

invertor	mppt	panel (ks)	výkon (Wp)	string č.	od (+)	do (-)
INV-1	A	17	4505	1	001	017
INV-1	A	17	4505	2	018	034
INV-1	B	17	4505	3	035	051
INV-1	B	17	4505	4	052	068
INV-1	C	16	4240	5	069	084
INV-1	C	16	4240	6	085	100
INV-1	D	16	4240	7	101	116
INV-1	D	16	4240	8	117	132
INV-1	E	16	4240	9	133	148
INV-1	E	16	4240	10	149	164
INV-1	F	16	4240	11	165	180
INV-1	F	16	4240	12	181	196
celkem:		196	51940			

invertor	mppt	panel (ks)	výkon (Wp)	od		do
INV-2	A	17	4505	1	197	213
INV-2	A	17	4505	2	214	230
INV-2	B	17	4505	3	231	247
INV-2	B	17	4505	4	348	264
INV-2	C	16	4240	5	265	280
INV-2	C	16	4240	6	281	296
INV-2	D	16	4240	7	297	312
INV-2	D	16	4240	8	313	328
INV-2	E	16	4240	9	329	344
INV-2	E	16	4240	10	345	360
INV-2	F	16	4240	11	361	376
INV-2	F	16	4240	12	377	392
celkem:		196	51940			

výkon (Wp): 265
panely (ks): 784
celkový výkon (Wp): 207760

invertor	mppt	panel (ks)	výkon (Wp)	od		do
INV-3	A	17	4505	1	393	409
INV-3	A	17	4505	2	410	426
INV-3	B	17	4505	3	427	443
INV-3	B	17	4505	4	444	460
INV-3	C	16	4240	5	461	476
INV-3	C	16	4240	6	477	492
INV-3	D	16	4240	7	493	508
INV-3	D	16	4240	8	509	524
INV-3	E	16	4240	9	525	540
INV-3	E	16	4240	10	541	556
INV-3	F	16	4240	11	557	572
INV-3	F	16	4240	12	573	588
INV-3	celkem:	196	51940			

invertor	mppt	panel (ks)	výkon (Wp)	od		do
INV-4	A	17	4505	1	589	605
INV-4	A	17	4505	2	606	622
INV-4	B	17	4505	3	623	639
INV-4	B	17	4505	4	640	656
INV-4	C	16	4240	5	657	673
INV-4	C	16	4240	6	674	689
INV-4	D	16	4240	7	670	705
INV-4	D	16	4240	8	706	721
INV-4	E	16	4240	9	722	737
INV-4	E	16	4240	10	738	753
INV-4	F	16	4240	11	754	769
INV-4	F	16	4240	12	770	785
INV-4	celkem:	196	51940			

VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
Ing. RADIM BUŽÍK	MICHAL ROZSYPAL	MICHAL ROZSYPAL		
MÍSTO AKCE: Skalice nad Svitavou 2, 679 01 Skalice nad Svitavou			FORMÁT	A3
INVESTOR: BOPAL, Skalice nad Svitavou 2, 679 01 Skalice nad Svitavou			DATUM	5/2017
AKCE: HFVE BOPAL o instalovaném výkonu 207,76kWp			ÚČEL	
			Č.ZAKÁZKY	42
			ARCH.Č.	42
NÁZEV ROZVRŽENÍ ZAPOJENÍ STRINGŮ			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. D2.2