





Vypracoval: Ing. Matúš Bližňák		HIP: Ing. Michal Žlebek		Generální projektant: <div>  VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA </div> <div>  CEET </div> <div>  VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM </div>	
Kontroloval: Ing. Tomáš Husník		Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Husník		 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba	
Projekt	Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 „Lokalita Vítkovická“				
Projektant profese	VŠB -TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		Zákaznické číslo 2020-437		
Investor	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava 702 00 Ostrava		Stupeň PD	DPS	Paré
Místo stavby	Vítkovická 3133/5, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz		Datum	02/2022	
Stavební objekt	SO 03 Rozvody NN, technologie balancování a nabíjení		Formát	A4	
Díl projektu			Měřítko	-	
Název dokumentu	Tabulka strojů a zařízení		Číslo výkresu 437-20-6S3-2		Revize 0

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

Tabulka strojů a zařízení

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Místo montáže	Popis zařízení	Požadavky na jištění	Napájení			Poznámka
=	-	+	++			Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	
		+RE		Administrativní budova		400	200	110,1	
		+PRS20		Napájení stávajícího rozvaděče		400	50	33	
		-NS1		Nabíječka elektromobilů		400		77	
		-NS2		Nabíječka elektromobilů		400		77	
		-SV3		Osvětlení chodníku		400		0,6	
		-SV1		Osvětlení přístřešku 1. řada		230		0,4	
		-SV2		Osvětlení přístřešku 2. řada		230		0,4	
		-SV3		Osvětlení chodníku		400		0,6	
				Nabíječka elektrobusu		400		22,5	
				Nabíječka elektrobusu		400		22,5	
				Nabíječka elektrobusu		400		22,5	
				Nabíječka elektrobusu		400		22,5	
				Nabíječka elektrobusu		400		22,5	
				Nabíječka elektrobusu		400		22,5	
				Nabíječka elektrobusu		400		22,5	
				Nabíječka elektrobusu		400		22,5	
				Nabíječka elektrobusu		400		22,5	
				Nabíječka elektrobusu		400		22,5	
				Nabíječka elektrobusu		400		22,5	
				Nabíječka elektrobusu		400		22,5	
				Nabíječka elektrobusu		400		22,5	
				Nabíječka elektrobusu		400		22,5	
				Nabíječka elektrobusu		400		22,5	
				Nabíječka elektrobusu		400		22,5	
				Nabíječka elektrobusu		400		22,5	
				Nabíječka elektrobusu		400		22,5	
				Nabíječka elektrobusu		400		22,5	