


# ROZVADĚČ MR-HT1

STÁVAJÍCÍ POLE SILNOPROUD PŘÍVOD	STÁVAJÍCÍ POLE SILNOPROUD	STÁVAJÍCÍ POLE M+R	NOVÉ POLE SILNOPROUD + M+R
----------------------------------	---------------------------	--------------------	----------------------------

## Poznámky a vysvětlivky.

- Značení je použito cílové, dle ČSN.  
Slaněné vodiče budou ukončovány namačkávanými koncovkami.
  - Hloubka rozvaděče 400mm, vývody vrchem, krytí IP54/00
  - Značení je použito cílové, dle ČSN.
  - Napěťová soustava: \* 3 N PE 50 Hz 3x400 V / TN-S.  
\* 1 N PE 50 Hz 230 V / TN-S.
  - Ochrany základní a při poruše jsou provedeny dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 v konkrétních případech dle níže uvedených možností:
    - \* Izolací živých částí a krytím.
    - \* Automatickým odpojením od zdroje v soustavě TN-S.
    - \* Doplnující ochrana místním pospojováním.
- Pospojení vodivých částí: CY6mm<sup>2</sup> Z/Ž

- Značení svorkovnic: -X1 Svorkovnice nízkého napětí 230V AC  
-X2 Svorkovnice malého napětí 24V AC/DC

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : EL	VYPRACOVAL :	 <b>JAMA CZ s.r.o.</b> Drachkov 68 386 01 Strakonice IČO: 28120272 tel.: 603 418 602 e-mail: info@jama.cz	
ING. DANIEL KOTAŠKA	JINDŘICH HÁLA		
TECHNICKÁ KONTROLA :			
ING. MIROSLAV JANOUT	ING. JIŘÍ POUR	ČÍSLO ZAKÁZKY	PHZ00/08/2013
INVESTOR : MHMP OMI, VYŠEHRADESKÁ 51, 128 00 PRAHA 2  NÁZEV AKCE : ZOO PRAHA – HROŠINEC A SLONINEC ETAPA 0005 – DOPLNĚNÍ ČIŠTĚNÍ VODY V EXPOZICI HROCHŮ  OBJEKT : PS 02 – TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO A ASŘ		FORMÁT A4	
		DRUH PROJEKTU	DR
		DATUM	09. 2013
		MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU : SCHEMA DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE MR-HT1		ČÍSLO VÝKRESU : 4	PARÉ Č.: