



————	CYKY-J 5x25mm ²	R12/P3	ROZVADĚČ 12, POLE 3
————	AYKY 3x120+70mm ²	R13/P4	ROZVADĚČ 13, POLE 4
----	CYKY-O 3x1,5mm ²	INV 1-4	STRÍDAČ
=====	CYA 50mm ²	N1	NABÍJEČ
=====	FTP 4x2x0,5mm ²	N2,N3	NABÍJEČ (Slave)
=====		B1-6	Lithium 121Ah 6,7kWh
		BF	JISTĚNÍ BATERIÍ
		SW-N	SWITCH (NETWORK)
		TPV	TEPELNÝ VÝMĚNÍK

VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
Ing. RADIM BUŽÍK	MICHAL ROZSYPAL	MICHAL ROZSYPAL		
MÍSTO AKCE: Skalce nad Svítavou 2, 679 01 Skalce nad Svítavou				
INVESTOR: BOPAL, Skalce nad Svítavou 2, 679 01 Skalce nad Svítavou			FORMÁT	A3
AKCE: HFVE BOPAL o instalovaném výkonu 207,76kWp a kapacitě baterií 40,2kWh			DATUM	5/2017
			ÚČEL	
			Č.ZAKÁZKY	42
			ARCH.Č.	42
NÁZEV PŮDORYS ULOŽENÍ TECHNOLOGIE A KABELOVÉHO VEDENÍ			MĚŘÍTKO 1:300	VÝKRES Č. D2.3