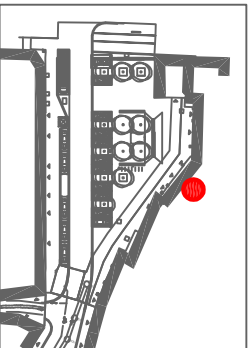
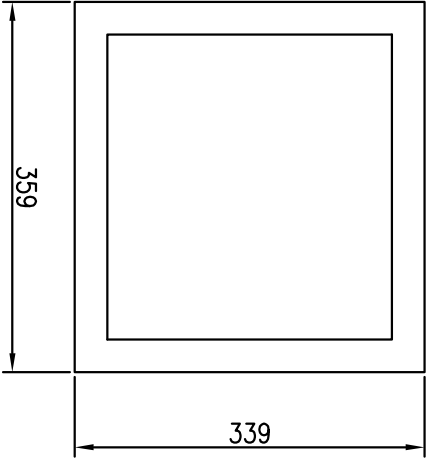


VÝVOD Č.	01	1 – 3	4 – 6
ZAŘÍZENÍ			
Pi [kW]			
KABEL	CYKY J-4X10 WL	STAVAJICI WL	STAVAJICI WL
Č.KABELU	rer6	1 – 3	4 – 6



VNĚJŠÍ Vlivy			NORMÁLNÍ
ROZVODNÁ SIŤ			3 PEN, AC 50 Hz, 400/230V, TN-C
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM	ZAKLADNÍ	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM, ČSN 33 2000-4-41, ED. 3	
	ZVÝŠĚNÁ		
BAREVNÉ ZNAČENÍ VODIČŮ DLE ČSN 34 01 65			ŠXY ... 359 X 339 MM
OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE			30
KRYTÍ IP			č. 0101,
VÝSTRAŽNÉ TABULKY DLE ČSN 34 35 10			
V ý v o d y		VRCHEM	VRCHEM A Z BOKU
SBĚRNIČE		SPODEM	
PROVEDENÍ			K ZAZDĚNÍ DO VÝKLENKU, DVEŘE PLECHOVÉ
JEDNOTLIVÉ OBVODY OZNAČIT ŠTÍTKY			



ROZVODNICE JE PRO 14 MODULŮ, UVNITŘ BUDE NAPÁJEČ ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVÁDEČE A PROSTOR PRO REZERVU.



VEDOUcí PROJEKTU	ING. ARCH. PETR TODOROV	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT DÍLU	ING. VLASTIMIL JIŘÍK	Ing. Vlastimil Jiřík Projektování elektrických zařízení IČ: 101 11 603 Na Hrázi 3321/42, 671 81 Znojmo TEL.: 603 886 940 E-MAIL: vlastimil.jirik@seznam.cz
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO	ZNOJMO	
INVESTOR	MĚSTO ZNOJMO			
AKCE	REGENERACE ULIC MPR ZNOJMO, DIVIŠOVO NÁMĚSTÍ, JEZUITSKÉ NÁMĚSTÍ, JEZUITSKÁ ULICE A ČÁST NÁMĚSTÍ SVOBODY			
OBSAH	SO 03 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		NÁMĚSTÍ SVOBODY	
	ROZVODNICE r1, SPOLEČNÉ PROSTORY			
	MĚŘ.	Č. VÝKRESU		
	07/2024		V305	08