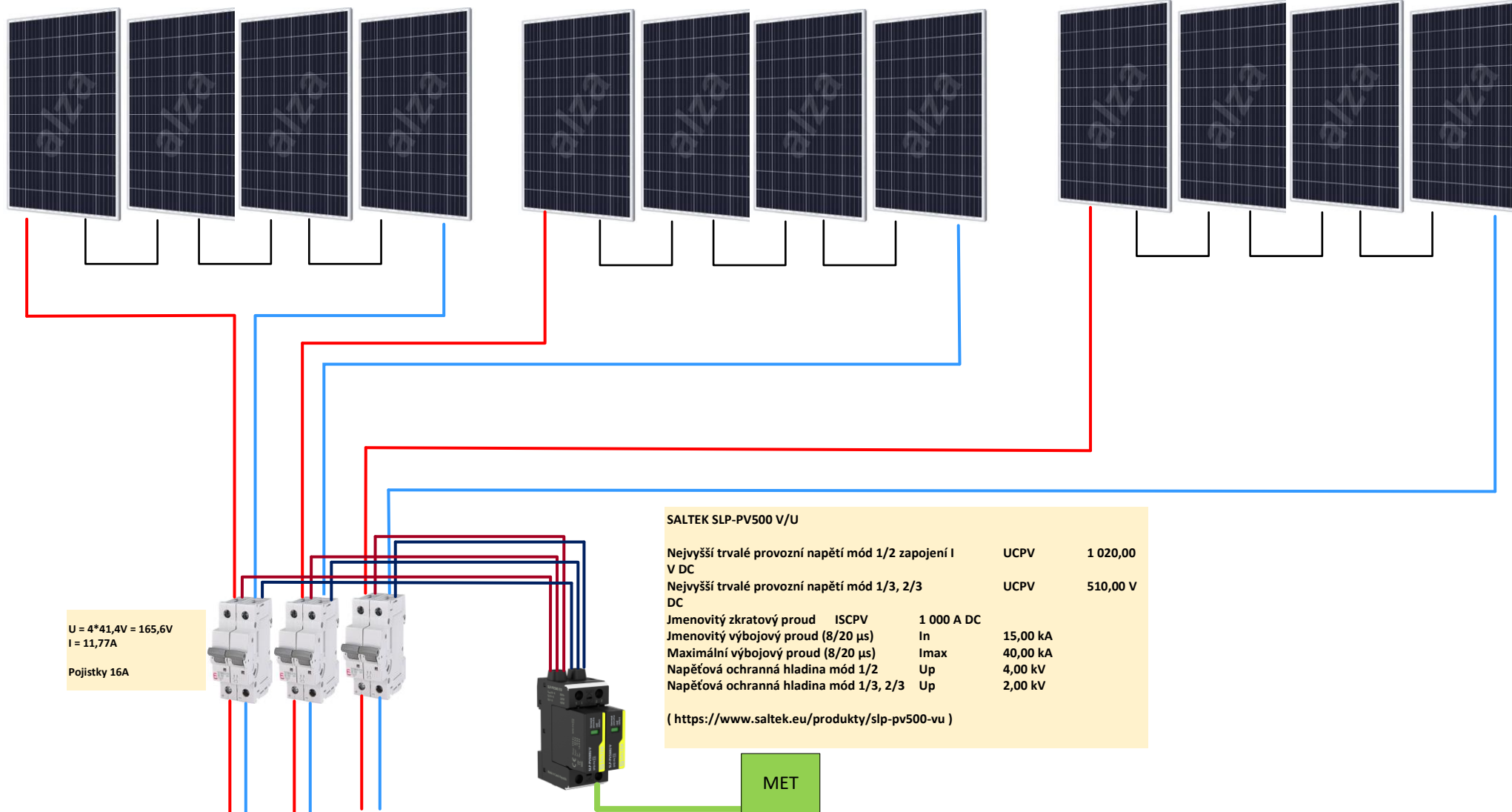


TRINA TSM-DE09.08 405Wp (4x405=1620 Wp) **4S3P**

VMPP = 34,4V
IMPP = 11.77A
Voc = 41,4V
Isc = 12,34A

VMPP = 34,4V
IMPP = 11.77A
Voc = 41,4V
Isc = 12,34A

VMPP = 34,4V
IMPP = 11.77A
Voc = 41,4V
Isc = 12,34A



SALTEK SLP-PV500 V/U

Nejvyšší trvalé provozní napětí mód 1/2 zapojení I V DC	UCPV	1 020,00
Nejvyšší trvalé provozní napětí mód 1/3, 2/3 DC	UCPV	510,00 V
Jmenovitý zkratový proud ISCPV	1 000 A DC	
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In	15,00 kA	
Maximální výbojový proud (8/20 μs) Imax	40,00 kA	
Napěťová ochranná hladina mód 1/2 Up	4,00 kV	
Napěťová ochranná hladina mód 1/3, 2/3 Up	2,00 kV	

(<https://www.saltek.eu/produkty/slp-pv500-vu>)

MET