

Flexibilní lepené FV panely 520Wp
Panely s orientací -3st - JJV
Celkem 986ks
5x Invertor celkem 500kW
Celkový instalovaný DC výkon 512.72kWp
Roční výroba cca 521 MWh

POZN.
VEŠKERÉ PROSTUPY VČETNĚ MANŽET JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

SYSTÉM LEPENÉ FVE:

KONSTRUKCE STŘECHY POČÍTÁ S PŘÍTÍŽENÍM MAX. 6KG/m2 - POKUD BY SE ZVOLIL JINÝ SYSTÉM S VĚTŠÍM ZATÍŽENÍM MUSEL BY SE NA STŘEŠE INSTALOVAT MONITORING SNĚHU - VEŠKERÉ ZMĚNY OHLEDNĚ NAVÝŠENÍ ZATÍŽENÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM.
POZICE A VELIKOST PANELŮ JSOU V PD POUZE ORIENTAČNĚ, VELIKOST A POZICE SE MŮŽOU MÍRNĚ LIŠIT DLE ZVOLENÉHO DODAVATELE PD - NUTNO ZPRACOVÁNÍ DÍLNEŠKÉ DOKUMENTACE.



A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	2.00	4.00 m	6.00	Bpv	±0,000
	10	20	30												

AUTORIZACE	ČKAIT - 1005823	ING. MILOSLAV MÜLLER	
AS PROJECT s.r.o. • BOELE			
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ		ČINNOST A PROJEKT	
HUMPOLECKÁ 2122		6 870, WWW.ASPROJECT.EU	
DESIGN OBJEKTU	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOV. ĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Boele	Ing. Jiří Žák	ING. JAN NEJEZCHLEB	ING. JAN NEJEZCHLEB

REKONSTRUKCE ZIMNÍHO STADIONU V PELHŘIMOVĚ			
INVESTOR:	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov IČO: 002 48 801	FORMÁT	A2 420x594mm
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 323/1, st. 323/6, 313/13 k.ú. Pelhřimov Pelhřimov, Vysočina	DATUM	06/2025
CHARAKTER STAVBY:	Rekonstrukce a přístavba	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:	S01 - Zimní stadion D14.4. Sílnoproudá elektrotechnika	Č. ZAKÁZKY	1105/22
OBSAH:	FVE PŮDORYS STŘECHY	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		1:250	D14.4.13

TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLUPRÁCEJÍCÍHO PŘÍJEMCE AS PROJECT CZ s.r.o. PELHŘIMOV, O NAKLÁDÁNÍ S DÍLOM NUTNOU SPECIFIKACI AS PROJECT CZ s.r.o. JE PŘEDKLÁDÁNÍ PRÁVNÍ AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO TELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM 129/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.