



VÝVOD Č.	5	11	12	13	14	15
ZAŘÍZENÍ						
Pi [kW]						
KABEL	DRÁT FeZn10	CYKY J-4X10 WL 5	CYKY J-4X16 WL 11	CYKY J-4X10 WL 12	CYKY J-4X10 WL 13	CYKY J-4X10 WL 14
Č.KABELU						

OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE		OCELOPL. ROZVODNICE, vř ... 760x400 mm
KRYTÍ IP		31
VYŠTRAŽNÉ TABULKY DLE ČSN 34 35 10		č. 0101, 4301, 8601
V ý v o d y	VRCHEM	
	SPODEM	
SĚŘNICE		
PROVEDENÍ		K ZAZDĚNÍ DO VÝKLENKU
JEDNOTLIVÉ OBVODY OZNAČIT ŠTÍTKY		
VNĚJŠÍ VLIV		NORMÁLNÍ
ROZVODNÁ SÍŤ		3 NPE, AC 50 Hz, 400/230V, TN-C
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM	ZAKLADNÍ ZVÝŠENÁ	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM, ČSN 33 2000-4-41, ed.3
BARVENÉ ZNAČENÍ VODIČŮ DLE ČSN 34 01 65		

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLASTIMIL JIŘÍK	PROJEKTANT	ING. VLASTIMIL JIŘÍK
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO	ZNOJMO
INVESTOR	MĚSTO ZNOJMO		
AKCE	REKONSTRUKCE ULIC HORNÍ ČESKÁ A MALÁ MICHALSKÁ, ZNOJMO		
OBSAH	SO 601 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A ZASUVKOVÉ ROZVODY		
	rsvo - ROZVÁDĚČ SLAVNOSTNÍHO OSVĚTLENÍ		
	MĚŘ. 1:500		

Ing. Vlastimil Jiřík Projektování elektrických zařízení IČ: 101 11 603 No Hrdzi 3321/42, 671 81 Znojmo E-MAIL: vlastimil.jirik@seznam.cz	STUPEŇ DZS, DPS
ZK. Č. V334	KÓD
DATAUM 04/2020	
MĚŘ. 1:500	Č. VYKRESU 601 - 05