

## Studnař (kód: 36-060-H)

**Autorizující orgán:** Ministerstvo průmyslu a obchodu  
**Skupina oborů:** Stavebnictví, geodézie a kartografie (kód: 36)  
**Týká se povolání:** Studnař  
**Kvalifikační úroveň NSK - EQF:** 3

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Orientace ve stavebních výkresech a dokumentaci pro stavbu studní	3
Příprava staveniště a jeho zabezpečení	3
Zřizování a rekonstrukce povrchových studní a pramenných jímek	3
Zakládání a zřizování studní	3
Provádění izolací studní	3
Čištění a dezinfekce studní	3
Opravy nebo výměny vadného pláště studny	3
Rekonstrukce a oživování studní	3
Příprava trhacích prací	3
Ošetřování a údržba strojů a zařízení pro studnařské práce	3

### Platnost standardu

Standard je platný od: 06.02.2013 do: 05.04.2019

## Kritéria a způsoby hodnocení

### Orientace ve stavebních výkresech a dokumentaci pro stavbu studní

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Číst stavební výkresy a technickou dokumentaci	Ústní ověření nad technickým výkresem
b) Pracovat s dodanou technickou dokumentací	Ústní ověření nad technickou dokumentací
c) Uvést předpisy a normy pro stavbu studní	Ústní nebo písemné ověření

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Příprava staveniště a jeho zabezpečení

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vysvětlit podmínky územního rozhodnutí a stavebního povolení	Ústní ověření
b) Připravit staveniště a jeho zabezpečení	Praktické předvedení s ústním vysvětlením

Je třeba splnit obě kritéria.

### Zřizování a rekonstrukce povrchových studní a pramenných jímek

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Stanovit postup prací podle schválené dokumentace	Ústní ověření nad technickou dokumentací
b) Upravit prameniště před osazením prefabrikátů	Praktické předvedení s ústním vysvětlením
c) Zajistit bezpečnost práce při studnařských pracích	Praktické předvedení s ústním vysvětlením
d) Osadit prefabrikáty	Praktické předvedení
e) Popsat způsob čištění jímek	Ústní nebo písemné ověření

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Zakládání a zřizování studní

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Stanovit postup prací podle projektové dokumentace	Ústní ověření nad technickou dokumentací
b) Zajistit bezpečnost práce při zakládání a zřizování studní	Praktické předvedení s ústním vysvětlením
c) Zhotovit části studny určeného typu	Praktické předvedení s ústním vysvětlením
d) Popsat druhy studní a postupy jejich zřizování	Ústní nebo písemné ověření
e) Popsat vady nedodržením pracovních postupů	Ústní nebo písemné ověření

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Provádění izolací studní

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat předpisy pro izolaci pláště studny a úpravy jejího okolí	Ústní nebo písemné ověření
b) Provést izolaci pláště studny kopané nebo vrtané	Praktické předvedení s ústním vysvětlením

Je třeba splnit obě kritéria.

### Čištění a dezinfekce studní

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Stanovit postup prací	Ústní nebo písemné ověření
b) Dodržovat bezpečnostní a hygienické předpisy	Praktické předvedení s ústním vysvětlením
c) Vyčistit, dezinfikovat a odčerpát závadnou vodu, provést odběr vzorků pro rozbor složení a hygienické nezávadnosti	Praktické předvedení s ústním vysvětlením

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Opravy nebo výměny vadného pláště studny

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat možné způsoby oprav nebo výměny pláště studny	Ústní nebo písemné ověření
b) Provést opravu poškozeného pláště nebo hlavy studny	Praktické předvedení s ústním vysvětlením

**Je třeba splnit obě kritéria.**

### Rekonstrukce a ožívání studní

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Zjistit požadavky a stanovit postup práce	Praktické předvedení s ústním vysvětlením
b) Odstranit usazeniny a kaly, případně tekuté písky ručním odtěžením nebo odčerpáním kalovými čerpadly	Praktické předvedení s ústním vysvětlením
c) Popsat užívané technologie rekonstrukce a ožívání studní	Ústní nebo písemné ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Příprava trhacích prací

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Stanovit postup prací	Ústní nebo písemné ověření
b) Popsat zásady BOZP při provádění trhacích prací	Ústní nebo písemné ověření
c) Připravit odstřel	Praktické předvedení s ústním vysvětlením

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Ošetřování a údržba strojů a zařízení pro studnařské práce

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat zásady BOZP se zařízeními pro studnařské práce	Ústní nebo písemné ověření
b) Zjistit a stanovit postup správného užívání, ošetřování a údržby běžně užívaných zařízení při výkonu pracovních činností – s využitím návodů k obsluze	Praktické předvedení s ústním vysvětlením

**Je třeba splnit obě kritéria podle zadání.**

## 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.

Hodnocení vychází z předvedené znalosti technologických postupů, ze zručnosti při provádění pracovních úkonů a z výsledné kvality práce. Při posuzování kvality se doporučuje využít tato kritéria:

- Dodržení požadavků projektu.
- Schopnost pracovat se strojním zařízením.
- Dodržování BOZP.
- Vliv prováděných úkonů na majetek a prostředí odběratele.

Při ověřování kompetencí formou praktického předvedení je třeba přihlížet k bezpečnému provádění všech úkonů, dodržování předpisů, ke kvalitě zhotoveného produktu i k časovému hledisku zvládnutí operací.

### Výsledné hodnocení

Zkoušející hodnotí uchazeče zvlášť pro každou kompetenci a výsledek zapisuje do záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Výsledné hodnocení pro danou kompetenci musí znít „splnil“ nebo „nesplnil“ v závislosti na stanovení závaznosti, resp. nezávaznosti jednotlivých kritérií u každé kompetence. Výsledné hodnocení zkoušky zní buď „vyhověl“, pokud uchazeč splnil pro všechny kompetence, nebo „nevyhověl“, pokud uchazeč některou kompetenci nesplnil. Při hodnocení „nevyhověl“ uvádí zkoušející vždy zdůvodnění, které uchazeč svým podpisem bere na vědomí.

### Počet zkoušejících

Zkouška probíhá před jednou autorizovanou osobou; zkoušejícím je jedna autorizovaná fyzická osoba anebo jeden autorizovaný zástupce autorizované podnikající fyzické nebo právnické osoby.

### **Požadavky na odbornou způsobilost autorizované osoby, resp. autorizovaného zástupce autorizované osoby**

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí splňovat alespoň jednu z následujících variant požadavků:

- a) Střední vzdělání s výučním listem ve stavebních oborech a alespoň 5 let odborné praxe v řídicích pozicích v oblasti stavebnictví, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o autorizaci.
- b) Střední vzdělání s výučním listem ve stavebních oborech a alespoň 5 let praxe ve funkci učitele praktického vyučování v oboru vzdělání zedník, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o autorizaci.
- c) Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oborech vzdělání stavebních a alespoň 5 let odborné praxe v řídicích pozicích oblasti stavebnictví, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o autorizaci.
- d) Vysokoškolské vzdělání se zaměřením na stavebnictví, geologii, těžbu a dobývání nerostných surovin nebo vodní hospodářství a alespoň 5 let odborné praxe v řídicích pozicích oblasti stavebnictví, geologie nebo vodního hospodářství z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o autorizaci.

Další požadavky:

– Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, která nemá odbornou kvalifikaci pedagogického pracovníka podle zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo nemá odbornou kvalifikaci podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, nebo praxi v oblasti vzdělávání dospělých (včetně praxe z oblasti zkoušení), nebo nemá osvědčení o profesní kvalifikaci 75-001-T Lektor dalšího vzdělávání, musí být absolventem přípravy zaměřené zejména na praktickou aplikaci části první, hlavy III a IV zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání) ve znění pozdějších předpisů, a přípravy zaměřené na vzdělávání a hodnocení dospělých s důrazem na psychologické aspekty zkoušení dospělých v rozsahu minimálně 12 hodin.

– Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, musí být schopna organizačně zajistit zkušební proces včetně vyhodnocení na PC a vydání jednotného osvědčení (stačí doložit čestným prohlášením).

Žadatel o udělení autorizace prokazuje splnění požadavků na odbornou způsobilost předložením dokladu nebo souboru dokladů o získání odborné způsobilosti autorizujícímu orgánu nebo jiným postupem stanoveným autorizujícím orgánem.

Žádost o autorizaci naleznete na stránkách autorizujícího orgánu: Ministerstvo průmyslu a obchodu

### **Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky**

Pracoviště

vybavení:

- staveniště pro povolenou stavbu studny příslušného typu
- stroje a zařízeními pro zhotovování studní: vrtná souprava se spalovacím motorem, vrtná souprava s pohonem elektromotorem, kalová čerpadla, trojnožka s navijákem, vrátek, analyzátory nebezpečných plynů (metan, CO<sub>2</sub>, radon), transformátor a osvětlení s nízkým napětím, vysokotlaký čisticí stroj, vysavač mokrých nečistot,
- pracovní pomůcky pro ručně prováděné práce: lopata, krumpáč, sbíječka, bourací kladivo, vrtačka
- projektová dokumentace pro hodnocenou činnost

Pracoviště musí umožňovat konání zkoušek a být vybavené potřebnými materiály a nářadím v rozsahu daném kritérii uvedenými v hodnotícím standardu: skruže, pažnice plastové a kovové pro studny nebo pro výtahu vrtů pro tepelná čerpadla.

K žádosti o udělení autorizace žadatel přiloží seznam svého materiálně-technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu pro účely zkoušky. Pokud žadatel bude při zkouškách využívat materiálně-technické vybavení jiného subjektu, přiloží k žádosti o udělení nebo prodloužení platnosti autorizace smlouvu (popřípadě smlouvy) umožňující jeho užívání nejméně po dobu 5 let ode dne podání žádosti o udělení nebo prodloužení platnosti autorizace.

## **Doba přípravy na zkoušku**

Celková doba přípravy na zkoušku (včetně případných časů, kdy se uchazeč připravuje během zkoušky) je 15 až 20 minut. Do doby přípravy na zkoušku se nezapočítává doba na seznámení uchazeče s pracovištěm a s požadavky BOZP a PO.

## **Doba pro vykonání zkoušky**

Celková doba trvání vlastní zkoušky (bez času na přestávky a na přípravu) je 5 až 7 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška může být rozložena do více dnů.

## **Autoři standardu**

### **Autoři hodnotícího standardu**

Hodnotící standard připravila SR pro stavebnictví, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:  
ČKAIT Praha, SUDOP Brno, Statikum Brno, ISA Consult Karviná