

1. UMÍSTĚNÍ URČENÝCH TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ A STAVEBNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY DRÁHY

Začátek dráhy:	Cheb	(km 73,615)
Konec dráhy:	Vojtanov státní hranice	(km 51,325)
Začátek dráhy:	Františkovy Lázně	(km 7,213)
Konec dráhy:	Aš státní hranice	(km 29,585)
Začátek trati:	Cheb	(km 73,615)
Konec trati:	Aš st.hr.	(km 29,585)
Platí pro jízdu:	Oběma směry	
Platí pro kolej:	1. traťovou	(Cheb - Aš st.hr.)
Trakční soustava:	25 kV/50 Hz AC	(Cheb - Františkovy Lázně)
	Bez trakčního vedení	(Františkovy Lázně - Aš st.hr.)

Údaje o sklonových poměrech rozhodných pro bezpečné brzdění vlaků v [‰]:

Od začátku ke konci trati: **11 ‰** Od konce k začátku trati: **11 ‰**

Provozní směr: - Organizování drážní dopravy dle: **SŽDC D1**

Organizace odpovědná za řízení provozu: **PO Karlovy Vary**

Dispečerská pracoviště:

Traťový rádiový systém:

Základní rádiové spojení: **GSM-R (Cheb - Vojtanov obec z); GSM-R (Aš - Aš st.hr.); SRD - 78 (Františkovy Lázně - Aš st.hr.)**

Náhradní rádiové spojení: **Nevybaveno (Cheb - Aš st.hr.)**

Nouzové spojení: **VOS - S12 (Cheb - Aš st.hr.); GSM (Cheb - Aš st.hr.)**

Zn.	Název, zařízení,...	Km	TZZ/VZ	Koleje	Sklon	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7
Vj	Cheb	455,010	2RPB		≥ 12,9	73,615 ≡ 455,843 (TTP 720A)
	FS	73,362	↕		-	
Př	PřFS	72,617	↕			
T		71,605	↕			T PZS
T		70,792	↕			T PZS
T		70,070	↕			T PZS
Př	PřL	69,362	↕			
	Konec nástupiště	68,800	↕			
	Frant.L.-Aquaforum z	68,763	↕			
	Konec nástupiště	68,700	↕			
Vj	L	68,584	↕			
<input checked="" type="checkbox"/> n	Františkovy Lázně	67,840	3AH		≥ 10,1 ≥ 10,5	Kr. kol.: 4 (376 m), 6 (354 m) 68,237 ≡ 3,724 (TTP 543B)
km ±	61,172	67,840 ≡ 6,668				Změna soustavy staničení
Vj	HS	7,517	↕			
	Začátek GSM-R (CZ)	7,585	↕			
T		8,349	↕			T PZS

Zn.	Název, zařízení,...	Km	TZZ/VZ	Koleje	Sklon	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7
Př	PřHS	8,613	↕			
	Přep. kanál. sk. X78	8,720	↕			
	Konec nástupiště	15,680	↕			
	Vojtanov obec z	15,718	↕			
	Konec nástupiště	15,760	↕			
Př	PřL	16,996	↕			
T		17,676	↕			T PZS
Vj	L	17,743	↕			
DOZ	Hazlov	18,380	3AH		↘ 12,2 ↗ 10,1	
Vj	S	18,986	↕			
Př	PřS	19,690	↕			
T		20,890	↕			T PZS
Př	PřL	26,098	↕			
T		26,677	↕			T PZS
Vj	L	26,798	↕			
DOZ	Aš	27,527	3AH		↘ 4,8 ↗ 8,0	Kr. kol.: 3 (163 m), 6 (121 m), 8 (119 m), 1 (195 m), 1a (383 m) 27,561 ≅ 0,068 (TTP 543D)
Vj	S	28,445	↕			
Př	Přep. kanál. sk. X78	28,595	↕			
	PřS	29,303	↕			
	Aš st.hr.	29,601	↕			