



TYP PROVEDENÍ:	PLASTOVÁ ROZVODNICE DO VÝKLENKU
MODULŮ:	1 ELEKTROMĚROVÉ MÍSTO
KRYTÍ:	IP44/20C
ROZMĚRY:	320x600x220
DĚLENÍ:	
NÁTĚR:	TYPOVÝ
OBSLUHA:	PRAC. SEZNÁMENÝMI
PŘÍVOD (Y):	DOLEM
VÝVODY:	HOREM

POZNÁMKA

DODAVATEL ROZVADĚČŮ ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ VNITŘNÍHO PROPOJENÍ, ČÍSLOVÁNÍ SVORKOVNIC.  
TUTU DOKUMENTACI PŘED VÝROBU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ PROJEKTANTOVI.

SOUSTAVA NAPĚTÍ  
3NPE AC 50Hz, 230/400V/TN–C

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN

		Akce:		Obsah:	Měřitko		Číslo výkresu:
Vyracoval	Ing. Ondřej Pipal	Transformace CSS STOD - III. etapa - Dnešice			-		
Zodp.projekt.	Ing. Ondřej Pipal	p.č. 24/1, k.ú. Dnešice - 626783			Část — <b>ELEKTROTECHNIKA</b>		
HIP	Pavel Kolář				Datum 04/2017		
Rozvaděč ER					D.1.4.6.c - 02		
					Počet listů: 2		
					List číslo: 1		

