



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:  <b>D.1.4.6.c - 02</b>  Počet listů: 2
Vypracoval	Ing. Ondřej Pipal	Transformace CSS STOD - III. etapa - Staňkov			-		
Zodp.projekt.	Ing. Ondřej Pipal	p.č. st. 156/1, k.ú. Staňkov-ves - 798711			Část —	SILNOPROUDÁ <b>ELEKTROTECHNIKA</b>	
HIP	Pavel Kolář				Datum	04/2017	
<b>Rozvaděč ER</b>					List číslo: 2		

3+NPE st. 50Hz 400/230V / TN-C

FA01  
40A/3/B

3x230/400 V  
Wh

PEN

CYA16

000  
WL000  
CYKY-J 4x16

001  
WL001  
CYKY-J 4x16



STÁVAJÍCÍ  
POJISTKOVÁ  
SKŘÍŇ  
UZEMNĚNÍ

		Akce:		Obsah:  <b>Rozvaděč ER</b>	Měřitko		Číslo výkresu:  <b>D.1.4.6.c - 02</b>	
Vypracoval	Ing. Ondřej Pipal	Transformace CSS STOD - III. etapa - Staňkov			-			
Zodp.projekt.	Ing. Ondřej Pipal	p.č. st. 156/1, k.ú. Staňkov-ves - 798711			Část	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
HIP	Pavel Kolář				Datum	04/2017		
				Počet listů: 2		List číslo: 2		