

# Materiál k informaci

## NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne ,

**kterým se mění nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti**

### ČÁST PRVNÍ

#### **Změna nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích**

Vláda nařizuje podle § 21 písm. a) k provedení § 3 odst. 3, § 15, § 18 odst. 1 písm. c) a § 18 odst. 2 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci):

#### Čl. I

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, se mění takto:

1. V § 1 odst. 1 se na konci písmene d) tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno e), které zní:

„e) zásady pro zpracování a aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán“) a minimální požadavky na plán.“.

2. V § 1 se odstavec 2 včetně poznámky pod čarou č. 2 zrušuje a zároveň se zrušuje označení odstavce 1.
3. V § 2 odst. 1 se slova „bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán")“ zrušují.
4. Na konci § 6 se doplňuje věta „Zásady pro zpracování a aktualizaci plánu a minimální požadavky na plán stanoví příloha č. 6 k tomuto nařízení.“.
5. V § 7 písmeno c) zní:

„c) zpracuje plán přiměřeně povaze a rozsahu stavby a místním a provozním podmínkám staveniště, údaje, informace a postupy zpracované v podrobnostech nezbytných pro zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce, zejména, aby plán

obsahoval přehledné schématické znázornění časového trvání, posloupnosti anebo souběhu a věcné vazby jednotlivých opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a aby byl odsouhlasen a podepsán všemi zhotoviteli, pokud jsou v době zpracování plánu známi,“.

6. V § 7 písm. d) se slova „zajistí zpracování požadavků“ nahrazují slovy „zpracuje do plánu požadavky“.
7. Na konci § 7 se doplňují slova „na dané stavbě“.
8. V § 8 odst. 1 se na konci písmene g) tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno h), které zní:

„h) v součinnosti se všemi zhotoviteli na dané stavbě aktualizuje a přizpůsobuje plán zpracovaný při přípravě stavby skutečnému průběhu prací při realizaci stavby na staveništi.“

9. V příloze č. 3 části XVIII. bodu 2 se za slovo „předem“ vkládá slovo „písemně“.
10. V příloze č. 3 části XVIII. bodu 2 se za slova „fyzická osoba“ vkládají slova „podle jiného právního předpisu<sup>38)</sup>“.

Poznámka pod čarou zní č. 38: „<sup>38)</sup> Zákon 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.“

11. V příloze č. 3 části XVIII. bod 3 zní:

„3. V závislosti na složitosti a druhu vykonávaných prací stanoví vedoucí potápěč konkrétní postup a způsob provádění těchto prací, a to na základě průzkumu stavu pracoviště, klimatických podmínek, hloubky, proudění, teploty a složení vody. Postup a způsob provádění těchto prací musí zohlednit též možnosti bezpečného vstupu a výstupu z vody při záchranných a likvidačních pracích.“

12. V příloze č. 3 části XVIII. bod 4 písmeno b) zní:

„b) stanovení a zajištění způsobu dorozumívání a spojení s potápěčem při pobytu pod hladinou technickými prostředky, zejména potápěčským kabelovým telefonem s minimální pevností lana stanovenou normovou hodnotou v příslušné české technické normě, nebo jiným hlasovým zařízením tak, aby nemohlo dojít ke ztrátě orientace potápěče nebo ke ztrátě jeho spojení, s pracovištěm nad hladinou; v případě sestupu dvou a více potápěčů na jedno pracoviště pod hladinou bez komunikace s pracovištěm nad hladinou, se zajistí bezpečný způsob jejich vzájemné komunikace pod hladinou. Při ztrátě vzájemné komunikace potápěčů pod hladinou se snahy o opětovné obnovení komunikace omezí nejvýše na dobu 30 vteřin, následně jsou potápěči povinni vypořádat se předepsaným způsobem s ohledem na případné dekompresní procedury,“.

13. V příloze č. 3 části XVIII. bodu 4 písm. d) se slovo „dekompresi“ nahrazuje slovy „množství a způsob dodávky dýchacích plynů, dekompresní procedury“.
14. V příloze č. 3 části XVIII. bodu 4 písm. e) se slova „dýchacího média“ nahrazují slovy „dýchacích plynů“.
15. V příloze č. 3 části XVIII. bodu 4 písm. g) se slova „3000 N“ nahrazují slovy „stanovenou normovou hodnotou v příslušné české technické normě“.
16. V příloze č. 3 části XVIII. bod 4 písmeno h) zní:

„h) trvalé zajištění potápěče, který sestupuje pod hladinu sám potápěčským kabelovým telefonem s minimální pevností lana stanovenou normovou hodnotou v příslušné české technické normě, nebo jiným hlasovým zařízením a lanem s minimální pevností lana stanovenou normovou hodnotou v příslušné české technické normě, a stanovením signálů lanem pro dorozumívání před zanořením mezi potápěčem a pomocnou osobou zaškolenou zejména k manipulaci s hadicovými vazy, potápěčským kabelovým telefonem a lanem,“.
17. V příloze č. 3 části XVIII. bodu 4 písm. k) se slova „, nebo sestupech spojených s vysokou fyzickou námahou“ zrušují.
18. V příloze č. 3 části XVIII. bodu 4 písm. k) se slova „v bezprostřední blízkosti“ zrušují.
19. V příloze č. 3 části XVIII. bodu 4 písm. k) se za slovo „umístěnou“ vkládají slova „s ohledem na technickou proveditelnost“.
20. V příloze č. 3 části XVIII. bodu 4 písm. k) se za slova „pro tyto práce“ vkládají slova „a práce s vysokou fyzickou námahou potápěče“.
21. V příloze č. 3 části XVIII. bodu 4 písm. n) se za slovo „jsou“ vkládají slova „vázání břemen na zdvihací zařízení“ a za slovo „řezání“ se vkládá slovo „kyslíkem“.
22. V příloze č. 3 části XVIII. bodu 4 písm. o) se za slovo „potápěčským“ vkládá slovo „kabelovým“.
23. V příloze č. 3 části XVIII. bodu 4 se na konci písmene p) tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno q), které zní:

„q) pro potápěčské práce v hloubkách větších než 40 m zajistit vhodné složení dýchacích plynů s ohledem na druh práce a dekompresní proceduru; pro potápěčské práce v hloubkách větších než 50 m nepoužívat jako dýchací plyn vzduch a zajistit vhodné složení dýchacích plynů v souladu s dekompresními procedurami pro použití umělých dýchacích plynů.“.
24. V příloze č. 4 bodu 5 se slova „zhotovitele stavby“ nahrazují slovem „zhotovitele“.

25. V příloze č. 4 bodu 5 se slova „stavební dozor“ nahrazují slovy „technický dozor stavebníka podle jiného právního předpisu<sup>39)</sup>“.

Poznámka pod čarou č. 39) zní: „<sup>39)</sup> § 152 odst. 4 stavebního zákona.“.

26. Doplňuje se příloha č. 6, která zní:

## **„Příl. 6**

### **Zásady pro zpracování plánu a minimální požadavky na plán**

#### **I. Zásady pro zpracování plánu**

1. Cílem plánu je stanovení postupů řešících technická nebo organizační opatření pro plánování jednotlivých prováděných prací, která jsou pro zajištění bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí na staveništi vhodná. Plánem není dokumentace o prevenci rizik na staveništi.
2. Plán se zpracovává již při přípravě stavby a je výsledkem spolupráce zadavatele stavby, jím vybraného projektanta a osoby pověřené zpracováním plánu. Pokud byl na stavbě určen zadavatelem stavby koordinátor, je zpracovatelem plánu určený koordinátor. Plán musí obsahovat konkrétní doporučené postupy řešení požadavků na bezpečnost práce a technických zařízení vyplývajících z právních předpisů a z vyhodnocení rizik.
3. Zpracovatel plánu zajistí, aby plán obsahoval podle druhu a velikosti stavby a místních a provozních podmínek staveniště údaje, informace, podrobně zpracované postupy pro zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Postupy a opatření navrhovaná v plánu při přípravě stavby, budou pro zadavatele stavby podkladem pro stanovení celkové nabídkové ceny za realizaci stavby a pro výběr zhotovitelů. Plán musí být odsouhlasen a podepsán všemi zhotoviteli, pokud jsou v době zpracování plánu při přípravě stavby známi. Nejsou-li zhotovitelé známi v době zpracování plánu při přípravě stavby, musí plán odsouhlasit a podepsat nejpozději před zahájením prací.
4. Plán zpracovaný při přípravě stavby je při realizaci stavby průběžně aktualizován. Musí být přizpůsobován skutečnému stavu a podstatným změnám stavby během její realizace, aby doporučená řešení byla technicky realizovatelná, a aby byla s přihlédnutím k účelu stanovenému zadavatelem stavby rovněž ekonomicky přiměřená.
5. Zadavatelem stavby určený zpracovatel plánu u velkých a rozsáhlých staveb s množstvím stavebních objektů, například stavby dálnic, elektráren, železničních koridorů, kampusů, může plán zpracovávat dle výše uvedeného obsahu na jednotlivé stavební celky a objekty s uvedením společných opatření, zejména zajištění staveniště, doprava materiálu, a staveništní komunikace.

#### **II. Minimální požadavky na plán**

## Plán musí obsahovat

1. základní a všeobecné údaje, zejména název stavby, místo stavby, označení zadavatele stavby, koordinátora, pokud byl určen a zpracovatele projektové dokumentace. Dále obsahuje základní popis stavby, její situační výkres a rozsah, popis prací předpokládaných na stavbě, vnější vazby stavby na okolí, její vliv okolí na stavbu a informace potřebné pro vyplnění oznámení o zahájení prací dle přílohy č. 4, včetně přehledu platných právních předpisů vztahujících se k realizaci stavby,
2. informace o posouzení potřeby koordinátora, o jejich případném počtu, dále o rozsahu činnosti koordinátora při realizaci stavby,
3. odůvodnění zpracování plánu s uvedením odkazu na příslušné právní předpisy a soupis materiálů sloužících jako podklad pro zpracování plánu,
4. postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření, například řešení oplocení, ohrazení stavby s ohledem na místní podmínky a ve vazbě na časový předpokládaný průběh realizace stavby, dále vstupy a vjezdy na staveniště, prostory pro skladování a manipulaci s materiálem i mimo staveniště, osvětlení stavenišť a pracovišť, ochranná pásma a opatření proti jejich poškození, řešení opatření při nebezpečí výbuchu či požáru, komunikace na staveništi včetně podjíždění vedení, hlavní vypínač stavby, prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, potřeba oddělených napájení pro zařízení staveniště, čerpání vody, noční osvětlení, vnější vlivy na stavbu, zejména otřesy od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, opatření pro případ krizové situace, řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu, umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního plánu staveniště,
5. 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,
6. řešení zajištění proti pádu do výkopu, zejména konkrétní způsob zajištění, přechody a přejezdy přes výkopy, osvětlení ohrazení, úpravy pro slepce, přeprava zemin, dopravu materiálu do výkopů, vstupy osob do výkopu, způsob manipulace se zeminou,
7. postupy pro betonářské práce řešící způsob dopravy betonové směsi, zajištění pracovníků proti pádu do směsi, pohyb po výztuži, přístup k místům betonáže, předpokládané provedení bednění,
8. 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 prací ve výškách,
9. postupy pro montážní práce řešící bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatření pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí, přístupy na místo montáže, způsob zajišťování otvorů vzniklých s postupem montáže, doprava stavebních dílů a jejich upevňování a stabilizace,

10. postupy pro bourací a rekonstrukční práce řešící základní technologie bourání, například ruční, strojní, kombinované a za využití výbušnin, zajištění pracovišť s bouracími pracemi, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění pracovníků ve výšce, zabezpečení inženýrských sítí, jejich náhradní vedení, zabezpečení okolních objektů a prostor,
11. postupy řešící 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, určení kotevních bodů při navrhování osobní zajištění,
12. postupy pro práci na střeších řešící způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění pod prací ve výšce, při navrhování osobního zajištění uvést specifikace systému zachycení pádu, přednostně užívat prostředků kolektivní ochrany před užíváním prostředků individuální ochrany. V případě volby prostředků individuální ochrany řádně odůvodnit požadavek na jejich užití.
13. postupy řešící další požadavky 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,
14. odbornost fyzických osob dle příslušných profesí, zejména montáž antén a hromosvodů, osazování oken, montáž zábradlí, vodorovné izolace balkonů, teras a střešních výtahů, vzduchotechniky, klimatizací, provádění nátěrů a fasád, dokončovací práce kolem objektu, chodníky, osvětlení,
15. postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovící opatření způsobená prolínáním a souběhem jednotlivých prací, například využití více jeřábů na jednom staveništi, práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků,
16. opatření vycházející ze zvláštností vyplývajících z podmínek u provozovaných objektů, například při rekonstrukci či stavbách v areálech zadavatelů, uváděné včetně časového harmonogramu prací a činností,
17. specifické požadavky na stavbu vyplývající, například z konzultací s orgány inspekce práce, stavebními úřady, orgány ochrany veřejného zdraví,
18. specifické požadavky na práce a činnosti spojené s používáním toxických chemických látek, ionizujícího záření, výbušnin, azbestu,
19. postupy pro zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemních prací, pro které jsou požadavky na bezpečnostní opatření stanoveny zvláštním právním předpisem<sup>40)</sup>,
20. zpracovatelé plánu promítnou do plánu při jeho zpracování jen postupy navrhované pro jednotlivé práce a pracovní činnosti zahrnující konkrétní

požadavky pro jejich bezpečné provádění, které se týkají stavby, pro niž se plán zpracovává.

Poznámka pod čarou č. 40 zní: „<sup>40)</sup> § 16 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 55/1996 Sb., o požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění pozdějších předpisů.“

## ČÁST DRUHÁ

### **Změna nařízení vlády o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti**

Vláda nařizuje podle § 21 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci):

#### Čl. II

Nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti, se mění takto:

1. § 1 zní:

„§ 1

Toto nařízení zapracovává příslušné předpisy Evropské unie<sup>1)</sup> a stanoví

- a) požadavky pro udělení, pozastavení, změnu nebo zrušení akreditace pro provádění zkoušek odborné způsobilosti a periodických zkoušek (dále jen „akreditace“) podnikající fyzické nebo právnické osoby,
- b) zkušební okruhy teoretických znalostí a praktických dovedností pro zkoušku z odborné způsobilosti a periodickou zkoušku,
- c) obsah a způsob provedení zkoušky z odborné způsobilosti a periodické zkoušky, jejich organizaci, průběh, hodnocení a podmínky pro opravu těchto zkoušek, jakož i náležitosti dokladu o úspěšném vykonání uvedených zkoušek,
- d) vedení dokumentace a evidence držitelem akreditace o stanovených termínech zkoušek, o jejich změnách, o vykonaných zkouškách odborné způsobilosti a periodických zkouškách, včetně zasílání informací o jejich výsledku.“

2. V § 2 úvodní část ustanovení zní:

„Zkušební okruhy teoretických znalostí a praktických dovedností pro zkoušku z odborné způsobilosti a periodickou zkoušku k“.

3. V § 2 se dosavadní text označuje jako odstavec 1 a doplňuje se odstavcem 2, který zní:

„(2) Obsah a způsob ověření teoretických znalostí a praktických dovedností při provedení zkoušky z odborné způsobilosti a periodické zkoušky jsou uvedeny v příloze č. 3 k tomuto nařízení.“.
4. V § 3 odst. 1 úvodní části ustanovení se za slova „může být“ vkládá slovo „podnikající“.
5. V § 3 odst. 1 úvodní části ustanovení se slovo „Podmínkou“ nahrazuje slovem „Požadavkem“.
6. V § 3 odst. 1 úvodní části ustanovení se za slova „zkoušek odborné způsobilosti“ vkládají slova „a periodických zkoušek“.
7. V § 3 odst. 1 písmeno a) zní:

„a) předložením projektu ověřování odborné způsobilosti obsahujícím podrobný popis personálního zabezpečení, finančního zajištění, technického vybavení, postupů, metod a způsobů ověřování odborné způsobilosti, včetně souboru zkušebních otázek pro písemné testy, ústní zkoušky a zadání písemných prací se zaměřením na obor činnosti, pro který se zkouška z odborné způsobilosti nebo periodická zkouška vykonává v souladu s přílohami č. 1, 2 a 3 tohoto nařízení, a metod hodnocení zkoušek z odborné způsobilosti a periodických zkoušek zajišťujících nestrannost, objektivitu, důvěrnost a vyloučení střetu zájmů,“.
8. V § 3 odst. 1 písm. b), § 3 odst. 2 písm. c), § 3 odst. 3, § 4 odst. 1, 2, 3 a 4, § 5 odst. 1, 2, 3, 4 a 5 se za slova „zkoušek z odborné způsobilosti“ vkládají slova „a periodických zkoušek“.
9. V § 3 odst. 1 písmeno d) zní:

„d) určením fyzické osoby odpovědné za vypracování a dodržování projektu ověřování odborné způsobilosti a za zajištění odborné úrovně provádění zkoušek odborné způsobilosti a periodických zkoušek s platným osvědčením o odborné způsobilosti podle zákona a odbornou praxí nejméně v délce 5 let v oboru činnosti, pro který se odborná způsobilost vyžaduje (dále jen "odborný garant").“.
10. V § 4 odst. 4 písm. b) se za slova „odborné způsobilosti zkouškou“ vkládají slova „nebo periodickou zkouškou“.
11. V § 7 odst. 1 se slova „ukončeným alespoň středním vzděláním s maturitní zkouškou, znalostmi a praktickými zkušenostmi získanými při výkonu činnosti,“ nahrazují slovy „platným dokladem o odborné způsobilosti podle zákona a odbornou praxí nejméně v délce 5 let v oboru činnosti, pro který se odborná způsobilost vyžaduje a“.
12. § 6 včetně nadpisu zní:



## „Zkouška z odborné způsobilosti a periodická zkouška

### § 6

(1) Žadatelem o vykonání zkoušky z odborné způsobilosti (dále jen "zkouška") může být fyzická osoba splňující předpoklady odborné způsobilosti podle § 10 odst. 1 písm. a) a b) nebo § 10 odst. 2 písm. a) a b) zákona, která podá přihlášku k provedení zkoušky (dále jen "uchazeč"). Uchazeč o vykonání periodické zkoušky musí splňovat též podmínky pro absolvování periodické zkoušky podle § 10 odst. 3 zákona.

(2) Držitel akreditace zašle uchazeči do 21 kalendářních dnů ode dne obdržení přihlášky k provedení zkoušky nebo periodické zkoušky pozvánku ke zkoušce nebo periodické zkoušce a uvede v ní termín, čas a místo konání zkoušky nebo periodické zkoušky. Nepožádá-li uchazeč o dřívější termín, může se zkouška nebo periodická zkouška konat nejdříve za 21 kalendářních dnů ode dne odeslání pozvánky ke zkoušce nebo periodické zkoušce uchazeči.

(3) Dohodou uchazeče s držitelem akreditace může být stanoven jiný termín zkoušky nebo periodické zkoušky.“

13. V § 7 odstavec 2 zní:

„(2) Zkouška je neveřejná a skládá se z písemné a ústní části; ústní část se skládá z obhajoby uchazečem předem zpracované písemné práce a přezkoušení z vylosovaných otázek v souladu s přílohou č. 3 k tomuto nařízení. K obhajobě je možné přistoupit pouze, pokud byla práce doporučena k obhajobě členem odborné zkušební komise pověřeným odborným garantem k jejímu posouzení. Před zahájením zkoušky odborná zkušební komise ověří, zda uchazeč splňuje předpoklady odborné způsobilosti podle § 10 odst. 1 písm. a) a b) nebo § 10 odst. 2 písm. a) a b) zákona s ohledem na předmět zkoušky; v případě periodické zkoušky odborná zkušební komise ověří, zda jsou splněny podmínky pro absolvování periodické zkoušky podle § 10 odst. 3 zákona.“

14. V § 7 odst. 3 se na konci věty první doplňují slova „ , jinak nebude připuštěn ke zkoušce“.

15. V § 7 odst. 4 se slova „v obou“ nahrazují slovy „ve všech“.

16. V § 7 se na konci odstavce 5 doplňuje věta: „Odborná zkušební komise v odůvodnění písemného sdělení stručně uvede důvody, pro které ohodnotila uchazeče výsledkem "nevyhověl".“

17. V § 7 se doplňuje nový odstavec 8, který zní:

„(8) Ustanovení § 7 odstavec 1 až 7 se použije obdobně na periodickou zkoušku.“

18. V § 8 odstavec 1 zní:

„(1) Osvědčení o získání odborné způsobilosti je vydáváno na základě úspěšného vykonání zkoušky z odborné způsobilosti nebo periodické zkoušky.“

19. V § 8 odst. 2 se na konci písmene f) tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno g), které zní:

„g) datum vykonání zkoušky.“

20. V § 9 se na konci textu písmene b) doplňují slova „a periodické zkoušce“.

21. V § 9 se na konci písmene c) tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno d), které zní:

„d) zasílá ministerstvu podklady pro vedení evidence odborně způsobilých osob podle § 10a zákona do 30 kalendářních dnů ode dne vykonání zkoušky.“

22. Doplňuje se příloha č. 3, která zní:

„Příloha č. 3

## I. Pokyny k realizaci zkoušky a periodické zkoušky

### A. Písemný test

1. Písemné ověřování kritérií hodnocení se u vybraných zkušebních okruhů provádí při zkoušce a periodické zkoušce prostřednictvím písemného testu. Zkoušející předloží uchazeči písemný test s otázkami určenými pro každé kritérium hodnocení, které prověří jeho znalosti.
2. Držitel akreditace zajistí vygenerování náhodného písemného testu pro každého uchazeče, sestaveného u zkoušky z odborné způsobilosti z 80 testových otázek a u periodické zkoušky ze 40 testových otázek se zastoupením jednotlivých kritérií hodnocení podle částí II. přílohy.
3. Písemné testy se zaměřují na ověření znalostní složky vybraných zkušebních okruhů popsaných kritérii hodnocení v částech II. přílohy.
4. Testové otázky budou uzavřené, sestavené ze tří variant možných odpovědí, z nichž jen jedna je správná. Všechny testové otázky jsou bodově rovnocenné.
5. Pro úspěšné hodnocení písemného testu je třeba dosáhnout alespoň 80 % úspěšnosti zodpovězení testových otázek v každém okruhu kritéria hodnocení a zároveň alespoň 85 % úspěšnosti v písemném testu jako celku.
6. Soubor otázek pro písemné testy vypracuje držitel akreditace tak, aby písemné testy byly generovány pro jednotlivé uchazeče ze souboru alespoň 400 otázek. Držitel akreditace zajistí vytvoření několika desítek písemných testů sestavených z jiné kombinace otázek.
7. Pro celkový soubor písemných otázek, z něhož se generují jednotlivé písemné testy:

Pro každé kritérium existují otázky v počtu alespoň 100 otázek, které umožní vytvoření různě sestavených písemných testů podle bodu A.

8. Každý uchazeč má ve svém písemném testu pro každé kritérium stanovený počet testových otázek podle částí II. přílohy.

#### B. Ústní ověření znalostí a dovedností uchazečů zkouškou z losovaných otázek

1. Jednotlivé ústní otázky musí být losovány samotným uchazečem.
2. Soubor otázek pro ústní ověřování stanovuje držitel akreditace v souladu s požadavky kritérií hodnocení dle částí II. přílohy.
3. Při zkoušce z odborné způsobilosti a při periodické zkoušce musí být ověřeny všechny hodnotící kritéria podle částí II. přílohy.
4. Pro celkový soubor všech ústních otázek k losování platí, že každé kritérium hodnocení je zohledněno v jedné ústní otázce.
5. Pro jednotlivou zkoušku uchazeče platí, že musí mít v souboru svých vylosovaných ústních otázek zohledněno alespoň jednou každé kritérium hodnocení, u něhož jsou losované ústní otázky stanoveným způsobem ověřeny.
6. Součástí procesu ověřování znalostí i dovedností je i posuzování fotografií staveníšť a jiných pracovišť připravených držitelem akreditace, které je založeno na určení odchylek a rozporů s právními předpisy nebo s normovými požadavky a požadavky správné praxe.
7. Veškeré písemné podklady a přípravy uchazeče budou držitelem akreditace uchovány v jako součást dokumentace o zkoušce z odborné způsobilosti nebo periodické zkoušce.
8. Při ústní části zkoušky z odborné způsobilosti nebo periodické zkoušky odborná zkušební komise hodnotí každého uchazeče zvlášť pro každý zkušební okruh podle kritérií hodnocení. Výsledek ústní části zkoušky zapisuje do záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Výsledné hodnocení ústní části zkoušky pro daný zkušební okruh musí znít „splnil“ nebo „nesplnil“. Uchazeč v ústní části zkoušky uspěl, jestliže splnil všechny zkušební okruhy.

#### C. Obhajoba písemné práce

Při hodnocení uchazečem předem zpracované písemné práce o identifikaci rizik, jejich vyhodnocení a navržení vhodných opatření na vybraném pracovišti nebo plánu BOZP na vybraném staveništi, se bude přihlížet zejména k zajištění nejvyšší úrovně bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

#### D. Trvání zkoušky

Doba přípravy na ústní část zkoušky a periodické zkoušky u jednoho uchazeče je alespoň 15 minut až 20 minut, a to od okamžiku vylosování ústních otázek uchazečem. Celková doba trvání písemné a ústní části zkoušky a periodické zkoušky jednoho uchazeče (bez času na přestávky a na přípravu ústní části zkoušky a periodické zkoušky) je nejméně 90 minut.

## II. Rozsah a způsob ověřování teoretických znalostí a praktických dovedností

### 1. Odborná způsobilost k zajišťování úkolů v prevenci rizik

#### 1.A Zkouška z odborné způsobilosti

a) znalost právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
1. Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci	Písemný test –30 písemných otázek
2. Prokázat znalost právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a dovednost orientovat se při jejich praktickém uplatňování na pracovištích	Ústní ověření s písemnou přípravou – 1 vylosovaná ústní otázka
Je třeba splnit obě kritéria.	

b) 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 dalších odborně způsobilých osob na pracovišti podle jiných právních předpisů	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
1. 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
2. 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.	

c) 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
1. Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních předpisů upravujících všeobecné preventivní zásady v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	Písemný test –25 otázek
2. Prokázat dovednost aplikovat v praxi právní předpisy upravující všeobecné preventivní zásady v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	Ústní ověření – 1 vylosovaná ústní otázka
Je třeba splnit obě kritéria.	

d) dovednost při prevenci rizik spočívající v posouzení otázek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci včetně zpracování stanovené dokumentace	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
1. Prokázat dovednost při komplexním posouzení rizik a	Předem zpracovaná písemná

přijetí vhodných opatření na vybraném pracovišti při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	práce a její ústní prezentace a obhajoba
2. Identifikovat nebezpečí a závady v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v konkrétních případech.	Ústní ověření – podle vybrané fotografie konkrétního pracoviště
Je třeba splnit obě kritéria.	

e) znalost povinností a podmínek poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, jejich používání, evidenci a kontrolu	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
1. Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních předpisů upravujících poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, jejich používání, evidenci a kontrolu	Písemný test –10 otázek
2. Prokázat dovednost při aplikaci právních předpisů upravujících poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, jejich používání, evidenci a kontrolu na konkrétním vybraném pracovišti	Ústní ověření s písemnou přípravou – 1 vylosovaná ústní otázka
Je třeba splnit obě kritéria.	

1.B Periodická zkouška  
Okruhy teoretických znalostí

a) znalost právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
1. Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci	Písemný test –15 otázek
2. Prokázat znalost právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci se zaměřením na novelizované nebo nově schválené právní předpisy.	Ústní ověření s písemnou přípravou – 1 vylosovaná ústní otázka
Je třeba splnit obě kritéria.	

b) 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 dalších odborně způsobilých osob na pracovišti podle jiných právních předpisů	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
1. 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 –7 otázek
2. Prokázat znalost právních předpisů upravujících práva a povinnosti zaměstnavatele, zaměstnanců a dalších osob v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci se zaměřením na novelizované nebo nové právní předpisy.	Ústní ověření s písemnou přípravou – 1 vylosovaná otázka
Je třeba splnit obě kritéria.	

c) 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
1. Prokázat znalost právních předpisů o všeobecných preventivních zásadách v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci	Písemný test –13 otázek
2. Prokázat dovednost při aplikaci všeobecných preventivních zásad právních předpisů v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na pracovištích	Ústní ověření – presentace a obhajoba příslušné části písemné práce zpracované uchazečem
Je třeba splnit obě kritéria.	

d) dovednost při prevenci rizik spočívající v posouzení otázek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci včetně zpracování stanovené dokumentace	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
1. Prokázat dovednost při komplexním posouzení rizik a přijetí vhodných opatření na vybraném pracovišti při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	Ústní ověření – presentace a obhajoba příslušné části písemné práce zpracované uchazečem
2. Identifikovat nebezpečí a závady v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v konkrétních případech na pracovištích	Ústní ověření – podle vybrané fotografie konkrétního pracoviště
Je třeba splnit obě kritéria.	

e) znalost povinností a podmínek poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, jejich používání, evidence a kontroly	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
1. Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních předpisů upravujících poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, jejich používání, evidenci a kontrolu	Písemný test –5 otázek
2. Prokázat dovednost při aplikaci právních předpisů upravujících poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, jejich používání, evidenci a kontrolu na konkrétním vybraném pracovišti	Ústní ověření – presentace a obhajoba příslušné části písemné práce zpracované uchazečem
Je třeba splnit obě kritéria.	

2. Odborná způsobilost k činnostem koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

#### 2.A Zkouška z odborné způsobilosti

a) 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
1. Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních předpisů	Písemný test –30 otázek

předpisů upravujících práva a povinnosti zaměstnavatele, zaměstnanců a dalších osob v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	
2. 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.	

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

c) 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
1. 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
2. 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.	

d) znalosti a dovednosti potřebné pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán BOZP“)	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
1. 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 BOZP a po jeho doporučení k obhajobě na zkoušce ústní pohovor nad ním
2. 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 obě kritéria.	

e) znalost základních nástrojů komunikace koordinátora BOZP 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
1. Prokázat znalost základních nástrojů komunikace obsažených zejména v právních a technických předpisech aplikovatelných na staveništi	Písemný test –10 otázek
2. Prokázat dovednost při aplikaci základních nástrojů komunikace na staveništi	Praktické předvedení při prezentaci a obhajobě plánu BOZP
Je třeba splnit obě kritéria.	

## 2.B Periodická zkouška

a) 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
1. 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
2. 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.	

b) základní znalost právních a technických předpisů z oblasti výstavby a stavebnictví, znalost technologie provádění staveb a souvisejících činností, potřebných pro výkon činnosti koordinátora BOZP	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
1. Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních a technických předpisů z oblasti výstavby a stavebnictví	Písemný test –7 otázek
2. Prokázat znalost technologie provádění staveb a souvisejících činností, potřebných pro výkon činnosti koordinátora BOZP	Ústní ověření s písemnou přípravou – 1 vylosovaná otázka
Je třeba splnit obě kritéria.	

c) 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
1. Prokázat znalost právních předpisů o všeobecných preventivních zásadách v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci	Písemný test –13 otázek
2. 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.	

d) znalosti a dovednosti potřebné pro zpracování plánu BOZP	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
1. 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 BOZP zpracovaného uchazečem
2. 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 obě kritéria.	

e) znalost základních nástrojů komunikace koordinátora BOZP 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
1. Prokázat znalost základních nástrojů komunikace obsažených zejména v právních a technických předpisech aplikovatelných na staveništi	Písemný test –5 otázek
2. Prokázat dovednost při aplikaci základních nástrojů komunikace na staveništi	Praktické předvedení při prezentaci a obhajobě plánu BOZP
Je třeba splnit obě kritéria.	

## ČÁST TŘETÍ

### ÚČINNOST

#### Čl. III

Toto nařízení nabývá účinnosti prvním dnem druhého kalendářního měsíce následujícího po dni jeho vyhlášení.

### **Platné znění s vyznačením navrhovaných změn a doplnění**

**591/2006 Sb.**

### **NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 12. prosince 2006

### **o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích**

Vláda nařizuje podle § 21 písm. a) k provedení § 3 odst. 3, § 15, § 18 odst. 1 písm. c) a § 18 odst. 2 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci):

## § 1

(1) Toto nařízení zpracovává příslušné předpisy Evropských společenství<sup>1)</sup> a upravuje

- a) bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
- b) náležitosti oznámení o zahájení prací,
- c) práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví a
- d) další činnosti, které je koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") povinen provádět při přípravě a realizaci stavby-,
- e) zásady pro zpracování a aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán“) a minimální požadavky na plán.**

~~(2) Nařízení se nevztahuje na práce na staveništi prováděné při hornické činnosti v podzemí a činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí<sup>2)</sup> a na zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin, pokud se na jedné lokalitě přemísťuje více než 100 000 m<sup>3</sup> horniny, s výjimkou zakládání staveb.~~

## § 2

(1) Zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené zvláštním právním předpisem<sup>3)</sup> a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu podle zvláštního právního předpisu<sup>4)</sup> a dalším požadavkům na staveniště stanoveným v příloze č. 1 k tomuto nařízení; je-li pro staveniště zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"), uspořádá zhotovitel staveniště v souladu s plánem a ve lhůtách v něm uvedených.

(2) Zhotovitel vymezí pracoviště pro výkon jednotlivých prací a činností; přitom postupuje podle zvláštních právních předpisů upravujících podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci<sup>5)</sup>.

(3) Za uspořádání staveniště, popřípadě vymezeného pracoviště, podle odstavců 1 a 2 odpovídá zhotovitel, kterému bylo toto staveniště, popřípadě pracoviště, předáno a který je převzal. V zápise o předání a převzetí se uvedou všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě pracovišti.

## § 3

Zhotovitel zajistí, aby

a) při provozu a používání strojů a technických zařízení (dále jen "stroje"), nářadí a dopravních prostředků na staveništi byly kromě požadavků zvláštních právních předpisů<sup>6)</sup> dodržovány bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci stanovené v příloze č. 2 k tomuto nařízení,

b) byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy stanovené v příloze č. 3 k tomuto nařízení, jestliže se na staveništi plánují nebo provádějí

1. práce spojené s rozpojováním a přemísťováním zeminy, včetně jejího zhutňování nebo jiného zpevňování, nebo spojené s jinými úpravami souvisejícími s těmito pracemi, které jsou prováděny při zakládání staveb nebo terénních úpravách za podmínek stanovených zvláštním právním předpisem<sup>7)</sup> a které zahrnují vytyčení tras technické infrastruktury<sup>8)</sup> (dále jen "zemní práce"),

2. práce spojené s prováděním a demontáží bednění a jeho podpěrných konstrukcí, výrobou, přepravou a ukládáním ocelové výztuže a betonové směsi, včetně jejího zhutňování (dále jen "betonářské práce"),

3. práce spojené se zděním a úpravami konstrukcí ze zdicího materiálu, jakými jsou cihly, tvárnice, bloky, tvarovky nebo kámen, včetně osazování prefabrikátů ve zděných konstrukcích, omítání stěn a stropů, spárování zdiva, zhotovování podlah, mazanin nebo dlažeb, úpravy povrchu stěn například sekáním nebo dlabáním (dále jen "zednické práce"),

4. práce spojené s montáží a spojováním, jakož i demontáží a rozebíráním ocelových, dřevěných, betonových, železobetonových, popřípadě jiných prvků různého tvaru a funkce, například tyčových, plošných nebo prostorových, do stavebních objektů nebo technologických konstrukcí o požadovaném tvaru a provedení (dále jen "montážní práce"),

5. práce spojené s rozrušením, rozpojením, popřípadě demontáží konstrukce stavby nebo její části, které jsou prováděny při odstraňování, popřípadě změně stavby za podmínek stanovených zvláštním právním předpisem<sup>9)</sup> (dále jen "bourací práce"),

6. svařování a nahřívání živců v tavných nádobách podle zvláštního právního předpisu<sup>10)</sup>,

7. lepení krytin na podlahy, stěny, stropy nebo jiné konstrukce,

8. práce při údržbě stavby<sup>11)</sup> a jejího technického vybavení a zařízení, jakými jsou například malířské a natěračské práce, mytí a čištění oken, fasád nebo okapů, dále prohlídky, zkoušky, kontroly, revize a opravy technického vybavení a zařízení, jakož i montáž a demontáž jejich částí v rozsahu potřebném pro provedení těchto prohlídek, zkoušek, kontrol, revizí nebo oprav (dále jen "udržovací práce"),

9. sklenářské práce,

10. práce spojené se skladováním a manipulací s materiálem, popřípadě výrobky,

11. potápěčské práce a práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu,

12. práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s nebezpečím utonutí,

13. práce spojené s využitím letadla podle zvláštního právního předpisu<sup>12)</sup>.

#### § 4

Jestliže po omezenou dobu, zejména v závislosti na postupu stavebních a montážních prací nebo při udržovacích pracích, není možno zajistit, aby práce byly prováděny na pracovištích, která splňují požadavky zvláštního právního předpisu<sup>3)</sup>, a jestliže při jejich provádění nebo během přístupu na pracoviště hrozí nebezpečí pádu fyzických osob nebo předmětů z výšky nebo do hloubky, zajistí zhotovitel bezpečné provádění těchto prací, jakož i bezpečný přístup na pracoviště v souladu s požadavky zvláštního právního předpisu<sup>13)</sup>.

## § 5

Náležitosti oznámení o zahájení prací při realizaci stavby, které je zadavatel stavby povinen doručit oblastnímu inspektorátu práce, stanoví příloha č. 4 k tomuto nařízení.

## § 6

Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, pro jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán, stanoví příloha č. 5 k tomuto nařízení. **Zásady pro zpracování a aktualizaci plánu a minimální požadavky na plán stanoví příloha č. 6 k tomuto nařízení.**

## § 7

Koordinátor během přípravy stavby

a) dává podněty a doporučuje technická řešení nebo organizační opatření, která jsou z hlediska zajištění bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí a podmínek výkonu práce vhodná pro plánování jednotlivých prací, zejména těch, které se uskutečňují současně nebo v návaznosti; dbá, aby doporučené řešení bylo technicky realizovatelné a v souladu s právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a aby bylo, s přihlédnutím k účelu stanovenému zadavatelem stavby, ekonomicky přiměřené,

b) poskytuje odborné konzultace a doporučení týkající se požadavků na zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce, odhadu délky času potřebného pro provedení plánovaných prací nebo činností se zřetelem na specifická opatření, pracovní nebo technologické postupy a procesy a potřebnou organizaci prací v průběhu realizace stavby,

c) ~~zabezpečuje, aby zpracuje~~ plán ~~obsahoval~~, přiměřeně povaze a rozsahu stavby a místním a provozním podmínkám staveniště, údaje, informace a postupy zpracované v podrobnostech nezbytných pro zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce, **zejména, aby plán obsahoval přehledné schématické znázornění časového trvání, posloupnosti anebo souběhu a věcné vazby jednotlivých opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**, a aby byl odsouhlasen a podepsán všemi zhotoviteli, pokud jsou v době zpracování plánu známi,

d) ~~zajistí zpracování požadavků~~ **zpracuje do plánu požadavky** na bezpečnost a ochranu zdraví při práci při udržovacích pracích **na dané stavbě**.

## § 8

(1) Koordinátor během realizace stavby

a) koordinuje spolupráci zhotovitelů nebo osob jimi pověřených při přijímání opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci se zřetelem na povahu stavby a na všeobecné zásady prevence rizik a činnosti prováděné na staveništi současně popřípadě v těsné návaznosti, s cílem chránit zdraví fyzických osob, zabraňovat pracovním úrazům a předcházet vzniku nemocí z povolání,

b) dává podněty a na vyžádání zhotovitele doporučuje technická řešení nebo opatření

k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro stanovení pracovních nebo technologických postupů a plánování bezpečného provádění prací, které se s ohledem na věcné a časové vazby při realizaci stavby uskuteční současně nebo na sebe budou bezprostředně navazovat,

c) spolupracuje při stanovení času potřebného k bezpečnému provádění jednotlivých prací nebo činností,

d) sleduje provádění prací na staveništi se zaměřením na zjišťování, zda jsou dodržovány požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, upozorňuje na zjištěné nedostatky a požaduje bez zbytečného odkladu zjednání nápravy,

e) kontroluje zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště s cílem zamezit vstup nepovolaným fyzickým osobám,

f) spolupracuje se zástupci zaměstnanců pro oblast bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a s příslušnými odborovými organizacemi<sup>14)</sup>, popřípadě s fyzickou osobou provádějící technický dozor stavebníka<sup>7)</sup>,

g) zúčastňuje se kontrolní prohlídky stavby, k níž byl přizván stavebním úřadem podle zvláštního právního předpisu<sup>7)</sup>,

**h) v součinnosti se všemi zhotoviteli na dané stavbě aktualizuje a přizpůsobuje plán zpracovaný při přípravě stavby skutečnému průběhu prací při realizaci stavby na staveništi.**

## (2) Koordinátor během realizace stavby

a) navrhuje termíny kontrolních dnů k dodržování plánu za účasti zhotovitelů nebo osob jimi pověřených a organizuje jejich konání,

b) sleduje, zda zhotovitelé dodržují plán a projednává s nimi přijetí opatření a termíny k nápravě zjištěných nedostatků,

c) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi, na něž prokazatelně upozornil zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.

...

### Příl.3

#### Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy

...

## XVIII. Potápěčské práce

1. Pracoviště pro provádění potápěčských prací musí být předáno ve stavu

dohodnutém mezi zadavatelem a zhotovitelem a o předání pracoviště se vyhotoví písemný záznam.

2. Potápěčské práce lze provádět pouze podle předem **písemně** stanoveného technologického a pracovního postupu a tyto práce smí vykonávat jen zdravotně a odborně způsobilá fyzická osoba **podle jiného právního předpisu**<sup>38)</sup> (dále jen "potápěč"), určená odborně způsobilou fyzickou osobou odpovědnou za řízení potápěčských prací (dále jen "vedoucí potápěč").

<sup>38)</sup> **Zákon 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.**

3. V závislosti na složitosti **a druhu** vykonávaných prací stanoví vedoucí potápěč konkrétní postup a způsob provádění těchto prací, a to na základě průzkumu stavu pracoviště, klimatických podmínek, **hloubky, proudění, teploty a složení vody. Postup a způsob provádění těchto prací musí zohlednit též možnosti bezpečného vstupu a výstupu z vody při záchranných a likvidačních pracích.**

4. Za splnění požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při potápěčských pracích se považuje

a) stanovení podmínek pro potápění a určení potápěčské výstroje, přístrojů a osobních ochranných pracovních prostředků podle povahy vykonávané práce a podmínek pro potápění vedoucím potápěčem; mokré potápěčské obleky se nepoužijí pro práce ve vodě, jejíž teplota anebo složení ohrožuje zdraví potápěče,

b) **stanovení a zajištění způsobu dorozumívání a spojení s potápěčem při pobytu pod hladinou technickými prostředky, zejména potápěčským kabelovým telefonem s minimální pevností lana stanovenou normovou hodnotou v příslušné české technické normě, nebo jiným hlasovým zařízením tak, aby nemohlo dojít ke ztrátě orientace potápěče nebo ke ztrátě jeho spojení, s pracovištěm nad hladinou; v případě sestupu dvou a více potápěčů na jedno pracoviště pod hladinou bez komunikace s pracovištěm nad hladinou, se zajistí bezpečný způsob jejich vzájemné komunikace pod hladinou. Při ztrátě vzájemné komunikace potápěčů pod hladinou se snahy o opětovné obnovení komunikace omezí nejvýše na dobu 30 vteřin, následně jsou potápěči povinni vynořit se předepsaným způsobem s ohledem na případné dekompresní procedury,**

c) zákaz výkonu jiných činností v ohroženém prostoru potápěčských prací,

d) před zahájením prací pod hladinou stanovení maximální délky doby ponoru potápěče a celkové doby jeho pobytu pod hladinou během směny s ohledem na ~~dekompresi~~ **množství a způsob dodávky dýchacích plynů, dekompresní procedury,** povahu vykonávané práce a podmínky sestupu,

e) stanovení dekompresních časů na dekompresních zastávkách včetně zabezpečení těchto zastávek náhradním zdrojem ~~dýchacího média~~ **dýchacích plynů,**

f) zákaz opakovaných sestupů potápěče do hloubek větších než 9 m během směny s výjimkou záchranných zásahů,

g) provádění prací pod ledem pouze z otvoru v pevném ledu o dostatečné velikosti a s okraji

zabezpečenými proti prolomení ledu; po celou dobu provádění potápěčských prací je potápěč ve spojení s pracovištěm nad hladinou potápěčským kabelovým telefonem s minimální pevností lana 3000 N **stanovenou normovou hodnotou v příslušné české technické normě,**

h) trvalé zajištění potápěče, který sestupuje pod hladinu ~~sám lanem s minimální pevností 3000 N a dále podle písmene b); v případě sestupu dvou a více potápěčů stanovení a zajištění způsobu dorozumívání při pobytu pod hladinou mezi nimi navzájem~~ **potápěčským kabelovým telefonem s minimální pevností lana stanovenou normovou hodnotou v příslušné české technické normě, nebo jiným hlasovým zařízením a lanem s minimální pevností lana stanovenou normovou hodnotou v příslušné české technické normě, a stanovením signálů lanem pro dorozumívání před zanořením mezi potápěčem a pomocnou osobou zaškolenou zejména k manipulaci s hadicovými vazy, potápěčským kabelovým telefonem a lanem,**

i) zajištění každého sestupu potápěče jistícím potápěčem nad hladinou; stupeň pohotovosti k zásahu určí vedoucí potápěč s ohledem na podmínky, za kterých jsou práce prováděny,

j) pro případ zdolávání mimořádných událostí vybavení pracoviště prostředky první pomoci včetně oživovacího přístroje s dostatečnou zásobou kyslíku, a záložním dýchacím přístrojem a technickými prostředky na přivolání zdravotnické záchranné služby, a to v bezprostřední blízkosti pracoviště,

k) pro práce v hloubce větší než 13 m a při sestupech, které jsou spojeny s více než jednou dekompresní zastávkou, ~~nebo sestupech spojených s vysokou fyzickou námahou~~ zajištění vybavení pracoviště vícemístnou dekompresní komorou v pohotovostním stavu umístěnou **s ohledem na technickou proveditelnost** co nejbliž ~~v bezprostřední blízkosti~~ místa sestupu, jejíž obsluha je vyškolená pro její používání; pro tyto práce **a práce s vysokou fyzickou námahou potápěče** je nutné zajistit dodávku dýchacích plynů hadicovým systémem vedeným z místa nad hladinou s výjimkou průzkumných činností,

l) vybavení pracoviště vytápěným uzavřeným prostorem pro odpočinek od nepříznivých vlivů práce (ohřívařnou) podle zvláštního právního předpisu,<sup>5)</sup>

m) stanovení doby provádění potápěčských prací s použitím pneumatického náradí s ohledem na dodržování nejvyšších přípustných expozičních limitů vibrací podle zvláštního právního předpisu,<sup>33)</sup>

n) provádění potápěčských prací, jako jsou **vázání břemen na zdvihací zařízení**, svařování, řezání **kyslíkem** nebo trhací práce, jen potápěčem odborně způsobilým pro danou činnost podle zvláštních právních předpisů,

o) při provádění potápěčských prací za použití zdvihacího zařízení zahájit sestup potápěče až poté, kdy nebude zdvihacím zařízením nebo břemenem ohrožen; jakákoliv manipulace se zdvihacím zařízením může být zahájena až na potápěčův pokyn. Po celou dobu manipulace zdvihacího zařízení s břemenem nebo bez něj pod hladinou musí být potápěč ve spojení potápěčským **kabelovým** telefonem s fyzickou osobou řídící práce se zdvihacím řízením nad hladinou,

p) použití plavidel nebo plovoucích těles<sup>34)</sup> vhodných pro provádění prací a umožňujících potápěči bezpečný vstup do vody a výstup z ní, v případě potřeby vybavených záchranným

člunem-,

**q) pro potápěčské práce v hloubkách větších než 40 m zajistit vhodné složení dýchacích plynů s ohledem na druh práce a dekompresní proceduru; pro potápěčské práce v hloubkách větších než 50 m nepoužívat jako dýchací plyn vzduch a zajistit vhodné složení dýchacích plynů v souladu s dekompresními procedurami pro použití umělých dýchacích plynů.**

...

#### **Příl. 4 Náležitosti oznámení o zahájení prací**

1. Datum odeslání oznámení.
  2. Název/jméno a příjmení, případně identifikační číslo, sídlo/adresa místa bydliště, případně místo podnikání zadavatele stavby (stavebníka).
  3. Přesná adresa, popřípadě popis umístění staveniště.
  4. Druh stavby, její stručný popis včetně uvedení prací a činností podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení, pokud mají být na stavbě prováděny.
  5. Název/jméno a příjmení, případně identifikační číslo, sídlo/adresa místa bydliště, případně místo podnikání zhotovitele ~~stavby~~ a fyzické osoby zabezpečující odborné vedení provádění stavby, popřípadě vykonávající ~~stavební dozor~~ **technický dozor stavebníka podle jiného právního předpisu<sup>39)</sup>**.
- <sup>39)</sup> § 152 odst. 4 stavebního zákona.
6. Jméno a příjmení/název, případně identifikační číslo a sídlo/adresa místa bydliště, případně místo podnikání koordinátora při přípravě stavby.
  7. Jméno a příjmení/název, případně identifikační číslo a sídlo/adresa místa bydliště, případně místo podnikání koordinátora při realizaci stavby.
  8. Datum předání staveniště zhotoviteli a datum plánovaného ukončení prací.
  9. Odhadovaný maximální počet fyzických osob na staveništi.
  10. Plánovaný počet zhotovitelů na staveništi.
  11. Identifikační údaje o zhotovitelích na staveništi.
  12. Jméno, příjmení a podpis zadavatele stavby, popřípadě fyzické osoby oprávněné jednat jeho jménem.

...



## Příl. 6

### Zásady pro zpracování plánu a minimální požadavky na plán

#### I. Zásady pro zpracování plánu

1. Cílem plánu je stanovení postupů řešících technická nebo organizační opatření pro plánování jednotlivých prováděných prací, která jsou pro zajištění bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí na staveništi vhodná. Plánem není dokumentace o prevenci rizik na staveništi.
2. Plán se zpracovává již při přípravě stavby a je výsledkem spolupráce zadavatele stavby, jím vybraného projektanta a osoby pověřené zpracováním plánu. Pokud byl na stavbě určen zadavatelem stavby koordinátor, je zpracovatelem plánu určený koordinátor. Plán musí obsahovat konkrétní doporučené postupy řešení požadavků na bezpečnost práce a technických zařízení vyplývajících z právních předpisů a z vyhodnocení rizik.
3. Zpracovatel plánu zajistí, aby plán obsahoval podle druhu a velikosti stavby a místních a provozních podmínek staveniště údaje, informace, podrobně zpracované postupy pro zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Postupy a opatření navrhovaná v plánu při přípravě stavby, budou pro zadavatele stavby podkladem pro stanovení celkové nabídkové ceny za realizaci stavby a pro výběr zhotovitelů. Plán musí být odsouhlasen a podepsán všemi zhotoviteli, pokud jsou v době zpracování plánu při přípravě stavby známi. Nejsou-li zhotovitelé známi v době zpracování plánu při přípravě stavby, musí plán odsouhlasit a podepsat nejpozději před zahájením prací.
4. Plán zpracovaný při přípravě stavby je při realizaci stavby průběžně aktualizován. Musí být přizpůsobován skutečnému stavu a podstatným změnám stavby během její realizace, aby doporučovaná řešení byla technicky realizovatelná, a aby byla s přihlédnutím k účelu stanovenému zadavatelem stavby rovněž ekonomicky přiměřená.
5. Zadavatelem stavby určený zpracovatel plánu u velkých a rozsáhlých staveb s množstvím stavebních objektů, například stavby dálnic, elektráren, železničních koridorů, kampusů, může plán zpracovávat dle výše uvedeného obsahu na jednotlivé stavební celky a objekty s uvedením společných opatření, zejména zajištění staveniště, doprava materiálu, a staveništní komunikace.

#### II. Minimální požadavky na plán

##### Plán musí obsahovat

1. základní a všeobecné údaje, zejména název stavby, místo stavby, označení zadavatele stavby, koordinátora, pokud byl určen a zpracovatele projektové dokumentace. Dále obsahuje základní popis stavby, její situační výkres a rozsah, popis prací předpokládaných na stavbě, vnější vazby stavby na okolí, její vliv okolí na stavbu a informace potřebné pro vyplnění oznámení o zahájení prací dle přílohy č. 4, včetně přehledu platných právních předpisů vztahujících se

- k realizaci stavby,
2. informace o posouzení potřeby koordinátora, o jejich případném počtu, dále o rozsahu činnosti koordinátora při realizaci stavby,
  3. odůvodnění zpracování plánu s uvedením odkazu na příslušné právní předpisy a soupis materiálů sloužících jako podklad pro zpracování plánu,
  4. postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření, například řešení oplocení, ohrazení stavby s ohledem na místní podmínky a ve vazbě na časový předpokládaný průběh realizace stavby, dále vstupy a vjezdy na staveniště, prostory pro skladování a manipulaci s materiálem i mimo staveniště, osvětlení staveniště a pracoviště, ochranná pásma a opatření proti jejich poškození, řešení opatření při nebezpečí výbuchu či požáru, komunikace na staveništi včetně podjíždění vedení, hlavní vypínač stavby, prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, potřeba oddělených napájení pro zařízení staveniště, čerpání vody, noční osvětlení, vnější vlivy na stavbu, zejména otřesy od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, opatření pro případ krizové situace, řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu, umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního plánu staveniště,
  5. 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,
  6. řešení zajištění proti pádu do výkopu, zejména konkrétní způsob zajištění, přechody a přejezdy přes výkopy, osvětlení ohrazení, úpravy pro slepce, přeprava zemin, dopravu materiálu do výkopů, vstupy osob do výkopu, způsob manipulace se zeminou,
  7. postupy pro betonářské práce řešící způsob dopravy betonové směsi, zajištění pracovníků proti pádu do směsi, pohyb po výztuži, přístup k místům betonáže, předpokládané provedení bednění,
  8. 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 prací ve výškách,
  9. postupy pro montážní práce řešící bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatření pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí, přístupy na místo montáže, způsob zajišťování otvorů vzniklých s postupem montáže, doprava stavebních dílů a jejich upevňování a stabilizace,
  10. postupy pro bourací a rekonstrukční práce řešící základní technologie bourání, například ruční, strojní, kombinované a za využití výbušnin, zajištění pracoviště s bouracími pracemi, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění pracovníků ve výšce, zabezpečení inženýrských sítí, jejich náhradní vedení, zabezpečení okolních objektů a prostor,
  11. postupy řešící montáže stropů, včetně pomocných konstrukcí, opatření zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu, zajištění pod prací ve výšce, určení kotevních bodů při navrhování osobní zajištění,
  12. postupy pro práci na střeších řešící způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění pod prací ve výšce, při navrhování osobního zajištění uvést specifikace systému zachycení pádu, přednostně užívat prostředků kolektivní ochrany před užíváním prostředků individuální ochrany. V případě

volby prostředků individuální ochrany řádně odůvodnit požadavek na jejich užití.

13. postupy řešící další požadavky 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,
14. odbornost fyzických osob dle příslušných profesí, zejména montáž antén a hromosvodů, osazování oken, montáž zábradlí, vodorovné izolace balkonů, teras a střech, montáž výtahů, vzduchotechniky, klimatizací, provádění nátěrů a fasád, dokončovací práce kolem objektu, chodníky, osvětlení,
15. postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovící opatření způsobená prolínáním a souběhem jednotlivých prací, například využití více jeřábů na jednom staveništi, práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků,
16. opatření vycházející ze zvláštností vyplývajících z podmínek u provozovaných objektů, například při rekonstrukci či stavbách v areálech zadavatelů, uváděné včetně časového harmonogramu prací a činností,
17. specifické požadavky na stavbu vyplývající, například z konzultací s orgány inspekce práce, stavebními úřady, orgány ochrany veřejného zdraví,
18. specifické požadavky na práce a činnosti spojené s používáním toxických chemických látek, ionizujícího záření, výbušnin, azbestu,
19. postupy pro 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<sup>40)</sup>,
20. zpracovatelé plánu promítnou do plánu při jeho zpracování jen postupy navrhované pro jednotlivé práce a pracovní činnosti zahrnující konkrétní požadavky pro jejich bezpečné provádění, které se týkají stavby, pro niž se plán zpracovává.

<sup>40)</sup> § 16 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 55/1996 Sb., o požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění pozdějších předpisů

\*\*\*

592/2006 Sb.

## NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 12. prosince 2006

### **o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti**

Vláda nařizuje podle § 21 písm. b) a č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) (dále jen ""):

## § 1

~~———— Toto nařízení zpracovává příslušné předpisy Evropských společenství(1) a stanoví~~

- ~~a) podmínky pro udělení, pozastavení nebo zrušení akreditace fyzické nebo právnické osoby pro provádění zkoušek odborné způsobilosti,~~
- ~~b) zkušební okruhy teoretických znalostí pro zkoušku z odborné způsobilosti,~~
- ~~e) obsah a způsob zkoušky z odborné způsobilosti, její organizaci, průběh, hodnocení a podmínky pro opravu této zkoušky, jakož i náležitosti dokladu o úspěšném vykonání uvedené zkoušky,~~
- ~~d) vedení dokumentace a evidence držitelem akreditace o vykonaných zkouškách odborné způsobilosti.~~

## § 1

**Toto nařízení zpracovává příslušné předpisy Evropských společenství(1) a stanoví**

- a) požadavky pro udělení, pozastavení, změnu nebo zrušení akreditace pro provádění zkoušek odborné způsobilosti a periodických zkoušek (dále jen „akreditace“) podnikající fyzické nebo právnické osoby,**
- b) zkušební okruhy teoretických znalostí a praktických dovedností pro zkoušku z odborné způsobilosti a periodickou zkoušku,**
- c) obsah a způsob provedení zkoušky z odborné způsobilosti a periodické zkoušky, jejich organizaci, průběh, hodnocení a podmínky pro opravu těchto zkoušek, jakož i náležitosti dokladu o úspěšném vykonání uvedených zkoušek,**
- d) vedení dokumentace a evidence držitelem akreditace o stanovených termínech zkoušek, o jejich změnách, o vykonaných zkouškách odborné způsobilosti a periodických zkouškách, včetně zasilání informací o jejich výsledku.**

## § 2

~~Zkušební okruhy teoretických znalostí pro zkoušku z odborné způsobilosti k~~

**(1) Zkušební okruhy teoretických znalostí a praktických dovedností pro zkoušku z odborné způsobilosti a periodickou zkoušku k**

- a) zajišťování úkolů v prevenci rizik podle § 9 a jsou uvedeny v příloze č. 1 k tomuto nařízení,
- b) činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle § 14 a 18 zákona jsou uvedeny v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

**(2) Obsah a způsob ověření teoretických znalostí a praktických dovedností při provedení zkoušky z odborné způsobilosti a periodické zkoušky jsou uvedeny v příloze č. 3 k tomuto nařízení.**

## Akreditace pro provádění zkoušek odborné způsobilosti

### § 3

(1) Předkladatelem návrhu na udělení akreditace pro provádění zkoušek odborné způsobilosti (dále jen "návrh") může být **podnikající** fyzická nebo právnická osoba (dále jen "předkladatel"). ~~Požadavkem~~ ~~Podmínkou~~ pro udělení akreditace pro provádění zkoušek odborné způsobilosti **a periodických zkoušek** je, že předkladatel prokáže zajištění nezbytných organizačních, materiálních, technických a personálních předpokladů k řádnému ověřování odborné způsobilosti fyzických osob pro provádění úkolů v hodnocení a prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rozsahu stanoveném zákonem a zvláštním právním předpisem 2)

~~a) předložením projektu ověřování odborné způsobilosti obsahujícím podrobný popis personálního zabezpečení, finančního zajištění, technického vybavení, postupů, metod a způsobů ověřování odborné způsobilosti, včetně souboru zkušebních otázek se zaměřením na obor činnosti, pro který se zkouška z odborné způsobilosti vykonává, a metod hodnocení zkoušek z odborné způsobilosti, zajišťujících nestrannost, objektivitu, důvěrnost a vyloučení střetu zájmů,~~

**a) předložením projektu ověřování odborné způsobilosti obsahujícím podrobný popis personálního zabezpečení, finančního zajištění, technického vybavení, postupů, metod a způsobů ověřování odborné způsobilosti, včetně souboru zkušebních otázek pro písemné testy, ústní zkoušky a zadání písemných prací se zaměřením na obor činnosti, pro který se zkouška z odborné způsobilosti nebo periodická zkouška vykonávána v souladu s přílohami č. 1, 2 a 3 tohoto nařízení, a metod hodnocení zkoušek z odborné způsobilosti a periodických zkoušek, zajišťujících nestrannost, objektivitu, důvěrnost a vyloučení střetu zájmů,**

b) stanovením systému řízení a vedení dokumentace projektu ověřování odborné způsobilosti a způsobu přezkoumávání procesů provádění zkoušek z odborné způsobilosti včetně určení způsobu nápravy zjištěných nedostatků,

c) zajištěním dostatečného počtu zaměstnanců nebo jiných fyzických osob ve smluvním vztahu k předkladateli podílejících se na prověřování odborné způsobilosti včetně stanovení popisu jejich povinností a odpovědnosti,

~~d) určením fyzické osoby odpovědné za vypracování a dodržování projektu ověřování odborné způsobilosti a za zajištění odborné úrovně provádění zkoušek odborné způsobilosti s ukončeným alespoň středním vzděláním s maturitní zkouškou a odbornou praxí nejméně v délce 5 let v oboru činnosti, pro který se odborná způsobilost vyžaduje (dále jen "odborný garant").~~

**d) určením fyzické osoby odpovědné za vypracování a dodržování projektu ověřování odborné způsobilosti a za zajištění odborné úrovně provádění zkoušek odborné způsobilosti a periodických zkoušek s platným osvědčením o odborné způsobilosti podle zákona a odbornou praxí nejméně v délce 5 let v oboru činnosti, pro který se odborná způsobilost vyžaduje (dále jen "odborný garant").**

(2) Součástí návrhu jsou

- a) listiny nebo doklady osvědčující identifikační údaje uvedené o předkladateli v návrhu,
- b) písemné prohlášení fyzické osoby, že souhlasí s výkonem činnosti odborného garanta, a listiny a doklady osvědčující identifikační údaje a kvalifikaci odborného garanta v oblasti zajišťování úkolů v prevenci rizik,
- c) písemná dokumentace o organizačním, materiálním a personálním zabezpečení zkoušek z odborné způsobilosti a o způsobu, obsahu a postupu ověřování odborné způsobilosti zkouškami, které předkladatel bude zajišťovat v případě udělení akreditace pro provádění zkoušek odborné způsobilosti v rozsahu podle odstavce 1.

(3) Ministerstvo práce a sociálních věcí (dále jen "ministerstvo") na základě písemností podle odstavce 2 posoudí, zda je předkladatel schopen organizačně, materiálně a personálně zajistit nestranné a kvalifikované provádění zkoušek z odborné způsobilosti.

#### § 4

(1) Ministerstvo vydá předkladateli, který splnil podmínky pro udělení akreditace pro provádění zkoušek odborné způsobilosti stanovené v § 3 rozhodnutí o akreditaci pro provádění zkoušek odborné způsobilosti.

(2) Předkladatel, kterému je akreditace pro provádění zkoušek odborné způsobilosti **a periodických zkoušek** udělena (dále jen "držitel akreditace"), zajišťuje ověřování odborné způsobilosti prováděním zkoušek z odborné způsobilosti **a periodických zkoušek**, vydává doklady o úspěšném vykonání těchto zkoušek podle § 8 a vede dokumentaci podle § 3 odst. 2 a § 7 odst. 7. Součástí dokumentace je též evidence vydaných osvědčení.

(3) Před uplynutím doby platnosti akreditace může držitel akreditace podat nový návrh na udělení akreditace pro provádění zkoušek z odborné způsobilosti (dále jen "nový návrh"). Nový návrh držitel akreditace doplní zprávou o své předchozí činnosti. Na posuzování nového návrhu platí § 3 obdobně.

(4) Držitel akreditace je povinen písemně informovat ministerstvo o všech změnách, které nastaly v době platnosti akreditace pro provádění zkoušek odborné způsobilosti **a periodických zkoušek** a které se týkají držitele akreditace nebo odborného garanta v rozsahu údajů podle § 3 odst. 2, a to do 14 kalendářních dnů ode dne, kdy ke změně došlo nebo kdy se o ní držitel akreditace dozvěděl nebo mohl dozvědět. Jestliže se změna týká podmínek rozhodných pro udělení akreditace podle odstavce 1, rozhodne ministerstvo o změně akreditace.

#### § 5

(1) Zjistí-li ministerstvo při provádění kontroly podle § 20 odst. 5 a podstatnou změnu podmínek, za nichž byla akreditace pro provádění zkoušek odborné způsobilosti **a periodických zkoušek** udělena, nebo jestliže držitel akreditace přestane dočasně splňovat podmínky pro udělení této akreditace, rozhodnutím se pozastaví její platnost.

(2) Platnost akreditace pro provádění zkoušek odborné způsobilosti **a periodických zkoušek** lze pozastavit nejdéle na dobu 60 kalendářních dnů ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o pozastavení platnosti této akreditace.

(3) Ministerstvo akreditaci pro provádění zkoušek odborné způsobilosti **a periodických zkoušek** zruší, jestliže

- a) držitel akreditace přestane trvale splňovat podmínky pro udělení akreditace,
- b) zjistí, že akreditace byla udělena na základě nepravdivých údajů,
- c) držitel akreditace závažným způsobem nebo opakovaně porušil povinnosti související s předmětem akreditace,
- d) změna podmínek způsobu, obsahu a provádění zkoušek způsobí ohrožení kvality vykonávané činnosti držitelem akreditace,
- e) držitel akreditace nemá po dobu delší než 60 kalendářních dnů po sobě jdoucích odborného garanta, nebo
- f) držitel akreditace o to požádá.

(4) Za porušení povinností závažným způsobem podle odstavce 3 písm. c) se považuje

- a) porušení povinnosti informovat ministerstvo o změnách podle § 4 odst. 4,
- b) porušení povinnosti postupovat při ověřování odborné způsobilosti zkouškou **nebo periodickou zkouškou** v souladu s příslušnou písemnou dokumentací o způsobu, obsahu, průběhu, hodnocení a výsledku zkoušek z odborné způsobilosti **a periodických zkoušek**, nebo
- c) jestliže držitel akreditace v době pozastavení platnosti akreditace pro provádění zkoušek odborné způsobilosti **a periodických zkoušek** nadále vykonává činnosti spočívající v ověřování odborné způsobilosti.

(5) V případě, že dojde k zániku akreditace pro provádění zkoušek odborné způsobilosti **a periodických zkoušek**, předá držitel této akreditace dokumentaci o vydaných osvědčeních ministerstvu do 60 kalendářních dnů ode dne zániku akreditace.

## Zkouška z odborné způsobilosti a periodická zkouška

### § 6

(1) Žadatelem o vykonání zkoušky z odborné způsobilosti (dále jen "zkouška") může být fyzická osoba splňující předpoklady odborné způsobilosti podle § 10 odst. 1 písm. a) a b) nebo § 10 odst. 2 písm. a) a b) zákona, která podá přihlášku k provedení zkoušky (dále jen "uchazeč"). Uchazeč o vykonání periodické zkoušky musí splňovat též podmínky pro absolvování periodické zkoušky podle § 10 odst. 3 zákona.

(2) Držitel akreditace zašle uchazeči do 21 kalendářních dnů ode dne obdržení přihlášky k provedení zkoušky nebo periodické zkoušky pozvánku ke zkoušce nebo periodické zkoušce a uvede v ní termín, čas a místo konání zkoušky nebo periodické zkoušky. Nepožádá-li uchazeč o dřívější termín, může se zkouška nebo periodická zkouška konat nejdříve za 21 kalendářních dnů ode dne odeslání pozvánky ke zkoušce nebo periodické zkoušce uchazeči.

(3) Dohodou uchazeče s držitelem akreditace může být stanoven jiný termín zkoušky nebo periodické zkoušky.

## § 7

(1) Zkouška probíhá před odbornou zkušební komisí složenou nejméně ze 3 členů. Členy této komise musí být fyzické osoby s **platným dokladem o odborné způsobilosti podle zákona a odbornou praxí nejméně v délce 5 let v oboru činnosti, pro který se odborná způsobilost vyžaduje a ukončeným alespoň středním vzděláním s maturitní zkouškou, znalostmi a praktickými zkušenostmi získanými při výkonu činnosti**, která je předmětem zkoušky (dále jen "zkoušející). Předsedu a členy odborné zkušební komise ustanoví držitel akreditace.

~~(2) Zkouška je neveřejná a skládá se z písemné části a ústního pohovoru. Před jejím zahájením odborná zkušební komise ověří, zda uchazeč splňuje předpoklady odborné způsobilosti podle § 10 odst. 1 písm. a) a b) zákona.~~

(2) Zkouška je neveřejná a skládá se z písemné a ústní části; ústní část se skládá z obhajoby uchazečem předem zpracované písemné práce a přezkoušení z vylosovaných otázek v souladu s přílohou č. 3 k tomuto nařízení. K obhajobě je možné přistoupit pouze, pokud byla práce doporučena k obhajobě členem odborné zkušební komise pověřeným odborným garantem k jejímu posouzení. Před zahájením zkoušky odborná zkušební komise ověří, zda uchazeč splňuje předpoklady odborné způsobilosti podle § 10 odst. 1 písm. a) a b) nebo § 10 odst. 2 písm. a) a b) zákona s ohledem na předmět zkoušky; v případě periodické zkoušky odborná zkušební komise ověří, zda jsou splněny podmínky pro absolvování periodické zkoušky podle § 10 odst. 3 zákona.

(3) Před zahájením zkoušky je uchazeč povinen prokázat svoji totožnost průkazem totožnosti, **jinak nebude připuštěn ke zkoušce**. Povinností zkoušejícího je dbát na to, aby zkouška probíhala v předem stanoveném rozsahu, obsahu a způsobem a její hodnocení bylo objektivní. Za objektivní průběh zkoušky odpovídá předseda odborné zkušební komise. Po celou dobu provádění zkoušky jsou přítomni všichni zkoušející.

(4) Uchazeč zkoušku úspěšně vykonal, jestliže byl úspěšný ~~v obou~~ **ve všech** částech zkoušky; v tomto případě se vyhodnotí výsledkem "vyhověl" a držitel akreditace mu do 5 pracovních dnů po vykonání zkoušky předá nebo zašle osvědčení podle § 8.

(5) Uchazeč, který zkoušku nebo některou její část úspěšně nevykonal, se ohodnotí výsledkem "nevyhověl". Držitel akreditace oznámí uchazeči neúspěšný výsledek zkoušky písemným sdělením předaným nebo zasláným uchazeči do 5 pracovních dnů po vykonání zkoušky; v tomto případě jej držitel akreditace poučí o možnostech podat žádost o opakování zkoušky nebo části zkoušky, kterou úspěšně nevykonal (dále jen "opravná zkouška").



**Odborná zkušební komise v odůvodnění písemného sdělení stručně uvede důvody, pro které ohodnotila uchazeče výsledkem "nevyhověl".**

(6) Při opravné zkoušce uchazeč opakuje jen tu část zkoušky, v níž nevyhověl. Pokud žadatel nevyhověl ani při opravné zkoušce, může podat novou žádost o vykonání zkoušky nejdříve po uplynutí 90 kalendářních dnů ode dne neúspěšného vykonání opravné zkoušky. Na opravnou zkoušku se vztahují ustanovení tohoto nařízení o zkoušce obdobně.

(7) Držitel akreditace vypracuje záznam o průběhu a výsledku zkoušky a vede po dobu 5 let ode dne vykonání zkoušky dokumentaci a evidenci vztahující se ke zkoušce. Stejnopis osvědčení o odborné způsobilosti a stejnopis záznamu o neúspěšném vykonání zkoušky zašle držitel akreditace ministerstvu, a to do 30 kalendářních dnů po jejím vykonání.

**(8) Ustanovení § 7 odstavec 1 až 7 se použije obdobně na periodickou zkoušku.**

## § 8

~~(1) Dokladem potvrzujícím úspěšné vykonání zkoušky a získání odborné způsobilosti je osvědčení.~~

**(1) Osvědčení o získání odborné způsobilosti je vydáváno na základě úspěšného vykonání zkoušky z odborné způsobilosti nebo periodické zkoušky.**

(2) Náležitosti osvědčení jsou

- a) jméno, příjmení, popřípadě akademický titul nebo vědecká hodnost uchazeče,
- b) datum a místo narození uchazeče,
- c) označení odborné způsobilosti, jejíž dosažení bylo ověřeno,
- d) jméno a příjmení, popřípadě akademický titul nebo vědecká hodnost předsedy odborné zkušební komise,
- e) datum vydání a evidenční číslo osvědčení,
- f) jméno, příjmení a místo podnikání, popřípadě adresa bydliště v jiném státě držitele akreditace, jedná-li se o podnikající fyzickou osobu, nebo název a sídlo držitele akreditace, jedná-li se o právnickou osobu, a evidenční číslo udělené akreditace a jméno a příjmení, popřípadě akademický titul nebo vědecká hodnost předsedy odborné zkušební komise-
- g) datum vykonání zkoušky.**

(3) Osvědčení podepisuje předseda odborné zkušební komise a držitel akreditace.

## § 9

Držitel akreditace

- a) vede dokumentaci o ověřování odborné způsobilosti podle § 6 až 9,

b) vede evidenci o vydaných osvědčeních o zkoušce z odborné způsobilosti a **periodické zkoušce**,

c) předkládá ministerstvu nejpozději do 31. března následujícího kalendářního roku roční zprávu o provedených zkouškách-

d) zasílá ministerstvu podklady pro vedení evidence odborně způsobilých osob podle § 10a zákona do 30 kalendářních dnů ode dne vykonání zkoušky.

### **Příloha č. 3**

#### **I. Pokyny k realizaci zkoušky a periodické zkoušky**

##### **A. Písemný test**

9. Písemné ověřování kritérií hodnocení se u vybraných zkušebních okruhů provádí při zkoušce a periodické zkoušce prostřednictvím písemného testu. Zkoušející předloží uchazeči písemný test s otázkami určenými pro každé kritérium hodnocení, které prověří jeho znalosti.
10. Držitel akreditace zajistí vygenerování náhodného písemného testu pro každého uchazeče, sestaveného u zkoušky z odborné způsobilosti z 80 testových otázek a u periodické zkoušky ze 40 testových otázek se zastoupením jednotlivých kritérií hodnocení podle částí II. přílohy.
11. Písemné testy se zaměřují na ověření znalostní složky vybraných zkušebních okruhů popsanych kritérii hodnocení v částech II. přílohy.
12. Testové otázky budou uzavřené, sestavené ze tří variant možných odpovědí, z nichž jen jedna je správná. Všechny testové otázky jsou bodově rovnocenné.
13. Pro úspěšné hodnocení písemného testu je třeba dosáhnout alespoň 80 % úspěšnosti zodpovězení testových otázek v každém okruhu kritéria hodnocení a zároveň alespoň 85 % úspěšnosti v písemném testu jako celku.
14. Soubor otázek pro písemné testy vypracuje držitel akreditace tak, aby písemné testy byly generovány pro jednotlivé uchazeče ze souboru alespoň 400 otázek. Držitel akreditace zajistí vytvoření několika desítek písemných testů sestavených z jiné kombinace otázek.
15. Pro celkový soubor písemných otázek, z něhož se generují jednotlivé písemné testy: Pro každé kritérium existují otázky v počtu alespoň 100 otázek, které umožní vytvoření různě sestavených písemných testů podle bodu A.
16. Každý uchazeč má ve svém písemném testu pro každé kritérium stanovený počet testových otázek podle částí II. přílohy.

##### **B. Ústní ověření znalostí a dovedností uchazečů zkouškou z losovaných otázek**

9. Jednotlivé ústní otázky musí být losovány samotným uchazečem.
10. Soubor otázek pro ústní ověřování stanovuje držitel akreditace v souladu s požadavky kritérií hodnocení dle částí II. přílohy.
11. Při zkoušce z odborné způsobilosti a při periodické zkoušce musí být ověřeny všechny hodnotící kritéria podle částí II. přílohy.

12. Pro celkový soubor všech ústních otázek k losování platí, že každé kritérium hodnocení je zohledněno v jedné ústní otázce.
13. Pro jednotlivou zkoušku uchazeče platí, že musí mít v souboru svých vylosovaných ústních otázek zohledněno alespoň jednou každé kritérium hodnocení, u něhož jsou losované ústní otázky stanoveným způsobem ověřeny.
14. Součástí procesu ověřování znalostí i dovedností je i posuzování fotografií stavení a jiných pracovišť připravených držitelem akreditace, které je založeno na určení odchylek a rozporů s právními předpisy nebo s normovými požadavky a požadavky správné praxe.
15. Veškeré písemné podklady a přípravy uchazeče budou držitelem akreditace uchovány jako součást dokumentace o zkoušce z odborné způsobilosti nebo periodické zkoušce.
16. Při ústní části zkoušky z odborné způsobilosti nebo periodické zkoušky odborná zkušební komise hodnotí každého uchazeče zvlášť pro každý zkušební okruh podle kritérií hodnocení. Výsledek ústní části zkoušky zapisuje do záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Výsledné hodnocení ústní části zkoušky pro daný zkušební okruh musí znít „splnil“ nebo „nesplnil“. Uchazeč v ústní části zkoušky uspěl, jestliže splnil všechny zkušební okruhy.

### C. Obhajoba písemné práce

Při hodnocení uchazečem předem zpracované písemné práce o identifikaci rizik, jejich vyhodnocení a navržení vhodných opatření na vybraném pracovišti nebo plánu BOZP na vybraném staveništi, se bude přihlížet zejména k zajištění nejvyšší úrovně bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

### D. Trvání zkoušky

Doba přípravy na ústní část zkoušky a periodické zkoušky u jednoho uchazeče je alespoň 15 minut až 20 minut, a to od okamžiku vylosování ústních otázek uchazečem. Celková doba trvání písemné a ústní části zkoušky a periodické zkoušky jednoho uchazeče (bez času na přestávky a na přípravu ústní části zkoušky a periodické zkoušky) je nejméně 90 minut.

## II. Rozsah a způsob ověřování teoretických znalostí a praktických dovedností

### 1. Odborná způsobilost k zajišťování úkolů v prevenci rizik

#### 1.A Zkouška z odborné způsobilosti

e) znalost právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
3. Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci	Písemný test –30 písemných otázek

4. Prokázat znalost právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a dovednost orientovat se při jejich praktickém uplatňování na pracovištích	Ústní ověření s písemnou přípravou – 1 vylosovaná ústní otázka
Je třeba splnit obě kritéria.	

f) 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 dalších odborně způsobilých osob na pracovišti podle jiných právních předpisů	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
3. 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
4. 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.	

g) 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
3. Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních předpisů upravujících všeobecné preventivní zásady v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	Písemný test –25 otázek
4. Prokázat dovednost aplikovat v praxi právní předpisy upravující všeobecné preventivní zásady v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	Ústní ověření – 1 vylosovaná ústní otázka
Je třeba splnit obě kritéria.	

h) dovednost při prevenci rizik spočívající v posouzení otázek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci včetně zpracování stanovené dokumentace	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
3. Prokázat dovednost při komplexním posouzení rizik a přijetí vhodných opatření na vybraném pracovišti při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	Předem zpracovaná písemná práce a její ústní prezentace a obhajoba
4. Identifikovat nebezpečí a závady v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v konkrétních případech.	Ústní ověření – podle vybrané fotografie konkrétního pracoviště
Je třeba splnit obě kritéria.	

f) znalost povinností a podmínek poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, jejich používání, evidenci a kontrolu	
Kritéria hodnocení	Způsob ověření
3. Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních předpisů upravujících poskytování osobních	Písemný test –10 otázek

ochranných pracovních prostředků, jejich používání, evidenci a kontrolu	
4. Prokázat dovednost při aplikaci právních předpisů upravujících poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, jejich používání, evidenci a kontrolu na konkrétním vybraném pracovišti	Ústní ověření s písemnou přípravou – 1 vylosovaná ústní otázka
Je třeba splnit obě kritéria.	

**1.B Periodická zkouška  
Okruhy teoretických znalostí**

<b>e) znalost právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
3. Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci	Písemný test –15 otázek
4. Prokázat znalost právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci se zaměřením na novelizované nebo nově schválené právní předpisy.	Ústní ověření s písemnou přípravou – 1 vylosovaná ústní otázka
Je třeba splnit obě kritéria.	

<b>f) 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 dalších odborně způsobilých osob na pracovišti podle jiných právních předpisů</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
3. Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních předpisů upravujících práva a povinnosti zaměstnavatele, zaměstnanců a dalších osob v oblasti bezpečnosti a ochraně zdraví při práci	Písemný test –7 otázek
4. Prokázat znalost právních předpisů upravujících práva a povinnosti zaměstnavatele, zaměstnanců a dalších osob v oblasti bezpečnosti a ochraně zdraví při práci se zaměřením na novelizované nebo nové právní předpisy.	Ústní ověření s písemnou přípravou – 1 vylosovaná otázka
Je třeba splnit obě kritéria.	

<b>g) znalost všeobecných preventivních zásad pro identifikaci nebezpečí, hodnocení, odstraňování popřípadě minimalizaci rizik při práci včetně metod předcházení pracovním úrazům a nemocem z povolání</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
3. Prokázat znalost právních předpisů o všeobecných preventivních zásadách v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci	Písemný test –13 otázek
4. Prokázat dovednost při aplikaci všeobecných preventivních zásad právních předpisů v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na pracovištích	Ústní ověření – presentace a obhajoba příslušné části písemné práce zpracované uchazečem
Je třeba splnit obě kritéria.	

<b>h) dovednost při prevenci rizik spočívající v posouzení otázek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci včetně zpracování stanovené dokumentace</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>3. Prokázat dovednost při komplexním posouzení rizik a přijetí vhodných opatření na vybraném pracovišti při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci</b>	<b>Ústní ověření – presentace a obhajoba příslušné části písemné práce zpracované uchazečem</b>
<b>4. Identifikovat nebezpečí a závady v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v konkrétních případech na pracovištích</b>	<b>Ústní ověření – podle vybrané fotografie konkrétního pracoviště</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

<b>f) znalost povinností a podmínek poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, jejich používání, evidence a kontroly</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>3. Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních předpisů upravujících poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, jejich používání, evidenci a kontrolu</b>	<b>Písemný test –5 otázek</b>
<b>4. Prokázat dovednost při aplikaci právních předpisů upravujících poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, jejich používání, evidenci a kontrolu na konkrétním vybraném pracovišti</b>	<b>Ústní ověření – presentace a obhajoba příslušné části písemné práce zpracované uchazečem</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

**2. Odborná způsobilost k činnostem koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

### **2.A Zkouška z odborné způsobilosti**

<b>e) 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</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>3. Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních předpisů upravujících práva a povinnosti zaměstnavatele, zaměstnanců a dalších osob v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci</b>	<b>Písemný test –30 otázek</b>
<b>4. 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</b>	<b>Ústní ověření – 1 vylosovaná ústní otázka</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

<b>f) základní znalost právních a technických předpisů z oblasti výstavby a stavebnictví, znalost technologie provádění staveb a souvisejících činností, potřebných pro výkon</b>
---

<b>činnosti koordinátora</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>3. Prokázat základní znalost jednotlivých ustanovení právních a technických předpisů z oblasti výstavby a stavebnictví</b>	<b>Písemný test –15 otázek</b>
<b>4. Prokázat znalost technologie provádění staveb a souvisejících činností, potřebných pro výkon činnosti koordinátora</b>	<b>Ústní ověření – 1 vylosovaná ústní otázka</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

<b>g) znalost všeobecných preventivních zásad pro identifikaci nebezpečí, hodnocení, odstraňování popřípadě minimalizaci rizik při práci včetně metod předcházení pracovním úrazům a nemocem z povolání</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>3. 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</b>	<b>Písemný test –25 otázek</b>
<b>4. 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</b>	<b>Ústní ověření – 1 vylosovaná ústní otázka</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

<b>h) znalosti a dovednosti potřebné pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán BOZP“)</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>3. Prokázat dovednost při komplexním posouzení rizik na staveništi a koordinaci opatření zhotovitelů při realizaci stavby při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci</b>	<b>Uchazečem předem zpracovaný plán BOZP a po jeho doporučení k obhajobě na zkoušce ústní pohovor nad ním</b>
<b>4. Identifikovat nebezpečí a závady nedostatečné koordinace na staveništi v konkrétním případě ve fázi realizace stavby</b>	<b>Ústní ověření – podle vybrané fotografie konkrétního staveniště</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

<b>f) znalost základních nástrojů komunikace koordinátora BOZP 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</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>3. Prokázat znalost základních nástrojů komunikace obsažených zejména v právních a technických předpisech aplikovatelných na staveništi</b>	<b>Písemný test –10 otázek</b>
<b>4. Prokázat dovednost při aplikaci základních nástrojů komunikace na staveništi</b>	<b>Praktické předvedení při prezentaci a obhajobě</b>

	plánu BOZP
Je třeba splnit obě kritéria.	

## 2.B Periodická zkouška

e) 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
3. 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
4. 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.

f) základní znalost právních a technických předpisů z oblasti výstavby a stavebnictví, znalost technologie provádění staveb a souvisejících činností, potřebných pro výkon činnosti koordinátora BOZP

Kritéria hodnocení	Způsob ověření
3. Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních a technických předpisů z oblasti výstavby a stavebnictví	Písemný test –7 otázek
4. Prokázat znalost technologie provádění staveb a souvisejících činností, potřebných pro výkon činnosti koordinátora BOZP	Ústní ověření s písemnou přípravou – 1 vylosovaná otázka

Je třeba splnit obě kritéria.

g) 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
3. Prokázat znalost právních předpisů o všeobecných preventivních zásadách v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci	Písemný test –13 otázek
4. 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.

h) znalosti a dovednosti potřebné pro zpracování plánu BOZP

Kritéria hodnocení	Způsob ověření
3. Prokázat dovednost při komplexním posouzení rizik a koordinaci opatření zhotovitelů na stavbě při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na	Ústní ověření – prezentace a obhajoba příslušné části plánu BOZP zpracovaného



<b>staveništi</b>	<b>uchazečem</b>
<b>4. Identifikovat nebezpečí a závady nedostatečné koordinace na staveništi v konkrétním případě ve fázi realizace stavby</b>	<b>Ústní ověření – podle vybrané fotografie konkrétního staveniště</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

<b>f) znalost základních nástrojů komunikace koordinátora BOZP 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</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>3. Prokázat znalost základních nástrojů komunikace obsažených zejména v právních a technických předpisech aplikovatelných na staveništi</b>	<b>Písemný test –5 otázek</b>
<b>4. Prokázat dovednost při aplikaci základních nástrojů komunikace na staveništi</b>	<b>Praktické předvedení při prezentaci a obhajobě plánu BOZP</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

**2. Odborná způsobilost k činnostem koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

#### **2.A Zkouška z odborné způsobilosti**

<b>i) 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</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>5. Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních předpisů upravujících práva a povinnosti zaměstnavatele, zaměstnanců a dalších osob v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci</b>	<b>Písemný test –30 otázek</b>
<b>6. 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</b>	<b>Ústní ověření – 1 vylosovaná ústní otázka</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

<b>j) základní znalost právních a technických předpisů z oblasti výstavby a stavebnictví, znalost technologie provádění staveb a souvisejících činností, potřebných pro výkon činnosti koordinátora</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>5. Prokázat základní znalost jednotlivých ustanovení právních a technických předpisů z oblasti výstavby a stavebnictví</b>	<b>Písemný test –15 otázek</b>
<b>6. Prokázat znalost technologie provádění staveb a</b>	<b>Ústní ověření – 1</b>

<b>souvisejících činností, potřebných pro výkon činnosti koordinátora</b>	<b>vylosovaná ústní otázka</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

<b>k) znalost všeobecných preventivních zásad pro identifikaci nebezpečí, hodnocení, odstraňování popřípadě minimalizaci rizik při práci včetně metod předcházení pracovním úrazům a nemocem z povolání</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>5. 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</b>	<b>Písemný test –25 otázek</b>
<b>6. 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</b>	<b>Ústní ověření – 1 vylosovaná ústní otázka</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

<b>l) znalosti a dovednosti potřebné pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán BOZP“)</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>5. Prokázat dovednost při komplexním posouzení rizik na staveništi a koordinaci opatření zhotovitelů při realizaci stavby při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci</b>	<b>Uchazečem předem zpracovaný plán BOZP a po jeho doporučení k obhajobě na zkoušce ústní pohovor nad ním</b>
<b>6. Identifikovat nebezpečí a závady nedostatečné koordinace na staveništi v konkrétním případě ve fázi realizace stavby</b>	<b>Ústní ověření – podle vybrané fotografie konkrétního staveniště</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

<b>g) znalost základních nástrojů komunikace koordinátora BOZP 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</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>5. Prokázat znalost základních nástrojů komunikace obsažených zejména v právních a technických předpisech aplikovatelných na staveništi</b>	<b>Písemný test –10 otázek</b>
<b>6. Prokázat dovednost při aplikaci základních nástrojů komunikace na staveništi</b>	<b>Praktické předvedení při prezentaci a obhajobě plánu BOZP</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

## **2.B Periodická zkouška**

<b>i) znalost povinností zaměstnavatele a práv a povinností zaměstnanců a práv a povinností odborové organizace nebo zástupce pro bezpečnost a ochranu zdraví při</b>
---

<b>práci v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a povinností dalších odborně způsobilých osob na pracovišti podle zákona a podle jiných právních předpisů</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>5. Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních předpisů upravujících práva a povinnosti zaměstnavatele, zaměstnanců a dalších osob v oblasti bezpečnosti a ochraně zdraví při práci</b>	<b>Písemný test –15 otázek</b>
<b>6. Prokázat znalost právních předpisů upravujících práva a povinnosti zaměstnavatele, zaměstnanců a dalších osob v oblasti bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, pokud jde o jejich praktické uplatňování v praxi na staveništi</b>	<b>Ústní ověření – 1 vylosovaná ústní otázka</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

<b>j) základní znalost právních a technických předpisů z oblasti výstavby a stavebnictví, znalost technologie provádění staveb a souvisejících činností, potřebných pro výkon činnosti koordinátora BOZP</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>5. Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních a technických předpisů z oblasti výstavby a stavebnictví</b>	<b>Písemný test –7 otázek</b>
<b>6. Prokázat znalost technologie provádění staveb a souvisejících činností, potřebných pro výkon činnosti koordinátora BOZP</b>	<b>Ústní ověření s písemnou přípravou – 1 vylosovaná otázka</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

<b>k) znalost všeobecných preventivních zásad pro identifikaci nebezpečí, hodnocení, odstraňování popřípadě minimalizaci rizik při práci včetně metod předcházení pracovním úrazům a nemocem z povolání</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>5. Prokázat znalost právních předpisů o všeobecných preventivních zásadách v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci</b>	<b>Písemný test –13 otázek</b>
<b>6. Prokázat dovednost při aplikaci všeobecných preventivních zásad právních předpisů v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi</b>	<b>Ústní ověření – prezentace a obhajoba příslušné části písemné práce zpracované uchazečem</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

<b>l) znalosti a dovednosti potřebné pro zpracování plánu BOZP</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>5. Prokázat dovednost při komplexním posouzení rizik a koordinaci opatření zhotovitelů na stavbě při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi</b>	<b>Ústní ověření – prezentace a obhajoba příslušné části plánu BOZP zpracovaného uchazečem</b>
<b>6. Identifikovat nebezpečí a závady nedostatečné koordinace na staveništi v konkrétním případě ve fázi realizace stavby</b>	<b>Ústní ověření – podle vybrané fotografie konkrétního staveniště</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

g) znalost základních nástrojů komunikace koordinátora BOZP 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	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
5. Prokázat znalost základních nástrojů komunikace obsažených zejména v právních a technických předpisech aplikovatelných na staveništi	Písemný test –5 otázek
6. Prokázat dovednost při aplikaci základních nástrojů komunikace na staveništi	Praktické předvedení při prezentaci a obhajobě plánu BOZP
Je třeba splnit obě kritéria.	

2. Odborná způsobilost k činnostem koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

#### 2.A Zkouška z odborné způsobilosti

m) 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	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
7. 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
8. 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.	

n) základní znalost právních a technických předpisů z oblastí výstavby a stavebnictví, znalost technologie provádění staveb a souvisejících činností, potřebných pro výkon činnosti koordinátora	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
7. Prokázat základní znalost jednotlivých ustanovení právních a technických předpisů z oblasti výstavby a stavebnictví	Písemný test –15 otázek
8. Prokázat znalost technologie provádění staveb a souvisejících činností, potřebných pro výkon činnosti koordinátora	Ústní ověření – 1 vylosovaná ústní otázka
Je třeba splnit obě kritéria.	

o) 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
7. 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
8. 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.	

p) znalosti a dovednosti potřebné pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán BOZP“)

Kritéria hodnocení	Způsob ověření
7. 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 BOZP a po jeho doporučení k obhajobě na zkoušce ústní pohovor nad ním
8. 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 obě kritéria.	

h) znalost základních nástrojů komunikace koordinátora BOZP 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
7. Prokázat znalost základních nástrojů komunikace obsažených zejména v právních a technických předpisech aplikovatelných na staveništi	Písemný test –10 otázek
8. Prokázat dovednost při aplikaci základních nástrojů komunikace na staveništi	Praktické předvedení při prezentaci a obhajobě plánu BOZP
Je třeba splnit obě kritéria.	

## 2.B Periodická zkouška

m) 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
7. 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

<b>8. 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</b>	<b>Ústní ověření – 1 vylosovaná ústní otázka</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

<b>n) základní znalost právních a technických předpisů z oblasti výstavby a stavebnictví, znalost technologie provádění staveb a souvisejících činností, potřebných pro výkon činnosti koordinátora BOZP</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>7. Prokázat znalost jednotlivých ustanovení právních a technických předpisů z oblasti výstavby a stavebnictví</b>	<b>Písemný test –7 otázek</b>
<b>8. Prokázat znalost technologie provádění staveb a souvisejících činností, potřebných pro výkon činnosti koordinátora BOZP</b>	<b>Ústní ověření s písemnou přípravou – 1 vylosovaná otázka</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

<b>o) znalost všeobecných preventivních zásad pro identifikaci nebezpečí, hodnocení, odstraňování popřípadě minimalizaci rizik při práci včetně metod předcházení pracovním úrazům a nemocem z povolání</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>7. Prokázat znalost právních předpisů o všeobecných preventivních zásadách v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci</b>	<b>Písemný test –13 otázek</b>
<b>8. Prokázat dovednost při aplikaci všeobecných preventivních zásad právních předpisů v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi</b>	<b>Ústní ověření – prezentace a obhajoba příslušné části písemné práce zpracované uchazečem</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

<b>p) znalosti a dovednosti potřebné pro zpracování plánu BOZP</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>7. Prokázat dovednost při komplexním posouzení rizik a koordinaci opatření zhotovitelů na stavbě při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi</b>	<b>Ústní ověření – prezentace a obhajoba příslušné části plánu BOZP zpracovaného uchazečem</b>
<b>8. Identifikovat nebezpečí a závady nedostatečné koordinace na staveništi v konkrétním případě ve fázi realizace stavby</b>	<b>Ústní ověření – podle vybrané fotografie konkrétního staveniště</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	

<b>h) znalost základních nástrojů komunikace koordinátora BOZP 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</b>	
<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Způsob ověření</b>
<b>7. Prokázat znalost základních nástrojů komunikace obsažených zejména v právních a technických</b>	<b>Písemný test –5 otázek</b>

<b>předpisech aplikovatelných na staveništi</b>	
<b>8. Prokázat dovednost při aplikaci základních nástrojů komunikace na staveništi</b>	<b>Praktické předvedení při prezentaci a obhajobě plánu BOZP</b>
<b>Je třeba splnit obě kritéria.</b>	