

Montér ocelových konstrukcí (kód: 23-002-H)

Autorizující orgán:	Ministerstvo průmyslu a obchodu
Skupina oborů:	Strojírenství a strojírenská výroba (kód: 23)
Týká se povolání:	Provozní zámečnický a montér; Strojní zámečnický; Montér vzduchotechniky; Mechanik opravář; Mechanik báňské záchranné služby; Montér točivých strojů; Provozní zámečnický; Důlní zámečnický; Montér ocelových konstrukcí
Kvalifikační úroveň NSK - EQF:	3

Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Orientace v normách a v technických podkladech pro montáž a opravy ocelových konstrukcí	3
Měření a kontrola délkových rozměrů, geometrických tvarů, vzájemné polohy prvků a jakosti povrchu	3
Ruční obrábění a zpracovávání kovových materiálů a plastů řezáním, stříháním, pilováním, vrtáním, broušením a ohýbáním	3
Sestavování, montáž a demontáž ocelových konstrukcí	3
Používání různých prostředků pro manipulaci s ocelovými konstrukcemi a jejich částmi	3
Rovnění kovů pod lisem a pomocí ohřevu	3
Svařování kovů	3
Příprava ocelových konstrukcí na svařování	3
Volba postupu práce, potřebných nástrojů, pomůcek a dílů pro provádění montáže a demontáže ocelových konstrukcí	3

Platnost standardu

Standard je platný od: 28.01.2009 do: 08.09.2015

Organizační a metodické pokyny

Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba stanoví, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy. Dále stanoví, které pomůcky uchazeč při zkoušce nesmí používat.

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

Ověřování by mělo být pokud možno spojeno v navazující činnosti vedoucí k ucelenému opravárenskému úkonu.

Při zadávání se doporučují např. tyto činnosti:

- Číst různé druhy technické dokumentace, orientovat se ve výběrech norem, pracovat se servisními příručkami apod.
- Volit odpovídající postup prací, volit nástroje, nářadí, pomůcky, pomocné hmoty, měřidla a strojní zařízení, potřebné k montáži, sestavení a údržbě ocelových konstrukcí (viz také dále část Požadavky na materiálně technické zázemí autorizované osoby)
- Vypracovávat postupy montáží ocelových konstrukcí
- Sestavovat ocelové konstrukce v celek, tak jak to vyžaduje jejich vzájemná poloha, provést funkční zkoušky ocelových konstrukcí

Při ověřování splnění kritérií založených na formě praktického předvedení je třeba přihlížet především k bezpečnému provádění všech úkonů, ke kvalitě zhotoveného produktu i k časovému hledisku zvládnutí operací.

Autoři standardu

Autoři kvalifikačního standardu

Sektorová rada strojírenství
Národní ústav odborného vzdělávání