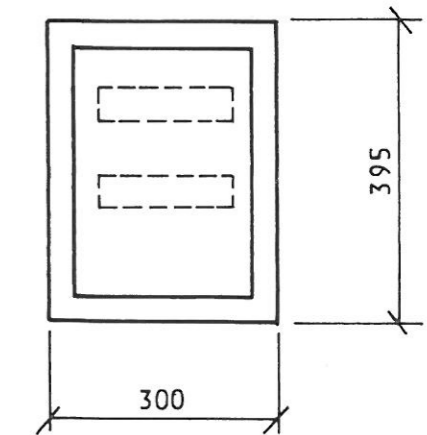


ČELNÍ POHLED

M 1:10



POZNÁMKA

ZAPUŠTĚNÝ PLASTOVÝ ROZVÁDEČ
 POČET MODULŮ 24 (2x12)
 MOŽNOST TŘÍFÁZOVÉ DOZBROJENÍ
 O ROZMĚRECH: 300x395x902mm,
 KRYTÍ IP 40, TŘÍDA IZOLACE II

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ:
3NPE ~ 50Hz, 400V, TN - S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOT. NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000 :
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

INSTALOVANÝ VÝKON : $P_i = 11\text{kW}$

SOUDOBY PŘÍKON : $P_s = 6\text{kW}$

NÁZEV		01	VI		INFR.	EL. BOILER	I	II	III	IV	V	02
VÝKON [kW]		0,2	0,2		1,2	2,0						0,1
M. Č.	PODESTA	101-103 105	102		104				102			104

ELEKTROINSTALACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	MS - projekce s.r.o. Erbenova 509/5 703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE	
ING. HABRNAL J.	ING. TRUNDA J.	ING. TRUNDA J.	ŠLANCAR P.		
KRAJ: MS	OBES: OSTRAVA - VÍTKOVICE		FORMÁT:	4A4	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA-MÚ O-VÍTKOVICE			DATUM:	02/2013	
OPRAVA BYTU Č.8 (2.NP) ul. DEHTOVÁ Č. 1450/9, OSTRAVA-VÍTKOVICE			ÚČEL:	PROJEKT PROV.	
			Č. ZAKÁZKY:	E-7544/13	
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: EL - 05	
ROZVÁDEČ RB8					