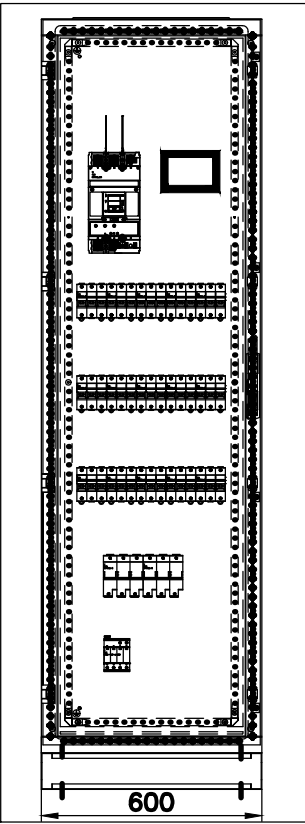


VÝVOD C.	100
ZARÍZENÍ	přívod z RH100
Pi [kW]	122,4
KABEL	CYKY-J 5x95
C.KABELU	WL RH100
M.Č.	A0007

data	elektroměr
LAN	2x2x0,8 FTP

OSV. V ROZV.	ZÁS. V ROZV.

201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216
AHU1-A jih 1.1	AHU1-A jih 1.1	AHU2-A sever 2.1	AHU2-A sever 2.1	CU2-A 3.1	CU3-A 3.2	CU1-A jih 1.2	CU1-A jih 1.2	CU1-A sever 2.2	CU1-A sever 2.2	CU4-A 3.3	CU2-A P 4.1	CU2-A L 4.1	rezerva	rezerva	rezerva
6,0	6,0	6,0	6,0	16,6	13,7	6,9	6,9	6,9	6,9	7,3	16,6	16,6			
CYKY-J 5x4	CYKY-J 5x4	CYKY-J 5x4	CYKY-J 5x4	CYKY-J 5x10	CYKY-J 5x10	CYKY-J 5x4	CYKY-J 5x4	CYKY-J 5x4	CYKY-J 5x4	CYKY-J 5x10	CYKY-J 5x10	CYKY-J 5x10			
WL RM520 201	WL RM520 202	WL RM520 203	WL RM520 204	WL RM520 205	WL RM520 206	WL RM520 207	WL RM520 208	WL RM520 209	WL RM520 210	WL RM520 211	WL RM520 212	WL RM520 213			
A501	A501	A501	A501	střecha	střecha	střecha	střecha	střecha	střecha	střecha	střecha	střecha			

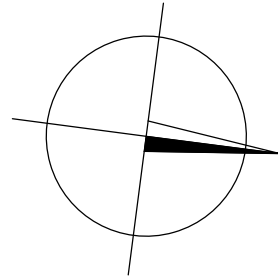
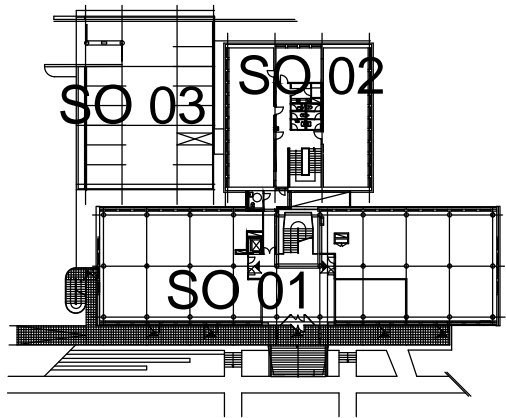


POZNÁMKA

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

Rozvaděč	RM520
Rozvodná 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	skříňový
Provedení	uzamykatelné
Přívod / vývody	shora / nahoru
Rozměr š x v x h [mm]	600 x 2250 x 400
Krytí (zavřeno / otevřeno)	min. IP 44 / IP 20
Vnější vlivy (prostředí)	normální
Barevné provedení (náter)	RAL dle požadavku investora
Barvy sdělovačů a ovladačů	dle ČSN 33 0170 IEC 73
Obsluha	pracovníky poučenými
Pi [kW]	122,4
Pm [kW]	97,9
cos fi [-]	~0,95
In [A]	250
Ikm [kA]	<15kA


Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				



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	
Oprávněná osoba kooperanta:	číslo zakázky:			

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	 s-projekt plus, a.s. projektová a inženýrská činnost Tř. T. Bati 508 762 73 Zlín tel.: +420 577 594 111, fax: +420 577 212 055 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 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 silnoprůdové elektrotechniky včetněbleskosvodů				měřítko	- formát 3,5 x A4
obsah: Rozváděč RM520				datum revize:	výtisk číslo:

název dig.souboru: SO01_D14g_RM520_R0.dwg				číslo revize:	
				SO01	D14g 5520
				00	