|  |  |
| --- | --- |
| **Informace o zpracování osobních údajů prostřednictvím sledování** | |
| **obrazu kamer** | |
|  |  |
| **Správce osobních údajů** | Mateřská škola „Čtyřlístek“, Praha 2, Římská 27 |
| Římská 1255/27  120 00 Praha 2  IČO 70891028  Tel.: +420222520429 |
|  |
| **Zpracování osobních údajů** | Zpracování kamerovým systémem |
| adresa umístění: |
| 1. Římská 1255/27, 120 00 Praha 2 |
| počet kamer: 2 ks   1. Londýnská 814/19, 120 00 Praha 2   počet kamer: 1 ks |
| **Pověřenec pro ochranu osobních údajů** | JUDr. Irena Princová |
| tel.: +420 601 030 988 |
| e-mail: dpo@praha2.cz |
| **Účel zpracování osobních údajů** | Osobní údaje subjektů údajů jsou zpracovávány za účelem: |
| * zvýšení ochrany majetku (krádež, vandalismus) |
| * zvýšení bezpečnosti osob (napadení, loupež, jiná fyzická újma) - ochrana života a zdraví osob |
| * prevence mimořádných událostí |
| **Právní základ zpracování osobních údajů** | Zpracování je nezbytné pro ochranu oprávněných zájmů správce nebo třetí osoby (čl. 6 odst. 1 písm. f) GDPR). |
| **Rozsah zpracovávaných osobních údajů** | Zpracování obrazu z kamerového systému. |
| **Příjemci osobních údajů** | Osobní údaje nejsou předávány jiným příjemcům. |
| **Předání do třetí země nebo mezinárodní organizaci** | Správce nepředává osobní údaje do třetích zemí nebo mezinárodním organizacím. |
| **Práva subjektu údajů** | * Právo na přístup k osobním údajům (čl. 15 GDPR), na opravu osobních údajů (čl. 16 GDPR), na výmaz osobních údajů (čl. 17 GDPR) a na přenositelnost údajů (čl. 20 GDPR) se neuplatní. |
| * Právo na omezení zpracování (čl. 18 GDPR) a právo vznést námitku (čl. 21 GDPR) |
| * Právo podat stížnost u dozorového úřadu (čl. 77 GDPR) |
| Každý subjekt údajů, pokud se domnívá, že došlo k porušení GDPR, má právo podat stížnost Úřadu pro ochranu osobních údajů, Pplk. Sochora 27, 170 00 Praha 7. |
| tel.: +420 234 665 111, e-mail: [posta@uoou.gov.cz](mailto:posta@uoou.gov.cz) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Automatizované rozhodování včetně profilování** | Správce nebude provádět automatizované rozhodování včetně profilování. |