


<div> <div>Vypracoval</div> <div>Kontroloval</div> <div></div> <div></div> </div>	<div>ING. ONDŘEJ ŠÉ</div> <div>BC. LUKÁŠ HEINICH</div> <div></div> <div></div>	<div> <div>Ing. Ondřej Šé</div> <div>Projektování elektrických zařízení</div> <div>Čujkovova 1714/21, 700 30, Ostrava</div> <div>IČ: 17139813</div> </div>	
Investor	<div>Město Zábřeh</div> <div>Masarykovo náměstí 510/6</div> <div>789 01 Zábřeh</div> <div>IČO: 00303640</div>		
Místo	OBEC ZÁBŘEH (541354), K. Ú. ZÁBŘEH NA MORAVĚ (789429), GPS 49.8768244N, 16.8673789E	<div>Stupeň</div> <div>DPS</div>	
<div>Stavba</div> <div>Fotovoltaická instalace</div> <div>Bazén Zábřeh, Oborník 608/39, Zábřeh 789 01</div>	<div>Archivní číslo</div> <div>Zakázkové číslo</div> <div>Datum</div> <div></div>	<div>DPS-250627</div> <div>DPS-250627</div> <div>07/2025</div> <div></div>	
D.2 Fotovoltaická instalace			

OBSAH DOKUMENTACE

D.2-01.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.2-01.2	PROTOKOL VÝROBY
D.2-02	SITUAČNÍ VÝKRES
D.2-03.1	PŮDORYS STŘECHY
D.2-03.2	PŮDORYS 2.NP
D.2-03.3	PŮDORYS 1.NP
D.2-04.1	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA FVE (DISTRIBUTOR)
D.2-04.2	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA FVE (MONTÁŽ)