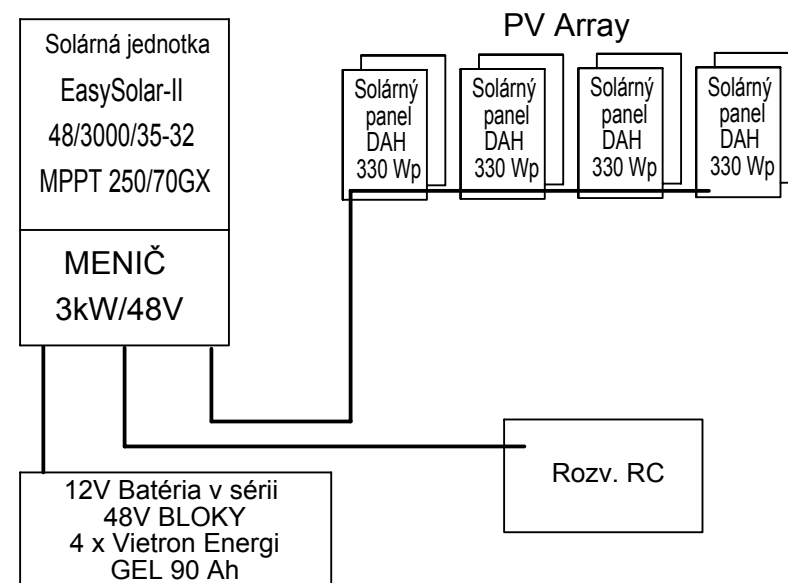


24 MODULOVÁ PLASTOVÁ RORVODNICA
NMA POVRCHU S DVIERKAMI
Krytie : IP 40 - IP 20
Prívod a vývody zhora.



ROZVODNÁ SIEŤ, OCHRANA

Napäťová sústava 3+PEN, 230/400V, 50 Hz,
TN-C 3+N+PE, 230/400V, 50 Hz, TN-S
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom STN 33 2000-4-41:
čL. 411 ochrana samočinným odpojením napájania v súlade s prílohou A a B
čL. 412.1 IZOLÁCIOU, čL. 412.2.2 ochrana krytmi v súlade s prílohou A
čL. 414 malým napätím SELV a PELV
čL. 415.1 doplnková ochrana prúdovými chráničmi
čl. 415.2 doplnková ochrana doplnkovým ochranným pospájaním
čl.N.2.2.2 Národná príloha N.2.2 uzemnením neutrálneho bodu

MFA, Čečanova 2, 821 05 Bratislava, 0918 467 270, fillo@filloarchitekti.sk, www.filloarchitekti.sk						
Autor:	Ing. arch. Marek Fillo	Spolupráca:	Vypracoval:	Kontroloval:	Číslo paré:	
Zodp. projektant:	Ján Fuzék	Ing. Juraj Pilka	Ján Fuzék	Ing.arch. Marek Fillo		
Kraj:	Trnavský	Okres:	Senica			
Projektant:	MFA, Čečanova 2, 821 05 Bratislava					
Investor:	Trnavský samosprávny kraj Starohájska 10, 917 01 Trnava				Formát:	A3
Názov stavby:	CYKLISTICKÉ ODPOČÍVADLO A CYKLOGARÁŽ				Dátum:	08 / 2020
Miesto:	Škola v prírode Piesočná, Moravský sv. Ján, Piesočná 798, 908 71 Moravský Svätý Ján				Stupeň:	projekt
SO:	SO02 - CYKLOGARÁŽ					
Časť:	ELEKTROINŠTALÁCIA					
Názov výkresu:	ROZVÁDZAČ RC SCHÉMA ZAPOJENIA SLNEČNÝCH KOLEKTOROV				Mierka:	Číslo výkresu: E2.3.3