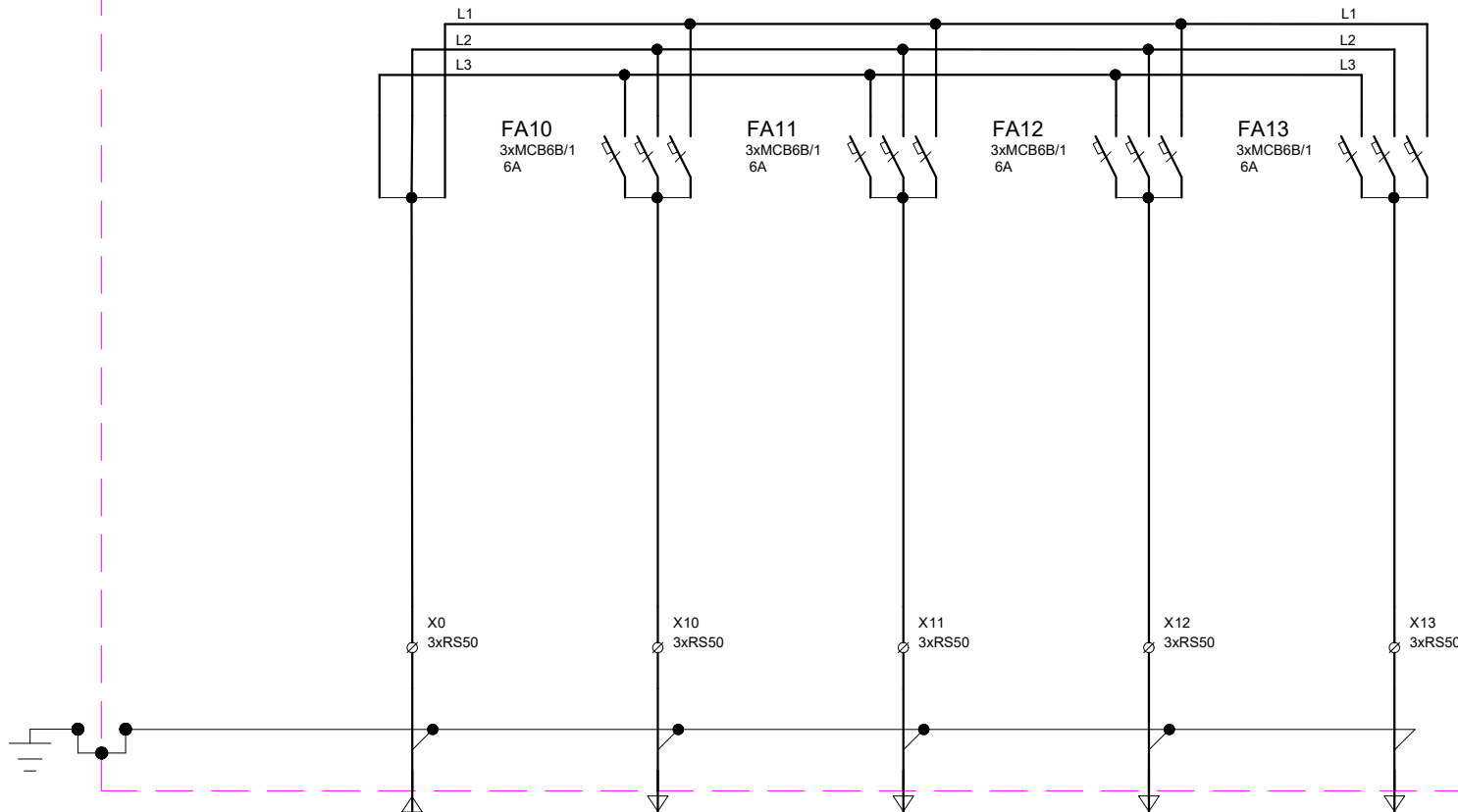


ROZVÁDĚČ VO ROZPÍNAČÍ RVO10.1/R2.2

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



VÝVOD C.			10		11		12		13
ZARIZENÍ	PŘÍVOD VĚTEV VO-stáv		VO ODVOD vývod č.1		VO ODVOD vývod č.2		VO ODVOD vývod č.3		VO ODVOD rezerva
Pi [kW]									
KABEL	CYKY-J 4x10		CYKY-J 4x10		CYKY-J 4x10		CYKY-J 4x10		
C.KABELU									
	VO PŘÍVOD sml. 88 10, 152 1/15 stožár 155		VO ODVOD nové stožáry-2ulá		VO ODVOD nové stožáry-10ulá stožár 157		VO ODVOD nové stožáry-5vená		

TYP ROZVÁDĚČE
ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL)

KRYTÍ
PŘÍVODY
VÝVODY

OCHRANA PŘED
ÚRAZEM EL. PROUDU
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA

TYP A PROVEDENÍ
VÝVODOVÉ ČÁSTI

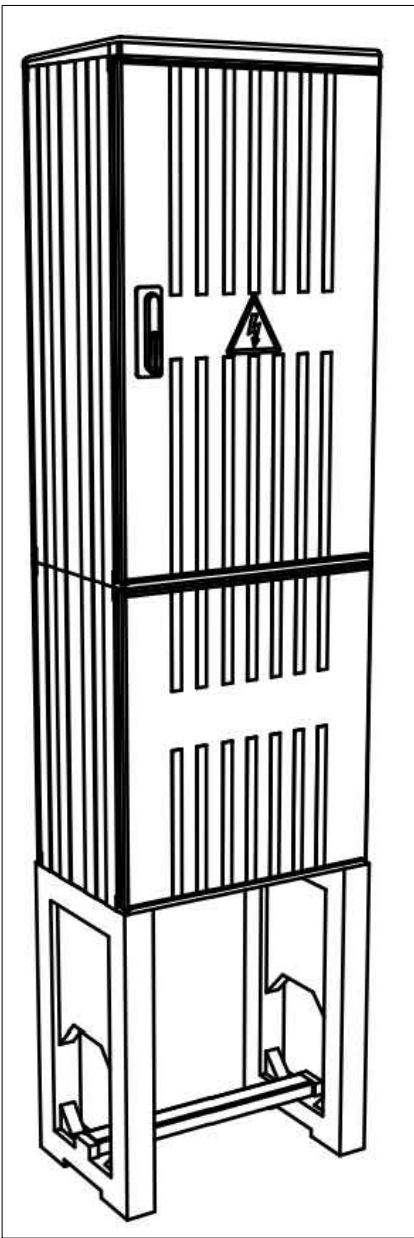
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU
BARVA (NÁTĚR)

!!!ZATĚSNIT PROSTUPY KABELŮ!!!

: SKŘÍŇOVÝ PLASTOVÝ, SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ PILÍŘ - PRÁZDNÝ
: (400 x 600 x 240) - vnější rozměry skříně
závěr rozváděčů na trnový klíč 6x6 mm dle ČSN 359756
: (400 x 1330 x 240) - vnější rozměry skříně (sokl + základ)
: IP54/20 - (těsnění A13/8,d=8mm / bílá) v rozváděči VO není použit kryt před přístroji z důvodu chlazení
: ZESPODU - vývodka PG21
: DOLŮ - vývodka PG21

: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE
: 3PEN stř. 50Hz, 230/400V
TN-C
VE SPODNÍ ČÁSTI SVORKOVNICE
V HORNÍ ČÁSTI JISTIČE, PRINCIP ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇE

IP54
IP20
SVĚTLE ŠEDÁ - RAL 7035



Zodp. proj. profese	Vypracoval		<i>7.1. projekty</i> LUTONSKÝ TOMÁŠ CHelčického 826 MALENOVICE 763 02 tel.: 603 171 753 email: t.lutonsky@volny.cz IČO: 666 03 773 DIČ: CZ7402044122	
ING. VLADIMÍR LOCHMAN	LUTONSKÝ TOMÁŠ			
Kraj : ZLÍNSKÝ		Obec : HOLEŠOV		
Investor : MĚSTO HOLEŠOV MASARYKOVA 628, 769 01 HOLEŠOV			Datum	06/2024
akce: ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ - BYTOVÝ DŮM			Stupeň PD	TENDR
objekt: SO 08 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - AREÁLOVÉ			Formát	3xA4
profese: D.2 KABELOVÉ ROZVODY NN			Zakázkové číslo	--
			Objekt	S008
			měřítko	č.výkresu
SCHÉMA ROZVÁDĚČE VO - ROZPOJOVACÍ			--	D.2.-03