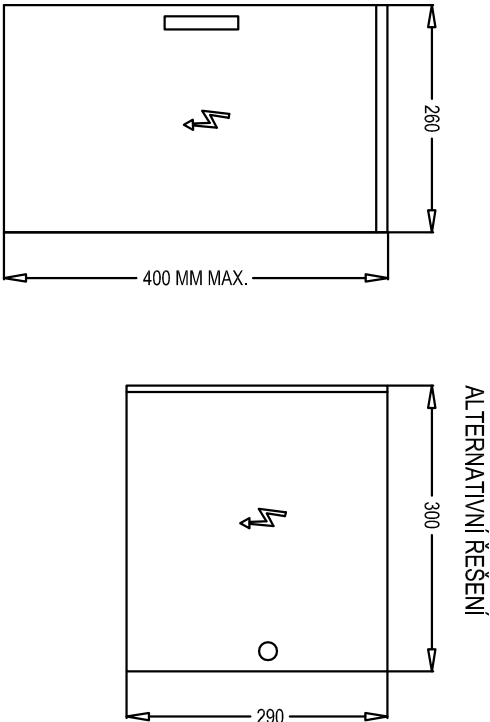


VÝVOD Č.	1	2	3	4
ZAŘÍZENÍ				
Pi [kW]				
KABEL	DRÁT FeZn10	CYKY J-4X10 WL	CYKY J-4X10 WL	CYKY J-3X1,5 WL
Č.KABELU		5B-rVO	rVO-8A	6C



VNĚJŠÍ VLIVY ▽ AD3, VODNÍ TRŽIŠT

ROZVODNÁ SÍŤ		3 PEN, AC 50 Hz, 400/230V, TN-C
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM		ZAKLADNÍ ZVYŠENÁ
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM		AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM, ČSN 33 2000-4-41, ED. 3
BAŘENÉ ZNAČENÍ VODIČŮ DLE ČSN 34 01 65		



POZNÁMKA K USAZENÍ SKŘÍŇE DO FASÁDY JE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
USAZENÍ ALTERNATIVNÍ SKŘÍŇE JE NUTNO KONZULTOVAT V RAMCI
KONTROLNÍCH DNŮ NA STAVBĚ

rVO

OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE		PRAZDNÁ PLASTOVÁ SKŘÍŇ POD OMÍTKU
KRYTÍ IP	44	
VÝSTRAŽNÉ TABULKY DLE ČSN 34 35 10	Č. 0101, 4301, 8601	
V Ý V O D Y	VRCHEM SPODEM	ZE ZEMĚ, KABELOVOU CHRÁŇKOU
SBĚRNICE		
PROVEDENÍ		VIZ POZNÁMKA
JEDNOTLIVÉ OBVODY OZNAČIT ŠTÍTKY		

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			
SO 601 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A ZASUVKOVÉ ROZVODY		ZK. Č.	V334
OBSAH		DATA	04/2020
rVO - ROZVÁDĚČ VO, /HORNÍ ČESKÁ 21/		MĚŘ.	Č. VYKRESU 601 - 08