



Č.j.: SPŠD/010/145/2023/1

**PŘEDPOKLÁDANÉ POČTY PŘIJÍMANÝCH ŽÁKŮ PRO 1. KOLO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ
PRO ŠKOLNÍ ROK 2023/2024**

Ředitel Střední průmyslové školy dopravní, a.s. stanovuje dle § 60 odst. 2 písm. b) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, předpokládané počty přijímaných žáků pro 1. kolo přijímacího řízení pro školní rok 2023/2024 takto:

Čtyřleté obory s maturitní zkouškou v denní formě studia		
Kód oboru	Obor vzdělávání	Počet žáků přijímaných do 1. ročníku
18-20-M/01	Informační technologie	30
37-41-M/01	Provoz a ekonomika dopravy	60

Čtyřleté obory s maturitní zkouškou a s výučním listem L0 + H v denní formě studia		
Kód oboru	Obor vzdělávání	Počet žáků přijímaných do 1. ročníku
26-41-L/01 + 26-52-H/01	Mechanik elektrotechnik + Elektromechanik pro zařízení a přístroje	23
39-41-L/01 + 23-68-H/01	Autotronik + Mechanik opravář motorových vozidel	60

Tříleté obory s výučním listem v denní formě studia		
Kód oboru	Obor vzdělávání	Počet žáků přijímaných do 1. ročníku
23-61-H/01	Autolakýrník	12
23-55-H/02	Karosář	12
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	42
26-57-H/01	Autoelektrikář	12
26-52-H/01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	18
26-51-H/01	Elektrikář	30
23-51-H/01	Strojní mechanik	12

Dvouleté nástavbové obory s maturitní zkouškou v denní formě studia		
Kód oboru	Obor vzdělávání	Počet žáků přijímaných do 1. ročníku
64-41-L/51	Podnikání	23
66-42-L/51	Propagace	20

Tříleté nástavbové obory s maturitní zkouškou v dálkové formě studia		
Kód oboru	Obor vzdělávání	Počet žáků přijímaných do 1. ročníku
64-41-L/51	Podnikání	23
23-43-L/51	Provozní technika	23



Střední průmyslová škola dopravní, a.s.
Plzeňská 298/217a, Praha 5

Obory s výučním listem v dálkové a zkrácené formě studia		
Kód oboru	Obor vzdělávání	Počet žáků přijímaných do 1. ročníku
26-51-H/01	Elektrikář (1,5 roku)	48
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel (1,5 roku)	24
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel (3 roky)	23

V Praze dne 31. ledna 2023

Ing. Lukáš Sobotka
ředitel školy