



POZNÁMKA:

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ:

3 NPE – 50Hz, 400V, TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM
DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 33
2000: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD
ZDROJE
V OBJEKTU BUDE PROVEDENO
HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ

INSTALOVANÝ VÝKON:

Pi = 62 kW

SOUDOBY PŘÍKON:

Ps = 29 kW

OBLÁ č.6

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VÝPRACOVAL:	KONTROLA:	INVIS spol. s r.o.. Hladnovská 11 710 00 OSTRAVA	
ING. TRUNDA J.	ING. TRUNDA J.	ING. TRUNDA J.	ING. TRUNDA J.		
KRAJ: MS	OBEC: OSTRAVA			FORMÁT:	2A4
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MO MAR. HORY A HULVÁKY			DATUM:	06/2015
GENERÁLNÍ OPRAVA ELEKTROINSTALACE DOMŮ Oblá 2a,2b,6,8 Mariánské Hory a Hulváky				ÚČEL:	PROJEKT
				Č. ZAKÁZKY:	18/2015
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA SILNOPROUDU				MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: EL - 12