
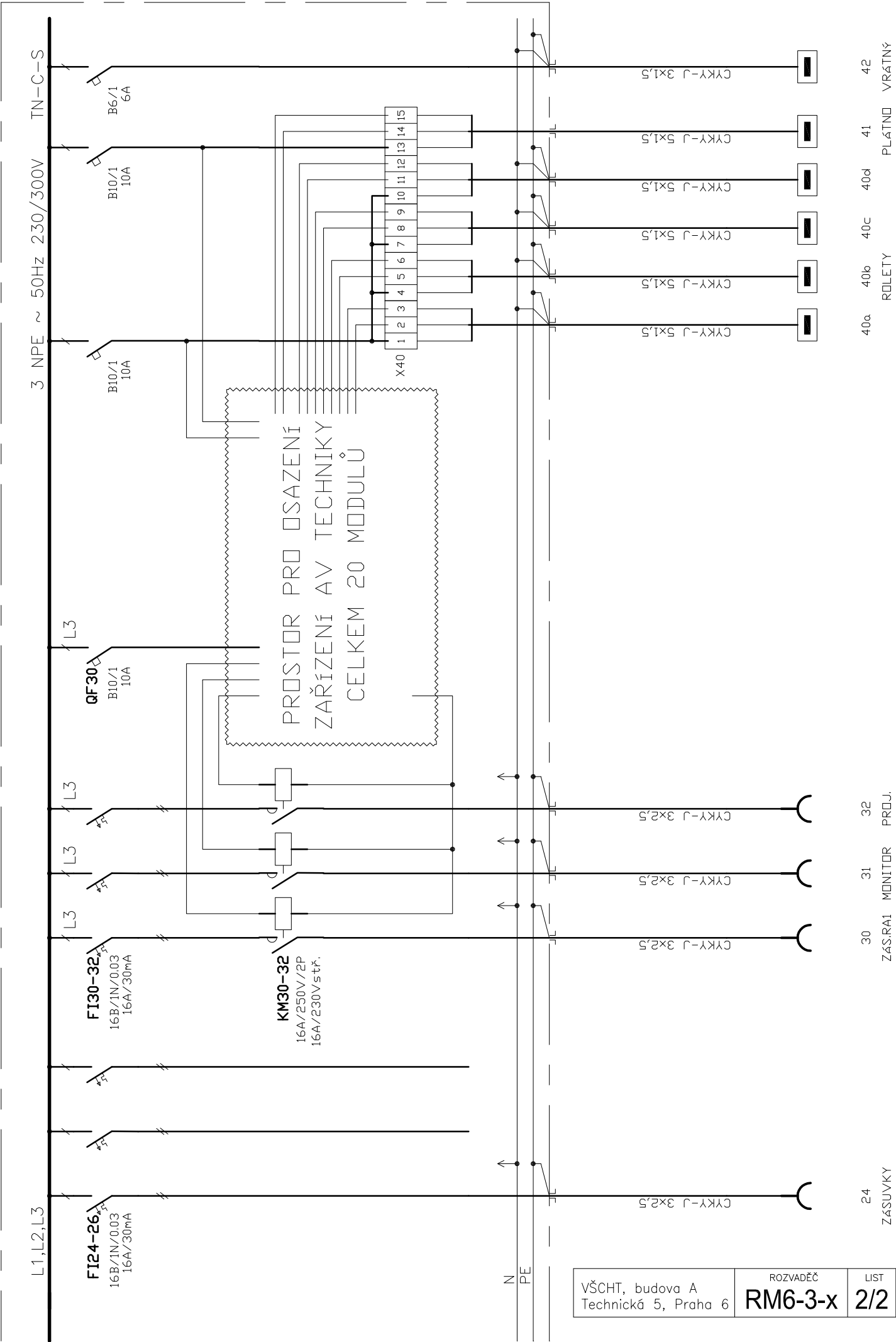


Označení rozvaděče	RM 6-3-x		
Popis	nástěnná oceloplechová rozvodnice		
Výrobce, typ	např. MOELLER BP-O-600/7-EW		
Počet polí	-		
Počet modulů	celkem min.72		
Rozvodná soustava	3 NPE ~ 50 Hz 230 / 400V TN – C - S		
Jmenovitý proud	40A		
Ochrana před nebezpečným dotykem	samočinným odpojením od zdroje		
Krytí	IP 30 / 20		
Směr přívodů	zadem		
Směr vývodů	zadem		
Rozměry (mm) šířka	600		
výška	760		
hloubka	263		
Instalovaný výkon Pi [kW]	23,5		
Činitel soudobosti β [-]	0,3		
Výpočtové zatížení Pp [kW]	7,1		
Poznámky			
U všech jističích,ovládacích a signalizačních prvků bude popis příslušnosti k zařízení.			
V souladu s požadavky uživatele bude rozvaděč proveden jako samostatný požární úsek s požární odolností dělicích konstrukcí EW 60 DP1.			
Kabelové průchody musí být provedeny minimálně v příslušné požadované požární odolnosti			
V rozvaděči bude ponechána prostorová rezerva pro osazení zařízení audiovizuální techniky podle popisu ve schematu.			
V rozvaděči budou použity jističe popř. chrániče s nadproudou ochranou se zkratovou odolností Icn 10kA			

Hlavní inženýr projektu : Ing.arch. Tomáš Petřík	<div><div>Ing. VÁVRA MILAN - ELEKTRO</div><div>Projekční a inženýrská činnost v oboru elektro</div><div>Vrapická 716 Buštěhrad PSČ 273 43</div><div>IČO : 418 415 73 mobil : 608 30 50 56</div></div>	
Stavební část, koordinace : Ing.arch. Tomáš Petřík		
Zodpovědný projektant : Ing. Milan Vávra		
Stavba : REKONSTRUKCE ČÁSTI 2.NP V BUDOVĚ A VŠCHT	Druh dokumentace : DVD	
Investor : VŠCHT, Technická 5, 166 28 Praha 6	Datum : 3.2014	
	Číslo zakázky : 272_01/14	
	Formáty : 4 x A4	
Část : Technika prostředí staveb Zařízení silnoproudé elektrotechniky	Měřítko : —	
Název přílohy :	Číslo kopie	Číslo přílohy
ROZVADĚČE		4



L1,L2,L3

3 NPE ~ 50Hz 230/300V

TN-C-S

2x B10/1
10A

ÚPRAVA ROZVADĚČE RO-6-3 – DOPLŇOVANÉ VÝVODY

PROSTOR PRO DSAZENÍ
ZAŘÍZENÍ AV TECHNIKY
CELKEM 10 MODULŮ

N
PE

CYKY-J 3x1,5

CYKY-J 3x1,5

CYKY-J 3x1,5

CYKY-J 3x1,5

CYKY-D 3x1,5

CYKY-D 3x1,5

1
DSV.

2
DSV.

1a
DSV.

2a
DSV.

1a
DVL.

2a
DVL.