


- LEGENDA:
- ETHERNET – METALICKÉ VEDENÍ
 - ETHERNET – OPTICKÉ VEDENÍ
 - Vedení požární signalizace
 - MODBUS RTU
 - METALICKÝ KABEL, ODEČET SPOTŘEBY

Vypracoval:		HIP:		Generální projektant:	
Ing. Matúš Bližňák		Ing. Michal Žlebek		<div><div><div>VŠB</div><div>TECHNICKÁ</div><div>UNIVERZITA</div><div>OSTRAVA</div></div><div><div>CEET</div></div><div><div>VÝZKUMNÉ</div><div>ENERGETICKÉ</div><div>CENTRUM</div></div></div>	
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:		<div><div></div><div>17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba</div></div>	
Ing. Tomáš Husník		Ing. Tomáš Husník			
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	DÚR+DSP
Místo stavby	Vítkovická 3133/5, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz			Datum	07/2021
Stavební objekt	SO 04 Rozvody SLP, kamerový systém			Formát	A3
Díl projektu				Měřítko	-
Název dokumentu	Přehledové schéma slaboproudu			Číslo výkresu	Revize
				437-20-6S4-5	0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.					