


TYP ROZVADĚČE : STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ  
ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL) :  
KRYTÍ : IP43/20  
PŘÍVODY : ZESPODU  
VÝVODY : DOLŮ  
INSTALOVANÝ VÝKON (kW)  
SOUDOBOST (beta)  
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW)  
OCHRANA PŘED  
ÚRAZEM EL. PROUDU  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA  
: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
: 3PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C

ČÍSLO PARÉ

ZODP.PROJEKTANT ING.JAROSLAV POLINEK		NAVRHOVAL Bc.PAVEL KERŤ	VYPRACOVAL ING.PETR HUDÍK		
INVESTOR Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 694 51 Šlapanice		DATUM 03/2016			
NÁZEV STAVBY		FORMAT 244			
OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MĚSTA ŠLAPANICE		ČÍSLO ZAKÁZKY Z16-012			
NÁZEV VÝKRESU ROZVADĚČ RVop 11.1(RV010)		STUPEŇ DPRS			
		MĚŘÍTKO N			
		Č.VÝKRESU EL13			

