

6b. TRAŤOVÉ POMĚRY ROZHODUJÍCÍ O TRAŤOVÉ RYCHLOSTIZačátek trati: **Studénka** (km 0,000)Konec trati: **Veřovice** (km 26,191)Platí pro kolej: **1. traťovou**Platí pro jízdu ve směru: **od začátku ke konci trati**

Zábrzdňá vzdálenost v úseku		Do
Studénka	Sedlnice předj.k.	1000
Sedlnice předj.k.	Štrambersk	700
Štrambersk	Veřovice	400
Největší povolená délka vlaku (Studénka - Štrambersk)		484 m
Největší povolená délka vlaku (Štrambersk - Veřovice)		181 m
Normativ délky N (vlaky nákladní dopravy) (Studénka - Štrambersk)		395 m
Normativ délky N (vlaky nákladní dopravy) (Štrambersk - Veřovice)		181 m
Normativ délky O (vlaky dálkové dopravy)		75 m
Normativ délky O (vlaky zastávkové)		60 m
Jednotlivé úseky tratě		Nejvyšší traťová rychlost v úseku [km/h]
Studénka	Sedlnice předj.k.	100
Sedlnice předj.k.	Štrambersk	80
Štrambersk	Veřovice	40

Jako rozhodný spád pro jízdu PMD v daném úseku se určí vyšší hodnota sklonu bez ohledu na směr jízdy (tabulky potřebné brzdící váhy jsou umístěny na Portále provozování dráhy).

Spád/Trída	Umístění	Rychlostníky			Rychlostníky pro nedostat. převýšení				Poznámky
		R	3	N	N horní 130	N (18t) 130	ETCS 150	NS 270	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1/VI	Studénka			(50)	(50)				z koleje č. 15
	1,590			70	(70)			()	
	2,110			100	(100)			()	
1/VI	Sedlnice-Bartošovice								
	5,372			90	95			()	∩
	Sedlnice předj.k.								
10/V	7,192			80	(80)			()	změna trať. rychlosti
	11,987			65				()	∩
	13,042			80				()	
0/X	Příbor								
	Kopřivnice nákl.nádr								
5/X									
	Kopřivnice								
5/X	17,899			50				()	∩
	19,181			40				()	

Spád/Třída	Umístění	Rychlostníky			Rychlostníky pro nedostat. převýšení				Poznámky
		R	3	N	N horní 130	N (18t) 130	ETCS 150	NS 270	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10/XIV	Štramberk								
	19,752			30				()	∩
	20,126			40				()	
	25,588			30				()	∩
	Veřovice								

6b. TRAŤOVÉ POMĚRY ROZHODUJÍCÍ O TRAŤOVÉ RYCHLOSTIZačátek trati: **Studénka** (km 0,000)Konec trati: **Veřovice** (km 26,191)Platí pro kolej: **1. traťovou**Platí pro jízdu ve směru: **od konce k začátku trati**

Zábrzdňá vzdálenost v úseku		Do
Studénka	Sedlnice předj.k.	1000
Sedlnice předj.k.	Štrambersk	700
Štrambersk	Veřovice	400
Největší povolená délka vlaku (Studénka - Štrambersk)		484 m
Největší povolená délka vlaku (Štrambersk - Veřovice)		181 m
Normativ délky N (vlaky nákladní dopravy) (Studénka - Štrambersk)		395 m
Normativ délky N (vlaky nákladní dopravy) (Štrambersk - Veřovice)		181 m
Normativ délky O (vlaky dálkové dopravy)		75 m
Normativ délky O (vlaky zastávkové)		60 m
Jednotlivé úseky tratě		Nejvyšší traťová rychlost v úseku [km/h]
Studénka	Sedlnice předj.k.	100
Sedlnice předj.k.	Štrambersk	80
Štrambersk	Veřovice	40

Jako rozhodný spád pro jízdu PMD v daném úseku se určí vyšší hodnota sklonu bez ohledu na směr jízdy (tabulky potřebné brzdící váhy jsou umístěny na Portále provozování dráhy).

Spád/Třída	Umístění	Rychlostníky			Rychlostníky pro nedostat. převýšení				Poznámky
		R	3	N	N horní 130	N (18t) 130	ETCS 150	NS 270	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25/VI	Veřovice			(30)					
	25,559			20				()	přej
	25,440			40 L				()	
	20,126			30				()	n
17/III	Štrambersk								
	19,752			40				()	
	19,181			50				()	n
0/X	Kopřivnice								
	17,899			80				()	
	Kopřivnice nákl.nádr								
10/IV	Příbor								
	13,042			65				()	n
	11,987			80				()	
	Sedlnice předj.k.								

Spád/Třída	Umístění	Rychlostníky			Rychlostníky pro nedostat. převýšení				Poznámky
		R	3	N	N horní 130	N (18t) 130	ETCS 150	NS 270	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10/II	7,080			90	95			()	
10/II	5,372			100	(100)			()	
	Sedlnice-Bartošovice								
10/II	2,230			70	(70)			()	n
	1,590			60	(60)			()	
	Studénka		(50)	(50)					na kolej č. 15