


### LEGENDA:

|   |             |   |
|---|-------------|---|
| Maximální obsazenost v rámci dne        | 600+601+602 | Číslo části<br>Kapacita dle normy                     |
|   | 88          |   |
| Max. obsazenost v rámci dne - rezidenti | 110         | Využití kapacity [%]<br>Teoretická potřeba park. míst |
|   | 74          |   |

\* Platí dohromady pro všechny plochy se stejným číslem

|  |  |  |                   |            |
|--|--|--|-------------------|------------|
| <b>NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE</b>  | Optimalizace řešení dopravy v klidu a docházky dětí do škol v Milovicích | <br><b>ČVUT</b><br>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE | <b>Č. PŘÍLOHY</b> | <b>2.6</b> |
| <b>VYPRACOVAL</b>  | Andreas Papadopulos  |  | <b>DATUM</b>      | 8/2019     |
| <b>VEDOUCÍ PRÁCE</b>   | doc. Ing. Jiří Čarský, Ph.D.   | <b>FORMÁT</b>  | 2xA4              |            |
| <b>NÁZEV DOPRAVA V KLIDU NA SÍDLIŠTÍCH V OKOLÍ ULICE ARMÁDNÍ ZÓNA 1 - STÁVAJÍCÍ KAPACITY PARKOVACÍCH PLOCH</b> |  | <b>MĚŘÍTKO</b>   | 1:1500            |            |