



*Budějovická 1320, 389 01 Vodňany  
Železniční 28, 30148 Plzeň*

Výsledky indikativního měření rychlosti a intenzity  
provozu.

## **Obec Hlincová Hora**

Příjezd od Zvíkova a od Rudolfova

**Zpracoval:** *Radek Hadrava*  
**Dne:** *12.10.2021*

## OBSAH

<b>1</b>	<b>Informace o dodavateli .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Úvodní informace .....</b>	<b>4</b>
2.1	Měřené lokality .....	4
2.1.1	Příjezd od Zvíkova .....	4
2.1.2	Příjezd od Rudolfova .....	4
2.2	Měřicí zařízení .....	5
<b>3</b>	<b>Výsledky měření .....</b>	<b>6</b>
3.1	Od Zvíkova příjezd .....	6
3.1.1	Přehled vozidel podle kategorií .....	6
3.1.2	Z pohledu detekce přestupků – denní průměry .....	7
3.2	Od Zvíkova výjezd .....	8
3.2.1	Přehled vozidel podle kategorií .....	8
3.2.2	Z pohledu detekce přestupků – denní průměry .....	9
3.3	Od Rudolfova příjezd .....	10
3.3.1	Přehled vozidel podle kategorií .....	10
3.3.2	Z pohledu detekce přestupků – denní průměry .....	11
3.4	Od Rudolfova výjezd .....	12
3.4.1	Přehled vozidel podle kategorií .....	12
3.4.2	Z pohledu detekce přestupků – denní průměry .....	13

## **1 INFORMACE O DODAVATELI**

*Obchodní jméno:* **SOVT-RADIO spol. s r.o.**  
*Právní forma:* **Společnost s ručením omezeným**  
*Zapsán v obchodním rejstříku:* **Krajský soud v Č.Budějovicích,  
Oddíl C, vložka 1973.**  
*Statutární zástupce:* **Ing. Václav Kolář, jednatel společnosti, kontaktní osoba**  
*Bankovní spojení:* **KB Strakonice, č.ú. 6400-291/0100**  
*IČO:* **47238810**  
*DIČ:* **CZ47238810**

*Adresa:* **Budějovická 1320, 389 01 Vodňany**  
*Telefon:* **383 382 206**  
*Fax:* **383 382 276**  
*e-mail:* **info@sovt-radio.cz**

*Pracoviště pro západočeský region:*

*Adresa:* **Železniční 28, 301 48 Plzeň**  
*Telefon, fax:* **377 279 781**  
*e-mail:* **vladan.vinkler@sovt-radio.cz**

*Internet:* **[www.sovt-radio.cz](http://www.sovt-radio.cz)** **[www.obecnirozhlas.cz](http://www.obecnirozhlas.cz)**

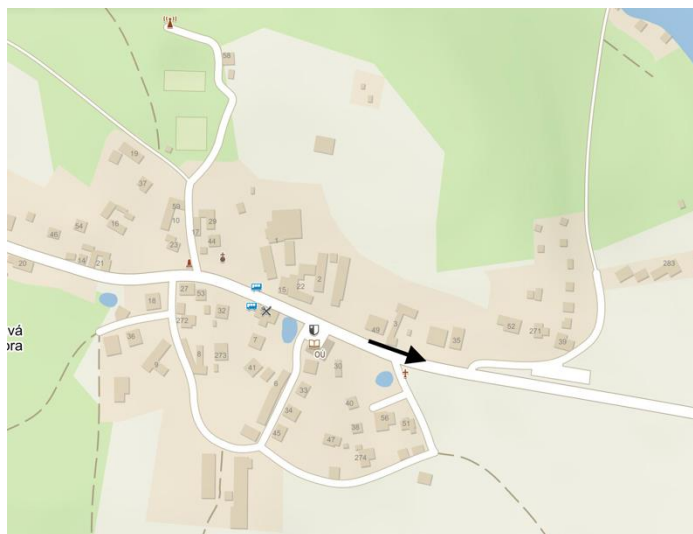
## **2 ÚVODNÍ INFORMACE**

### **2.1 Měření lokality**

Na základě zájmu obce o provedení indikativního měření byly vybrány dvě lokality. Příjezd od Zvíkova a Rudolfova. Obě měření probíhala po dobu jednoho týdne a to obousměrně s upřednostněním příjezdu.

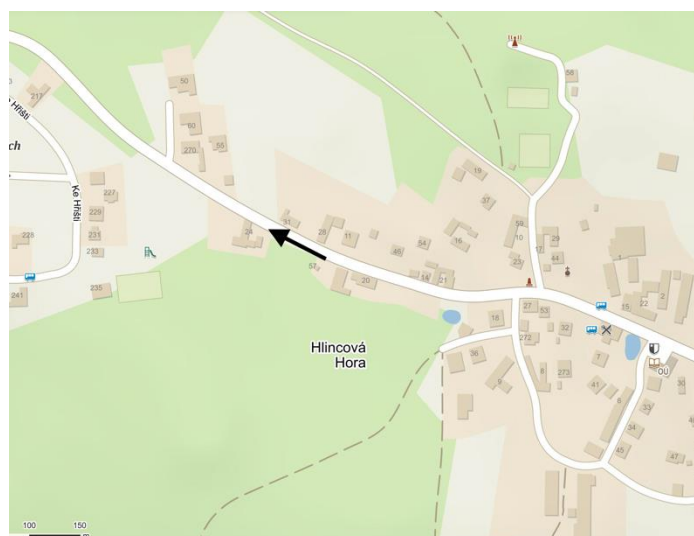
#### **2.1.1 Příjezd od Zvíkova**

Měření probíhalo od 23.9.2021 do 30.9.2021 a bylo provedeno na příjezdu do Hlincové Hory na silnici III/1468 umístěním měřicího zařízení na betonový sloup distribuce EG.D před čp 49.



#### **2.1.2 Příjezd od Rudolfova**

Měření probíhalo od 1.10.2021 do 8.10.2021 a bylo provedeno na příjezdu do Hlincové Hory na silnici III/1468 umístěním měřicího zařízení na sloup veřejného osvětlení před čp 57.



## **2.2 Měřicí zařízení**

K provedení indikativního měření bylo využito zařízení Sierzega SR4. Sierzega SR4 je detektorem silničního provozu na principu Dopplerova radaru. Na základě vyslání paprsku a vlastnostech odraženého paprsku vyhodnotí rychlost, směr, délku vozidla a jeho odstup od předcházejícího dopravního prostředku.

Rozlišování do kategorií (osobní - dodávky - nákladní vozidla – motorky/čtyřkolky) je vypočteno pomocí parametru zjištěné délky vozidla a jedná se o orientační určení kategorie vozidla.

Instalace zařízení neinvazivní, tedy bez zásahu do nosného prvku, obvykle sloup veřejného osvětlení, nebo vhodné svislá konstrukce v místě měření. Samotné zařízení je za běžného provozu z pohledu řidiče nevýrazné a svou přítomností v místě neovlivňuje chování řidičů a tedy ani samotné měření.

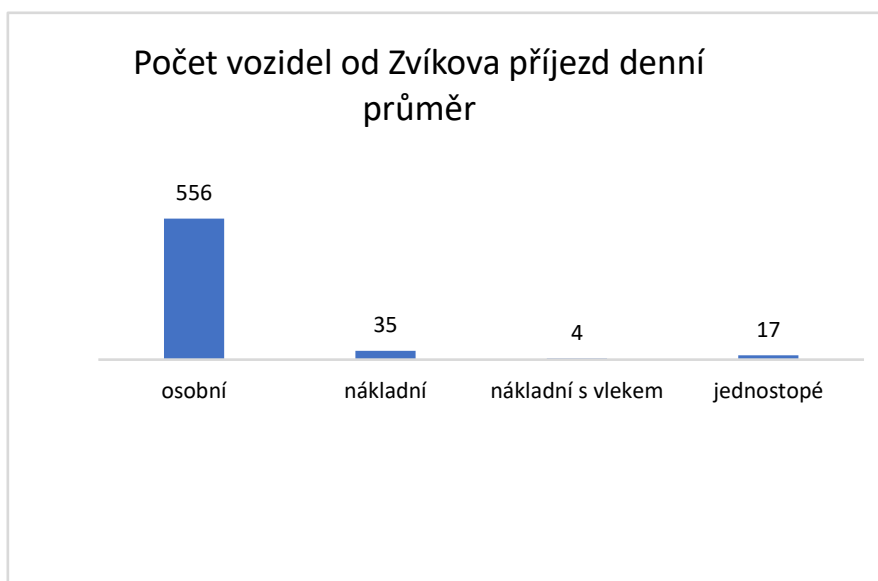
Samotné měření bylo provedeno jedním zařízením pro oba směry s umístěním zařízení u pravé části vozovky směrem do centra s orientací radaru směrem z centra. Umístění zařízení je orientačně vyznačeno v detailu jednotlivých měřených lokalit, přičemž šipkou je vyznačen měřený jízdní pruh.

### 3 VÝSLEDKY MĚŘENÍ

#### 3.1 *Od Zvíkova příjezd*

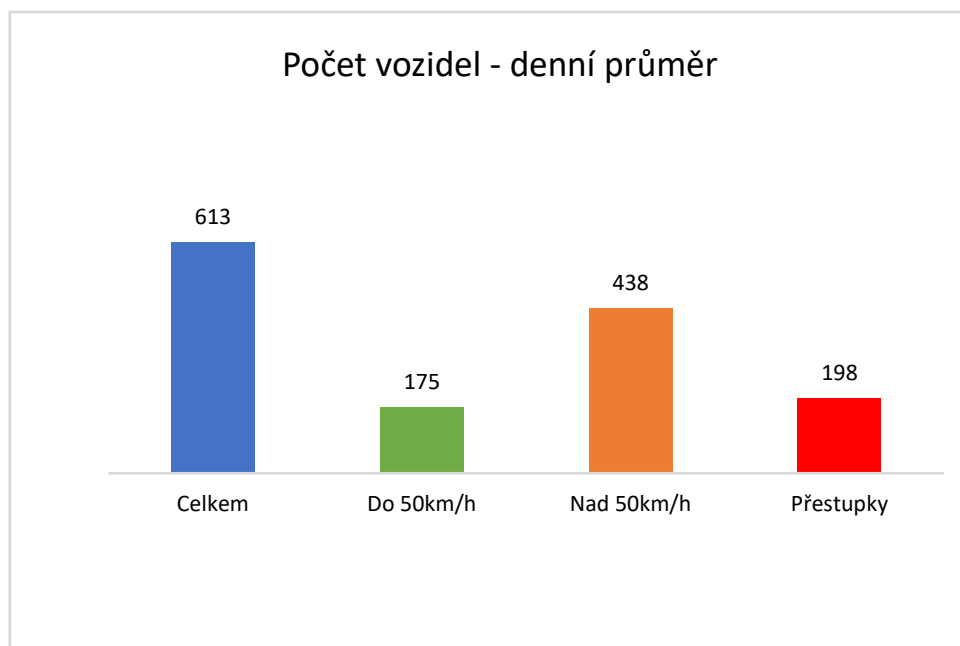
##### 3.1.1 *Přehled vozidel podle kategorií*

druh vozidla	počet za 7 dní	denní průměr
osobní	3893	556
nákladní	247	35
nákladní s vlekem	27	4
jednostopé	121	17
<b>celkem</b>	<b>4288</b>	<b>613</b>



### 3.1.2 Z pohledu detekce přestupků – denní průměry

7 dní měření v režimu 24/7 v období od 23.9.2021 do 30.9.2021.



Intenzita provozu (voz./den)	Počet vozidel dle rychlosti a podíl v % k intenzitě provozu					
	Do 50 km/h	%	Nad 50 km/h	%	Přestupků	%
613	175	28,5%	438	71,5%	198	32,3%

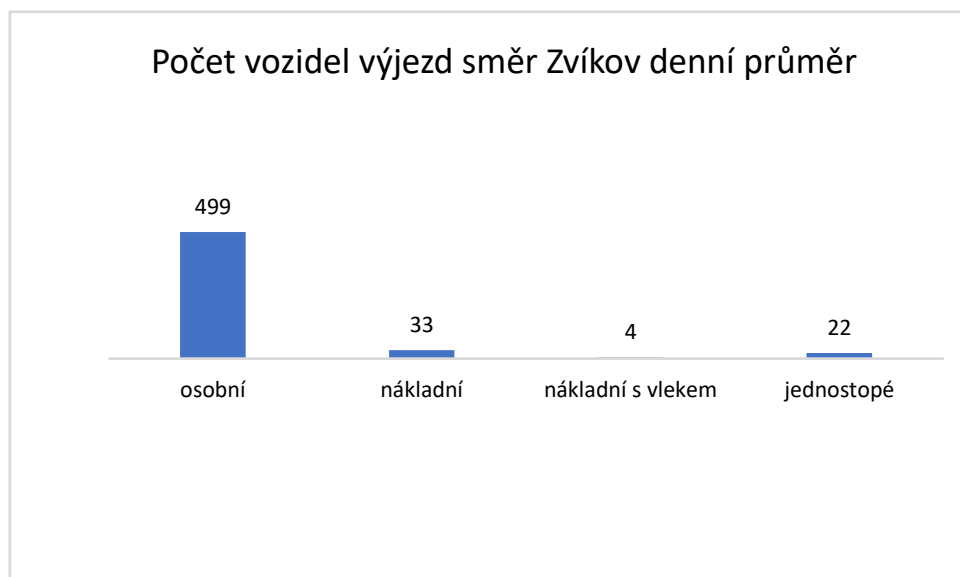
Uvedený počet přestupků detekovaných nad zvolenou hranici detekce **61 km/h včetně**.

Na příjezdu od Zvíkova nerespektuje nejvyšší povolenou rychlost 71,5% všech řidičů a 32,3 % překračuje maximální povolenou rychlost o více jak 10 km/h.

## 3.2 Od Zvíkova výjezd

### 3.2.1 Přehled vozidel podle kategorií

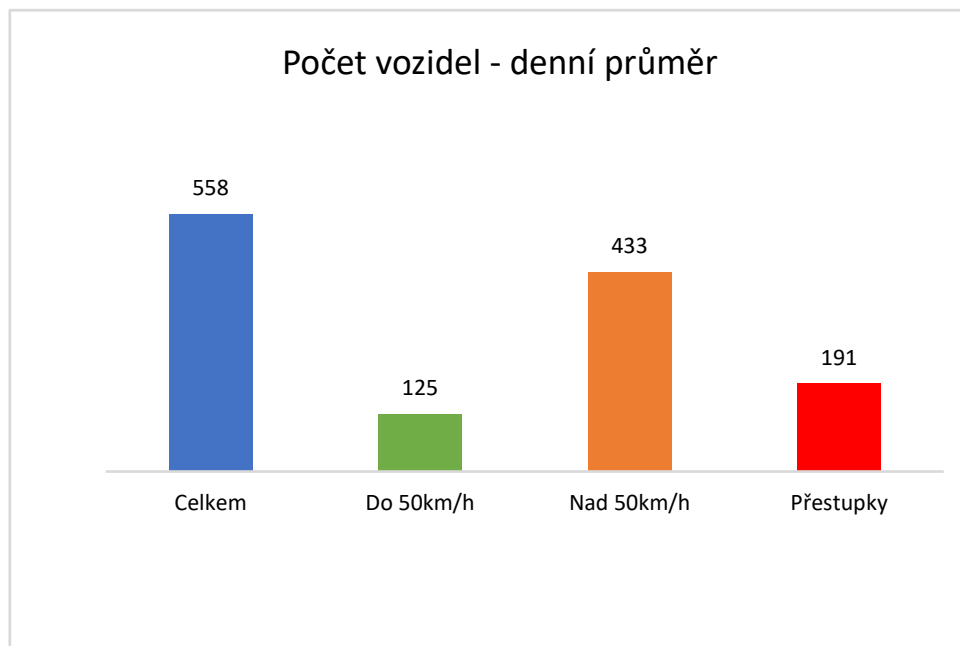
druh vozidla	počet za 7 dní	denní průměr
osobní	3494	499
nákladní	229	33
nákladní s vlekem	28	4
jednostopé	155	22
<b>celkem</b>	<b>3906</b>	<b>558</b>





### 3.2.2 Z pohledu detekce přestupků – denní průměry

7 dní měření v režimu 24/7 v období od 23.9.2021 do 30.9.2021.



Intenzita provozu (voz./den)	Počet vozidel dle rychlosti a podíl v % k intenzitě provozu					
	Do 50 km/h	%	Nad 50 km/h	%	Přestupků	%
558	125	22,5%	433	77,5%	191	34,3%

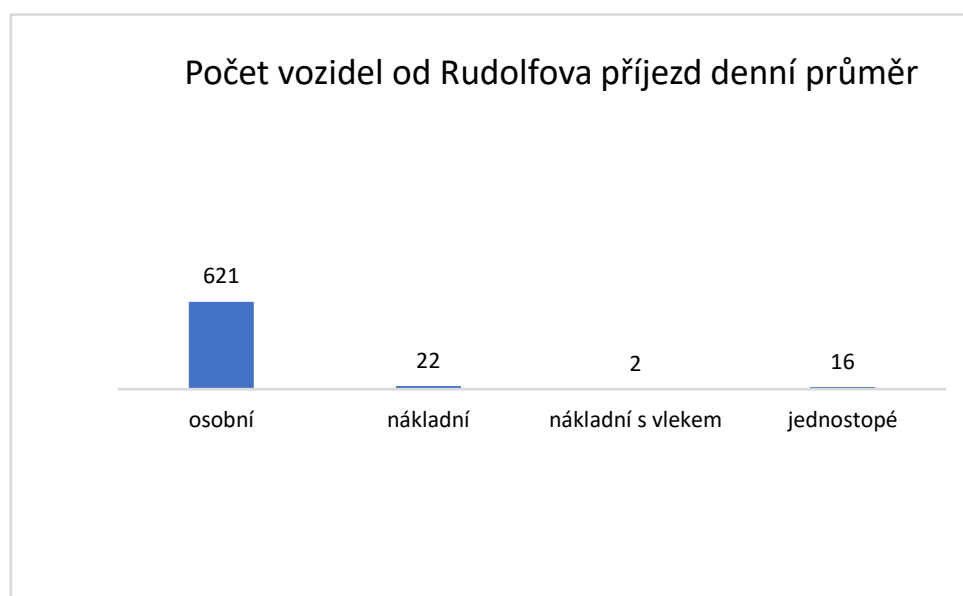
Uvedený počet přestupků detekovaných nad zvolenou hranici detekce **61 km/h včetně**.

Na výjezdu směr Zvíkov nerespektuje nejvyšší povolenou rychlost 77,5% všech řidičů a 34,3 % překračuje maximální povolenou rychlost o více jak 10 km/h.

### 3.3 Od Rudolfova příjezd

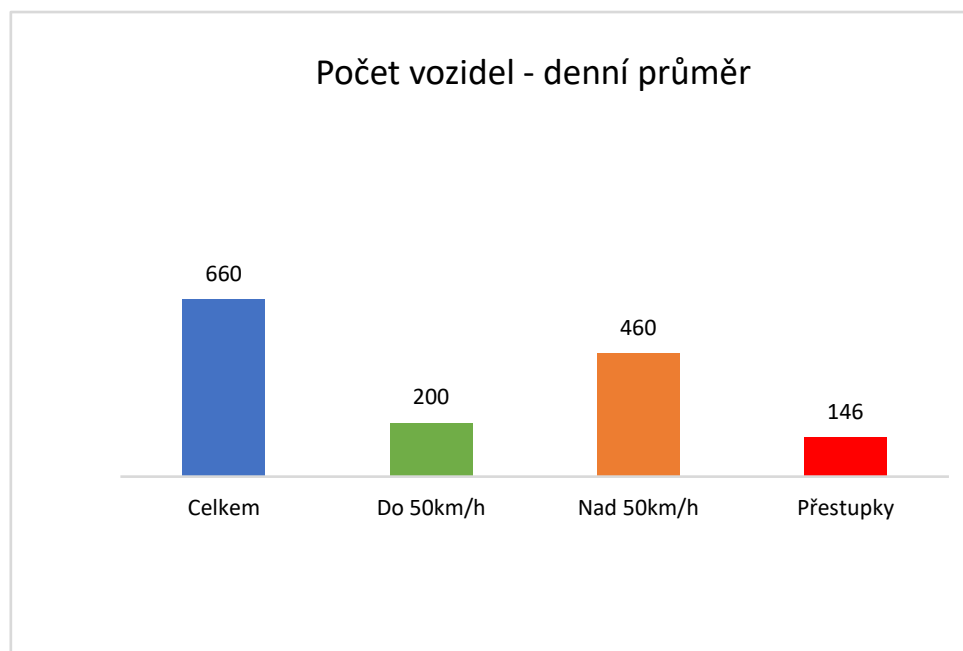
#### 3.3.1 Přehled vozidel podle kategorií

druh vozidla	počet za 7 dní	denní průměr
osobní	4345	621
nákladní	156	22
nákladní s vlekem	11	2
jednostopé	110	16
<b>celkem</b>	<b>4622</b>	<b>660</b>



### 3.3.2 Z pohledu detekce přestupků – denní průměry

7 dní měření v režimu 24/7 v období od 1.10.2021 do 8.10.2021.



Intenzita provozu (voz./den)	Počet vozidel dle rychlosti a podíl v % k intenzitě provozu					
	Do 50 km/h	%	Nad 50 km/h	%	Přestupků	%
660	200	30,3%	460	69,7%	146	22,2%

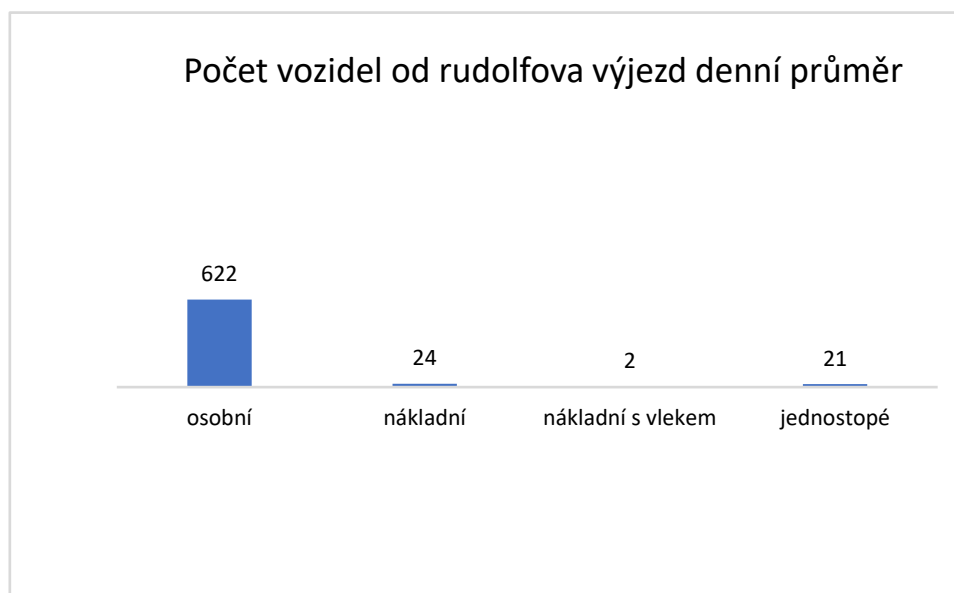
Uvedený počet přestupků detekovaných nad zvolenou hranici detekce **61 km/h včetně**.

Na příjezdu od Rudolfova nerespektuje nejvyšší povolenou rychlost 69,7% všech řidičů a 22,2 % překračuje maximální povolenou rychlost o více jak 10 km/h.

### 3.4 Od Rudolfova výjezd

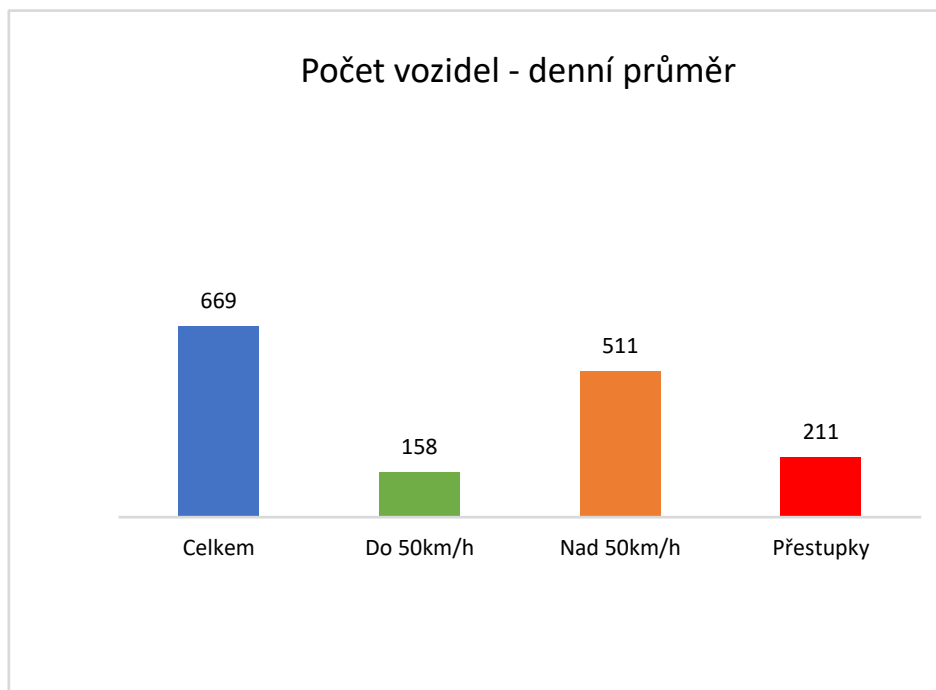
#### 3.4.1 Přehled vozidel podle kategorií

druh vozidla	počet za 7 dní	denní průměr
osobní	4353	622
nákladní	169	24
nákladní s vlekem	12	2
jednostopé	150	21
<b>celkem</b>	<b>4684</b>	<b>669</b>



### 3.4.2 Z pohledu detekce přestupků – denní průměry

7 dní měření v režimu 24/7 v období od 1.10.2021 do 8.10.2021.



Intenzita provozu (voz./den)	Počet vozidel dle rychlosti a podíl v % k intenzitě provozu					
	Do 50 km/h	%	Nad 50 km/h	%	Přestupků	%
669	158	23,6%	511	76,4%	211	31,6%

Uvedený počet přestupků detekovaných nad zvolenou hranici detekce **61 km/h včetně**.

Na výjezdu směr Rudolfov nerespektuje nejvyšší povolenou rychlost 76,4% všech řidičů a 31,6 % překračuje maximální povolenou rychlost o více jak 10 km/h.