

# Pracovník údržby a technického dozoru

Pracovník údržby a technického dozoru zodpovídá za řešení a konzultace technických problémů méně důležitého charakteru na jemu svěřených objektech a zajišťuje běžnou údržbu strojů, zařízení a budov.

<b>Odborný směr:</b>	Povolání bez oboru a mezioborová
<b>Odborný podsměr:</b>	nezařazeno do odborného podsměru
<b>Další odborné podsměry:</b>	nezařazeno do odborného podsměru, nezařazeno do odborného podsměru
<b>Kvalifikační úroveň:</b>	Střední vzdělání s výučním listem tříleté
<b>Alternativní názvy:</b>	Pracovník údržby, Technický pracovník
<b>Regulovaná jednotka práce:</b>	Ne

## Pracovní činnosti

- Běžná údržba mechanického strojního vybavení.
- Běžná údržba a opravy méně závažných závad na elektrospotřebičích.
- Demontáž starého vybavení.
- Příležitostný odvoz/dovoz materiálu/zboží z/na svěřené objekty.
- Konzultace při výběru a rozhodování o nákupu technického vybavení.
- Periodické odečty měřících zařízení (vodoměry, plynoměry, elektroměry).
- Zajištění údržbářských prací na exteriérech i interiérech svěřených budov a prostor.
- Montáž nově dodaného vybavení.

## CZ-ISCO

- 51530 - Správci objektů
- 5153 - Správci objektů

## Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2020

Správci objektů (CZ-ISCO 5153)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	17 426 Kč	24 838 Kč	41 681 Kč	22 208 Kč	27 398 Kč	38 512 Kč
Středočeský kraj	15 512 Kč	28 006 Kč	47 312 Kč	20 922 Kč	26 097 Kč	35 125 Kč
Jihočeský kraj	23 904 Kč	31 330 Kč	46 556 Kč	21 448 Kč	27 041 Kč	35 827 Kč
Plzeňský kraj	22 317 Kč	36 009 Kč	50 275 Kč	21 452 Kč	26 611 Kč	35 303 Kč
Karlovarský kraj	-	-	-	21 143 Kč	25 687 Kč	34 662 Kč
Ústecký kraj	-	-	-	20 185 Kč	25 718 Kč	34 283 Kč
Liberecký kraj	-	-	-	20 553 Kč	24 835 Kč	33 502 Kč
Královéhradecký kraj	-	-	-	21 052 Kč	26 732 Kč	34 499 Kč
Pardubický kraj	-	-	-	21 241 Kč	25 841 Kč	34 666 Kč
Kraj Vysočina	-	-	-	20 498 Kč	25 531 Kč	33 696 Kč
Jihomoravský kraj	-	-	-	20 540 Kč	25 574 Kč	34 296 Kč
Olomoucký kraj	-	-	-	20 078 Kč	25 343 Kč	33 491 Kč

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Zlínský kraj	-	-	-	21 015 Kč	26 359 Kč	34 326 Kč
Moravskoslezský kraj	-	-	-	19 832 Kč	24 797 Kč	33 040 Kč

## Hrubé měsíční mzdy v roce 2020 celkem

### Medián za ČR celkem

CZ-ISCO		Mzdová sféra	Platová sféra
5153	Správci objektů	25 006 Kč	25 877 Kč

## ESCO

Kód podskupiny	Název podskupiny v ESCO	URL - podskupiny v ESCO
5153	Správci objektů	<a href="http://data.europa.eu/esco/isco/C5153">http://data.europa.eu/esco/isco/C5153</a>

## Pracovní podmínky

Název	1	2	3	4
Zátěž prachem	x	x		
Zátěž chemickými látkami	x	x		
Celková fyzická zátěž	x	x		
Práce ve výškách	x	x		
Zvýšené riziko úrazu pracovníka	x	x		
Zátěž teplem	x			
Zátěž chladem	x			
Zátěž hlukem	x			
Zátěž vibracemi	x			
Zátěž invazivními alergeny	x			
Zátěž biologickými činiteli způsobujícími onemocnění	x			
Zátěž ionizujícím zářením	x			
Zátěž neionizujícím zářením a elektromagnetickým polem včetně laserů	x			
Zraková zátěž	x			
Zátěž trupu a páteře s převahou statické práce (manipulace s břemeny)	x			

Typ JP	ID			
WorkUnitTypeEnum.1	103015			
Název	1	2	3	4
Lokální zátěž - zátěž malých svalových skupin	x			
Lokální zátěž jemné motoriky	x			
Zátěž prací v omezeném nebo uzavřeném prostoru	x			
Zátěž prací v nevhodných pracovních polohách	x			
Duševní zátěž	x			
Zvýšené riziko obecného ohrožení	x			
Pracovní doba, směnnost	x			

Legenda:

- 1. Stupeň zátěže (minimální zdravotní riziko)  
Faktor se při výkonu práce nevyskytuje nebo je zátěž faktorem minimální, vliv faktoru je ze zdravotního hlediska nevýznamný.
- 2. Stupeň zátěže (únosná míra zdravotního rizika)  
Ze zdravotního hlediska je míra zátěže faktorem únosná, nepřekračuje limity stanovené předpisy, vliv faktoru je akceptovatelný pro zdravého člověka.
- 3. Stupeň zátěže (významná míra zdravotního rizika)  
Úroveň zátěže překračuje stanovené limitní hodnoty expozice (zátěže), na pracovištích je nutná realizace náhradních technických a organizačních opatření, nelze vyloučit negativní vliv na zdraví pracovníků.
- 4. Stupeň zátěže (vysoká míra zdravotního rizika)  
Úroveň zátěže vysoce překračuje stanovené limitní hodnoty expozice, na pracovištích musí být dodržován soubor preventivních opatření, častěji dochází k poškození zdraví.

## Kvalifikace k výkonu povolání

### Školní vzdělání

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

Typ	Název	Kód
RVP	Elektrikář	26-51-H/01
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s výučním listem v oboru elektrikář, elektrotechnické práce	2651H
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s výučním listem v oboru mechanik opravář, opravářské práce	2366H

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
RVP	Strojní mechanik	23-51-H/01
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s výučním listem v oboru zámečnické práce a údržba	2351H

### Legislativní požadavky

- QualificationRequirementGravityEnum.1 - Řízení osobních automobilů - řidičský průkaz sk. B podle vyhlášky č. 31/2001 Sb., o

řidičských průkazech a o registru řidičů

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
e71.A.1008	Ruční obrábění a zpracovávání kovových materiálů a plastů řezáním, stříháním, pilováním, vrtáním, broušením a ohýbáním	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
e81.A.3029	Montáž a zapojování elektroinstalací a elektrických zařízení	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
e81.A.6911	Provedení prací pod napětím nízkého napětí	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
e81.B.4432	Obsluha a údržba ručního elektrického a pneumatického nářadí a strojů	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
g11.A.2054	Nanášení malířských nátěrů štětkou, štětcem a válečkem	3	CompetenceSuitabilityEnum.1
e74.C.2902	Vedení evidence servisních zásahů a oprav technických zařízení	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
e74.A.4171	Opravy a servisní zásahy v rámci povolených oprávnění	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
g11.A.2068	Provádění laků a nátěrů na kov, dřevo a jiné podklady	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
h31.A.4111	Provádění opravárenských a údržbářských prací menšího rozsahu, např. zednických, zámečnických, sklenářských apod.	3	CompetenceSuitabilityEnum.2

Popisy úrovní naleznete zde: [https://nsp.cz/downloads/Priloha\\_c2\\_manualu.pdf](https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf)

### Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
e81._.0011	vnitřní elektrické rozvody a silnoproudá zařízení	3	CompetenceSuitabilityEnum.1
e81._.0039	osvětlovací tělesa a jejich vlastnosti	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
e81._.0015	elektrické stroje a přístroje	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
e81._.0004	měření elektrických veličin	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
g11._.0003	stavební technologie	3	CompetenceSuitabilityEnum.1
g11._.0048	technologie malířských prací	3	CompetenceSuitabilityEnum.1
g11._.0044	technologie lakýrnických a natěračských prací	3	CompetenceSuitabilityEnum.1

Popisy úrovní naleznete zde: [https://nsp.cz/downloads/Priloha\\_c2\\_manualu.pdf](https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf)

## Obecné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 0-3
b02	Způsobilost k řízení osobního automobilu	3
b03	Numerická způsobilost	2
b06	Jazyková způsobilost v češtině	1

Popisy úrovní naleznete zde: [https://nsp.cz/downloads/Priloha\\_c10\\_manualu.pdf](https://nsp.cz/downloads/Priloha_c10_manualu.pdf)

## Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
1.2	Kompetence k flexibilitě	4
4.6	Kompetence k výkonnosti	3
4.4	Kompetence k řešení problémů	3
4.2	Kompetence k plánování a organizování práce	2
4.1	Kompetence k aktivnímu přístupu	3

Popisy úrovní naleznete zde: [https://nsp.cz/downloads/Priloha\\_c9\\_manualu.pdf](https://nsp.cz/downloads/Priloha_c9_manualu.pdf)