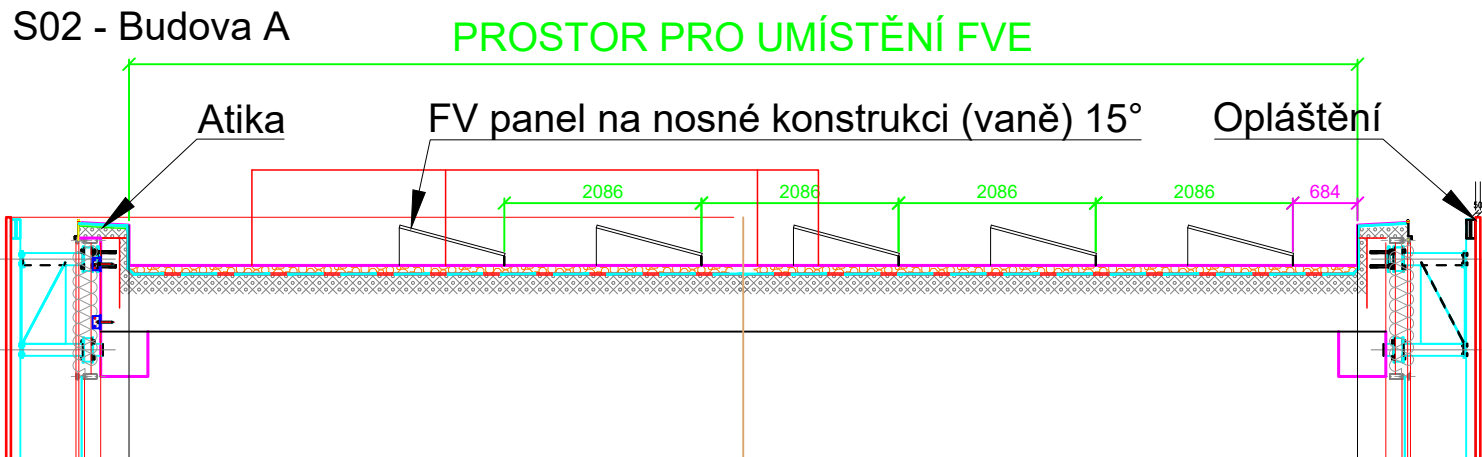


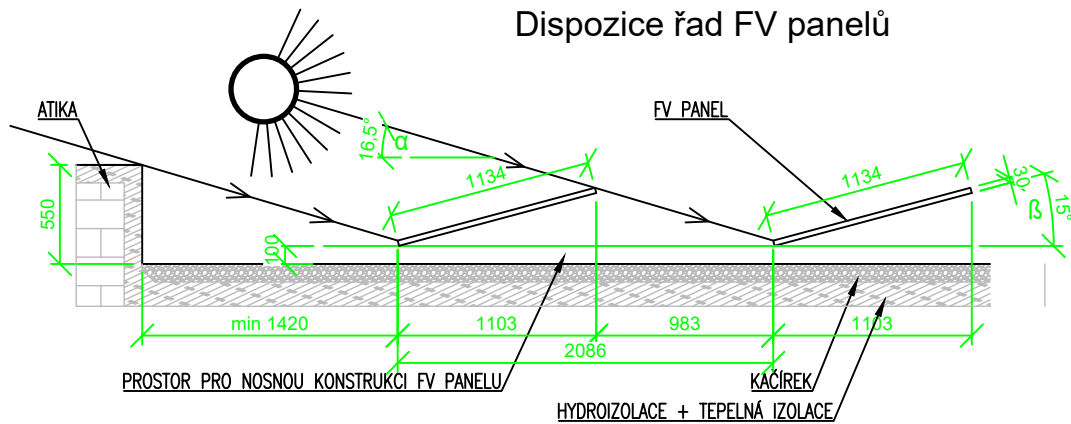
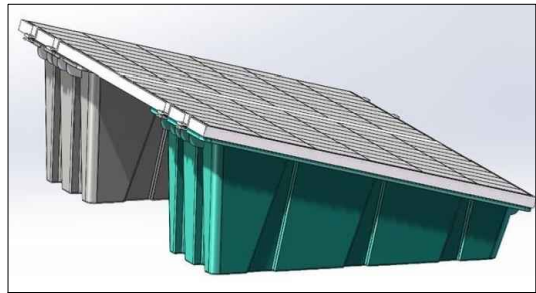
M 1:150

M 1:80

## POHLED A



Příklad použití  
plastového držáku  
(vany) 15°  
pro FV panely  
Vložená doporučená  
zátěž 30-50 kg.



Fotovoltaický solární panel  
460Wp

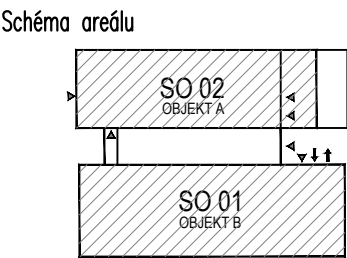
Parametr	Hodnota
Funkce	Solární technologie
Materiál	kov, sklo
Typ buňky	Monocrystalline
Počet buněk	120 (6 x 20)
Rámeček	eloxovaná Al slitina
Barva	černá
Max. výkon zdroje	460 W
Napětí (při Pmax)	34,2 V
Proud (při Pmax)	13,45 A
Rozměr panelu A	1134 mm
Rozměr panelu B	1903 mm
Rozměr panelu C	30 mm
Hmotnost panelu	24,2 kg
Stupeň krytí (IP)	IP68
Pracovní teplota	-40°C až +85°C
Kabel	6 mm <sup>2</sup>
Konektor	MC4 (kompatibilní)



00	čistopis DPS	05/2024
ZMĚNA		DATUM



Ministerstvo životního prostředí



Číslo výzvy: ModF - RES+ č. 1/2024  
Program: 2. Nové obnovitelné zdroje v energetice (RES+)  
JTSK

±0,000 = 316,96 m n.m. Bpv

STAND BY power, s.r.o. Beranových 65, 199 00, Praha 18 - Letňany				STANDBY	
PROJEKTANT Jan Grusser	VYPRACOVAL Lubomír Roubal	KONTROLA Martin Sandhalc		ČÍSLO ZAKÁZKY DOKUMENTACE MĚŘITKO DATUM POČET FORMÁTŮ	zak.ext. DPS 1:150, 1:80 05/2024 1x A2
S00 - FVE				ČÁST D1.4.12	ČÍSLO PŘÍLOHY E02.1
Návrh umístění FV panelů S02-budova A				KÓD FV292-UK-jinonice_V7	REVIZE
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU PROJEKTANTA					