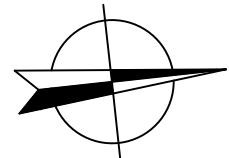





LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ TERÉN, PLOCHY, OBJEKTY
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL
- KATASTRÁLNÍ MAPA - VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
- NOVÉ HRANY
- SMRŠŤOVACÍ SPÁRY, KLUZNÉ TRNY dl. 0,5 m po 0,25 m



Vypracoval: <b>Ing. Jan Ludvík</b>		HIP: <b>Ing. Michal Žlebek</b>		Generální projektant: <div> <b>VŠB - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</b>  <b>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</b></div>		
Kontroloval: <b>Ing. Michal Žlebek</b>		Zodpovědný projektant: <b>Ing. Jan Ludvík</b>		 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	01/2022	
Stavební objekt	SO 01 Zastřešené stání a zpevněné plochy			Formát	4x A4	
Díl projektu	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko	1:250	Revize 0
Název dokumentu	Spároveň			Číslo výkresu <b>437-20-6S11-12</b>		
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKE SLUŽBY JE PROTIPRAVNÍ.						