



POZNÁMKA:

NAPÄŤOVÁ SÚSTAVA:	3 N PE 400/230V AC, 50Hz, TN-S
MAX.PRÚD:	20 A
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL.PRÚDOM: STN 33 2000-4-41	V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: -IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTÍM, DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM PRI PORUCHE: - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA, POSPÁJANÍM PRED DOTYKOM: - ZÁBRANAMI, IZOLÁCIOU
ROZVÁDZAČ TYP RM1.19:	OCELOVOPLECHOVÝ TYP SAREL (600x800x250mm)
KRYTIE:	IP 43/20
PROSTREDIE (STN 33 2000-5-51):	NORMÁLNE
INŠTALOVANÝ VÝKON: STN EN 61439-1	5 kW

AUTOR	ING.MARIAN PAPP	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING.PETER MIČUŠÍK	<div>ELSPD</div> <div>s.r.o.</div> <div>Bytčická 32, 010 01 Žilina</div>		
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING.MARIAN PAPP	VYPRACOVAL	ING.PETER MIČUŠÍK			
INVESTOR	Považská vodárenská spoločnosť,a.s., Nová 133, 01701 Považská Bystrica					
STAVBA	REKONŠTRUKCIA ČOV UDIČA II			ÚČEL	PS	PROF.
OBJEKT				PROFESIA	ELEKTRO	EL
	SO01 ČOV		DÁTUM	06/2015		
	- elektroinštalácia a MaR		MIERKA			
VÝKRES	EL.ROZVÁDZAČ RM01			FORMÁT	2xA4	Č.VYK. 2
				Zak. čís.	covUdica2e2	