



Investor:
OBEK SERVIS a.s.
Panelová 289/6
190 15 Praha 9 - Satalice

Koordinace stavby a profesí	SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m.
Koordinace stavby a technologie	
Statik	

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	číslo zakázky:
Oprávněná osoba kooperanta:				

Hlavní projektant Ing. arch. Jiří Soukal	Vedoucí projektant ing. M. Polák	Vypracoval ing. M. Polák	Kontroloval ing. M. Polák	s-projekt plus, a.s. projektová a inženýrská činnost Tř. T. Bati 508 762 73 Zlín tel.: +420 577 594 111, fax: +420 577 212 056 www.s-projekt.cz atelier@s-projekt.cz	
stavba: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682 objekt: SO 01 Objekt A - č.p. 508				HIP Ing.arch. J. Soukal	
				číslo zakázky	19-4180-217
				stupeň dokumentace	DPS
				datum 1.vydání	02/2020
profese: D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů				měřítka	- formát 4,5 x A4
obsah: Rozváděč RM530				datum revize:	výtisk číslo:

název dig.souboru: SO01_D14g_RM530_R0.dwg				číslo revize:	
SO01		D14g	5530	00	

POZNÁMKA

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

ROZVADĚČ OPATŘIT NÁPISEM:
POZOR, NAPĚTÍ Z JINÝCH ROZVADĚČŮ!

Rozvaděč	RS530
Rozvodná soustava	3NPE 230/400V, AC 50Hz / TN-S
Ochrana před nebezp. dotykem dle ČSN 33 2000-4-41	samočinným odpojením od zdroje
Typ	nástěnný
Provedení	uzamykatelné
Přívod / vývody	shora / nahoru
Rozměr š x v x h [mm]	600 x 1200 x 200
Krytí (zavřeno / otevřeno)	IP40 / IP20
Vnější vlivy (prostředí)	normální
Barevné provedení (nátěr)	RAL dle požadavku investora
Barvy sčelovacíů a ovladačů	dle ČSN 33 0170 IEC 73
Obsluha	pracovníky poučenými
Pi [kW]	7,5
Pm [kW]	6,8
cos fi [-]	0,95
In [A]	32
Ikm [kA]	10