




Parcela č.440  
72x450Wp=32,4kWp

LEGENDA:	
	Panel 2094x1038x35mm, 450Wp, přítěžovaná konstrukce, 72x450Wp=32,4kWp



Vypracoval:		HIP:		Generální projektant:	
Ing. Maroš Ďurica, Ph.D.		Ing. Michal Žlebek		<div><div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div><div>CENTRUM ENERGETICKÝCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ</div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div>	
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:			
Jakub Meca		Ing. Milan Navrátil		17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba	
Projekt	Instalace fotovoltaické elektrárny na střechách zařízení Domovy na Orlici				
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, CEET, Výzkumné energetické centrum		Zákaznické číslo 22_320		
Investor	1. máje 104, Albrechtice nad Orlicí, 517 22		Stupeň PD	DSP	Paré
Místo stavby	parc.č.440, k.ú. Albrechtice nad Orlicí [600172]		Datum	01/2023	
Stavební objekt	SO100 - FVE		Formát	A3	
Díl projektu	Fotovoltaika		Měřítko	1:50	Revize
Název dokumentu	Řez FVE		Číslo výkresu 22-320-5S1-06		
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO, CEET, VEC JE PROTIPRÁVNÍ.					