

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.

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

Příklady činností

Příklady činností ze soukromého sektoru	Tarifní stupeň
Úprava a montáž interiérových doplňků.	5
Vedení příslušné dokumentace (servisní zásahy, opravy atd.).	4
Hlídní termínů periodických kontrol technického zařízení.	4
Výměna a přepojení světelného stropního tělesa.	4
Údržba manipulační techniky (např. rudly, paletové vozíky apod.).	4
Jednoduché zednické zapravení interiérových a exteriérových omítek.	4
Malířské práce na interiéru i exteriéru.	4
Údržba dalšího drobného vybavení (výměna koleček kancelářských židlí, oprava pojezdu zásuvek u nábytku apod.).	3
Základní údržba menšího vozového parku společnosti (výměna žárovek, oleje a jiných provozních kapalin.).	3

Pracovní podmínky

Název	1	2	3	4
Zátěž prachem	x	x		
Zátěž chemickými látkami	x	x		
Celková fyzická zátěž	x	x		

Typ JP	ID			
Povolání	103015			
Název	1	2	3	4
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			
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

Typ JP	ID
Povolání	103015

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

Typ	Název	Kód
RVP	Elektrikář	26-51-H/01
KKOV	Střední vzdělání s výučním listem v oboru elektrikář, elektrotechnické práce	2651H
KKOV	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
KKOV	Střední vzdělání s výučním listem v oboru zámečnické práce a údržba	2351H

Legislativní požadavky

- povinné - 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	Nutné
e81.A.3029	Montáž a zapojování elektroinstalací a elektrických zařízení	3	Nutné
e81.A.6911	Provedení prací pod napětím nízkého napětí	3	Nutné
e81.B.4432	Obsluha a údržba ručního elektrického a pneumatického nářadí a strojů	3	Nutné
g11.A.2054	Nanášení malířských nátěrů štětkou, štětce a válečkem	3	Výhodné
e74.C.2902	Vedení evidence servisních zásahů a oprav technických zařízení	3	Nutné
e74.A.4171	Opravy a servisní zásahy v rámci povolených oprávnění	3	Nutné
g11.A.2068	Provádění laků a nátěrů na kov, dřevo a jiné podklady	3	Nutné
h31.A.4111	Provádění opravárenských a údržbářských prací menšího rozsahu, např. zednických, zámečnických, sklenářských apod.	3	Nutné

Popisy úrovní naleznete zde: 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	Výhodné
e81._.0039	osvětlovací tělesa a jejich vlastnosti	3	Nutné
e81._.0015	elektrické stroje a přístroje	3	Nutné
e81._.0004	měření elektrických veličin	3	Nutné
g11._.0003	stavební technologie	3	Výhodné
g11._.0048	technologie malířských prací	3	Výhodné
g11._.0044	technologie lakýrnických a natěračských prací	3	Výhodné

Popisy úrovní naleznete zde: 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

Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
a04	Flexibilita	4
a06	Výkonnost	3
a08	Řešení problémů	3
a09	Plánování a organizování práce	2
a11	Aktivní přístup	3

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c9_manualu.pdf