



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	: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ÚRAZEM EL. PROUDU	
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA	: 3PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C

ČÍSLO PARÉ

ZODP.PROJEKTANT ING.JAROSLAV POLINEK		NAVRHOVAL Bc.PAVEL KEŘT	VYPRACOVAL ING.PETR HUDÍK	
INVESTOR Město Šlapanice, Mestský úrad námestí 100/7, 664 51 Šlapanice				
NÁZEV STAVBY				
OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MĚSTA ŠLAPANICE				
NÁZEV VÝKRESU ROZVADĚČ RV0p 6.1(RV05)				
		DATUM 03/2016	FORMÁT 2A4	
		ČÍSLO ZAKÁZKY Z16-012	STUPEŇ DPRS	
		MĚŘÍTKO N	Č.VÝKRESU EL12	

