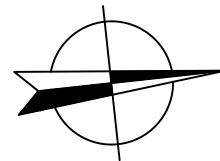
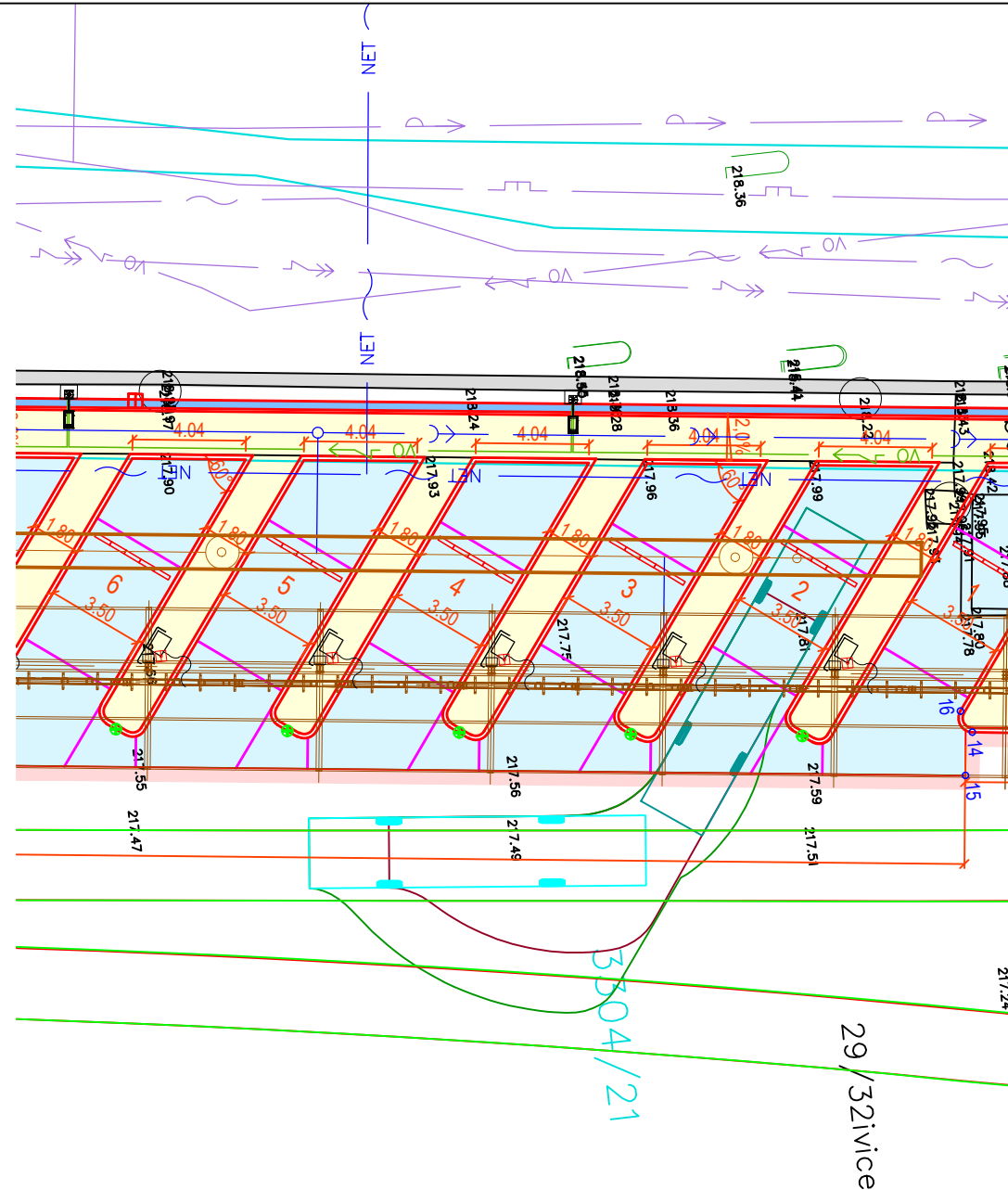


LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ TERÉN, PLOCHY, OBJEKTY
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL
- KATASTRÁLNÍ MAPA - VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
- CHODNÍKY
- BETONOVÝ POVRCH
- OPRAVA KOMUNIKACE
- DILATAČNÍ SPÁRY S KLUZNÝMI TRNY
- VLEČNÉ KŘIVKY



Vypracoval:		HIP:		Generální projektant:		
Ing. Jan Ludvík		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> 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba</div></div>		
Ing. Michal Žlebek		Ing. Jan Ludvík				
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	2 x A4	
Díl projektu	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko	1:250	
Název dokumentu	Vlečné křivky			Číslo výkresu		Revize
				437-20-6S11-10		0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.						