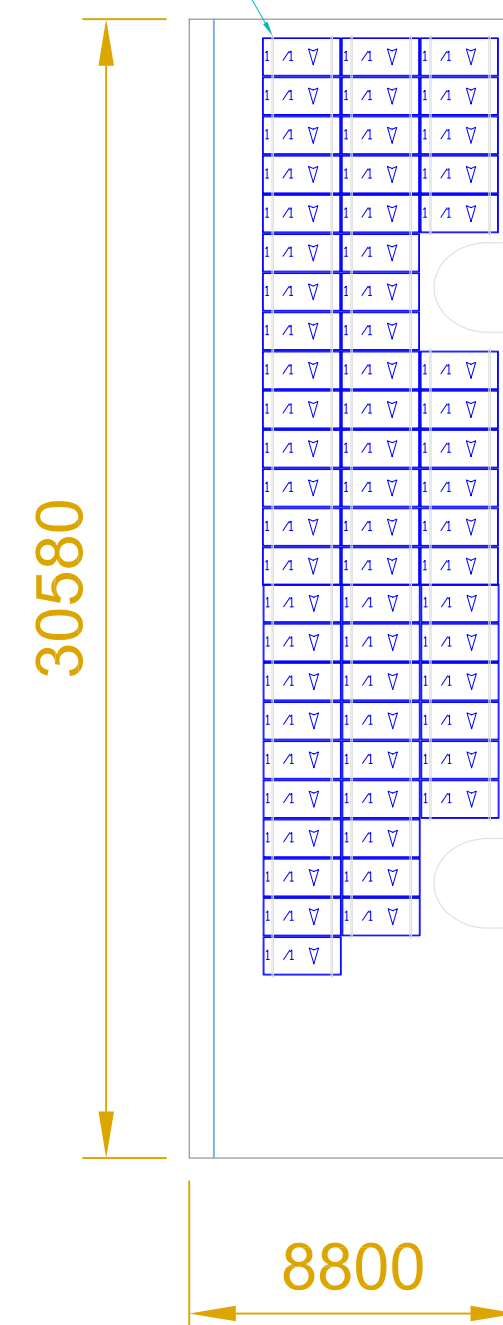



Hliníkový profil - 40x60 mm



Navrženo 158ks
158x450Wp=71,1 kWp

Celkem navrženo 222ks
222x450Wp=99,9 kWp

Navrženo 64ks
64x450Wp=28,8 kWp

Vypracoval: Ing. Milan Navrátil		HIP: Ing. Michal Žlebek	Generální projektant: <div><div> VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div><div>CENTRUM ENERGETICKÝCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ</div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div>	
Kontroloval: Jakub Meca		Zodpovědný projektant: Ing. Milan Navrátil		17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
Projekt	Instalace fotovoltaického systému na střechy objektů firmy IREL, spol. s r.o.			
Projektant profese	VŠB-TUO, CEET, Výzkumné energetické centrum		Zákaznické číslo 22-219	
Investor	IREL, spol. s r.o.		Stupeň PD	DPS
Místo stavby	Miroslavské Knínice 186, 671 72 Miroslav		Datum	08/2022
Stavební objekt	SO100 - FVE		Formát	A2
Díl projektu	Fotovoltaika		Měřítko	1:200
Název dokumentu	Půdorys FVS		Číslo výkresu 22/219-7S1-03	Revize 0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.				