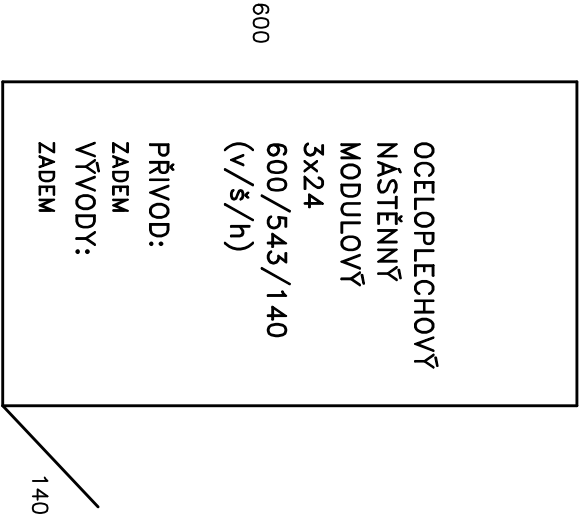


ROZVÁDĚČ R-AV

V ROZVÁDĚČI MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA 20% PROSTOROVÁ REZERVA.



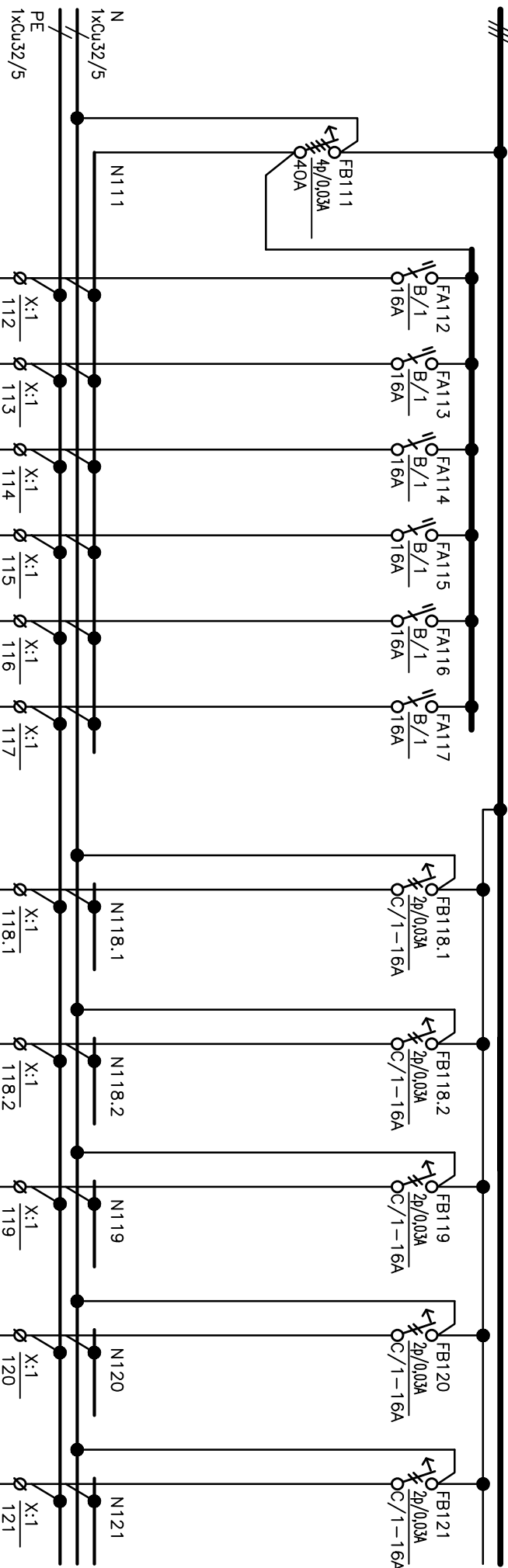
Provozní soustava: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz; TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšená – proudovými chrániči

Instalovaný příkon $P_i = 18,7$ kW
Soudobý příkon $P_p = 8,1$ kW
Typ: M160
Krytí: IP40/20
Nádrž: bílý
Nápis: OEZ Letohrad

LDH spol. s r.o. Zemgova 6, 615 00 Brno tel. 739 570 520	Akce IT4INNOVATIONS MODERNIZACE SKOLCI MÍSTNOSTI	Investor NÁRODNÍ SUPERPOČÍTAČOVÉ CENTRUM IT4INNOVATIONS OSTRAVA – PORUBA	Stupeň DPS	Zak.č. 4397	Výkres č. C03
	Část ELEKTRONSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVÁDĚČE R-AV	Projektant MARTIN POŠTOLKA	Kresil MARTIN POŠTOLKA	Datum 06/2021	List/Listů 1/4

3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz; TN-S
L1, L2, L3 Ijm: 32A Ikm: 10kA 3xCu32/5

FAZE L1



112	ZÁSUVKY 230V	-	0,8 kW	Ø 112	X:1	112
CYKY	3Cx2,5mm					
113	ZÁSUVKY 230V	-	0,8 kW	Ø 113	X:1	113
CYKY	3Cx2,5mm					
114	ZÁSUVKY 230V	-	0,8 kW	Ø 114	X:1	114
CYKY	3Cx2,5mm					
115	ZÁSUVKY 230V	-	0,8 kW	Ø 115	X:1	115
CYKY	3Cx2,5mm					
116	ZÁSUVKY 230V	-	0,8 kW	Ø 116	X:1	116
CYKY	3Cx2,5mm					
117	ZÁSUVKY 230V	-	0,8 kW	Ø 117	X:1	117
CYKY	3Cx2,5mm					
118.1	ZÁSUVKY STŮL, KAMERA		0,5 kW	Ø 118.1	X:1	118.1
CYKY	3Cx2,5mm					
118.2	ZÁSUVKY STŮL		0,5 kW	Ø 118.2	X:1	118.2
CYKY	3Cx2,5mm					
119	ZÁSUVKA PROJEKTOR		1,7 kW	Ø 119	X:1	119
CYKY	3Cx1,5mm					
120	ZÁSUVKA PROJEKTOR		2,1 kW	Ø 120	X:1	120
CYKY	3Cx1,5mm					
121	ZESILOVAČ		0,5 kW	Ø 121	X:1	121
CYKY	3Cx1,5mm					

