



Vypracoval:		HIP:	Generální projektant:		
Ing. Milan Navrátil		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:	<div>17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba</div>		
Jakub Meca		Ing. Milan Navrátil			
Projekt	Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně				
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		Zákaznické číslo 2021-089		
Investor	Teplárny Brno, a.s.		Stupeň PD	DPS	Paré
Místo stavby	Mendlovo náměstí - Staré Brno		Datum	07/2021	
Stavební objekt	SO100 - Dobíjecí stanice		Formát	A3	
Díl projektu	B - Mendlovo náměstí - Staré Brno		Měřítko	-	
Název dokumentu	C.1 Situace širších vztahů		Číslo výkresu 21/089B-7S1-02		Revize 0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.					

© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.