




OZNAČENÍ ROZVÁDĚČE: 3RMS1  
 PROVEDENÍ, VZOR : Pod omítku, např. Profi LineTRN 460\*350\*185(245) – 42 modulů  
 ROZMĚR : 460\*350\*185(245)  
 NÁTĚR : typový  
 DĚLENÍ MEZI POLI : –  
 PŘÍVOD : spodem  
 VÝVOD : nahoru  
 KRYTÍ (ČSN 33 2000-5-51ed2) IP30  
 VNĚJŠÍ VLIVY (ČSN 33 2000-3) normální

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM (ČSN 33 2000-4-41ed2):  
 automatickým odpojením od zdroje

OVLÁDÁNÍ:  
 NAPÁJECÍ NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3NPE, ~50Hz, 400V, TN-C/S  
 OVLÁDACÍ NAPĚTOVÁ SOUSTAVA:

## NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO PD JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA

VYPRACOVAL	Milan Vician			<div>MILAN VICIAN</div> <div>Horní 578/81A</div> <div>783 13 ŠTĚPÁNOV</div> <div>IČO 46552286</div>	
ODP.PROJEKTANT	Milan Vician				
KONTROLOVAL	Milan Vician				
MÍSTO	K.Ú. STICHOVICE, PARC. Č. 480 A 482/1, OLOMOUCKÝ KRAJ				
INVESTOR	POVODÍ MORAVY s.p., DŘEVAŘSKÁ 932/11, 602 00 BRNO				
STAVBA	SPRÁVNÍ BUDOVA VD PLUMLOV - REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ PRO DĚLNÍKY			DATUM	12/2017
SO - PS				STUPEŇ	DPS
	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE			POČET A4	3A4
				MĚŘITKO	-
VÝKRES	ROZVÁDĚČ 3RMS1			D.1.4.4 - 11	

ČÍSLO POLE

TECHNOLÓG POPIS

ČÍSLO VÝVODU

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

QV1  
APN-32-3  
32A

FV1  
TP2(TPAC)  
3x400/230V

CY 10mm<sup>2</sup>

X:10

1 2 3  
X:1

REZERVA

4 5 6

REZERVA

7

REZERVA

8 N

REZERVA

9

REZERVA

10

REZERVA

FA1

16B/3  
16A

FA2

16B/3  
16A

FA3

16B/1  
16A

FA4

10C/IN/0,03A  
10A/0,03A

FA5

10B/1  
10A

FA6

10B/1  
10A

KM3

25A

PE

N

PE

WL20  
1RMS1

CYKY-J 5 x 6  
PRIVOD  
Z 1RMS1

WS1.3  
2RMS1

CYKY-J 3 x 1,5  
SIGNAL HDO

WL2  
3EH-1

CYKY 5J x 2,5  
SPORAK  
do 10,5kW

WL3  
3EH-2

CYKY 3J x 2,5  
EL.OHRIVAČ VODY

WL4  
2LF-1

CYKY 3J x 1,5  
OSVETLENÍ  
KOUPELNA, KUCHYN, POKOJ

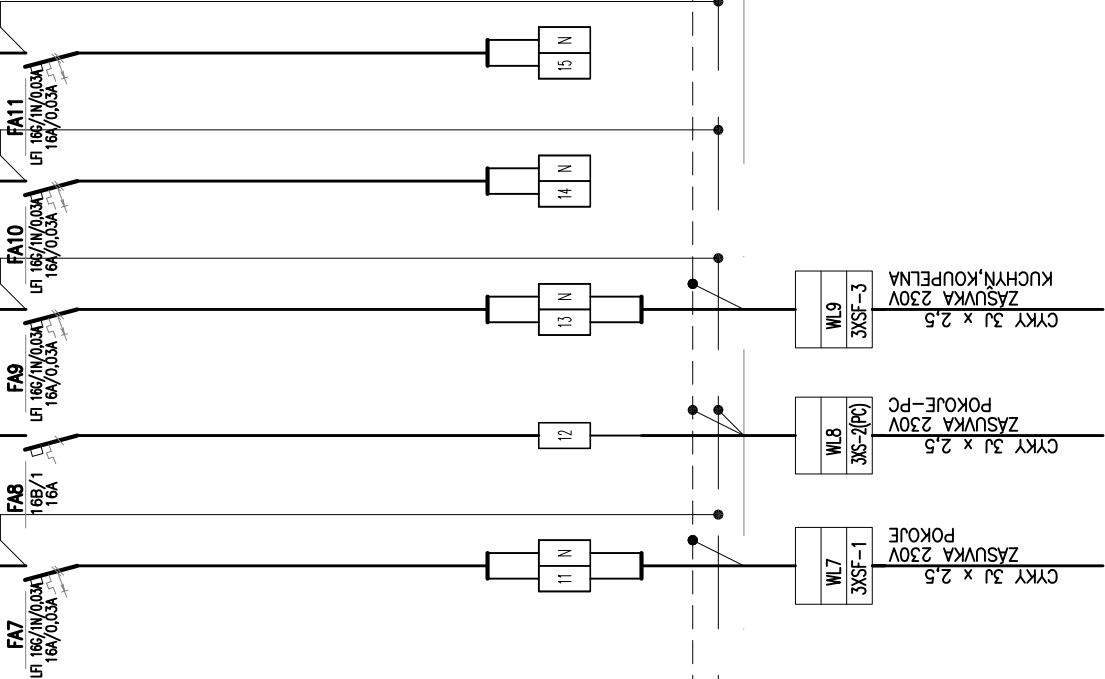
varianta-el.sporák

ČÍSLO POLE

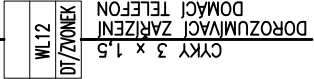
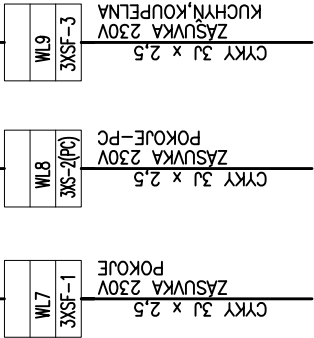
TECHNOLÓG POPIS

ČÍSLO VÝVODU

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



PE  
N



UPRAVIT DLE DODANÉHO TYPU

CYKY 3 x 1,5  
DOROZUMIVACÍ ZARÍZENÍ  
DOMACÍ TELEFON

WL12  
DT/ZVONEK