

## Montér tepelných čerpadel (kód: 26-012-H)

<b>Autorizující orgán:</b>	Ministerstvo průmyslu a obchodu
<b>Skupina oborů:</b>	Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26)
<b>Týká se povolání:</b>	Elektromechanik pro slaboproud; Elektromechanik pro silnoproud; Elektrikář mechanik
<b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b>	3

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Používání technické dokumentace a norem při montáži tepelného čerpadla	3
Funkce tepelného čerpadla v systému	3
Volba postupu práce, náradí, pomůcek a měřidel pro montáž, zapojování a opravy tepelných čerpadel	3
Měření elektrických a neelektrických veličin a parametrů, v systému tepelného čerpadla	3
Vedení záznamů a povinné dokumentace systému s tepelným čerpadlem	3
Montáž systému s tepelným čerpadlem	3
Detekce úniků médií ze systému s tepelným čerpadlem	3
Údržba a opravy tepelných čerpadel	3
Plnění chladiv a olejů v systému s tepelným čerpadlem a jejich regenerace	3
BOZP při montáži tepelných čerpadel	3
Ochrana před úrazem elektrickým proudem	3
První pomoc při úrazu elektrickým proudem	3

### Platnost standardu

Standard je platný od: 02.11.2012 do: 20.10.2019

## Organizační a metodické pokyny

### Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO). Zdravotní způsobilost není vyžadována.

Zkoušející určí část tepelného čerpadla k přezkoušení těchto kompetencí:

- Volba postupu práce, nářadí, pomůcek a měřidel pro montáž, zapojování a opravy tepelných čerpadel
- Měření elektrických a neelektrických veličin a parametrů, vyhodnocování naměřených hodnot
- Zhotovování záznamů a povinné dokumentace o provedené montáži, připojení nebo opravě tepelných čerpadel
- Montáž a zapojování tepelných čerpadel
- Údržba a opravy tepelných čerpadel

K přezkoušení kompetence Údržba a opravy tepelných čerpadel zkoušející simuluje závadu na vybrané části tepelného čerpadla.

Při ověřování kompetence První pomoc při úrazu elektrickým proudem, demonstruje uchazeč prostředky k vyproštění zasaženého z dosahu elektrického proudu, jejich použití a popíše následný postup ožívování a přivolání pomoci.

## Autoři standardu

### Autoři kvalifikačního standardu

Kvalifikační standard připravila SR pro energetiku, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Nelumbo, s. r. o.

SŠEaS Chomutov

Heron, s. r. o.

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

Asociace pro využití tepelných čerpadel

Česká agentura pro obnovitelné zdroje energie

Svaz chladící a klimatizační techniky