

# ZASOBNÍK 1000L

3X TOPNÉ TĚLESA 2kW/DC  
S TERMOSTATY A KONTROLKAMI  
A REGULÁTOREM NASTAVENÍ TEPLoty

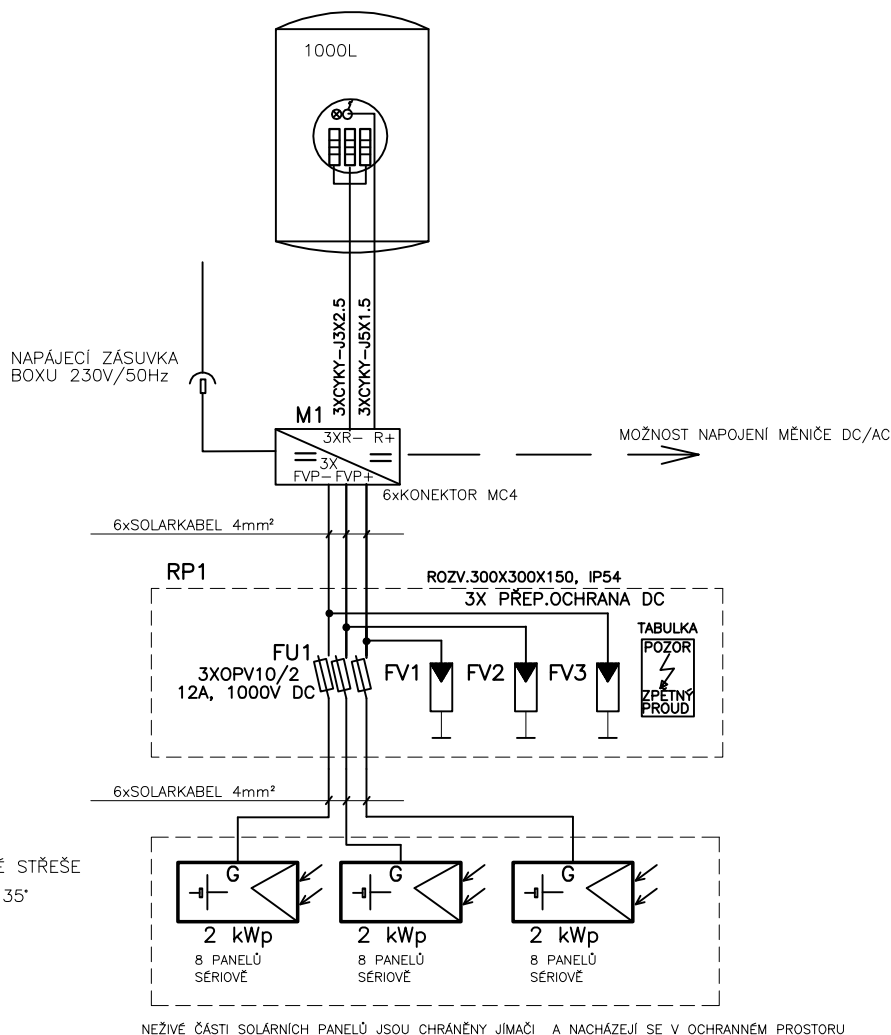
## M1

DC BOX 1–6kW  
P<sub>nom</sub>= 3X2kW, DC MAX 240V , IP54  
V ŠATNĚ NA STĚNĚ

## PŘEPĚTOVÉ OCHRANY DC

## TYP VÝROBNY:

FOTOVOLTAICKÁ NA STŘEŠE  
FOTOVOLTAICKÉ PANELE 250Wp  
3X8 KUSŮ PANELOŮ INSTALACE NA ROVNÉ STŘEŠE  
ZAPOJENÝ SÉRIOVĚ 3X8 PANELOŮ  
ORIENTACE PANELOŮ JE NA JIH , SKLON 35°  
CELKOVÝ VÝKON PANELOŮ JE 6000Wp  
PANELE MUSÍ BÝT TYPU 30V+–10%  
8.3A/ PANELE , P=250Wp



NEŽIVÉ ČÁSTI SOLÁRNÍCH PANELOŮ JSOU CHRÁNĚNY JIMAČI A NACHÁZEJÍ SE V OCHRANNÉM PROSTORU

Rozvodná soustava : 1NPE~50Hz 230V/TN–S

: 2DC 240V/ IT

Ochrana : automatickým odpojením od zdroje

Prostor dle ČSN 33 2000–4–41ed.2:normální, nebezpečný

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000–3 z hlediska SSN 33 2000–5–51ed.2:

neoznačené: odpovídající prostorům normálním dle tabulky 32–NMI  
1– dtto , ale venkovní AB7,AD4

ZODP. PROJEKTANT:ING.MICHAEL KOTAS	
VYPRACOVAL: ING.MICHAEL KOTAS	
ČÁST: D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D.1.4. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECH.A BLESK.	

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK	PODPIS	Občanská 1116/18 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava	VYHOTOVENÍ
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH, HORNÍ 791/3, 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA			
NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: 210X297
REKONSTRUKCE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBŘEH		DATUM:03/2016	STUPEŇ: DPS
		MÍSTO STAVBY:	PARC. Č. 3491,612/14 KAT. Ú. ZÁBŘEH NAD ODROU
OBSAH VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPOJ.FVT		D.1.4.-05	