


Vypracoval: Ing. Matuš Bližňák		HIP: Ing. Michal Žlebek		Generální projektant:  VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM	
Kontroloval: Ing. Tomáš Husník		Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Husník		 17. listopadu 2172/15 708 33 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			Číslo dokumentu: 437-20-6S3	Revize: 0	

SEZNAM PŘÍLOH:

Technická zpráva	437-20-6S3-1
Tabulka strojů a zařízení	437-20-6S3-2
Seznam kabelů	437-20-6S3-3
Situace areálu	437-20-6S3-4
Přehledové schéma napájení	437-20-6S3-5
Výpočet osvětlení	437-20-6S3-6
Protokol o určení vnějších vlivů	437-20-6S3-7
Uzemnění přístřešku	437-20-6S3-8
Hromosvod přístřešku - půdorys	437-20-6S3-9
Hromosvod přístřešku - řez	437-20-6S3-10
Schéma rozvaděče +HR1	437-20-6S3-11
Schéma rozvaděče +RK1	437-20-6S3-12
Schéma rozvaděčů +RS1÷10	437-20-6S3-13
Schéma rozvaděčů +RS11÷18	437-20-6S3-14