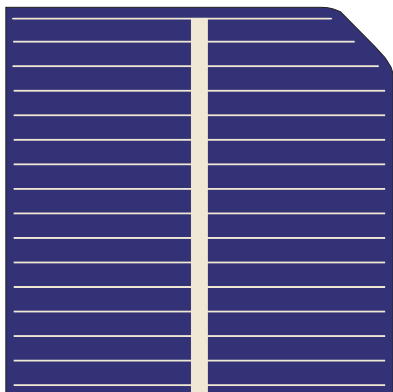


# Sady řezů solárních článků

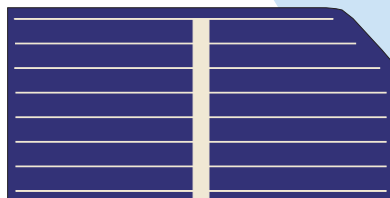


Výroba solárních článků a fotovoltaické aplikace

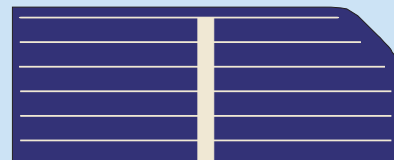
## SSC2.-04



## SSC2.-08



## SSC2.-10



## SSC2.-12



## SSC2.-14



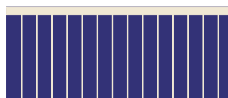
## SSC2.-16



## SSC2.-20



## SSC2.Z8-24



## SSC2.Z8-32



TECHNICKÉ ÚDAJE PRO JEDEN KUS ŘEZU	SSC2.-04	SSC2.-08	SSC2.-10	SSC2.-12	SSC2.-14	SSC2.-16	SSC2.-20	SSC2.Z8-24	SSC2.Z8-32
Počet článků v sadě	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Napětí naprázdno ( $U_{oc}$ )	0,57 V	0,57 V	0,57 V	0,57 V	0,57 V	0,57 V	0,57 V	0,57 V	0,57 V
Proud nakrátko ( $I_{sc}$ )	700 mA	350 mA	280 mA	230 mA	200 mA	180 mA	140 mA	90 mA	70 mA
Výkon ( $P_m$ )	300 mW	150 mW	120 mW	100 mW	85 mW	75 mW	60 mW	40 mW	30 mW
Měřeno při Standardních technických podmínkách	1000W/m <sup>2</sup> , 25°C, AM 1,5								
Odpor použitý při osvětlení 50W na m <sup>2</sup>	9,5 Ohm	17 Ohm	23 Ohm	29 Ohm	33 Ohm	38 Ohm	49 Ohm	68 Ohm	82 Ohm
Napětí U při R a osvětlení 50W na m <sup>2</sup>	200 mV, 250 mV, 280mV								
OBECNÉ ÚDAJE									
Rozměr řezu mm ±0,5 mm	51,2 x 51,2	51,2 x 25,6	51,2 x 20,4	51,2 x 17,1	51,2 x 14,6	51,2 x 11,0	51,2 x 10,5	29,4 x 12,3	25 x 12,3
Hmotnost sady	25 g	12 g	11 g	10 g	7 g	6 g	6 g	6 g	5 g