



FV panel 500 Wp	konstrukce	Počet FV panelů [ks]	Konfigurace FVP	Celkový výkon [kW]
Střecha S1 Budova A	Samozátěžná	89	50 °JV, sklon 10°	44,50
Střecha S2 Budova A	Samozátěžná	14	50 °JV, sklon 10°	7,00
Střecha S1 Budova B	Samozátěžná	16	50 °JV, sklon 10°	8,00
Celkem	-	119	-	59,50



Projektoval:	Kontroloval:	Autorizovaný ing.	PDEP s.r.o. Plynářská 499/1, 602 00 Brno IČ: 17905541 DIČ: CZ17905541		
Kos František	Ing. Bernát J.	Ing. Lipovský V.			
	723 448 185				
Kraj: Jihomoravský		Obec: Lednice		Datum	05 / 2025
Investor: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 69002 Břeclav, IČO: 49455168				Zakázka č.	
Název projektu:  VAK BŘECLAV, A.S. - FVE ÚV LEDNICE				Stupeň PD	DPS
				Souř.sys.	
				Formát	A3
Obsah výkresu:  Umístění panelů - A				Měřítko 1:150	Číslo výkresu 5.1