

## Mistr/mistrová plavčí (kód: 74-007-H)

<b>Autorizující orgán:</b>	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
<b>Skupina oborů:</b>	Tělesná kultura, tělovýchova a sport (kód: 74)
<b>Týká se povolání:</b>	Mistr plavčí
<b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b>	4

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Řízení a koordinace záchrany tonoucího	4
Řízení a koordinace poskytování předlékařské první pomoci pro potřeby mistrů plavčích	5
Řízení a kontrola prevence, bezpečnosti a ochrany zdraví klientů zařízení	4
Řízení a koordinace vykonávání dohledu nad provozem umělých a přírodních bazénů, koupališť a aquaparků	4
Kontrola provozu a úklid zařízení pro potřeby plavčích	3

### Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022

## Kritéria a způsoby hodnocení

### Řízení a koordinace záchrany tonoucího

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Uplavat 400 m jedním zvoleným plaveckým způsobem do limitu 8 minut 30 s (limity pro věkové kategorie se upravují dle tabulky viz Pokyny pro realizaci zkoušky)	Praktické předvedení
b) Předvést zvládnutí speciální plavecké přípravy pro záchranu tonoucích	Praktické předvedení
c) Předvést zvládnutí vybraných částí osobního zásahu	Praktické předvedení
d) Předvést ovládání 2 házecích pomůcek na cíl a 2 záchranných pomůcek využívaných při osobním zásahu včetně modifikované resuscitace	Praktické předvedení
e) Uplavat se základní potápěčskou výstrojí (maska, ploutve, dýchací trubice) 100 m (4x podplavat dvoumetrové pásmo uprostřed bazénu) do časového limitu 1 min a 40 s (limity pro věkové kategorie se upravují dle tabulky viz Pokyny k realizaci zkoušky)	Praktické předvedení
f) Uplavat na nádech bez základní potápěčské výstroje 25 m pod vodou bez startovního skoku s vylovením potopeného předmětu na konci úseku z hloubky 1,60 – 3 m	Praktické předvedení
g) Předvést použití páteřní desky při podezření na poranění páteře a koordinaci záchranného týmu	Praktické předvedení
h) Předvést na modelové situaci v předepsané struktuře záchranu tonoucího do časového limitu 3 min 10 s (limity pro věkové kategorie se upravují dle tabulky viz Pokyny k realizaci zkoušky)	Praktické předvedení
i) Předvést ovládání a použití záchranného plováku	Praktické předvedení
j) Předvést na modelové situaci záchranu potápěče z hloubky 2,5–5 m v bazéně se základním potápěčským vybavením (maska, ploutve, dýchací trubice)	Praktické předvedení
k) Navrhnout funkční řešení pro specifické případy záchrany na atrakcích typu tobogán a divoká řeka, včetně využití dostupných technických prostředků pro dané zařízení	Praktické předvedení
l) Uvázat 6 druhů uzlů (ambulanční spojka, protisměrná spojka (UIAA), dvojitá rybářská spojka, liščí smyčka, lodní a poloviční lodní smyčka, dvojitě osmičkové poutko) a předvést jejich využití při záchraně lidského života	Praktické předvedení
m) Zřídít jistící stanoviště pro upoutaného zachránce (přírodní koupaliště) za pomoci plovoucího lana, ploché smyčky a karabiny HMS	Praktické předvedení

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Řízení a koordinace poskytování předlékařské první pomoci pro potřeby mistrů plavčích

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat a předvést postup a organizaci poskytování první pomoci při úrazu (ošetření závažnějších ran, zástava krvácení, šokový stav, mozkolebeční poranění, poranění hrudníku, rozsáhlá břišní poranění, tepelná poranění, poranění pohybového aparátu, alergie)	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Předvést 5 stabilizačních poloh při podezření na poranění páteře – podložení ramen a pánve, 2 způsoby dlahy hlavy pažemi, 2 způsoby záhlaví brada)	Praktické předvedení
c) Vysvětlit a předvést postup a organizaci poskytování první pomoci při náhlé poruše zdraví (bezvědomí, dušení, oběhová zástava, křeče, bolest, kolaps, alergie) u dospělých a dětí	Praktické předvedení a ústní ověření
d) Vysvětlit výběr pomůcek pro poskytování rozšířené první pomoci a předvést jejich použití (lékárnička ošetřovny, resuscitační maska – „pocket mask“, samorozpínací resuscitační vak s antibakteriálním filtrem, stavitelné krční límce, vzduchovody, dlahy, páteřní deska, nosítka)	Praktické předvedení a ústní ověření
e) Předvést rozšířenou první pomoc – kardiopulmonální resuscitaci v týmové spolupráci, a to i za ztížených podmínek i s využitím zkušebního automatizovaného externího defibrilátoru a pomůcek pro umělé dýchání (resuscitační maska – „pocket mask“, samorozpínací resuscitační vak s výběrem masek podle velikostí pacienta)	Praktické předvedení
f) Vysvětlit zásady ochrany proti přenosu a šíření infekce a předvést použití osobních ochranných pomůcek	Praktické předvedení a ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Řízení a kontrola prevence, bezpečnosti a ochrany zdraví klientů zařízení

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Uvést základní legislativu ČR v oblasti provozování umělých a přírodních bazénů, koupališť a aquaparků a orientovat se v ní	Písemné ověření
b) Uvést zásady prevence na umělých a přírodních bazénech a koupalištích a aquaparcích	Písemné ověření
c) Sestavit návrh plánu pro normální provoz podle klíčových oblastí pro zadané zařízení	Praktické předvedení a ústní ověření
d) Prezentovat vlastní návrh plánu pro normální provoz a obhájit navržená řešení	Praktické předvedení a ústní obhajoba přinesené práce
e) Prokázat znalost specifik a rizik pobytu a pohybu ve stojaté a tekoucí vodě a navrhnout preventivní opatření pro zajištění bezpečnosti	Praktické předvedení a ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Řízení a koordinace vykonávání dohledu nad provozem umělých a přírodních bazénů, koupališť a aquaparků

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Uvést možné systémy střežení, rozmístění stanovišť a střídání plavčků	Písemné a ústní ověření
b) Uvést a charakterizovat, jak rozpoznat tonoucího	Písemné a ústní ověření
c) Charakterizovat dohled nad speciálními zařízeními - atrakcemi	Ústní ověření
d) Uvést a charakterizovat možná nebezpečí na umělých a přírodních bazénech, koupalištích a aquaparcích	Písemné a ústní ověření
e) Zhodnotit modelovou krizovou situaci a charakterizovat možné druhy záchranných akcí jednotlivce a týmů	Praktické předvedení a ústní ověření
f) Sestavit návrh systém dohledu a rotací na stanovištích pro zadané zařízení s nejméně dvěma plavčky a mistrem plavčím tak, aby byla zajištěna koordinace činností	Praktické předvedení a ústní ověření
g) Navrhnout alespoň dva alternativní způsoby dohledu a rotací na stanovištích pro zadané zařízení s nejméně dvěma plavčky a mistrem plavčím pro případ, kdy dojde k mimořádné trvalé absenci dozorcující osoby	Praktické předvedení a ústní ověření
h) Určit rizika a sestavit návrh plánu pro nebezpečí podle klíčových oblastí pro zadané zařízení	Praktické předvedení a ústní ověření
i) Prezentovat vlastní návrh plánu pro nebezpečí a obhájit navržená řešení	Praktické předvedení a ústní obhajoba přinesené práce

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Kontrola provozu a úklid zařízení pro potřeby plavčků

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat a charakterizovat kontrolu zařízení provozu umělých a přírodních bazénů, koupališť a aquaparků před zahájením denního provozu	Písemné a ústní ověření
b) Popsat a vysvětlit způsoby úklidu a dezinfekce zařízení a záchranných a plaveckých pomůcek, včetně popisu základních ochranných pomůcek pro tuto činnost.	Písemné a ústní ověření

**Je třeba splnit obě kritéria.**

## Organizační a metodické pokyny

### Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam.

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

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

Ověřování musí být spojeno s činnostmi, které bude uchazeč vykonávat. Zkouška se skládá ze dvou časově i prostorově oddělených částí, praktické a teoretické.

Při ověřování obou částí, praktické i teoretické, musí být zajištěna rovnost podmínek pro všechny zkoušené a bezpečnost provádění všech ověřovaných úkonů.

Ke zkoušce si každý uchazeč přinese vlastní základní potápěčskou výstroj (maska, ploutve, dýchací trubice).

Bližší pokyny k realizaci zkoušky:

Kompetence Řízení a koordinace záchrany tonoucího

•všechna kritéria kompetence se prokazují v plaveckém bazéně

Kompetence Řízení a koordinace záchrany tonoucího, kritérium a/

•celých 400 m uchazeč plave jedním zvoleným plaveckým způsobem do limitu:

věková kategorie	čas. limit
do 30 let	8 min 30 s
nad 30 let	+ 15 s
nad 40 let	+ 18 s
nad 50 let	+ 21 s
nad 60 let	+ 23 s

Kompetence Řízení a koordinace záchrany tonoucího, kritérium b/

•autorizovaná osoba vybere 3 prvky ze speciální plavecké přípravy z možných: sebezáchrané vznášení, šlapání vody, plavání na boku, záchranářský znak, potápění a plavání pod vodou na nádech, včetně způsobů zanoření z hladiny a fyzikálních a fyziologických poznámek k tématu, pády a skoky do vody, plavání ve ztížených podmínkách, způsoby dopomoci unavenému plavci

Kompetence Řízení a koordinace záchrany tonoucího, kritérium c/

•uchazeč z každé části osobního zásahu předvede 2 techniky: techniky tažení tonoucího na znaku a techniky tažení tonoucího na boku (celková vzdálenost tažení 200 m, techniky může uchazeč střídat), techniky přiblížení se k tonoucímu, uchopení a narovnání tonoucího, techniky obrany záchranáře, techniky vynášení a transportu tonoucího z bazénu na břeh a na pláži

Kompetence Řízení a koordinace záchrany tonoucího, kritérium d/

•uchazeč předvede hod jedné z házecích pomůcek postiženému při vědomí v bazénu na min. vzdálenost 10 m

Kompetence Řízení a koordinace záchrany tonoucího, kritérium e/

•základní potápěčská výstroj: maska, šnorchl, ploutve

•uchazeč uplave 100 m s podplaváváním 4 dvoumetrových pásem, které simulují překážku, aniž by se vynořil v tomto vymezeném pásmu

•vždy uprostřed bazénu – podplavává dvoumetrovou překážku

•uchazeč uplave s maskou, dýchacími trubicemi a ploutvemi 100 m se zanořováním do časového limitu:

věková kategorie	čas. limit
do 30 let	1 min 40 s
nad 30 let	+ 3 s
nad 40 let	+ 6 s
nad 50 let	+ 9 s
nad 60 let	+ 12 s

Kompetence Řízení a koordinace záchrany tonoucího, kritérium f/

•potopeným předmětem rozumíme hokejový puk

Uchazeč musí plavat celou vzdálenost pod vodou bez vymoření.

Kompetence Řízení a koordinace záchrany tonoucího, kritérium h/

•záchranná modelová situace bude obsahovat: 50 m plavání volným způsobem, 20 m plavání pod vodou s vyzvednutím modelu, 30 m tažení modelu, 30 m běh, kročňý způsob vstupu do vody s voláním o pomoc, 25 m plavání s hlavou nad vodou, akce s pásem s modifikovanou resuscitací v časovém limitu:

věková kategorie	čas. limit
do 30 let	3 min 10 s
nad 30 let	+ 6 s
nad 40 let	+ 9 s
nad 50 let	+ 12 s
nad 60 let	+ 15 s

•čas je měřen v okamžiku uchopení tonoucího při záchrane s pásem

Kompetence Řízení a koordinace záchrany tonoucího, kritérium j/

•postižený je oblečen v mokrém potápěčském obleku a v úplné potápěčské výstroji

Kompetence Řízení a koordinace poskytování předlékařské první pomoci pro potřeby mistrů plavčích, kritérium f/

•do ochrany proti přenosu a šíření infekce patří: desinfekce, likvidace biologického odpadu

Kompetence Řízení a kontrola prevence, bezpečnosti a ochrany zdraví klientů zařízení, kritérium b/

•do oblasti prevence patří: návštěvní řád, plán pro normální provoz, vědomí nebezpečí, prezentace a kontrola pravidel zařízení

Kompetence Řízení a kontrola prevence, bezpečnosti a ochrany zdraví klientů zařízení, kritérium d/

•Součástí zkoušky je prezentace a obhajoba uchazečem vypracovaného plánu pro normální provoz pro vybrané konkrétní zařízení (aquapark či zařízení s více bazény a atrakcemi). Výběr zařízení proběhne po dohodě uchazeče s autorizovanou osobou, což proběhne nejpozději do deseti dnů od přihlášení uchazeče ke zkoušce. Uchazeč zpracuje plán pro normální provoz a odevzdá ho nejpozději 10 dnů před termínem zkoušky. Minimální rozsah jsou 3 strany formátu A4, způsob předání a formát bude dohodnut s autorizovanou osobou.

Kompetence Řízení a koordinace vykonávání dohledu nad provozem umělých a přírodních bazénů, koupališť a aquaparků, kritérium i/

•Součástí zkoušky je prezentace a obhajoba uchazečem vypracovaného plánu pro nebezpečí pro vybrané konkrétní zařízení (aquapark či zařízení s více bazény a atrakcemi). Výběr zařízení proběhne po dohodě uchazeče s autorizovanou osobou, což proběhne nejpozději do deseti dnů od přihlášení uchazeče ke zkoušce. Uchazeč zpracuje plán pro nebezpečí a odevzdá ho nejpozději 10 dnů před termínem zkoušky. Minimální rozsah jsou 3 strany formátu A4, způsob předání a formát bude dohodnut s autorizovanou osobou.

Kompetence Kontrola provozu a úklid zařízení pro potřeby plavčků, kritérium a/

•autorizovaná osoba vybere minimálně 2 součásti vodního zařízení k tomu, aby uchazeč popsal způsob kontroly tohoto zařízení před zahájením denního provozu

Pravidla pro aplikaci písemných testů jako způsobu ověřování:

Soubor otázek pro testy stanovuje autorizovaná osoba podle požadavků hodnotícího standardu. Musí splňovat následující pravidla:

- Testy pro jednotlivé uchazeče musí být generovány z dostatečně velkého souboru otázek, aby bylo umožněno řádově několik desítek různě sestavených testů.

- Při každé zkoušce musí být ověřeny všechny kompetence kvalifikačního standardu. To znamená, že v případě, kdy se některé kompetence nebo kritéria ověřují pomocí testů, musí být splněny následující dvě podmínky:

B1. Pro celkový soubor otázek, z něhož se generují jednotlivé testy:

- Pro každé kritérium existuje několik otázek.

B2. Pro jednotlivé vygenerované testy:

Každý uchazeč má ve svém testu pro každé kritérium (u něhož je test způsobem ověření a v návaznosti na pokyn o tom, která kritéria je třeba u zkoušky splnit) alespoň jednu otázku.

B3. Pro úspěšné splnění požadavků testu:

Za úspěšné splnění testu se považuje 80 % správně zodpovězených otázek s tím, že pro každé kritérium musí být správně zodpovězeno alespoň 80 % otázek.

Písemná forma ověření bude realizována formou testu s výběrem odpovědí.

Týká se kompetencí:

Řízení a kontrola prevence, bezpečnosti a ochrany zdraví klientů zařízení, kritéria a, b

Řízení a koordinace vykonávání dohledu nad provozem umělých a přírodních bazénů, koupališť a aquaparků, kritéria a, b, d

Kontrola provozu a úklid zařízení pro potřeby plavčků, kritéria a, b

## Výsledné hodnocení

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

## Počet zkoušejících

Zkouška probíhá před zkušební komisí složenou ze 2 členů, kteří jsou autorizovanými fyzickými osobami s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci nebo autorizovanými zástupci autorizované podnikající fyzické nebo právnické osoby s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci.

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

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

- Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru vzdělání z oblasti zdravotnictví nebo příprava pracovníků integrovaného záchranného systému ČR a minimálně 5 let odborné praxe v oblasti vodní záchrany, včetně komplexní odborné přípravy pro získání osvědčení o PK 74-008-H Plavčík/plavčice nebo PK 74-007-H Mistr/mistrová plavčí (případně kvalifikace Záchranář III. VZS ČČK nebo Záchranář II. VZS ČČK) v minimálním rozsahu 200 hodin (nutno doložit seznamem akcí s uvedením názvu, detailního obsahu, hodinové dotace a doplnit potvrzením pořadatele). Musí být držitelem profesní kvalifikace 74-007-H Mistr/mistrová plavčí, nebo kvalifikace Záchranář II. VZS ČČK, nebo osvědčení o rekvalifikaci z MŠMT akreditovaného kurzu Mistr plavčí v minimálním rozsahu 150 hodin, případně živnostenského oprávnění pro předmět podnikání Vodní záchranná služba.
- Vyšší odborné vzdělání v oboru vzdělání z oblasti tělesná výchova a sport nebo zdravotnictví nebo příprava pracovníků integrovaného záchranného systému ČR a minimálně 5 let odborné praxe v oblasti vodní záchrany, včetně komplexní odborné přípravy pro získání osvědčení o PK 74-008-H Plavčík/plavčice nebo PK 74-007-H Mistr/mistrová plavčí (případně kvalifikace Záchranář III. VZS ČČK nebo Záchranář II. VZS ČČK) v minimálním rozsahu 200 hodin (nutno doložit seznamem akcí s uvedením názvu, detailního obsahu, hodinové dotace a doplnit potvrzením pořadatele). Musí být držitelem profesní kvalifikace 74-007-H Mistr/mistrová plavčí, nebo kvalifikace Záchranář II. VZS ČČK, nebo osvědčení o rekvalifikaci z MŠMT akreditovaného kurzu Mistr plavčí v minimálním rozsahu 150 hodin, případně živnostenského oprávnění pro předmět podnikání Vodní záchranná služba.
- Vysokoškolské vzdělání v oboru vzdělání z oblasti tělesná výchova a sport nebo příprava pracovníků integrovaného záchranného systému ČR nebo lékařství (s dosaženou specializovanou způsobilostí) nebo v nelékařském zdravotnickém oboru vzdělání a minimálně 5 let odborné praxe v oblasti vodní záchrany, včetně komplexní odborné přípravy pro získání osvědčení o PK 74-008-H Plavčík/plavčice nebo PK 74-007-H Mistr/mistrová plavčí (případně kvalifikace Záchranář III. VZS ČČK nebo Záchranář II. VZS ČČK) v minimálním rozsahu 200 hodin (nutno doložit seznamem akcí s uvedením názvu, detailního obsahu, hodinové dotace a doplnit potvrzením pořadatele). Musí být držitelem profesní kvalifikace 74-007-H Mistr/mistrová plavčí, nebo kvalifikace Záchranář II. VZS ČČK, nebo osvědčení o rekvalifikaci z MŠMT akreditovaného kurzu Mistr plavčí v minimálním rozsahu 150 hodin, případně živnostenského oprávnění pro předmět podnikání Vodní záchranná služba.
- Střední vzdělání s maturitní zkouškou a minimálně 5 let odborné praxe v oblasti vodní záchrany, včetně komplexní odborné přípravy pro získání osvědčení o PK 74-008-H Plavčík/plavčice nebo PK 74-007-H Mistr/mistrová plavčí (případně kvalifikace Záchranář III. VZS ČČK nebo Záchranář II. VZS ČČK) v minimálním rozsahu 200 hodin (nutno doložit seznamem akcí s uvedením názvu, detailního obsahu, hodinové dotace a doplnit potvrzením pořadatele). Musí být držitelem profesní kvalifikace 74-007-H Mistr/mistrová plavčí, nebo kvalifikace Záchranář II. VZS ČČK, nebo osvědčení o rekvalifikaci z MŠMT akreditovaného kurzu Mistr plavčí v minimálním rozsahu 150 hodin, případně živnostenského oprávnění pro předmět podnikání Vodní záchranná služba. Musí být držitelem platné certifikace Lektor první pomoci v rámci systému ČRR (České resuscitační rady) nebo ERC (European resuscitation council), nebo absolventem MZd akreditovaného kurzu Řidič vozidla ZZS, nebo držitelem certifikace Instruktor první pomoci ČČK (případně VZS ČČK), udělené od roku 2015, s periodickým doškolením v návaznosti na aktualizaci ERC Guidelines.

Další požadavky:

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

Žadatel o udělení autorizace prokazuje splnění požadavků na odbornou způsobilost autorizujícímu orgánu, a to předložením dokladu nebo dokladů o získání odborné způsobilosti v souladu s hodnotícím standardem této profesní kvalifikace, nebo takovým postupem, který je v souladu s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu této profesní kvalifikace autorizujícími orgánem stanoven.

Žádost o udělení autorizace naleznete na internetových stránkách autorizujícího orgánu: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, [www.msmt.cz](http://www.msmt.cz).

### Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky

- plavecký bazén (minimální délka 25 m, minimální hloubka 2,5 m)
- vhodná místnost pro ústní a písemné ověření se základním vybavením učebny (notebook, dataprojektor, 1 přenosná tabule)
- 4 x plavecká dráha = vhodné překážky pro disciplínu 100 m se základní výstrojí
- záchranné pomůcky (záchranná tyč, 2 házečí pomůcky – podkova, míč, 2 pomůcky využívané při osobním zásahu ve vodě – záchranný pás a záchranná bój)
- model pro záchranu tonoucích (jedná se o plastové torzo, napuštěné vodou a potopené na dně)
- kompletní potápěčská výstroj, včetně mokrého obleku
- 1 x záchranný plovák
- 1 sada lanové techniky (plovoucí lano 20 m dlouhé, 2 ploché smyčky, 4 prusíkové smyčky, 3 karabiny, z toho 1 HMS)
- resuscitační model pro nácvik kardiopulmonální resuscitace s pohyblivou čelistí
- resuscitační model dítěte pro nácvik kardiopulmonální resuscitace s pohyblivou čelistí
- resuscitační masky několika typů
- samorozpínací resuscitační vak pro dospělé a děti
- automatizovaný externí defibrilátor (AED) trainer pro dospělé a děti (nebo simulátor AED)
- sada krčních límců a univerzální krční límec
- standardizovaná páteřní deska
- lékárnička vybavená podle TNV 94 0920-1
- vakuová matrace
- sada fixačních vakuových dlah
- nosítka
- stopky

K Žádosti o udělení autorizace žadatel přiloží seznam materiálně-technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu pro účely zkoušky. Zajištění vhodných prostor pro provádění zkoušky prokazuje žadatel odpovídajícím dokladem (např. výpis z katastru nemovitostí, nájemní smlouva, dohoda) umožňujícím jejich užívání po dobu platnosti autorizace.

### Doba přípravy na zkoušku

Uchazeč má nárok na celkovou dobu přípravy na zkoušku v trvání 30 minut. Do doby přípravy na zkoušku se nezapočítává doba na seznámení uchazeče s pracovištěm a s požadavky BOZP a PO.

### Doba pro vykonání zkoušky

Celková doba trvání vlastní zkoušky jednoho uchazeče (bez času na přestávky a na přípravu) je 6 až 8 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Doba trvání písemné zkoušky jednoho uchazeče formou testu je 45 minut. Zkouška může být rozložena do více dnů.

## **Autoři standardu**

### **Autoři hodnotícího standardu**

Hodnotící standard profesní kvalifikace připravila SR pro osobní služby, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Asociace bazénů a saun ČR (ABAS ČR)

Vodní záchranná služba Českého červeného kříže (VZS ČČK)

Fakulta tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy v Praze (UK, FTVS)

Služby města Jihlava

Zbyněk Kovářů (OSVČ)

Jaromír Laštovka (OSVČ)