


LEGENDA

BRE 1-VIE V150-4.2 MW - NH166 m  
BRE 2-VIE V150-6.0 MW - NH166 m

- TRVALÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- DOČASNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- OSA KOLEJE
- PROSTOR BEZ PŘEKÁŽEK
- ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE - VÝHYBNA, PARKOVACÍ PLOCHY (BRE1-2x450+900 m2, BRE2-2x450+900 m2)
- DOPLNĚNÉ DOČASNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY BRE1 - 806 m2, BRE2 - 539 m2

Vedoucí díkolu	Ing. Milan Šik	
Vypracoval	Ing. Milan Šik	
Kontroloval		
Investor	WEB Větrná Energie s.r.o.	
Místo stavby	BŘEŽANY U ZNOJMA	<div>Zakázkové čísloMTK-108-2024</div> <div>StupeňPROJEKČNÍ STAVBY</div> <div>Datum1. vydání18.11.2025</div> <div>Profesní částARCH. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div> <div>Formát6 A4</div> <div>Měřítko1:400</div> <div>Číslo revize2</div>
Stavba: VIE V LOKALITĚ BŘEŽANY U ZNOJMA		
Stavební objekt: BRE 1, BRE 2		
Obsah výkresu: DOČASNÉ PLOCHY – VYTÝČENÍ		
Archivní číslo:MTK-108-2-1236		
		C.15