



Rozložení stringů měnič 1
A1,A2,B1,B2:
Sestava fotovoltaických panelů
přípevněná k nosné konstrukci,
která je zařizována do střechy
v zapojení.
Celkem 38 panelů 375Wp ve 4 řetězcích.
A1,A2: 10 panelů
B1,B2: 9 panelů

Instalovaný špičkový výkon: 14,25kWp

Rozložení stringů měnič 2
A1,A2,B1,B2:
Sestava fotovoltaických panelů
přípevněná k nosné konstrukci,
která je zařizována do střechy
v zapojení.
Celkem 38 panelů 375Wp ve 4 řetězcích.
A1,A2: 10 panelů
B1,B2: 9 panelů

Instalovaný špičkový výkon: 14,25kWp

PV modul

Typ PV modulu	SMA375M-6X12DW	
Výrobce	Sunman Light Solar Pioneer	
Jmenovitý výkon	375	Wp
Rozměr	1979x1005	mm
Hmotnost	9,4	kg
Počet modulů	76	ks
Celkový výkon	28500	Wp

MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o. Slevačská 11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz				
VED.PROJEKTU: Ing. Štěpán Brus	KONTROLOVAL: Ing. Štěpán Brus	VYPRACOVAL: Ing. Milan Navrátil	DATUM: 02/2022	
INVESTOR: VOŠ a SŠ Boskovice, Hybešova 982/53, Boskovice	STUPEŇ PD: DPS			
STAVBA: REKONSTRUKCE KOTELNY VČETNĚ INSTALACE KGJ, OPTIMALIZACE A VYREGULOVÁNÍ SOUSTAVY ÚT A INSTALACE SYSTÉMU INDIVIDUÁLNÍ REGULACE VYTÁPĚNÍ VOŠ BOSKOVICE				
OBJEKT: D4 INSTALACE FVE O VÝKONU DO 30 kWp			FORMÁT: MĚŘÍTKO: 2 x A4 1:100	
NÁZEV VÝKRESU: Rozložení panelů			Č. VÝKRESU: 1	