

# Návod na vydání povolenek dětem a mládeži do 18ti let pro rok 2024

## Dítě do 15ti let

Pokud pro povolenku přijde dítě ve věku do 15 let neděje se nic nového. V aplikaci RIS je mu vydána povolenka pro Děti do 15ti let s kódem povolenky začínající 7313124 (MP) příp. 7333124 (P) a na úlovkový lístek je mu vylepena povolenka viz obrázky níže.



## Mládež 16-18 let

V případě mládeže ve věku 16-18 let je výdej povolenky nejkomplicovanější. Jelikož aplikace RIS hlídá, aby nebyla vydána dětská povolenka členovi staršímu 15ti let, je potřeba tuto kontrolu „obejít“. Jelikož se náš ÚS rozhodl, že mládež ve věku 16-18 let bude mít cenu povolenky stejnou jako děti do 15ti let, museli jsme vytvořit 4. typ povolenek (MP a P roční). Takže co nejjednodušeji:

1. V aplikaci RIS je potřeba vydat povolenku s kódem povolenky začínající 7312124 (MP) příp. 7332124 (P).
2. Pořadové (koncové) číslo povolenky musí být u MP větší než 2000 (tedy 731212402001 a větší) a u P větší než 1000 (tedy 733212401001 a větší).
3. Podle věku člena by měl RIS automaticky vypočítat slevu a tyto povolenky nabízet s prodejní cenou 350 Kč příp. 450 Kč.
4. **Na úlovkový lístek** je však **nutné** vylepit povolenky pro tuto skupinu členů speciálně určené! Viz obrázek níže.



## Studující do 26ti let a ZTP

U této skupiny členů je opět postup jednoduchý a obdobný jako v minulých letech. V aplikaci RIS je mu vydána povolenka pro Mládež a ZTP s kódem povolenky začínající 7312124 (MP) příp. 7332124 (P) a na úlovkový lístek je mu vylepena povolenka viz obrázky níže. *Jen pozor na koncové číslo povolenky v RIS! Pořadové (koncové) číslo nesmí být větší než 2000 (MP) příp. 1000 (P).*



V případě používání čteček čárových kódů by mělo dojít k minimální chybovosti. Důležité je však kontrolovat co zadáváte do RIS a zda skutečně fyzicky vylepujete správnou povolenku.

**Doporučení:** Nejdřív vše navedte do aplikace RIS a až poté vylepujte danou povolenku na úlovkový lístek. Pokud se spletete a vydáte mládeži dětskou povolenku, RIS Vás upozorní na chybu.