

**12. DOVOLENÉ ZATÍŽENÍ TRATĚ (ČÁSTI TRATĚ) SVISLÝMI ÚČINKY VOZIDEL – SOUVISEJÍCÍ TRAŤOVÉ TŘÍDY ZATÍŽENÍ S PŘIDRUŽENOU RYCHLOSTÍ, ZATŘÍDĚNÍ TRATĚ PRO HNACÍ VOZIDLA PODLE PŘÍČNÝCH ÚČINKŮ NA ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK; PRŮJEZDNÉ PRŮŘEZY**

Začátek trati:		Havlíčkův Brod (km 224,108)			
		Pardubice-Rosice nad			
Konec trati:		Labem (km 2,739)			
Platí pro úsek:		Havlíčkův Brod - Pardubice-Ros.n.Lab.			
Zatřídění hnacích vozidel podle svislých účinků na trať a hodnota příčných účinků hnacích vozidel na železniční svršek je stanovena v tabulce 1j předpisu SŽDC (ČD) D2/1 a IS REVOZ					
Trať (úsek tratě)	Max. TTZ s přidruženou rychlostí	TTZ s maximální přidruženou rychlostí	Skupina přechod- nosti	Průjezdný průřez	Poznámky
1	2	3	4	5	6
Havlíčkův Brod – Odb Kubešův Mlýn	D4/70	D4/70	2	GC	Most v km 0,989 (kolej 90s "stará spojka") - omezení Vmax<40 km/h
Odb Kubešův Mlýn – Hlinsko v Čechách	D4/70	D4/70	2	GC	
Hlinsko v Čechách – Hlinsko v Čechách	D4/70	D4/70	2	GC	Jízda TTZ>B1 přes most v km 42,794 V max < nebo=50 km/hod (platí pro nákladní vlaky)
Hlinsko v Čechách – Žďárec u Skutče	D4/90	A/90	2	GC	Jízda TTZ>B1 přes most v km 42,794 V max < nebo=50 km/hod (platí pro nákladní vlaky)
Žďárec u Skutče – Chrást u Chrudimi	C3/80		2	GC	
Chrást u Chrudimi – Pardubice-Ros.n.Lab.	C3/100	A/100	2	GC	Jízda TTZ>B1 přes most v km 90,901 V max < nebo=50 km/hod (platí pro nákladní vlaky)

**12. DOVOLENÉ ZATÍŽENÍ TRATĚ (ČÁSTI TRATĚ) SVISLÝMI ÚČINKY VOZIDEL –  
SOUVISEJÍCÍ TRAŤOVÉ TŘÍDY ZATÍŽENÍ S PŘIDRUŽENOU RYCHLOSTÍ, ZATŘÍDĚNÍ  
TRATĚ PRO HNACÍ VOZIDLA PODLE PŘÍČNÝCH ÚČINKŮ NA ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK;  
PRŮJEZDNÉ PRŮŘEZY**

Začátek trati: **Havlíčkův Brod** (km 224,108)

**Pardubice-Rosice nad**

Konec trati: **Labem** (km 2,739)

Platí pro úsek: **Havl.Brod Tunel stan - Odb Kubešův Mlýn**

Zatřídění hnacích vozidel podle svislých účinků na trať a hodnota příčných účinků hnacích vozidel na železniční svršek je stanovena v tabulce 1j předpisu SŽDC (ČD) D2/1 a IS REVOZ

Trať (úsek tratě)	Max. TTZ s přidruženou rychlostí	TTZ s maximální přidruženou rychlostí	Skupina přechod- nosti	Průjezdny průřez	Poznámky
1	2	3	4	5	6