

Vypracoval: <b>Ing. Matúš Bližňák</b>		HIP: <b>Ing. Michal Žlebek</b>		Generální projektant:   	
Kontroloval: <b>Ing. Tomáš Husník</b>		Zodpovědný projektant: <b>Ing. Tomáš Husník</b>		 17. listopadu 2172/15 708 33 Ostrava-Poruba	
Projekt	<b>Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 „Lokalita Vítkovická“</b>				
Projektant profese	<b>VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum</b>		Zákaznické číslo: <b>2020-437</b>		
Investor	<b>Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava 702 00 Ostrava</b>		Stupeň PD	<b>DPS</b>	Paré:
Místo stavby	<b>Vítkovická 3133/5, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz</b>		Datum	<b>02/2022</b>	
Stavební objekt	<b>SO 02 Předávací stanice, trafostanice a rozvody VN</b>		Formát	<b>A4</b>	
Díl projektu			Měřítko	<b>-</b>	
Název dokumentu			Číslo dokumentu: <b>437-20-6S2</b>		Revize: <b>0</b>

## SEZNAM PŘÍLOH:

Technická zpráva	437-20-6S2-1
Tabulka strojů a zařízení	437-20-6S2-2
Seznam kabelů	437-20-6S2-3
Situace areálu	437-20-6S2-4
Přehledové schéma napájení	437-20-6S2-5
Kiosková trafostanice	437-20-6S2-6
Kiosková předávací stanice	437-20-6S2-7
Hromosvod a uzemnění kioskových objektů	437-20-6S2-8
Schéma rozvaděče +RVS1 (předávací stanice)	437-20-6S2-9
Schéma rozvaděče +RVS (trafostanice)	437-20-6S2-10