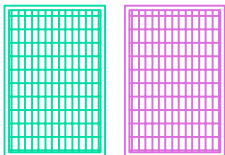


## LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

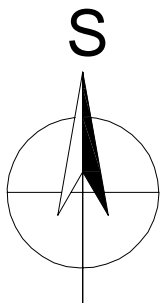


- MONOKRYSTALICKÝ FOTOVOLTAICKÝ PANEL
- O VÝKONU 410 WP, ROZMĚRECH 1724x1134x30mm
- KOTVÍCÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ,
- PANELY POLOŽENY VE SKLONU SHODNÉM SE SKLONEM STŘECHY  
25° – Střecha budovy A,  
28° – Střecha budovy B
- SKLONE STŘECHY:  
-45° (JIHOVÝCHODNÍ) – Střecha budovy A,  
45° (JIHOZÁPADNÍ) – Střecha budovy B
- ORIENTACE VŮČI JIHU :
- AZIMUT: 135°, 225°
- CELKOVÝ VÝKON: 88,56 kWp

## LEGENDA:

- HROMOSVOD
- OBRYŠ STŘECHY
- FVE STOP TLAČÍTKO
- ▼ HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

CELKEM 216 PANELOŮ:  
79 KS – BUDOVA A  
137 KS – BUDOVA B



		NÁZEV STAVBY ENERGETICKÉ ÚSPORY A VYUŽITÍ OZE NA BUDOVĚ ZŠ A GYMNÁZIA KONICE		
VYPRACOVAL ING. LEPIKOVÁ <i>Lepiková</i>		ČÁST STAVBY D2 - FVE SYSTÉMY		
KONTROLOVAL ING. WANIA <i>Wania</i>		MÍSTO STAVBY K.Ú. KONICE, PARC.Č. 1410, 1411, 1413		
ZODP.PROJEKTANT ING. KAWULOK <i>Kawulok</i>		STAVEBNÍK MĚSTO KONICE		
STUPEŇ PD PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM 03/2025	FORMÁT A4	MĚŘÍTKO 1:750
OBSAH VÝKRESU LETECKÁ MAPA S VYZNAČENÍM FVE			ČÍSLO ZAKÁZKY 325 202	ČÍSLO VÝKRESU 2