



**PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ:**  
1 NPE, 50Hz, 230V, TN-S

**POCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM  
NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000-4-41:  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE**

**INSTALOVANÝ VÝKON:**  $P_i = 9 \text{ kW}$   
**SOUDOBY PŘÍKON** :  $P_s = 4,5 \text{ kW}$

## VÝKRES PLATÍ PRO BYTY č. 2,3,4,5,6,7,8 - "C", "D"

## OBLÁ č. 6

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	<b>INVIS spol. s r.o.</b> Hladnovská 11/247 710 09 OSTRAVA 2
ING. TRUNDA J.	ING. TRUNDA J.	ING. TRUNDA J.	ŠLANCAR P.	
KRAJ: MS	OBEČ: Ostrava		FORMÁT:	1A4
INVESTOR: Statutární město Ostrava, MO Mariánské Hory a Hulváky			DATUM:	06/2015
<b>GENERÁLNÍ OPRAVA ELEKTROINSTALACE</b> <b>OBLÁ 2a,2b,6,8, Ostrava - Mariánské Hory</b>			ÚČEL:	Projekt
			Č. ZAKÁZKY:	18/2015
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
<b>BYTOVÁ ROZVODNICE RB3</b>				<b>EL - 21</b>