


Koordinace stavby a profesi	SO01 1.NP $\pm 0,00=229,16$ m n.m.
Koordinace stavby a technologie	
Statik	

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>s-projekt plus, a.s.</b> projektová a inženýrská činnost 77, 7. Bělohorská 762 02 Zlín tel.: +420 577 594 111, fax: +420 577 212 055 www.s-projekt.cz atelier@s-projekt.cz
Ing. arch. Jiří Soukal	ing. M. Polák	ing. M. Polák	ing. M. Polák	

stavba: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati				HIP		Ing.arch. J. Soukal	
modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682				číslo zakázky		19-4180-217	
objekt: SO 01 Objekt A - č.p. 508				stupeň dokumentace		DPS	
				datum 1. vydání		02/2020	
profese: D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskovodů				měřítko		-- 5 x A4	
obsah: Rozváděč RE410, RE420				datum revize:		výstisk číslo:	
				---			
název dig. souboru:		číslo výkresu:		číslo revize:			
SO01_D14g_RE_410.dwg		SO01		D14g		5410	
						00	

SIGNÁLKY A OVLADAČE POMOCNÝCH OBVODŮ UMÍSTĚNÝ  
NA DVEŘÍCH ROZVADĚČE  
PŘÍSTROJE OPATŘIT ŠTÍTKY POPISŮ POLOH A FUNKCÍ  
OVĚŘENÍ NÁVRHU DLE ČSN EN 61439-1,2 ed.2  
PROVEDE VÝROBCE ROZVADĚČE

Rozvaděč	RE410 , RE420
Rozvadná soustava	3 NPE AC 50 Hz 230/400V / TN-S
Ochrana před nebezp. dotykem dle ČSN 33 2000-4-41	samočinným odpojením od zdroje
Typ	
Provedení	vestavný
Přívod / vývody	shora / nahoru
Rozměr š x v x h [mm]	730 x 1900 x 200
Krytí (zavřeno / otevřeno)	IP 55 / IP 20
Vnější vlivy (prostředí)	normální
Barevné provedení (nářez)	RAL dle požadavku investora
Barvy sdělovací a ovladačů	dle ČSN 33 0170 IEC 73
Obsluha	pracovníky poučenými
Pi [kW]	20
P <sub>prn</sub> [kW]	15
cos φ [-]	~0,88
In [A]	63
Ik <sub>m</sub> [kA]	<15