



STATISTIKA SILNIČNÍHO PROVOZU PRO OBEC VRÁBČE

Místo měření :

- obousměrný průjezd obcí Vrábče, U zastávky

SOVT-RADIO S.R.O.
RADIOKOMUNIKAČNÍ TECHNIKA
Budějovická 1320, 389 01 Vodňany
tel. 383 382 206, www.sovt-radio.cz 7

Zpracoval: Bc. Jaroslav Mach
Kontakt: jaroslav.mach@sovt-radio.cz
Tel: 602 154 473

Vodňany, ul. Budějovická 1320/II
Plzeň, ul. Železniční 28

2 NAMĚŘENÁ DATA

V místě souvislé zástavby, bylo provedeno sčítání silničního provozu a měření rychlosti vozidel jedoucích v obou směrech v obci Vrábče, U zastávky.

Probíhalo měření rychlosti vozidel :

v obou směrech od 7.9.2020 do 14.9.2020

Celkem 168 hodin, 7 dní provozu. Obousměrným měřením bylo celkem detekováno 31 283 projíždějících vozidel.

Celkový přehled detekovaných vozidel podle rychlosti do 50 km/hod. a nad 50 km/hod. seřazené podle směrů, ze kterého vozidlo k přijelo k záznamovému zařízení.

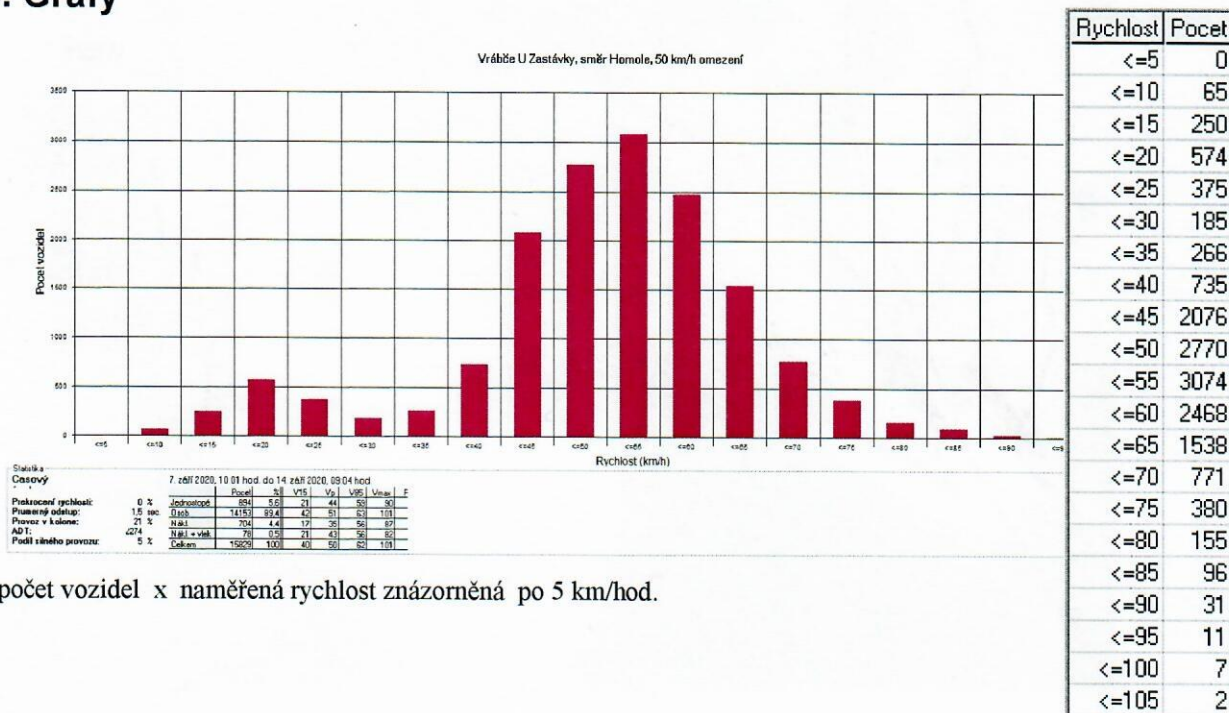
Vrábče, U Zastávky - celkový počet			
			měření č.1 počet vozidel
Vrábče - směr Homole			
rychlost vozidel do 50 km/h včetně			7 296
rychlost vozidel nad 50 km/h			8 533
Vrábče - směr Křemže			
rychlost vozidel do 50 km/h včetně			2 504
rychlost vozidel nad 50 km/h			12 950
Celkový počet vozidel			31 283

V následující tabulce je celkový přehled všech detekovaných vozidel ze všech směrů seřazených podle druhů vozidel.

vrábče - celkový počet dle druhu vozidla			
			měření č.1 počet vozidel
Jednostopá vozidla			1 229
Osobní vozidla			28 566
Nákladní vozidla - sólo			1 334
Nákladní vozidla s vlekem			154
Celkový počet vozidel			31 283

V podrobnějším přehledu měření rychlosti vozidel je patrné, že nejčastější překročení povolené maximální rychlosti je v rozmezí mezi 50 km/hod. a 60 km/hod., což v současné době není až tak neobvyklé a je akceptující. Z celkového počtu detekovaných vozidel se jedná o **12 879** vozidel jedoucích v obou směrech. Podrobněji v následujícím grafickém znázornění a tabulce. Vše je patrné v tabulce u jednotlivých grafů.

3. Grafy



- počet vozidel x naměřená rychlost znázorněná po 5 km/hod.

