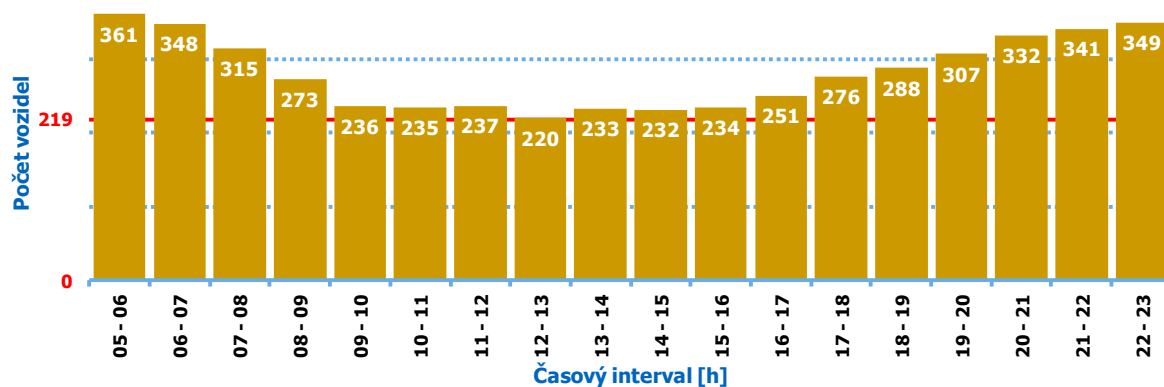
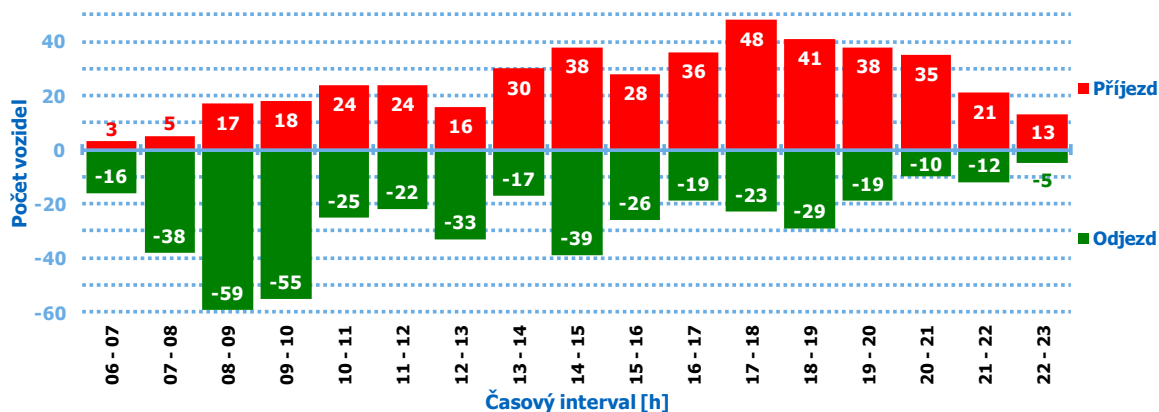


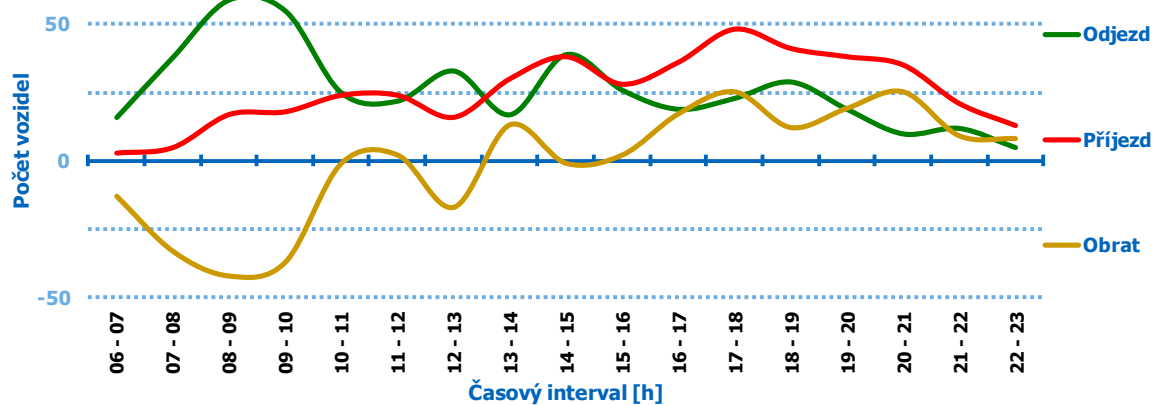
**Celková obsazenost parkovacích míst v čase
celá oblast C (sídlíště Domovina)**



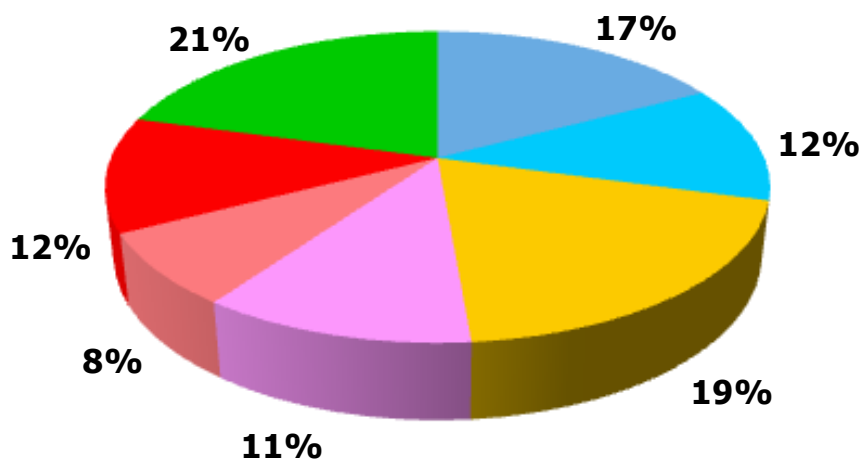
**Příjezdy / odjezdy vozidel do / z oblasti
celá oblast C (sídlíště Domovina)**



**Příjezdy, odjezdy a obratovost vozidel
celá oblast C (sídlíště Domovina)**

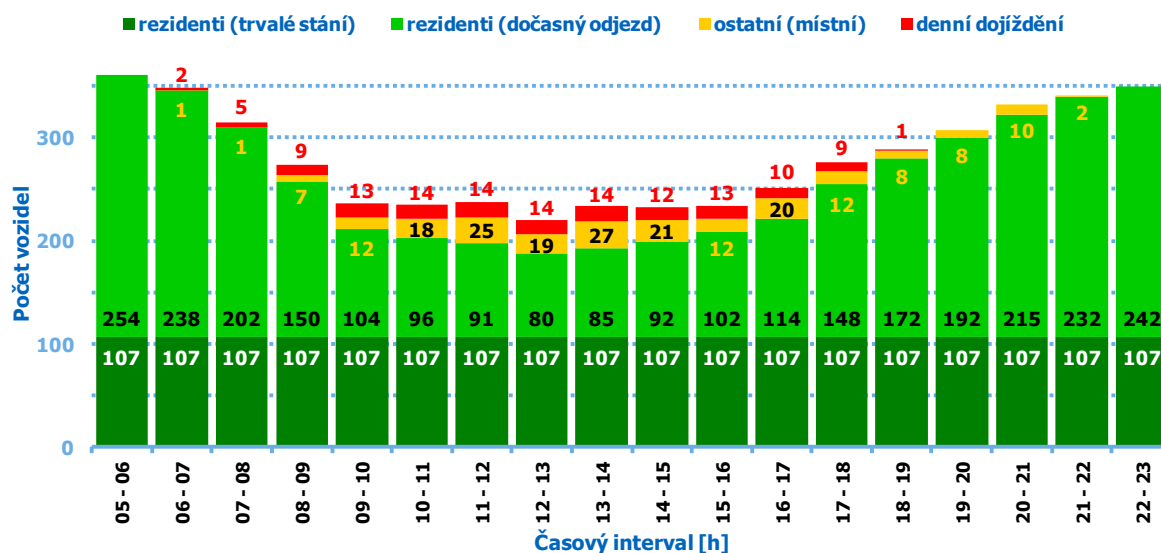


Podíly vozidel podle délky stání celá oblast C (sídliště Domovina)

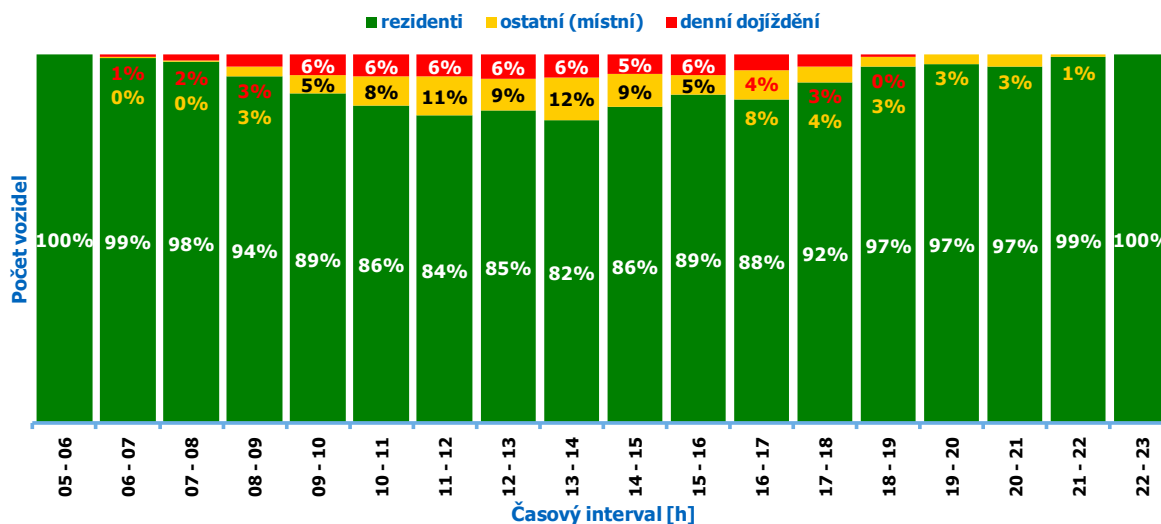


■ < 2 h ■ 2 - 5 h ■ 5 - 8 h ■ 8 - 11 h ■ 11 - 14 h ■ 14 - 17 h ■ přes 17 h

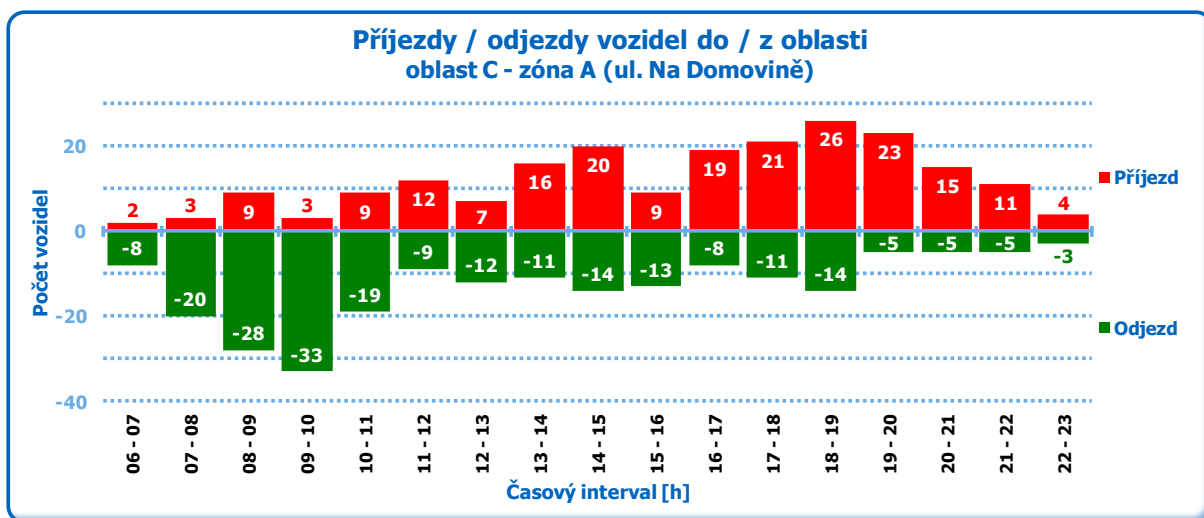
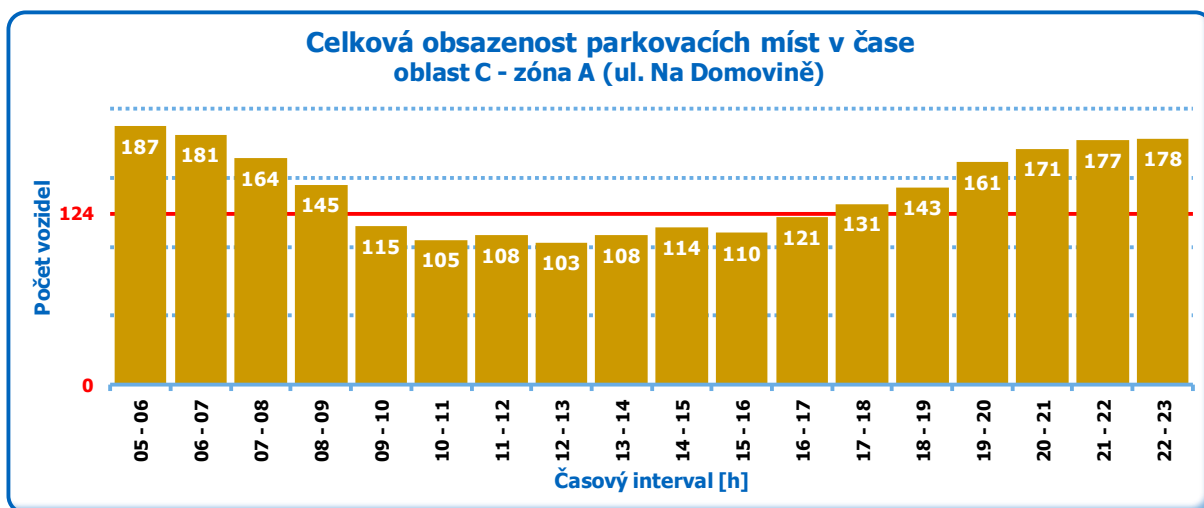
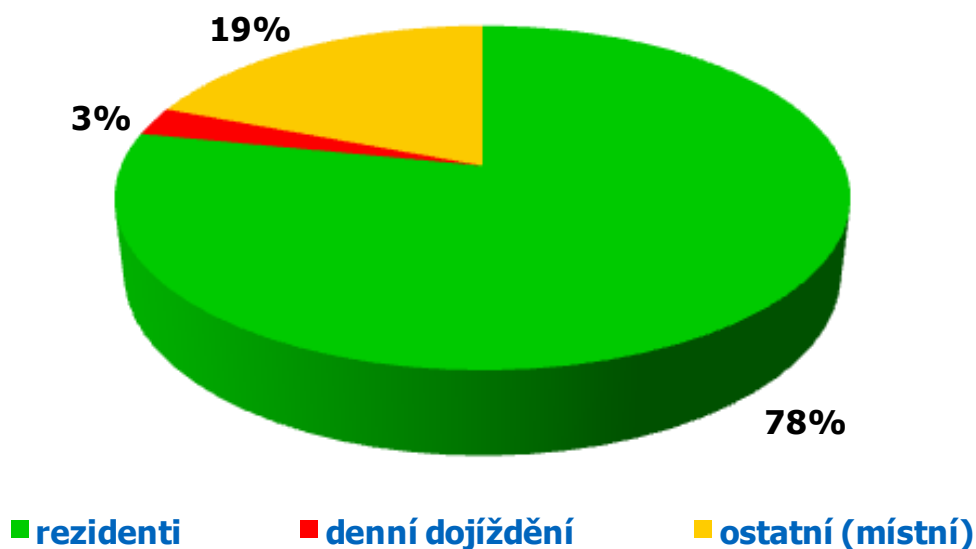
Počty vozidel podle typů uživatelů v čase celá oblast C (sídliště Domovina)



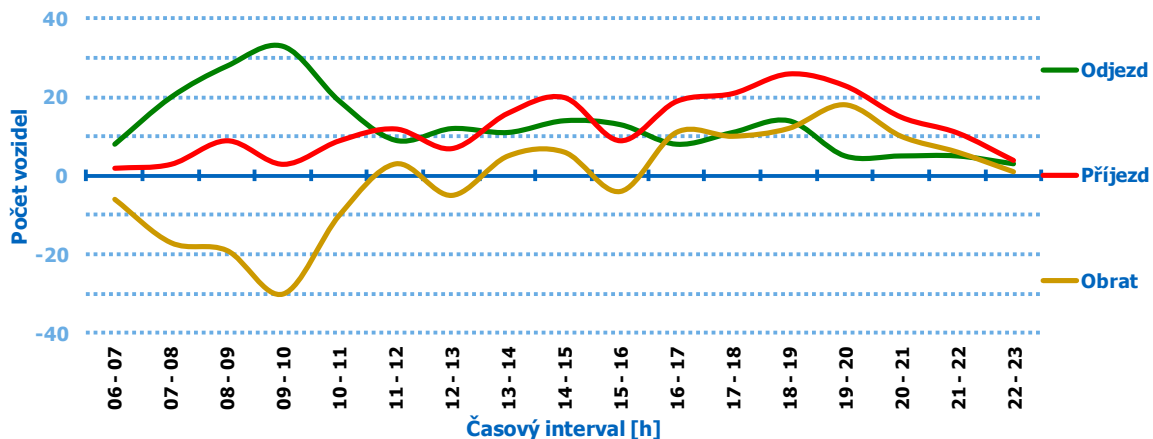
Podíly vozidel podle typů uživatelů v čase celá oblast C (sídliště Domovina)



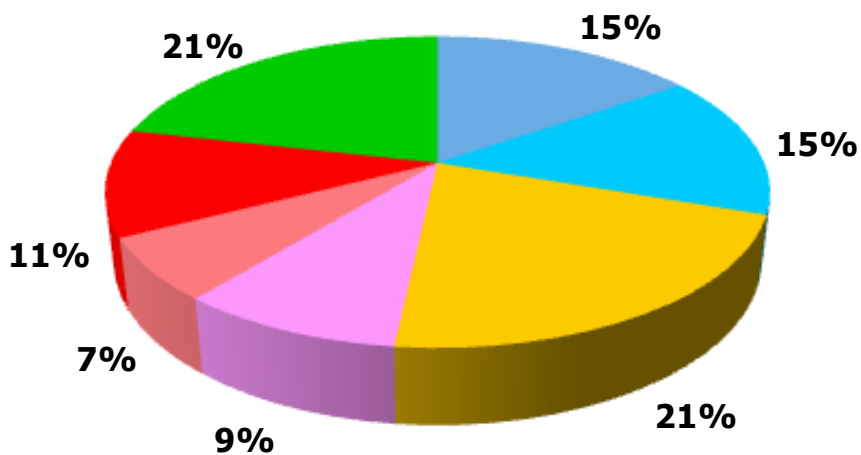
Podíly vozidel podle typů uživatelů celá oblast C (sídliště Domovina)



Příjezdy, odjezdy a obratovost vozidel oblast C - zóna A (ul. Na Domovině)

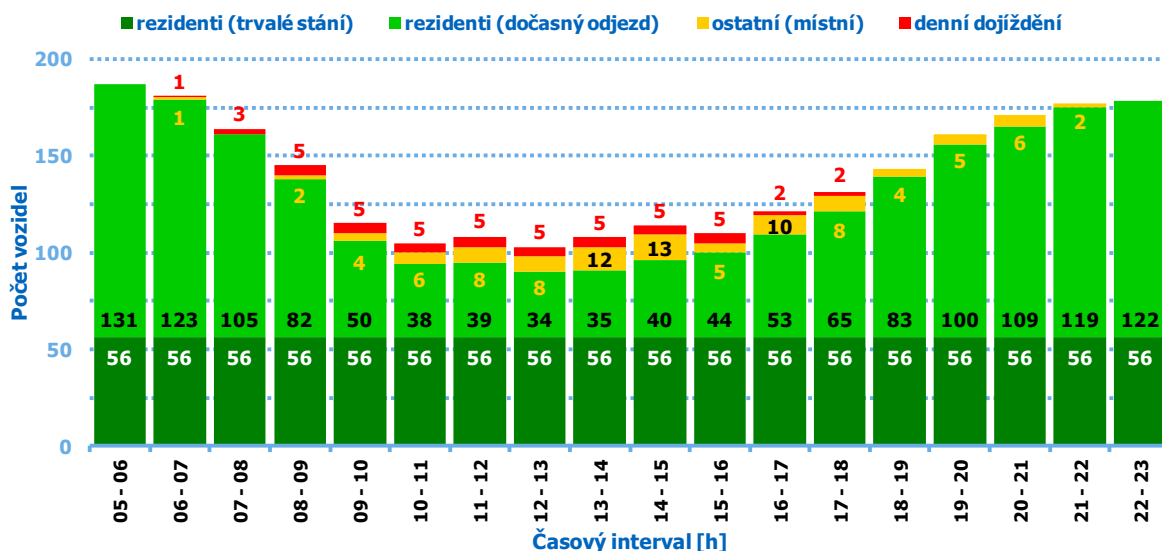


Podíly vozidel podle délky stání oblast C - zóna A (ul. Na Domovině)

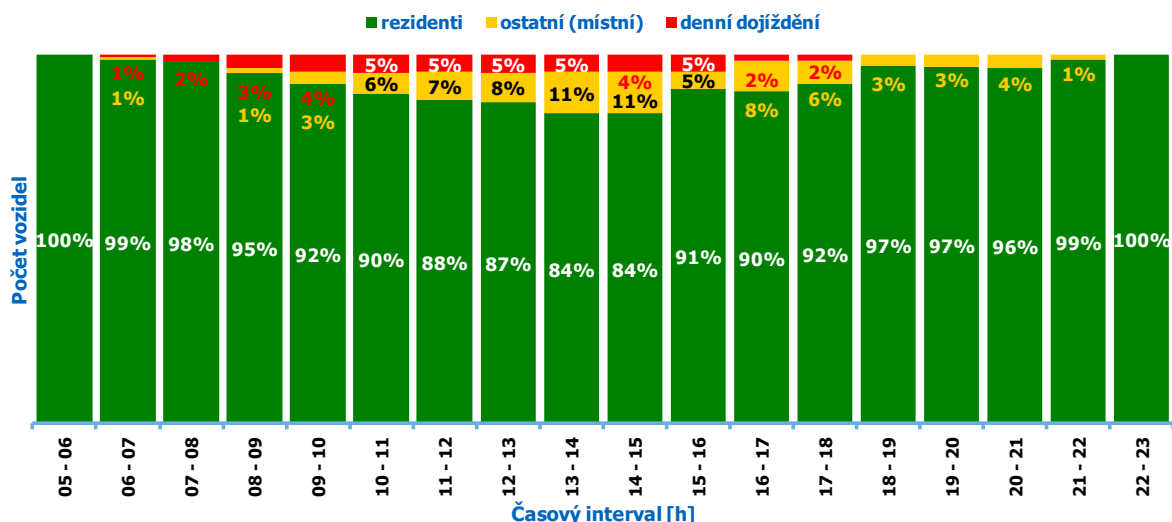


■ < 2 h ■ 2 - 5 h ■ 5 - 8 h ■ 8 - 11 h ■ 11 - 14 h ■ 14 - 17 h ■ přes 17 h

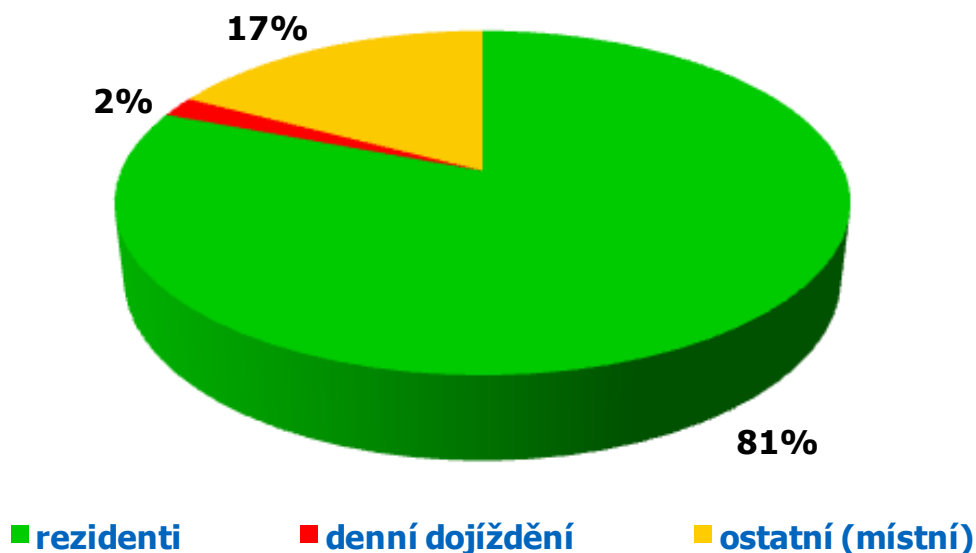
Počty vozidel podle typů uživatelů v čase oblast C - zóna A (ul. Na Domovině)



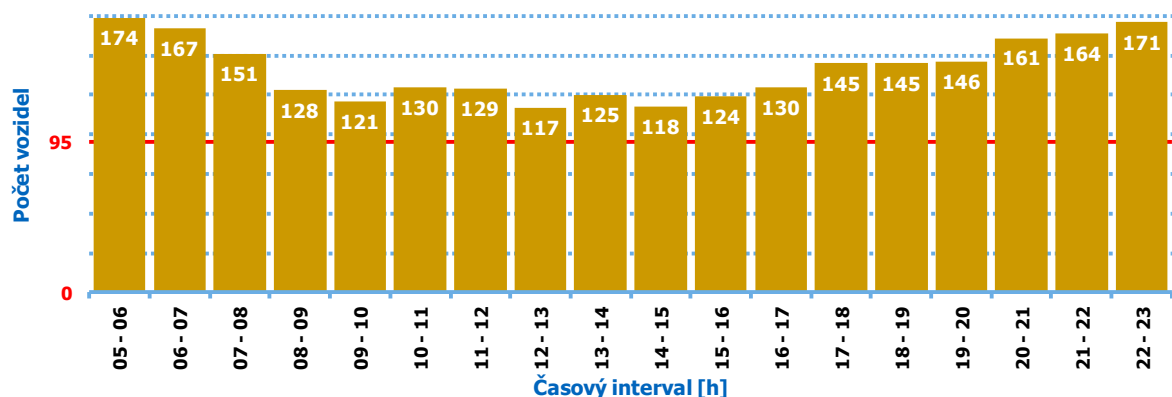
Podíly vozidel podle typů uživatelů v čase oblast C - zóna A (ul. Na Domovině)



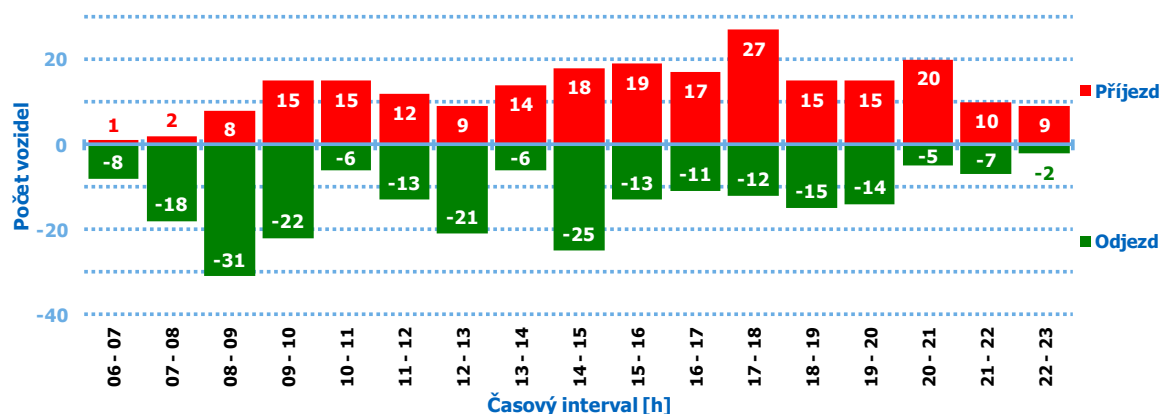
Podíly vozidel podle typů uživatelů oblast C - zóna A (ul. Na Domovině)



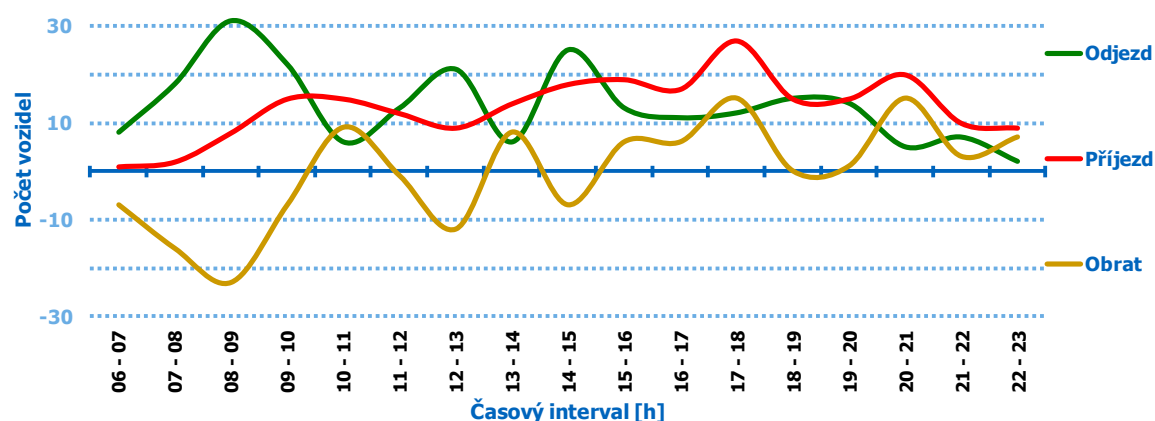
Celková obsazenost parkovacích míst v čase oblast C - zóna B (ul. K Lukám)



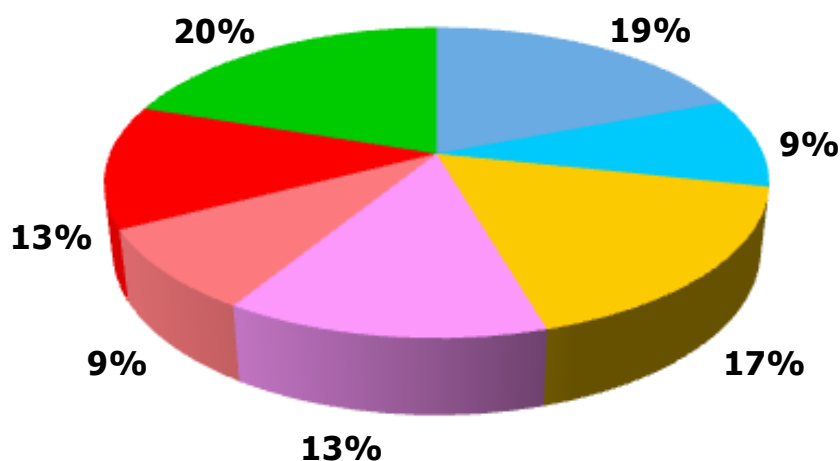
**Příjezdy / odjezdy vozidel do / z oblasti
oblast C - zóna B (ul. K Lukám)**



**Příjezdy, odjezdy a obratovost vozidel
oblast C - zóna B (ul. K Lukám)**

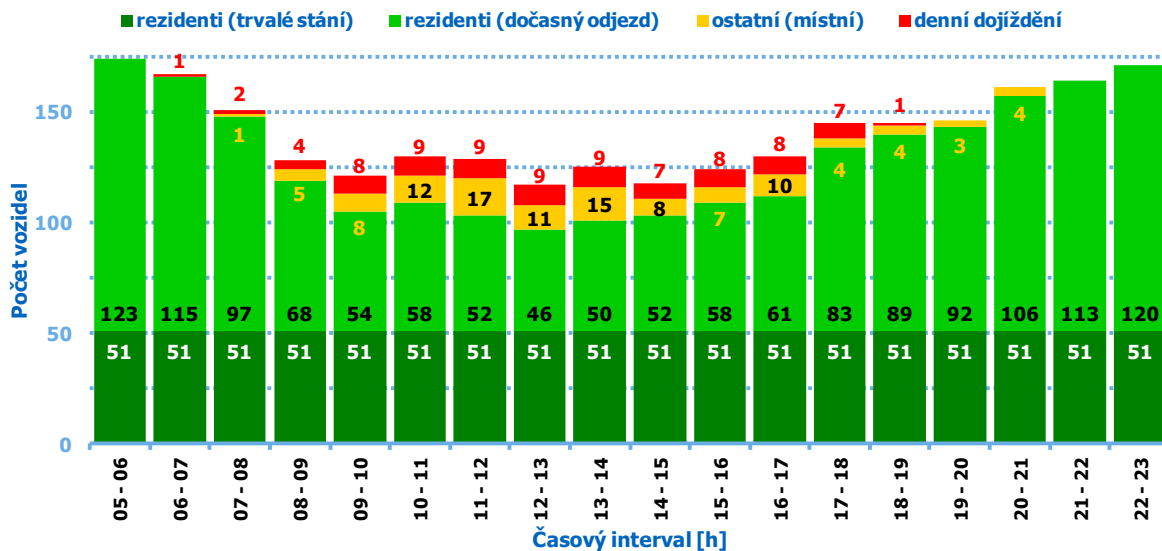


**Podíly vozidel podle délky stání
oblast C - zóna B (ul. K Lukám)**

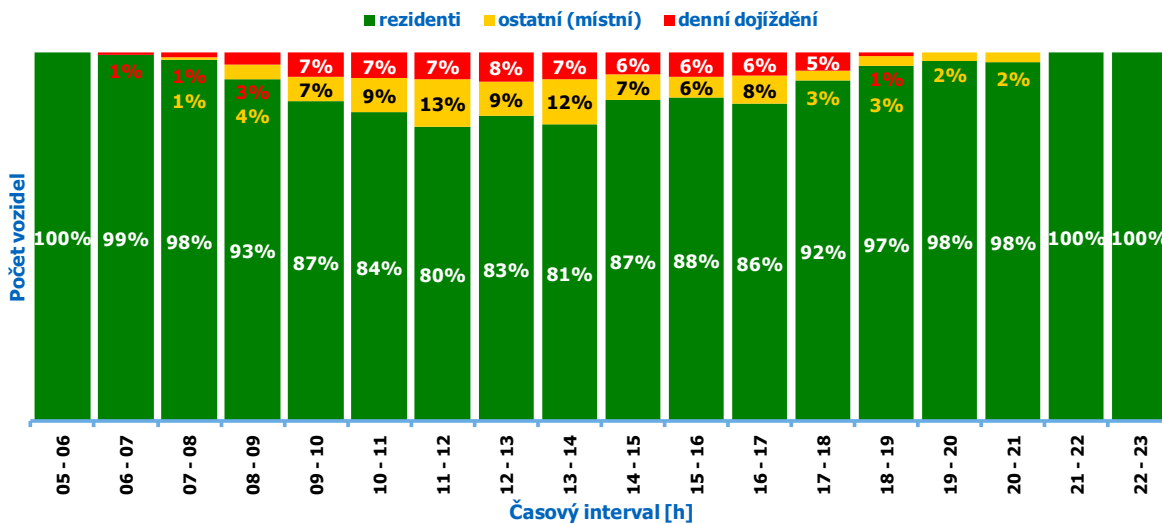


■ < 2 h ■ 2 - 5 h ■ 5 - 8 h ■ 8 - 11 h ■ 11 - 14 h ■ 14 - 17 h ■ přes 17 h

Počty vozidel podle typů uživatelů v čase oblast C - zóna B (ul. K Lukám)



Podíly vozidel podle typů uživatelů v čase oblast C - zóna B (ul. K Lukám)



Podíly vozidel podle typů uživatelů oblast C - zóna B (ul. K Lukám)

