

INFORMACE PRO UCHAZEČE
o vykonání zkoušky z odborné způsobilosti k činnostem
koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a
periodické zkoušky
podle § 14 a § 18 zákona č. 309/2006 Sb.

1. Struktura TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r.o.

Ústředí

Zelený pruh 1560/99
140 02 Praha 4 - Braník
Tel.: 296 374 851
Fax: 296 374 855
e-mail: pha@tuvaustralia.cz
IČ: 26427753

Ing. František Kozubík, technický ředitel
mobil: 724 024 711
e-mail: kozubik@tuvaustralia.cz

Riegrovo nám. 1493
500 02 Hradec Králové
Tel./Fax: 495 538 533
e-mail: hke@tuvaustralia.cz

Ing. Milan Branda, vedoucí pobočky
mobil: 724 024 716

Bohunická 133/50
619 00 Brno
Tel./Fax: 530 512 511
e-mail: bro@tuvaustralia.cz

Ing. Petra Sehnálková, vedoucí pobočky
mobil: 606 648 840
e-mail: sehnalkova@tuvaustralia.cz

28. října 165
709 00 Ostrava
Tel.: 596 624 751
linka 273, 319
Tel./Fax: 596 620 434
e-mail: ova@tuvaustralia.cz

Ing. Roman Váleček, vedoucí pobočky
mobil: 724 024 718

Informace o zkouškách z odborné způsobilosti může zájemce o zkoušku z odborné způsobilosti a periodické zkoušky získat na všech TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r.o. a na internetových stránkách www.tuvaustralia.cz.

2. Ceník za vykonání zkoušky z odborné způsobilosti a periodické zkoušky s vydáním osvědčení

Nabídkové ceny platí pro zkoušky z odborné způsobilosti k činnostem koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a periodické zkoušky podle § 14 a § 18 zákona č. 309/2006 Sb.

Cena za zkoušku a vydání „Osvědčení“ 5 500,- Kč / osoba
Cena za opravnou zkoušku 3 000,-Kč / osoba

Ceny jsou uvedeny bez DPH v zákonné výši.

Poznámka: Částku stanovenou za provedení zkoušky včetně DPH v zákonné výši uhradte nejlépe 7 dnů před termínem jejího konání na náš účet č. 404822/0800, vedený u České spořitelny, a.s. Částku lze uhradit nejpozději v den konání zkoušky.

Při řádném neomluvení neúčasti na zajištěné zkoušce nebo při zrušení účasti na zkoušce méně než 5 dnů přede dnem konání zkoušky, se úhrada za zajištěnou zkoušku nevrací.

3. Obecná ustanovení

3.1 Zkouška z odborné způsobilosti a periodické zkoušky se koná na základě uchazečem vyplněného formuláře „Přihláška k provedení zkoušky“, který spolu s informacemi pro uchazeče obdrží na každé pobočce TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r.o. nebo získá na www.tuvaustria.cz. Každá další zkouška z odborné způsobilosti, na kterou se žadatel o vykonání zkoušky z odborné způsobilosti přihlásí, pokud již v minulosti úspěšně vykonal zkoušku z odborné způsobilosti, je posuzována jako periodická zkouška.

Pokud budou splněny všechny náležitosti a přiloženy kopie příslušných dokladů, TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r.o. zašle uchazeči do 21 kalendářních dnů ode dne obdržení jeho „Přihlášky k provedení zkoušky“ pozvánku ke zkoušce, na níž bude uveden:

- a) obor odborné způsobilosti
- b) termín – datum konání zkoušky
- c) čas a místo konání zkoušky

3.2 Zkouška se může konat nejdříve za 21 kalendářních dnů ode dne odeslání pozvánky ke zkoušce uchazeči. Jiný termín zkoušky může být stanoven pouze dohodou uchazeče s TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r.o.

3.3 Po úspěšném vykonání zkoušky uchazečem, je uchazeči vydáno požadované Osvědčení v souladu s NV č. 592/2006 Sb.

3.4 Pokud uchazeč vykoná zkoušku s výsledkem „nevyhověl“ oznámí mu tento výsledek TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r.o. písemným sdělením do 5 pracovních dnů po vykonání zkoušky. Uchazeč může požádat o vykonání „opravné zkoušky“ podáním nové „Přihlášky k provedení zkoušky“ a TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r.o. mu do 21 kalendářních dnů ode dne obdržení „Přihlášky k provedení zkoušky“ opětovně zašle "Pozvánku ke zkoušce" s uvedením potřebných údajů.

Při opravné zkoušce uchazeč opakuje jen tu část zkoušky, v níž nevyhověl.

- 3.5 Pokud uchazeč vykoná opravnou zkoušku s výsledkem „nevyhověl“, oznámí mu tento výsledek TŮV AUSTRIA CZECH spol. s r.o. písemným sdělením do 5 pracovních dnů po vykonání zkoušky. Pokud uchazeč nevyhověl ani při opravné zkoušce, může podat novou „Přihlášku k provedení zkoušky“ nejdříve po uplynutí 90 kalendářních dnů ode dne neúspěšného vykonání opravné zkoušky.
- 3.6 Pokud se uchazeč nezúčastní zkoušky ve stanoveném termínu bez předchozí omluvy, je vyřazen z evidence uchazečů. Pokud se uchazeč řádně omluví z účasti na zkoušce, TŮV AUSTRIA CZECH spol. s r.o. dohodne s uchazečem nový termín zkoušky.
- 3.7 TŮV AUSTRIA CZECH spol. s r.o. si vyhrazuje právo z vážných důvodů plánovaný termín zkoušky zrušit. Po dohodě s uchazeči bude stanoven nový termín zkoušky.

4. Požadavky na uchazeče

Uchazeč musí splňovat stanovené předpoklady odborné způsobilosti:

- a) dosažení plnoletosti - min. 18 let
- b) alespoň střední vzdělání s maturitní zkouškou technického zaměření
- c) odborná praxe
 - v délce alespoň 3 let
 - v délce 1 roku, jestliže fyzická osoba dokončila vysokoškolské vzdělání stavebního zaměření

Za odbornou praxi se považuje doba činnosti vykonávané při přípravě nebo realizaci staveb.

5. Průběh zkoušky a zkušební řád

5.1 Zkouška probíhá před odbornou zkušební komisí složenou nejméně ze 3 členů.

Složení této komise TŮV AUSTRIA CZECH spol. s r.o. uchazeči nesděluje předem.

5.2 Průběh zkoušky z odborné způsobilosti sestává z:

- a) písemné části zkoušky – testu,
- b) ústní části zkoušky - ústního pohovoru.

Obě části zkoušky se konají v jeden den.

V průběhu obou částí zkoušky smí uchazeč používat pouze psací potřeby.

5.3 Písemná část zkoušky ověřuje u uchazeče znalosti z okruhů podle Přílohy č. 2 NV č. 592/2006 Sb. Písemná část – test obsahuje 80 otázek a u periodické zkoušky 40 otázek. Písemná část zkoušky trvá 70 min a u periodické zkoušky 50 minut.

Uchazeč v písemné části zkoušky postupuje tak, že v testu označí podle svého názoru správnou odpověď křížkem. Označení je nutno provést tak, aby bylo jednoznačné. Nejednoznačně označené odpovědi se hodnotí jako chybně zodpovězené.

Chce – li uchazeč označení změnit (např. označí jinou odpověď), tak škrtně dvakrát vodorovně celé pole u příslušného písmene odpovědi a),b),c). Následně může znovu u příslušné otázky provést označení správné odpovědi.

Pro úspěšné hodnocení písemného testu je třeba dosáhnout alespoň 80% úspěšnosti zodpovězení testových otázek v každém okruhu a zároveň alespoň 85% úspěšnosti v písemném testu jako celku.

5.4 Ústní část zkoušky – ústní pohovor ověřuje u uchazeče znalosti a dovednosti z okruhů podle Přílohy č. 2 NV č. 592/2006 Sb.

Pořadí uchazečů pro ústní část zkoušky se volí na základě náhodného výběru pořadového čísla uchazečem.

V ústní části zkoušky se odborné znalosti a dovednosti uchazeče ověřují obhajobou písemné práce, identifikací nebezpečí a závady nedostatečné koordinace na staveništi v konkrétním případě ve fázi realizace stavby podle vybrané fotografie staveniště a odpověďmi na 3 vylosované otázky/u periodické zkoušky odpověďmi na 2 vylosované otázky.

Práce uchazeče je zaměřená na zpracování plánu BOZP na staveništi v rozsahu 10- 15 stran. Vzor úvodní strany, doporučená struktura a obsah písemné práce uchazeče ke zkoušce je uveden v části 7. Písemná práce ke zkoušce. Práce se zasílá nejpozději 15 kalendářních dnů před stanoveným termínem zkoušky na TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r.o. (poštou nebo v elektronické podobě), pokud se uchazeč nedohodne s pověřeným pracovníkem –administrátorem/kou zkoušky jinak.

Držitel akreditace zajistí posouzení písemné práce a nejpozději 5 kalendářních dnů před stanoveným termínem zkoušky sdělí uchazeči, zda písemná práce byla doporučena k obhajobě, či nikoliv. K obhajobě písemné práce lze přistoupit pouze, byla-li písemná práce doporučena k obhajobě členem odborné zkušební komise pověřeným odborným garantem k jejímu posouzení. Při hodnocení předem odevzdané písemné práce zpracované uchazečem se bude přihlížet zejména k zajištění úrovně bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Uchazeč má na přípravu ústní zkoušky alespoň 15-20 min. Celkový čas ústní části zkoušky je 40 min. Ústní část zkoušky vykonává každý uchazeč samostatně před zkušební komisí, která také provádí její vyhodnocení.

Ústní pohovor nad každou vylosovanou otázkou, identifikací nebezpečí a závady nedostatečné koordinace na staveništi (podle vybrané fotografie konkrétního staveniště) a předanou prací uchazeče hodnotí jednotliví členové odborné zkušební komise podle následující klasifikační stupnice:

Převážně nesprávná nebo nedostatečná odpověď/prezentace....	0 bodů (nesplnil)
Správná, ale ne zcela úplná odpověď/prezentace.....	1 bod (splnil)
Správná a úplná odpověď/prezentace	2 body (splnil)

Maximální možný počet bodů získaný při ústním pohovoru je 36 bodů.

Uchazeč v ústní části zkoušky uspěl, jestliže splnil všechny zkušební okruhy (odpověď byla hodnocena 1,2 body) a zároveň získal v celkovém součtu celého ústního pohovoru alespoň 24 bodů.

5.5 Na závěr zkoušky je uchazeč seznámen komisí s výsledkem zkoušky.

Pokud byl uchazeč úspěšný v obou částech zkoušky, zkouška uchazeče je hodnocena výsledkem „vyhověl“.

Pokud byl uchazeč neúspěšný v jedné nebo obou částech zkoušky, zkouška uchazeče je hodnocena výsledkem „nevyhověl“.

5.6 Každý uchazeč, který se v průběhu zkoušky neřídí pravidly zkoušky, dopustí se, nebo se podílí na podvodném jednání, může být z další účasti na zkoušce vyloučen, a to bez nároku na vrácení zaplacené úhrady za zajištěnou zkoušku.

6. Odvolání, stížnosti

6.1 Pokud se uchazeč chce odvolat nebo vznést námitky ve věci průběhu a vyhodnocení zkoušky je povinen tak učinit bezprostředně po oznámení vyhodnocení zkoušky. Odvolání podává k odborné zkušební komisi.

6.2 Odborná zkušební komise rozhoduje sama, pokud vyhoví odvolání uchazeče v plném rozsahu.

6.3 Nemůže-li podanému odvolání odborná zkušební komise v plném rozsahu vyhovět, postoupí toto odvolání neprodleně technickému řediteli TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r.o. se svým stanoviskem a všemi doklady. Technický ředitel případně jeho zástupce projedná odvolání uchazeče, stanovisko odborné zkušební komise a všechny předané doklady s odborným garantem a vydá rozhodnutí ve stanovené lhůtě.

6.4 V případě, že se shledá postup zkušební komise jako správný, výsledek zkoušky se potvrdí. V případě, že v odvolacím řízení bude odvolání vráceno odborné zkušební komisi k novému projednání, komise je povinna respektovat názor statutárního orgánu TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r.o.

6.5 V případě, že na základě odvolání uchazeče je prohlášen výsledek zkoušky za neplatný, uchazeč vykoná v dohodnutém termínu novou zkoušku.

6.6 Vydání dokladu o úspěšném vykonání zkoušky „Osvědčení“ je podmíněno prokázáním toho, že uchazeč splnil všechny požadavky na úspěšné vykonání zkoušky z odborné způsobilosti.

6.7 Lhůta pro vyřízení odvolání uchazeče ve věci průběhu a vyhodnocení zkoušky je stanovena na 30 dnů ode dne doručení odvolání.

6.8 Stížnosti na postup a členy odborné zkušební komise, další zaměstnance, včetně vedoucích inspektorů poboček podané na TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r.o. jsou šetřeny dle pokynů technického ředitele společnosti.

6.9 Přijímání stížností

Stížnosti zaslané na TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r.o. nebo některou z jeho poboček se bezodkladně předají zaměstnanci pověřenému vyřizováním stížností.

Pokud je stížnost učiněna ústně, sepíše příjemce zápis o ústním podání stížnosti, který stěžovatel podepíše. Příjemce je povinen vydat stěžovateli kopii zápisu o ústním podání stížnosti. (Pokud stěžovatel odmítne zápis o ústním podání stížnosti podepsat, nebude stížnost registrována ani vyřizována).

Telefonické a anonymní stížnosti se nešetří.

7. Písemná práce ke zkoušce

7.1 Vzor úvodní strany písemné práce uchazeče ke zkoušce:

(název a místo objektu)

(možnost vložení loga)

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Účel: Písemná práce ke zkoušce z odborné způsobilosti
k činnosti koordinátora BOZP na staveništi

Autor:.....

V.....dne.....

7.2 Doporučený rozsah a obsah písemné práce v souladu s přílohou č. 6 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění

I. Rozsah plánu

1. Plán obsahuje

- a) identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace a koordinátorovi,
- b) situační výkres stavby,
- c) obsah podle části II. písmene C této přílohy.

2. Obsah jednotlivých částí plánu musí být přizpůsoben druhu a velikosti stavby, stavebně technickému provedení stavby, účelu využití a době trvání stavby v souladu s § 15 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; plán se zpracovává v podrobnostech umožňujících koordinátorovi využívat plánu jako hlavního nástroje koordinace opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na dané stavbě v souladu s jeho povinnostmi stanovenými zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

3. Plán obsahuje postupy navrhované pro jednotlivé práce a pracovní činnosti, které se týkají stavby, pro niž se plán zpracovává, a zahrnuje konkrétní požadavky pro bezpečné a zdravé neohrožující provádění všech uvedených postupů a pracovních činností.

II. Obsah plánu

A. Identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace a koordinátorovi

1. údaje o stavbě

- a) základní údaje o druhu stavby,
 - b) název stavby,
 - c) místo stavby,
 - d) charakter stavby (zejména zda je stavba nová, jedná se o změnu dokončené stavby, nebo o odstraňování stavby),
 - e) účel užívání stavby,
 - f) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),
 - g) vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby.

2. odůvodnění pro zpracování plánu s uvedením odkazu na příslušné právní předpisy a soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování plánu.

3. údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště,
- b) jméno hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace.

B. Situační výkres stavby

Situační výkres širších vztahů dané stavby obsahuje požadavky stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

C. Požadavky na obsah plánu

1. základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a soupis dokumentů, týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena, včetně označení příslušného stavebního úřadu nebo autorizovaného inspektora, a

2. postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření vyplývající z platných právních předpisů, s ohledem na místní podmínky ve vazbě na předpokládaný časový průběh prací při realizaci dané stavby, jedná se o:

- a) zajištění oplocení, ohrazení stavby, vstupů a vjezdů na staveniště, prostor pro skladování a manipulaci s materiálem,
- b) zajištění osvětlení stavenišť a pracovišť,
- c) stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození,
- d) řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru,
- e) zajištění komunikace na staveništi, včetně podjíždění elektrického vedení a dalších médií (plyn, pára, voda aj.), prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, čerpání vody, noční osvětlení,

- f) posouzení vnějších vlivů na stavbu, zejména otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace,
- g) opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu širších vztahů staveniště, řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu,
- h) postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypaní osob, s ohledem na druhy pažení, šířku výkopu, sklony svahu, technologii ukládání sítí do výkopu, zabezpečení okolních staveb, snižování a odvádění povrchové a podzemní vody,
- i) způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích a veřejných plochách, zejména s ohledem na způsob zajištění proti pádu do výkopu osob se zrakovým postižením,
- j) postupy pro betonářské práce řešící způsob dopravy betonové směsi, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi proti pádu do směsi, pohyb po výztuži, přístup k místům betonáže, předpokládané provedení bednění,
- k) postupy pro zednické práce řešící základní technologie zdění zevnitř objektu, zejména ochranné zábradlí zvenku, z obvodového lešení, zajišťování otvorů ve svislém zdivu, dopravu materiálu pro zdění, zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí,
- l) postupy pro montážní práce řešící bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatřeních pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí, přístupy na místo montáže, způsob zajišťování otvorů vzniklých s postupem montáže, doprava stavebních dílů a jejich upevňování a stabilizace,
- m) postupy pro bourací a rekonstrukční práce řešící základní technologie bourání, zejména ruční, strojní, kombinované, a za využití výbušnin, zajištění pracovišť s bouracími pracemi, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi ve výšce, zabezpečení inženýrských sítí, jejich náhradní vedení, zabezpečení okolních objektů a prostor,
- n) řešení montáže stropů, včetně pomocných konstrukcí, opatření zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu, zajištění pod prací ve výšce,
- o) postupy pro práci ve výškách řešící způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění prací ve výšce; při navrhování osobního zajištění osob určit systém zachycení proti pádu, včetně určení způsobu kotvení pro zajištění osob proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky, pokud nebylo možné přednostně užít prostředků kolektivní ochrany před prostředky osobní ochrany,
- p) zajištění dalších požadavků na bezpečnost práce, zejména dopravu materiálu, jeho skladování na pracovišti, zajištění pracoviště z hlediska požadavků při práci ve výšce, opatření vztahující se k pomocným stavebním konstrukcím použitým pro jednotlivé práce, použití strojů,
- q) postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovící opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábů na jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků,
- r) zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemní prací, pro které jsou požadavky na bezpečnostní opatření stanoveny zvláštním právním předpisem,

s) zajištění bezpečnostních opatření ve spojení s prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění dokončovacích prací a prací pomocné stavební výroby, zejména při montáži antén a hromosvodů, osazování oken, montáži zábradlí, vodorovné izolace balkónů, teras a střech, při montáži výtahů, vzduchotechniky, klimatizací, při provádění nátěrů konstrukcí a fasád a při dokončovacích pracích kolem objektu, např. chodníky, osvětlení, a při provádění udržovacích prací,

t) postupy pro specifická opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních a dalších prací a činností v objektech za jejich provozu, včetně časového harmonogramu těchto prací a činností,

u) postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu, například z konzultací s orgány inspekce práce, stavebními úřady, orgány ochrany veřejného zdraví a dalšími orgány podle zvláštních právních předpisů,

v) postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na práce a činnosti spojené zejména s používáním toxických chemických látek, chemických látek klasifikovaných jako toxické kategorie 3 nebo toxické pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu.

8. Rozsah a způsob ověřování teoretických znalostí a praktických dovedností

8.1 Zkouška z odborné způsobilosti

Znalost povinností zaměstnavatele a práv a povinností zaměstnanců a práv a povinností odborové organizace nebo zástupce pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a povinností dalších odborně způsobilých osob na pracovišti podle zákona a podle jiných právních předpisů	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních předpisů upravujících práva a povinnosti zaměstnavatele, zaměstnanců a dalších osob v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	Písemný test 30 otázek
Prokázat znalost právních předpisů upravujících práva a povinnosti zaměstnavatele, zaměstnanců a dalších osob v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud jde o jejich praktické uplatňování v praxi	Ústní ověření 1 vylosovaná ústní otázka
Je třeba splnit obě kritéria.	

Základní znalost právních a technických předpisů z oblasti výstavby a stavebnictví, znalost technologie provádění staveb a souvisejících činností, potřebných pro výkon činnosti koordinátora	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
Prokázat základní znalost jednotlivých ustanovení právních a technických předpisů z oblasti výstavby a stavebnictví	Písemný test 15 otázek
Prokázat znalost technologie provádění staveb a souvisejících činností, potřebných pro výkon činnosti koordinátora	Ústní ověření 1 vylosovaná ústní otázka
Je třeba splnit obě kritéria.	

Znalost všeobecných preventivních zásad pro identifikaci nebezpečí, hodnocení, odstraňování popřípadě minimalizaci rizik při práci včetně metod předcházení pracovním úrazům a nemocem z povolání	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních předpisů upravujících všeobecné preventivní zásady v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci včetně metod předcházení pracovním úrazům a nemocem z povolání	Písemný test 25 otázek
Prokázat dovednost aplikovat v praxi právní předpisy upravující všeobecné preventivní zásady v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci včetně metod předcházení pracovním úrazům a nemocem z povolání	Ústní ověření 1 vylosovaná ústní otázka
Je třeba splnit obě kritéria.	

Znalosti a dovednosti potřebné pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dokumentace koordinátora	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
Prokázat dovednost při komplexním posouzení rizik na staveništi a koordinaci opatření zhotovitelů při realizaci stavby při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	Uchazečem předem zpracovaný plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a po jeho doporučení k obhajobě na zkoušce ústní pohovor nad ním
Identifikovat nebezpečí a závady nedostatečné koordinace na staveništi v konkrétním případě ve fázi realizace stavby	Ústní ověření - podle vybrané fotografie konkrétního staveniště
Je třeba splnit všechna kritéria.	

Znalost základních nástrojů komunikace koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nezbytné pro koordinaci činností jednotlivých účastníků výstavby v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, zejména při realizaci staveb a dovednost tyto znalosti využívat v praxi	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
Prokázat znalost základních nástrojů komunikace obsažených zejména v právních a technických předpisech aplikovatelných na staveništi	Písemný test 10 otázek
Prokázat dovednost při aplikaci základních nástrojů komunikace na staveništi	Praktické předvedení při prezentaci a obhajobě plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
Je třeba splnit obě kritéria.	

8.2 Periodická zkouška

Znalost povinností zaměstnavatele a práv a povinností zaměstnanců a práv a povinností odborové organizace nebo zástupce pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a povinností dalších odborně způsobilých osob na pracovišti podle zákona a podle jiných právních předpisů	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních předpisů upravujících práva a povinnosti zaměstnavatele, zaměstnanců a dalších osob v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	Písemný test 15 otázek
Prokázat znalost právních předpisů upravujících práva a povinnosti zaměstnavatele, zaměstnanců a dalších osob v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud jde o jejich praktické uplatňování v praxi na staveništi	Ústní ověření 1 vylosovaná ústní otázka
Je třeba splnit obě kritéria.	

Základní znalost právních a technických předpisů z oblasti výstavby a stavebnictví, znalost technologie provádění staveb a souvisejících činností, potřebných pro výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních a technických předpisů z oblasti výstavby a stavebnictví	Písemný test 7 otázek
Prokázat znalost technologie provádění staveb a souvisejících činností, potřebných pro výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	Ústní ověření s písemnou přípravou 1 vylosovaná otázka
Je třeba splnit obě kritéria.	

Znalost všeobecných preventivních zásad pro identifikaci nebezpečí, hodnocení, odstraňování popřípadě minimalizaci rizik při práci včetně metod předcházení pracovním úrazům a nemocem z povolání	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
Prokázat znalost právních předpisů o všeobecných preventivních zásadách v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci	Písemný test 13 otázek
Prokázat dovednost při aplikaci všeobecných preventivních zásad právních předpisů v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi	Ústní ověření - prezentace a obhajoba příslušné části písemné práce zpracované uchazečem
Je třeba splnit obě kritéria.	

Znalosti a dovednosti potřebné pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dokumentace koordinátora	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
Prokázat dovednost při komplexním posouzení rizik a koordinaci opatření zhotovitelů na stavbě při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	Ústní ověření - prezentace a obhajoba příslušné části plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zpracovaného uchazečem
Identifikovat nebezpečí a závady nedostatečné koordinace na staveništi v konkrétním případě ve fázi realizace stavby	Ústní ověření - podle vybrané fotografie konkrétního staveniště
Je třeba splnit všechna kritéria.	

Znalost základních nástrojů komunikace koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nezbytné pro koordinaci činností jednotlivých účastníků výstavby v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, zejména při realizaci staveb a dovednost tyto znalosti využívat v praxi	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
Prokázat znalost základních nástrojů komunikace obsažených zejména v právních a technických předpisech aplikovatelných na staveništi	Písemný test 5 otázek
Prokázat dovednost při aplikaci základních nástrojů komunikace na staveništi	Praktické předvedení při prezentaci a obhajobě plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
Je třeba splnit obě kritéria.	