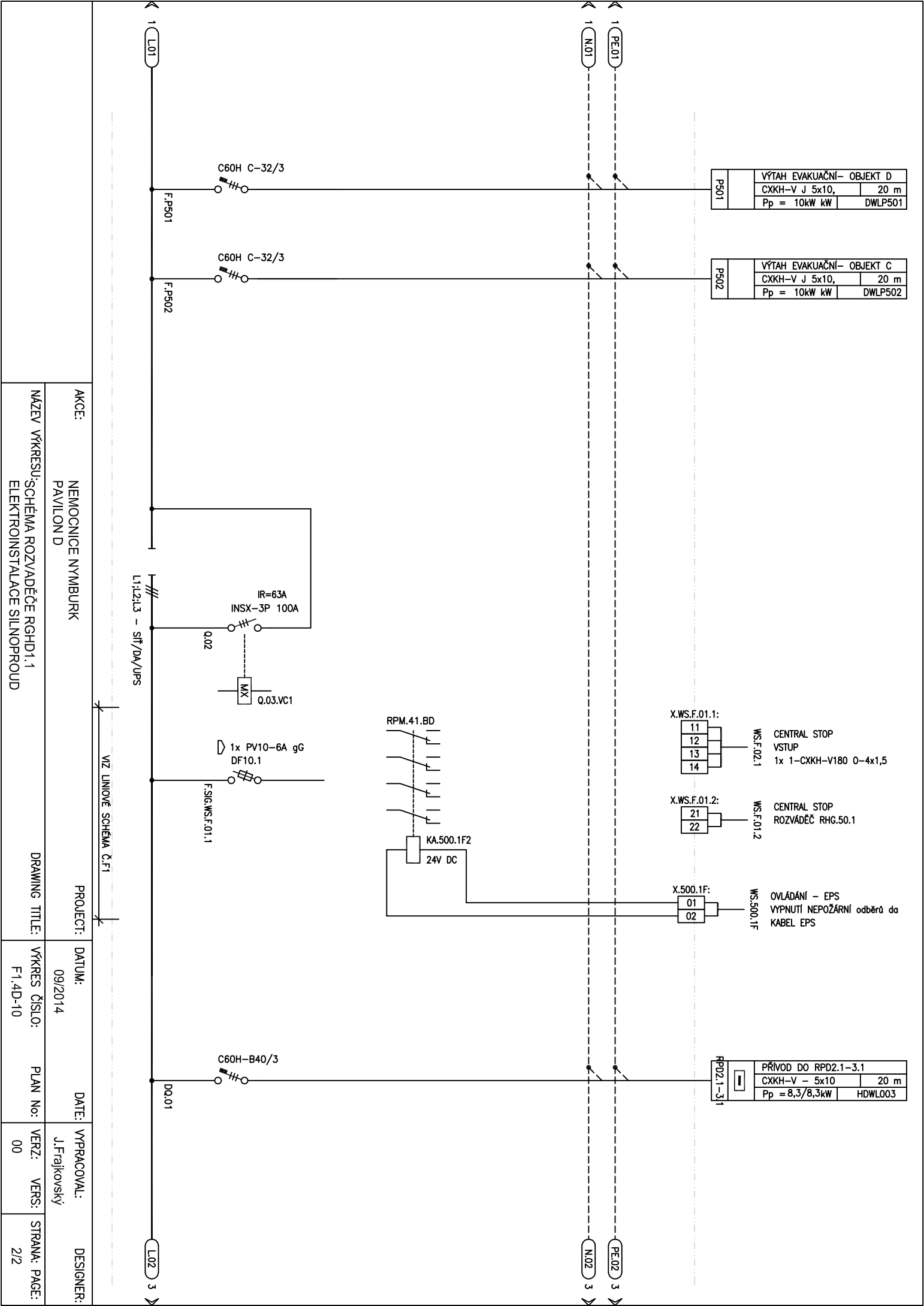
-TYP ROZVÁDĚČE : SKŘÍŇ P S DVEŘMI V NICE EI30, DP1-S
 š800xv2000xh250
 IP 43

- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ URČUJE VÝROBCE ROZVÁDĚČE .
- V ROZVÁDĚČI BY MĚLA BÝT ZACHOVÁNA CCA 20% PROSTOROVÁ REZERVA PRO BUDOUCÍ MOŽNÉ DOPLNĚNÍ MODULOVÝCH PŘÍSTROJŮ.
- VNĚJŠÍ ROZMĚRY SESTAVY ROZVÁDĚČE JSOU MAX. MOŽNÉ. V PŘÍPADĚ POŽADAVKU VÝROBCE NA ZVĚTŠENÍ VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ, MUSÍ BÝT TENTO POŽADAVEK PŘEDEM KONZULTOVÁN S DODAVATELEM ELO A POTVRZEN PROJEKTANTEM.

RGHD1.1	PRÍVOD DO RGHD1.1	
	CYKY-J 5x25	30 m
	Pp =18/10,5kW	HWL002



AKCE:	NEMOCNICE NYMBURK PAVILON D		PROJECT:	DATE:	VYPRACOVAL:	DESIGNER:
				09/2014	J.Frajkovský	
NÁZEV VÝKRESU:	SCHEMA ROZVADĚČE RGHD1.1	DRAWING TITLE:	VÝKRES ČÍSLO:	PLAN No:	VERZ:	STRANA:
	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD		F1.4D-10		00	1/2



P501	VÝTAH EVAKUAČNÍ- OBJEKT D	
	CXKH-V J 5x10,	20 m
	Pp = 10kW kW	DWLP501

P502	VÝTAH EVAKUAČNÍ- OBJEKT C	
	CXKH-V J 5x10,	20 m
	Pp = 10kW kW	DWLP502

X.WS.F.01.1:		WS.F.02.1	CENTRAL STOP VSTUP 1x 1-CXKH-V180 0-4x1,5
11			
12			
13			
14			

X.WS.F.01.2:		WS.F.01.2	CENTRAL STOP ROZVADĚČ RHG.50.1
21			
22			

X.500.1F:		WS.500.1F	OVLÁDÁNÍ - EPS VYPNUTÍ NEPOŽÁRNÍ odběrů do KABEL EPS
01			
02			

RPD2.1-31	PŘÍVOD DO RPD2.1-3.1	
	CXKH-V - 5x10	20 m
	Pp = 8,3/8,3kW	HDWL003

AKCE:	NEMOCNICE NYMBURK PAVLON D		PROJECT:	DATUM:	DATE:	VYPRACOVAL:	DESIGNER:
				09/2014		J.Frajkovský	
NÁZEV VÝKRESU:	SCHEMA ROZVADĚČE RGHD1.1 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD		DRAWING TITLE:	VÝKRES ČÍSLO:	PLAN No:	VERZ:	STRANA: PAGE:
				F1.4D-10		00	2/2