

## Technik/technička dřevařské výroby (kód: 33-071-M)

Autorizující orgán:	Ministerstvo průmyslu a obchodu
Skupina oborů:	Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů (kód: 33)
Týká se povolání:	Dřevařský technik mistr
Kvalifikační úroveň NSK - EQF:	4

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Orientace v normách pro dřevařskou výrobu	4
Zpracování technických podkladů pro dřevařskou výrobu	4
Řízení a organizace práce technologického úseku dřevařské výroby	4
Řízení pracovního týmu technologického úseku dřevozpracující výroby	4
Operativní řešení organizačních a provozních problémů v rámci technologického úseku dřevozpracující výroby	4
Kontrola dodržování technologických postupů v dřevařské výrobě	4
Kontrola dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů požární ochrany v oblasti dřevozpracující výroby	4
Vedení provozní dokumentace v dřevozpracující výrobě	4
Zpracovávání podkladů pro odměňování pracovníků v dřevařské výrobě	4
Zařizování preventivních prohlídek a oprav strojů a zařízení v dřevařské výrobě	4

### Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022

## 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), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam.

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, je oprávněna předčasně ukončit zkoušku, pokud vyhodnotí, že v důsledku činnosti uchazeče bezprostředně došlo k ohrožení nebo bezprostředně hrozí nebezpečí ohrožení zdraví, života a majetku či životního prostředí. Zdůvodnění předčasného ukončení zkoušky uvede AOs do Záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Uchazeč může ukončit zkoušku kdykoliv v jejím průběhu, a to na vlastní žádost.

Zdravotní způsobilost pro vykonávání pracovních činností této profesní kvalifikace je vyžadována a prokazuje se lékařským potvrzením (odkaz na povolání v NSP - <https://nsp.cz/jednotka-prace/drevarsky-technik-mistr-d866#zdravotni-zpusobilost>).

Ověřování odborných kompetencí bude probíhat jak v prostředí odborné učebny (dílny), tak v prostředí reálného provozu dřevařské výroby (především při ověřování znalosti technologie, při simulování praktických činností a kontroly dodržování technologické kázně). V případě kompetencí ověřovaných v reálném provozu uchazeč u zkoušky komunikuje pouze se zkoušejícím, nebude komunikovat se zaměstnanci v provozu, ve kterém se koná zkouška.

Uchazeč bude před zahájením zkoušky autorizovanou osobou (AOs) seznámen se stroji a zařízením, na kterých bude probíhat ověřování kritérií hodnocení.

Pokyny pro organizaci zkoušky a autorizovanou osobu:

#### 1. Kompetence *Orientace v normách pro dřevařskou výrobu:*

##### Kritérium b):

Při ověřování teoretických znalostí (předpisů, norem) může uchazeč použít veřejně dostupné zdroje informací (www stránky) a příslušné normy, které AOs zajistí v tištěné nebo elektronické formě.

#### 2. Kompetence *Zpracování technických podkladů pro dřevařskou výrobu:*

##### Kritérium a):

AOs určí zadání samostatné práce dřevařské sestavy, které uchazeč dostane k dispozici nejpozději 28 dní před termínem konání zkoušky. Samostatná práce bude obsahovat výkresovou dokumentaci sestavy ve 3D v doporučeném rýsovacím programu a bude dodána uchazečem autorizované osobě nejpozději týden před termínem konání zkoušky v jednom vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě.

Příklady zadání:

- návrh, výroba a montáž pergoly; zastřešený prostor 3 m x 2,25 m x 6 m (ŠxVxH)
- návrh, výroba a montáž plotu výšky cca 1,5 m; celková délka oplocení cca 20 m; součástí plotu bude branka o šířce 1,25 m a dvoukřídlá vrata o šířce 4 m
- zahradní přístřešek, dvě stěny, v jedné je podávací okénko 0,75 m x 1 m a v druhé dveřní otvor 1 m x 2 m; zastřešený prostor je 3 m x 2,5 m x 6 m (ŠxVxH)

##### Kritérium b), c):

AOs zadá při zkoušce uchazeči 2 kusy tvarově a funkčně odlišných výrobků, např. podávací okénko, dvoukřídlá vrata či branka apod., pro které uchazeč zpracuje v tištěné podobě:

- výkresovou dokumentaci
- kusovník a výpočet spotřeby materiálu
- technologický postup výroby
- cenovou kalkulaci

Dokumentace musí být zpracována dle platných norem.

#### 3. Kompetence *Řízení a organizace práce technologického úseku dřevařské výroby:*

Ověřování kritérií hodnocení bude probíhat na pracovišti v reálném provozu dřevařské výroby. AOs minimálně 1 týden před termínem konání zkoušky poskytne uchazeči informace podle plánu výroby o konkrétním výrobku včetně strojního vybavení v reálném provozu, kde se budou ověřovat kritéria hodnocení. Uchazeč posoudí vhodnost zadání plánu výroby

dodané AOs, zejména výběr vhodného materiálu, použití ručního náradí a nástrojů a nastavení vhodných parametrů na strojích.

**4. Kompetence Řízení pracovního týmu technologického úseku v oblasti dřevozpracující výroby:**

Ověřování kritérií hodnocení bude probíhat na pracovišti v reálném provozu výroby dřevařské výroby. AOs minimálně 1 týden před termínem konání zkoušky poskytne uchazeči informace podle plánu výroby o konkrétním výrobku včetně strojního vybavení v reálném provozu, kde se budou ověřovat kritéria hodnocení. Uchazeč bude prezentovat splnění kritérií a) a b) autorizované osobě, která bude simulovat pracovníka reálného provozu.

Kritérium f):

AOs připraví modelové situace na daná témata, určí uchazeči řešení jednoho zadání:

Odmítnutí zadaného úkolu

Nespokojenost s finančním ohodnocením

Špatná organizace práce

Rivalita na pracovišti

Šikana na pracovišti

Mobbing (psychoteror)

**5. Kompetence Operativní řešení organizačních a provozních problémů v rámci technologického úseku dřevozpracující výroby:**

Ověřování kritérií hodnocení bude probíhat na pracovišti v reálném provozu nábytkářské výroby. AOs minimálně 1 týden před termínem konání zkoušky poskytne uchazeči konkrétní informace o výrobě a strojním vybavení v reálném provozu, kde se budou ověřovat kritéria hodnocení.

**6. Kompetence Kontrola dodržování technologických postupů v dřevařské výrobě:**

Ověřování kritérií hodnocení bude probíhat na pracovišti v reálném provozu dřevařské výroby. AOs minimálně 1 týden před termínem konání zkoušky poskytne uchazeči konkrétní informace o výrobě a strojním vybavení v reálném provozu, kde se budou ověřovat kritéria hodnocení.

Kritérium d):

Uchazeč v rámci kontroly technologických postupů posoudí výběr vhodného materiálu, použití ručního náradí a nástrojů a nastavení vhodných parametrů na strojích.

**7. Kompetence Kontrola dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů požární ochrany v oblasti dřevozpracující výroby:**

Ověřování kritérií hodnocení bude probíhat na pracovišti v reálném provozu dřevařské výroby. AOs minimálně 1 týden před termínem konání zkoušky poskytne uchazeči konkrétní informace o výrobě a strojním vybavení v reálném provozu, kde se budou ověřovat kritéria hodnocení.

Kritérium e):

AOs připraví zadání, podmínky a pomůcky (figurína) pro modelovou situaci k poskytnutí první pomoci.

**8. Kompetence Vedení provozní dokumentace v dřevozpracující výrobě:**

Ověřování kritérií hodnocení bude probíhat na pracovišti v reálném provozu dřevařské výroby. AOs zajistí potřebnou provozní dokumentaci.

**9. Kompetence Zpracovávání podkladů pro odměňování pracovníků v dřevařské výrobě:**

Ověřování kritérií hodnocení bude probíhat na pracovišti v reálném provozu dřevařské výroby. AOS minimálně 1 týden před termínem konání zkoušky poskytne uchazeči konkrétní informace o personálním zajištění výrobního úseku, kde se budou ověřovat kritéria hodnocení.

**10. Kompetence Zařizování preventivních prohlídek a oprav strojů a zařízení v dřevařské výrobě:**

Ověřování kritérií hodnocení bude probíhat na pracovišti v reálném provozu dřevařské výroby.

Jednotlivá kritéria hodnocení se ověřují uvedenými nástroji hodnocení a zaměřují se jak na výsledek vykonávané činnosti, tak na způsob předvedení činnosti.

Při ověřování kritérií hodnocení způsobem "Praktické předvedení a ústní ověření" se požaduje stručné slovní doplnění předvedené činnosti ve smyslu vysvětlení nebo obhajoby zvoleného postupu či řešení.

Při ověřování kritérií hodnocení formou praktického předvedení je třeba přihlížet především k bezpečnému provádění všech úkonů.

Uchazeč musí být při zkoušce vybaven vlastními osobními ochrannými pracovními prostředky.

## **Autoři standardu**

### **Autoři kvalifikačního standardu**

Kvalifikační standard profesní kvalifikace připravila SR pro dřevozpracující a papírenský průmysl, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

KODA, s. r. o., Blatno 118

Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace

LINETA Severočeská dřevařská společnost, a. s.

Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.

EMBRE, s. r. o.