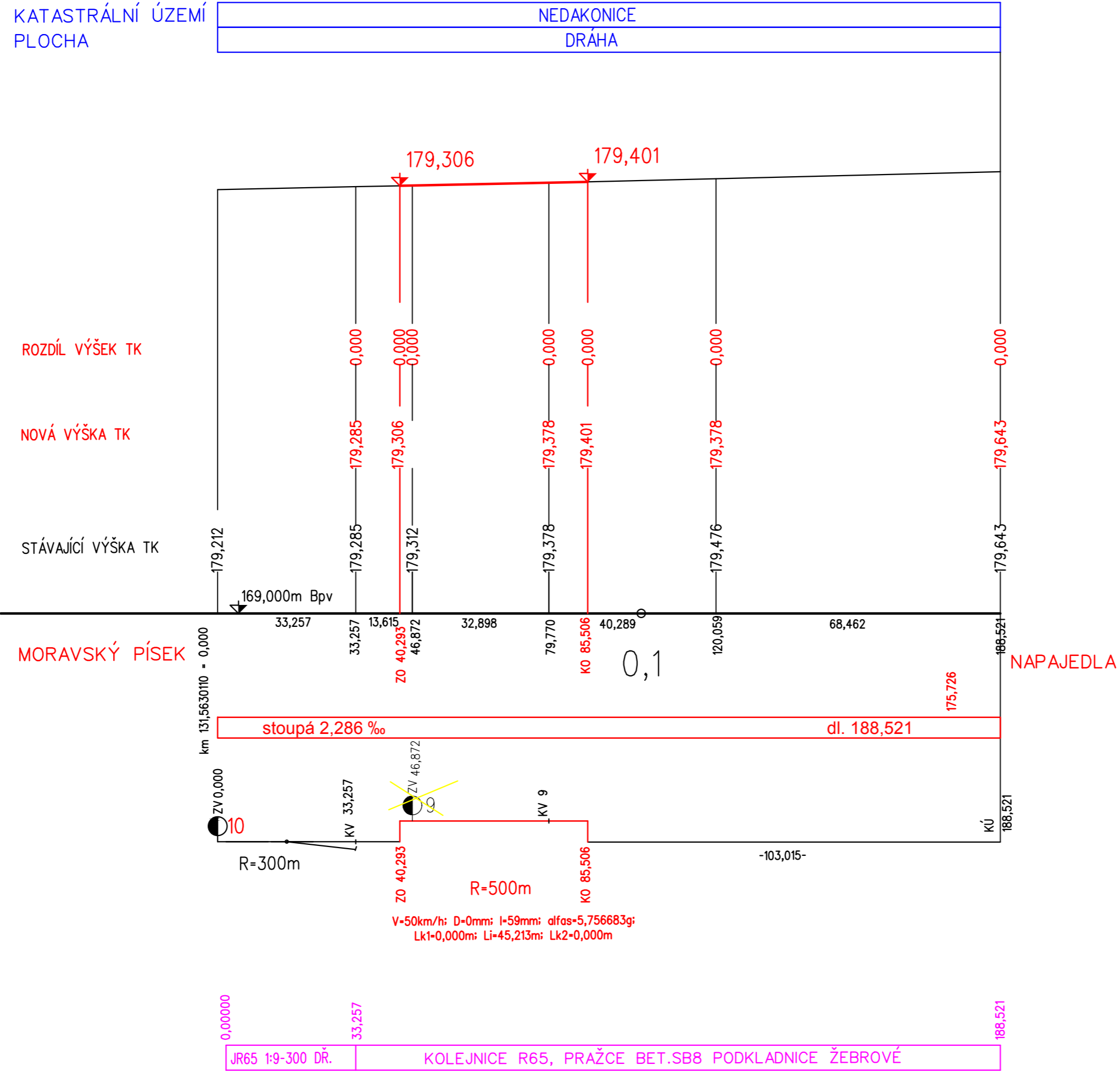





PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č.6
1:1000/100

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PLOCHA



Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítka oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
000	15.05.2024	Definitivní odvezdání dokumentace		Ing. Petr Rotschein			
<div>Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace</div> <div>Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div> <div>Zástupce investora: Stavební správa východ</div> <div>Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</div> <div></div>							
<div>Zhotovitel díla: SUDOP BRNO, spol. s r.o.</div> <div>Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno</div> <div>Kontakt: T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</div> <div></div>							
<div>Zhotovitel části/objektu: SUDOP BRNO, spol. s r.o.</div> <div>Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno</div> <div>Kontakt: T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</div> <div></div>							
Hlavní projektant (HIP): Ing. Radoslav Molák				Specialista: Ing. Luděk Smolka			
Název stavby/akce:		Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV			Označení investora: S622000551		
					Zakázka: 23070-01		
Název části:		Železniční svršek			Označení části: D.2.1.1		
Název objektu/díle části:		Žst. Nedakonice, úprava žel. svršku			Označení objektu/komplexu: SO 12-10-01		
Název přílohy:		Podélný profil			Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 002		
Název díle části přílohy:							
Odpovědný projektant: Ing. Luděk Smolka		Zpracovatel přílohy: Ing. Luděk Smolka		Měřítko: 1:1000/100 Formáty: 3A4		Stupeň dokumentace: DUSL	
Kraj: Zlínský, Jihomoravský		Katastrální území: viz. příloha A.		TUDU: viz. příloha A.		Smluvní datum zpracování: 15.05.2024	
<div>Označení investora: S622000551</div> <div>Stupeň dokumentace: Část: S I D U S L X - D 2 1 1</div> <div>Objekt: - S O I 2 I 0 0 1 - X X - 2 - 0 0 2</div> <div>Příloha: 0 0 0</div> <div>Revize: 0 0 0</div>							