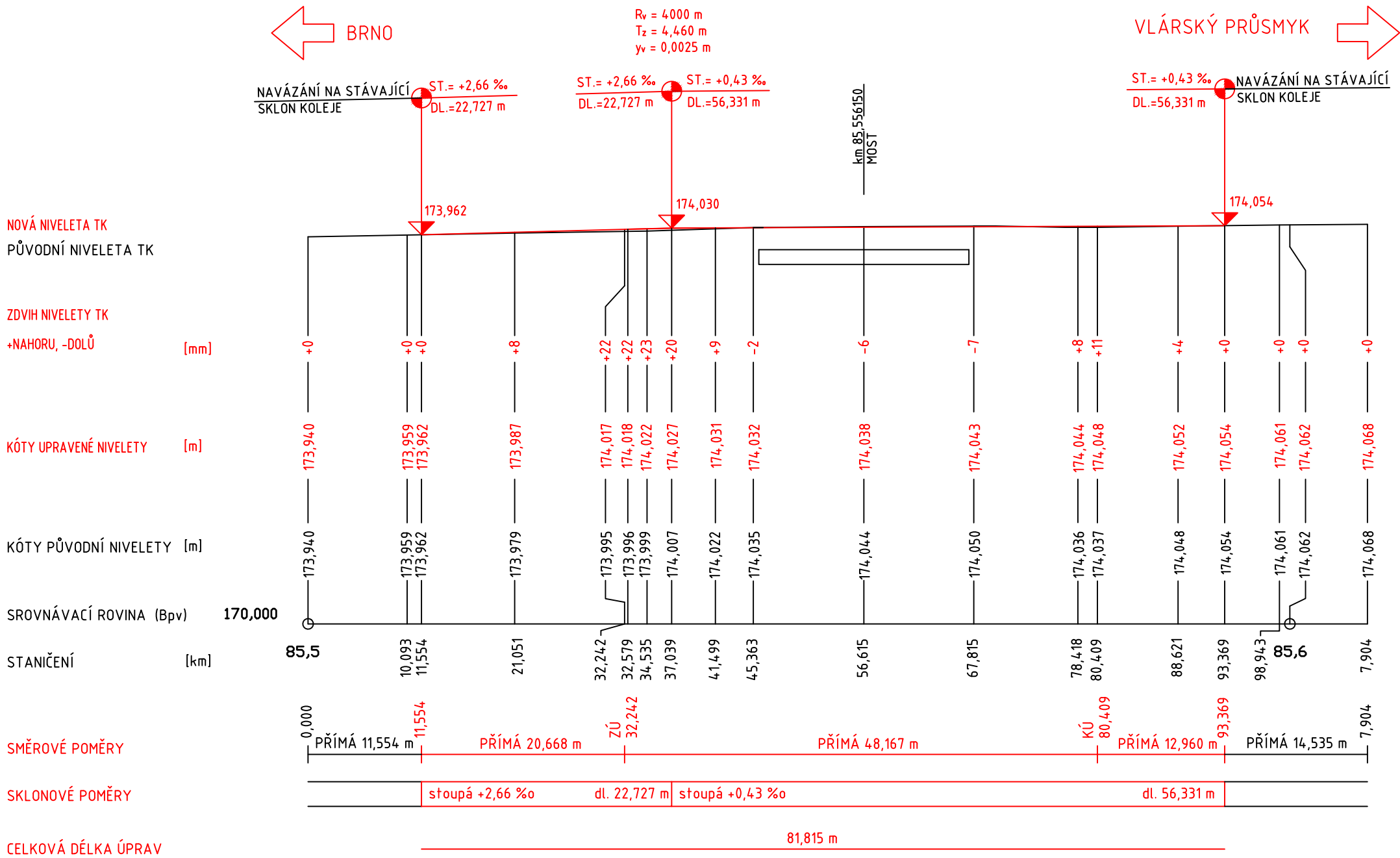


OPRAVA MOSTU V KM 85,556 NA TRATI BRNO - VLÁRSKÝ PRŮSMYK  
ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK - PODÉLNÝ PROFIL  
1:500/50



Souřadnicový systém: S–JTSK  
Výškový systém: B.p.v.

OZNAČENÍ	PODROBNOSTI	DATUM	PODPIS
TABULKA ZMĚN			

TÚ 2302 Brno - Černovice zhl. Tábořská - Vlárský průmysk st.hr.  
DÚ 24 Bzenec - Veselí nad Moravou

Zodp. projektant zakázky:	Ing. Libor Kožík	<div>Zhotovitel PD:</div> <div><b>F-PROJEKT</b> DOPRAVNÍ STAVBY F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov</div>	
Zodp. projektant:	Ing. Libor Kožík		
Vypracoval:	Ing. David Křivánek		
Kontroloval:	Ing. Libor Kožík		
Kraj: Jihomoravský	K.ú.: Zarazice [780804]		
Objednatel: Správa železnic, s. o., OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno		<div>Datum:</div> 05/2024	
Stavba:  Oprava mostu v km 85,556 na trati Brno - Vlárský průsmyk			
Název části PD:  PODÉLNÝ PROFIL		<div>Stupeň:</div> PDPS	
		<div>Číslo zakázky:</div> 37 - 1043	
		<div>Měřítko:</div> 1:500/50	
D 2.1.1		<div>Část PD:</div>	<div>Číslo přílohy:</div>
			02