





Vypracoval: <b>Ing. Matúš Bližňák</b>		HIP: <b>Ing. Michal Žlebek</b>		Generální projektant: <div><div> <b>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</b></div><div> <b>CEET</b></div><div> <b>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</b></div></div>		
Kontroloval: <b>Ing. Tomáš Husník</b>		Zodpovědný projektant: <b>Ing. Tomáš Husník</b>		 17. listopadu 2172/15 708 00 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	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	<b>Tabulka strojů a zařízení</b>			Číslo výkresu <b>437-20-6S2-2</b>	Revize <b>0</b>	
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPIOVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.						

## Tabulka strojů a zařízení

[illegible]