

# Seznam držitelů Certifikátu odborné způsobilosti

k provádění metrologických činností

Stav ke dni 30. 6. 2024

<b>ADAM Pavel</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 21. 10. 2026</b>	<b>0116-CR-1027-21</b>
<b>ADAMCOVÁ Gabriela, Ing.</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovnice v AMS) Odborná způsobilost k ověřování přístrojů na měření tlaku krve <b>Platnost do 30. 4. 2026</b>	<b>0116-CR-1165-21</b>
<b>ADÁMEK Pavel</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování membránových plynoměrů <b>Platnost do 18. 4. 2028</b>	<b>0320-CR-1300-23</b>
<b>ALINČE Zdeněk</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování měřidel proteklého množství plynu (s otáčivými písty a rychlostních - turbínových plynoměrů; kompaktních přepočítávačů množství plynu) <b>Platnost do 18. 7. 2027</b>	<b>0116-CR-1065-22</b>
<b>ARABÁŠ Pavel</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 27. 2. 2025</b>	<b>0116-CR-0913-20</b>
<b>ASAULJAK Jegor</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 30. 5. 2028</b>	<b>0320-CR-1264-23</b>
<b>BABYRÁD Jiří</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 10. 11. 2027</b>	<b>0320-CR-1275-22</b>
<b>BALA Karel</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů <b>Platnost do 25. 6. 2029</b>	<b>0116-CR-0868-24</b>
<b>BARON Bogdan</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 6. 1. 2026</b>	<b>0116-CR-0948-21</b>

<p><b>BARTÁK Tomáš</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření hluku a vibrací přenášených na budovy  <b>Platnost do 13. 7. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-1103-18</b></p>
<p><b>BARTOŠ Luděk, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření technické seizmicity  <b>Platnost do 2. 6. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-0962-16</b></p>
<p><b>BASTL Vladimír</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 30. 6. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-0710-10</b></p>
<p><b>BAŘA Vojtěch</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 14. 9. 2028</b></p>	<p><b>0320-CR-1319-23</b></p>
<p><b>BEDNÁŘ Jiří</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 26. 6. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-0922-15</b></p>
<p><b>BENEŠ Jakub, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vod v profilech s volnou hladinou metodou hydrometrování, vážicí a objemovou metodou; metodu využívající přenosnou soustavu s indukčním průtokoměrem  <b>Platnost do 4. 11. 2027</b></p>	<p><b>0320-CR-1284-22</b></p>
<p><b>BENEŠ Jaromír, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 6. 1. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-0980-16</b></p>
<p><b>BENKOVÁ Miroslava, Ing., Ph.D.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně E (metrolog ve státní správě)  Odborná způsobilost k výkonu funkce metrologa ve státní správě se zaměřením na měření průtoku  <b>Platnost do 1. 11. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-0778-12</b></p>
<p><b>BERAN Karel</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 12. 2. 2029</b></p>	<p><b>0320-CR-1337-24</b></p>
<p><b>BERAN Martin</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 18. 7. 2028</b></p>	<p><b>0320-CR-1317-23</b></p>

<p><b>BEZECNÝ Pavel</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu  <b>Platnost do 27. 3.2029</b></p>	<p><b>0116-CR-0814-14</b></p>
<p><b>BINDER Jiří</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 19. 3. 2029</b></p>	<p><b>0116-CR-1106-24</b></p>
<p><b>BISMILEROVÁ Bohunka</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování laboratorních hustoměrů, lihoměrů, cukroměrů a moštoměrů  <b>Platnost do 18. 7. 2028</b></p>	<p><b>0320-CR-1310-23</b></p>
<p><b>BLAŽEK Petr</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 12. 5. 2029</b></p>	<p><b>0116-CR-0769-14</b></p>
<p><b>BLAŽENKA Vladimír</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 14. 1. 2029</b></p>	<p><b>0116-CR-0721-23</b></p>
<p><b>BLECHA Luboš</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 19. 6. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-0951-20</b></p>
<p><b>BLECHA Petr, Bc.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu a měřidel protečeného množství nosného média jako členů měřičů tepla a chladu  <b>Platnost do 30. 4. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-0827-19</b></p>
<p><b>BOGNER Marek</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 23. 11. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-0667-19</b></p>
<p><b>BORUSZEWSKI Witold</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 6. 1. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-0978-16</b></p>
<p><b>BOUČEK Václav</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 14. 9. 2028</b></p>	<p><b>0320-CR-1309-23</b></p>

<p><b>BRADÁČ Zdislav</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 19. 12. 2026</b></p>	<p><b>0320-CR-1257-21</b></p>
<p><b>BRANDÝS Jiří, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování nespektrometrických měřidel aktivit a dávek používaných pro kontrolu a dodržování limitů v oblasti radiační ochrany nebo jaderné bezpečnosti a pro měření havarijní; sestav používaných pro kontrolu limitů ozáření osob, hromadně provozovanou osobní dozimetrií  <b>Platnost do 21. 12. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-1192-20</b></p>
<p><b>BRÁZDA Martin, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodami (hydrometrování, objemová a vážicí metoda, metoda využívající měrné přelivy a žlaby, metoda využívající přenosnou soustavu s indukčním průtokoměrem)  <b>Platnost do 19. 7. 2026</b></p>	<p><b>0320-CR-1231-21</b></p>
<p><b>BROŽ Otakar</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 24. 6. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-1204-21</b></p>
<p><b>BŘEČKA Radim</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 22. 3. 2027</b></p>	<p><b>0320-CR-1258-22</b></p>
<p><b>BŘÍZA Petr</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 5. 11. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-1117-19</b></p>
<p><b>BUČEK Petr, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 14. 3. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-1099-18</b></p>
<p><b>CETTL Jaroslav</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 5. 5. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-0712-20</b></p>
<p><b>CIMBUREK Petr</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 21. 10. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-1028-21</b></p>

<p><b>CMÍRAL Otakar</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1126-24</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 20. 3. 2029</b></p>
<p><b>ČECH Jiří</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1215-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 13. 1. 2027</b></p>
<p><b>ČECH Ladislav</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0878-20</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 19. 6. 2025</b></p>
<p><b>ČERMÁK Jiří Jordan, Ing., Ph.D.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0836-15</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vod v otevřených korytech metodou hydrometrování, vážící a objemovou, využívající měrné přelivy a žlaby, využívající přenosnou sestavou s indukčním průtokoměrem  <b>Platnost do 10. 2. 2029</b></p>
<p><b>ČERMÁK Zdeněk</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1301-23</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 26. 1. 2028</b></p>
<p><b>ČERNÝ Matěj, Ing., Ph.D.</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1261-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vod v profilech s volnou hladinou metodou hydrometrování, vážící a objemovou metodou  <b>Platnost do 4. 11. 2027</b></p>
<p><b>ČERVENÁ Anna</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0891-19</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování snímačů teploty jako členů měřičů tepla a chladu  <b>Platnost do 4. 12. 2024</b></p>
<p><b>ČÍHAL Kamil</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0975-21</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 17. 2. 2026</b></p>
<p><b>ČISLINSKÝ František</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1295-23</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 18. 5. 2028</b></p>
<p><b>ČÍŽEK Josef</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0693-20</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 30. 4. 2025</b></p>

<p><b>ČTVRTEČKA Karel, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování závaží (obchodní a speciální běžná 5. tř. a přesná 4. tř.)  a přístrojů na měření tlaku v pneumatikách motorových vozidel  <b>Platnost do 16. 12. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-0841-13</b></p>
<p><b>ČUDEK Jan</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 18. 4. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-1062-22</b></p>
<p><b>ČURDA Štěpán</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 26. 1. 2028</b></p>	<p><b>0320-CR-1283-23</b></p>
<p><b>DANIŠ Jiří</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování členů měřičů tepla a chladu (snímače teploty,  vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu (medium: voda);  kompaktní měřiče tepla a chladu)  <b>Platnost do 1. 6. 2026</b></p>	<p><b>0320-CR-1216-21</b></p>
<p><b>DOBIÁŠ Martin, Ing., Ph.D.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování přístrojů na měření tlaku krve  (rtuťových, deformačních, elektronických); elektronických teploměrů  lékařských a zvěrolékařských  <b>Platnost do 3. 9. 2026</b></p>	<p><b>0320-CR-1241-21</b></p>
<p><b>DOHNAL Libor</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování členů měřidel a měřících sestav proteklého  množství tekutin (snímačů teploty a snímačů teploty s převodníkem)  <b>Platnost do 19. 10. 2026</b></p>	<p><b>0320-CR-1245-21</b></p>
<p><b>DOHNAL Petr</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování přístrojů na měření tlaku krve  (rtuťových, deformačních, elektronických)  <b>Platnost do 19. 7. 2026</b></p>	<p><b>0320-CR-1221-21</b></p>
<p><b>DOLEČEK Dalibor</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 13. 1. 2027</b></p>	<p><b>0320-CR-1199-22</b></p>
<p><b>DOPATER Radek</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování přístrojů na měření tlaku krve  <b>Platnost do 18. 7. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-0806-13</b></p>

<p><b>DOROŽENSKÝ Martin</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 19. 12. 2026</b></p>	<p><b>0320-CR-1252-21</b></p>
<p><b>DOSTÁL Martin</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 26. 1. 2028</b></p>	<p><b>0320-CR-1291-23</b></p>
<p><b>DOSTÁL Miroslav, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření kročejové a vzduchové neprůzvučnosti;  měření srozumitelnosti řeči indexem přenosu řeči metodou STIPA  <b>Platnost do 1. 6. 2026</b></p>	<p><b>0320-CR-1236-21</b></p>
<p><b>DOUŠA Jan</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 12. 5. 2029</b></p>	<p><b>0116-CR-0847-24</b></p>
<p><b>DUCHÁČKOVÁ Kateřina</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování byret a pipet používaných ke kontrole objemu  <b>Platnost do 27. 6. 2029</b></p>	<p><b>0320-CR-1347-24</b></p>
<p><b>DUCHEK Jiří, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel  <b>Platnost do 22. 12. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-1042-16</b></p>
<p><b>DVOŘÁK Jiří</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření pro kontrolu limitů aktivit a dávek při nakládání s radioaktivními odpady  <b>Platnost do 13. 1. 2029</b></p>	<p><b>0320-CR-1323-23</b></p>
<p><b>DVOŘÁK Miroslav</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 30. 11. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-0774-22</b></p>
<p><b>DVOŘÁK Petr</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování přepravních tanků (cisteren) na kapaliny; měřidel a měřicích sestav protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny; snímačů teploty a snímačů teploty se zabudovaným převodníkem jako členů měřidel a měřicích sestav protečeného množství tekutin  <b>Platnost do 21. 12. 2022</b></p>	<p><b>0116-CR-1075-17</b></p>

<p><b>DVOŘÁKOVÁ Jitka, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vod v otevřených korytech metodami: hydrometrováním - metodou rychlostního pole, objemovou a vážicí metodou, metodou využívající měrné přelivy a žlaby, metodou využívající přenosnou sestavu s průtokoměrem  <b>Platnost do 17. 12. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-0779-14</b></p>
<p><b>ELBL Zdeněk</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 16. 6. 2027</b></p>	<p><b>0320-CR-1278-22</b></p>
<p><b>FAJMON Vítězslav</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel  <b>Platnost do 29. 12. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-0736-11</b></p>
<p><b>FENEROV Roman</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 27. 2. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-0914-20</b></p>
<p><b>FIALA Jan</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 2. 5. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-0949-16</b></p>
<p><b>FIEDLER Jakub</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 21. 5. 2029</b></p>	<p><b>0320-CR-1343-24</b></p>
<p><b>FIŠER Filip</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 7. 12. 2028</b></p>	<p><b>0320-CR-1326-23</b></p>
<p><b>FIŠER Michal, Mgr.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 1. 3. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-1046-22</b></p>
<p><b>FIŠER Pavel</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 7. 12. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-1039-21</b></p>
<p><b>FLORIAN Petr</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 20. 12. 2027</b></p>	<p><b>0320-CR-1277-22</b></p>



<b>FOJTÍKOVÁ Hana</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování snímačů teploty ve funkci členů měřičů tepla a chladu <b>Platnost do 9. 8. 2028</b>	<b>0320-CR-1311-23</b>
<b>FOLTÝN Libor</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 10. 7. 2027</b>	<b>0116-CR-1072-22</b>
<b>FONIOK Vít</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování elektroměrů (indukčních a statických) <b>Platnost do 30. 7. 2025</b>	<b>0116-CR-1190-20</b>
<b>FRANĚK Miroslav</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 8. 9. 2027</b>	<b>0320-CR-1270-22</b>
<b>FRANĚK Ondřej</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 8. 7. 2029</b>	<b>0320-CR-1349-24</b>
<b>FRYML Milan</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování měřících transformátorů proudu a napětí <b>Platnost do 16. 3. 2026</b>	<b>0116-CR-0719-11</b>
<b>GATNAR Pavel</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 23. 7. 2025</b>	<b>0116-CR-0689-20</b>
<b>GÁLIK Rostislav</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování indukčních a statických elektroměrů <b>Platnost do 12. 3. 2028</b>	<b>0116-CR-1086-18</b>
<b>GLOSER Luděk</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů <b>Platnost do 26. 4. 2026</b>	<b>0116-CR-1225-21</b>
<b>GOTTVÁLD Milan, Ing.</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování kompaktních přepočítávačů množství plynu <b>Platnost do 8. 11. 2024</b>	<b>0116-CR-1155-19</b>

<p><b>GRŮŠA Milan</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů  <b>Platnost do 17. 5. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-0794-23</b></p>
<p><b>GURECKÝ Luděk</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování snímačů teploty a snímačů teploty s převodníkem jako členů kombinovaných přepočítávačů množství plynu, měřidel a měřicích sestav protečeného množství tekutin a měřičů tepla a chladu (s výjimkou párovaných snímačů teploty); snímačů tlaku jako členů kombinovaných přepočítávačů množství plynu; snímačů tlaku a tlakové diference jako členů měřidel a měřicích sestav protečeného množství tekutin a členů měřičů tepla a chladu  <b>Platnost do 23. 9. 2026</b></p>	<p><b>0320-CR-1120-21</b></p>
<p><b>HABERZETTL Josef</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel protečeného množství vody na studenou a teplou vodu; kompaktních měřičů tepla a chladu, měřidel protečeného množství nosného média, snímačů teploty a vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřičů tepla a chladu jako členů měřičů tepla a chladu  <b>Platnost do 18. 7. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-1023-16</b></p>
<p><b>HACH Vlastimil</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování kompaktních přepočítávačů množství plynu  <b>Platnost do 14. 5. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-1207-21</b></p>
<p><b>HAIDER Miroslav</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 6. 2. 2029</b></p>	<p><b>0320-CR-1341-24</b></p>
<p><b>HÁJEK Josef</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 27. 5. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-1137-20</b></p>
<p><b>HÁJEK Michal</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 23. 9. 2029</b></p>	<p><b>0116-CR-1157-24</b></p>
<p><b>HÁJEK Roman</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřicích transformátorů proudu a napětí  <b>Platnost do 24. 4. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-0768-22</b></p>

<p><b>HÁJKOVÁ Pavlína</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel proteklého množství vody;  měřidel proteklého množství nosného média jako členů měřičů tepla a chladu  (teplonosné médium: voda)  <b>Platnost do 25. 1. 2027</b></p>	<p><b>0320-CR-1242-22</b></p>
<p><b>HAJNÝ Josef</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 13. 1. 2027</b></p>	<p><b>0320-CR-1247-22</b></p>
<p><b>HAKEL Jan</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu,  průtokoměrů a kalorimetrických počítadel jako členů měřičů tepla  <b>Platnost do 9. 6. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-0933-15</b></p>
<p><b>HANZLÍK Pavel</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 18. 12. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-0893-20</b></p>
<p><b>HANZLÍK Pavel</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování automatických hladinoměrů na stacionárních nádržích  <b>Platnost do 22. 9. 2027</b></p>	<p><b>0320-CR-1234-22</b></p>
<p><b>HAVEL Josef</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel proteklého množství vody; členů měřičů tepla  a chladu (měřidel proteklého množství nosného média, snímačů teploty, vyhodnocovacích  jednotek kombinovaných měřičů tepla a chladu (médium: voda) a kompaktních měřičů  tepla a chladu)  <b>Platnost do 20. 7. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-0927-21</b></p>
<p><b>HENZL Pavel</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 6. 1. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-0973-16</b></p>
<p><b>HEROLD Jan, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 30. 4. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-0947-20</b></p>
<p><b>HEŘMÁNEK Martin</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 5. 12. 2028</b></p>	<p><b>0320-CR-1302-23</b></p>

<p><b>HLADÍK Jan</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování automatických hladinoměrů na stacionárních nádržích  <b>Platnost do 16. 5. 2028</b></p>	<p><b>0320-CR-1303-23</b></p>
<p><b>HLAVÁČEK Jiří, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vod v profilech s volnou hladinou hydrometrováním, objemovou a vážicí metodou, metodou využívající měrné přelivy a žlaby a metodou využívající přenosnou soustavu s průtokoměrem  <b>Platnost do 12. 12. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-0903-19</b></p>
<p><b>HLAVATÝ Jan</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 1. 7. 2029</b></p>	<p><b>0320-CR-1357-24</b></p>
<p><b>HNÁTKO Petr</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 28. 7. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-1070-17</b></p>
<p><b>HOFMAN Roman</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 11. 10. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-0749-22</b></p>
<p><b>HOFFMANN Radek</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 27. 6. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-0942-21</b></p>
<p><b>HÖFER Martin</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 23. 11. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-0669-14</b></p>
<p><b>HOLMAN Petr</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 12. 12. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-0805-23</b></p>
<p><b>HOLUB Jan, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování elektroměrů indukčních a statických  <b>Platnost do 1. 6. 2027</b></p>	<p><b>0320-CR-1268-21</b></p>
<p><b>HONSA Václav</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování přístrojů na měření tlaku krve  <b>Platnost do 7. 2. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-1049-17</b></p>

<b>HORÁK Daniel</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování závaží a měřidel tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel <b>Platnost do 5. 10. 2028</b>	<b>0320-CR-1324-23</b>
<b>HORÁK Luboš</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování měřicích transformátorů proudu a napětí <b>Platnost do 21. 5. 2029</b>	<b>0320-CR-1348-24</b>
<b>HORŇÁČEK Roman</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů <b>Platnost do 16. 4. 2029</b>	<b>0116-CR-1140-24</b>
<b>HOŘÁK Pavel, Ing., Bc.</b> Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič) Odborná způsobilost k úřednímu měření kročejové a vzduchové neprůzvučnosti; měření srozumitelnosti řeči metodou STIPA <b>Platnost do 19. 12. 2024</b>	<b>0116-CR-1169-21</b>
<b>HOŘAVA Jaroslav, Ing.</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 28. 7. 2027</b>	<b>0116-CR-1073-22</b>
<b>HOUDEK Milan, Ing.</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování stacionárních nádrží používaných jako měřidla objemu <b>Platnost do 24. 6. 2025</b>	<b>0116-CR-0935-15</b>
<b>HRABEC Přemysl</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování elektroměrů (indukčních a statických) <b>Platnost do 30. 7. 2025</b>	<b>0116-CR-1189-20</b>
<b>HRABOVSKÝ Petr</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 2. 5. 2026</b>	<b>0116-CR-1006-21</b>
<b>HRÁSKÝ Jiří</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 16. 12. 2028</b>	<b>0116-CR-0834-23</b>
<b>HRBEK Alois</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů <b>Platnost do 10. 12. 2024</b>	<b>0116-CR-0884-14</b>

<p><b>HRONEK František</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1074-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 28. 7. 2027</b></p>
<p><b>HRUBÝ Milan</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0796-23</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 17. 5. 2028</b></p>
<p><b>HRUŠA Libor</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1150-19</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 14. 12. 2024</b></p>
<p><b>HRUŠA Zbyněk</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1259-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 20. 1. 2027</b></p>
<p><b>HUBENÝ Martin</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0698-09</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vod v otevřených korytech hydrometrováním  <b>Platnost do 17. 12. 2024</b></p>
<p><b>HURYTA Jan</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0964-21</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřičů tepla a chladu (médiem voda, pára); vyhodnocovacích jednotek kombinovaných přepočítávačů množství plynu; snímačů tlaku a tlakové diference jako členů měřičů tepla a chladu, jako členů měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin a jako součástí kombinovaných přepočítávačů množství plynu  <b>Platnost do 24. 5. 2026</b></p>
<p><b>HÝBLOVÁ Vladislava, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0772-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 10. 8. 2027</b></p>
<p><b>CHÁB Josef</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1172-20</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 28. 4. 2025</b></p>
<p><b>CHAROUS Jiří</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0928-21</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 2. 5. 2026</b></p>

<p><b>CHLUPÁČEK František</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 10. 7. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-1081-22</b></p>
<p><b>CHOCHOLOUŠ Jan</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodami hydrometrování, objemovou a vážicí, metodou využívající měrné přelivy a žlaby, metodou využívající přenosnou sestavu s průtokoměrem  <b>Platnost do 23. 10. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-1123-18</b></p>
<p><b>CHOCHOLOUŠ Martin, DiS.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel  <b>Platnost do 17. 1. 2029</b></p>	<p><b>0116-CR-1134-19</b></p>
<p><b>CHOVANEC Martin</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 31. 1. 2028</b></p>	<p><b>0320-CR-1294-23</b></p>
<p><b>CHRENŠČ Václav</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 13. 9. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-1118-23</b></p>
<p><b>CHROUST František</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 18. 5. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-1218-21</b></p>
<p><b>CHROUST Martin, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 12. 2. 2029</b></p>	<p><b>0320-CR-1340-24</b></p>
<p><b>CHŘIBEK Patrik</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 18. 5. 2028</b></p>	<p><b>0320-CR-1289-23</b></p>
<p><b>JALŮVKA Radek</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 21. 3. 2028</b></p>	<p><b>0320-CR-1302-23</b></p>
<p><b>JANOŠ Radek</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 8. 12. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-0873-19</b></p>

<b>JANOŠKOVÁ Petra</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 27. 6. 2029</b>	<b>0320-CR-1316-24</b>
<b>JAROŠÍK Libor</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 28. 7. 2027</b>	<b>0116-CR-1055-22</b>
<b>JAROŠÍK Radek</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 2. 6. 2026</b>	<b>0116-CR-1024-21</b>
<b>JARSKÝ Miroslav</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování přístrojů na měření tlaku krve (rtuťových, deformačních, elektronických) <b>Platnost do 9. 12. 2024</b>	<b>0116-CR-1129-19</b>
<b>JARŮŠEK Michal</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování měřidel tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel <b>Platnost do 22. 12. 2026</b>	<b>0116-CR-1043-16</b>
<b>JELÍNEK Josef</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování přepravních sudů <b>Platnost do 12. 12. 2027</b>	<b>0320-CR-1262-22</b>
<b>JELÍNEK Karel, Ing.</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 28. 11. 2024</b>	<b>0116-CR-0909-19</b>
<b>JELÍNEK Karel</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 19. 7. 2027</b>	<b>0116-CR-1078-22</b>
<b>JEŽEK Jiří, Ing.</b> Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič) Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vod v profilech s volnou hladinou hydrometrováním, objemovou a vážicí metodou, metodou využívající měrné přelivy a žlaby a metodou využívající přenosnou soustavu s průtokoměrem <b>Platnost do 18. 12. 2024</b>	<b>0116-CR-0853-19</b>



<p><b>JIRÁK Jan, Mgr.</b></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)</p> <p>Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vod v otevřených korytech hydrometrováním</p> <p><b>Platnost do 17. 12. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-0703-09</b></p>
<p><b>JOUKLOVÁ Jana</b></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovnice v AMS)</p> <p>Odborná způsobilost k ověřování přístrojů na měření tlaku krve (rtuťových, deformačních, elektronických)</p> <p><b>Platnost do 26. 7. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-0952-21</b></p>
<p><b>JUSKA Ivo</b></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)</p> <p>Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)</p> <p><b>Platnost do 24. 4. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-0762-22</b></p>
<p><b>KABELÁČ Pavel</b></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)</p> <p>Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)</p> <p><b>Platnost do 29. 12. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-0740-11</b></p>
<p><b>KABOUREK Václav</b></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)</p> <p>Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)</p> <p><b>Platnost do 19. 7. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-1080-22</b></p>
<p><b>KAMENICKÝ Jiří</b></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)</p> <p>Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)</p> <p><b>Platnost do 18. 12. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-0895-19</b></p>
<p><b>KÁNINSKÝ Matěj</b></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)</p> <p>Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)</p> <p><b>Platnost do 22. 3. 2027</b></p>	<p><b>0320-CR-1265-22</b></p>
<p><b>KÁRA Michal</b></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)</p> <p>Odborná způsobilost k ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu; členů měřičů tepla a chladu (měřidel proteklého množství nosného média, snímačů teploty a vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřičů tepla a chladu - médium: voda)</p> <p><b>Platnost do 9. 12. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-1041-21</b></p>
<p><b>KAREŠ David</b></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)</p> <p>Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů</p> <p><b>Platnost do 23. 11. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-0666-09</b></p>

<p><b>KAREŠ Václav</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1076-17</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel protečeného množství vody  <b>Platnost do 28. 7. 2027</b></p>
<p><b>KARLÍK Luboš</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0844-19</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu  a měřičů tepla a jejich členů  <b>Platnost do 12. 6. 2029</b></p>
<p><b>KAŠPAR Tomáš</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1214-21</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 22. 12. 2026</b></p>
<p><b>KAVAN Petr</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0915-20</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 27. 2. 2025</b></p>
<p><b>KAVÍN Michal</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1061-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 18. 4. 2027</b></p>
<p><b>KAWULOK Pavel</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1195-21</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 26. 4. 2026</b></p>
<p><b>KEBIS Jozef, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0754-21</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování nespěktrometrických měřidel aktivit a dávek  používaných pro kontrolu a dodržování limitů v oblasti radiační ochrany nebo  jaderné bezpečnosti a pro měření havarijní; sestav používaných pro kontrolu limitů  ozáření osob, hromadně provozovanou osobní dozimetrií  <b>Platnost do 22. 12. 2026</b></p>
<p><b>KIPILA Ľubomír, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0887-16</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování přepravních sudů vyrobených z koroziivzdorných  materiálů, tvarově stálých  <b>Platnost do 4. 4. 2026</b></p>
<p><b>KLEINOVÁ Zuzana, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1088-19</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování přístrojů na měření tlaku krve  (rtučových, deformačních, elektronických)  <b>Platnost do 29. 10. 2024</b></p>

<p><b>KLÍR Miroslav</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1272-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 10. 11. 2027</b></p>
<p><b>KLUSÁČEK Lukáš</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1328-23</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 5. 12. 2028</b></p>
<p><b>KOČMAN Tomáš, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0894-19</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vod v profilech s volnou hladinou  hydrometrováním, objemovou a vážicí metodou a metodou využívající přenosnou  soustavu s průtokoměrem  <b>Platnost do 18. 12. 2024</b></p>
<p><b>KOČA Zdeněk, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1136-19</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 4. 10. 2024</b></p>
<p><b>KOČKA Miroslav</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1327-24</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 27. 6. 2029</b></p>
<p><b>KODYM Miroslav</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0741-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 24. 4. 2027</b></p>
<p><b>KOLÁŘ Martin</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0850-24</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 12. 5. 2029</b></p>
<p><b>KOLAŘÍKOVÁ Lenka</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1000-21</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 17. 2. 2026</b></p>
<p><b>KOLDCSITEROVÁ Eva, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0976-16</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel objemu – odměrných baněk a butyrometrů  <b>Platnost do 11. 10. 2026</b></p>
<p><b>KONEČNÝ Petr</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0890-24</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 25. 6. 2029</b></p>

<p><b>KOPEČNÝ Antonín</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0807-18</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování přístrojů na měření tlaku krve  <b>Platnost do 18. 7. 2028</b></p>
<p><b>KOPRDA Leon</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1198-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 25. 1. 2027</b></p>
<p><b>KOPRDA Ondřej</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1197-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 25. 1. 2027</b></p>
<p><b>KOSINA Vlastimil</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1315-24</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 27. 6. 2029</b></p>
<p><b>KOŠAŘÍK Jiří</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1164-20</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 13. 5. 2025</b></p>
<p><b>KOUBA Jan</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1200-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 8. 9. 2027</b></p>
<p><b>KOUBA Josef</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1271-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 16. 6. 2027</b></p>
<p><b>KOUBEK Petr, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0707-10</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření hmotnosti silničních vozidel v klidu a za pohybu  <b>Platnost do 22. 3. 2025</b></p>
<p><b>KOUBEK Radek</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0808-23</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 12. 12. 2028</b></p>
<p><b>KOUTENSKÝ Tomáš</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0877-20</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 19. 6. 2025</b></p>

<p><b>KOUTNÝ Martin</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1105-23</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 27. 6. 2028</b></p>
<p><b>KOVÁŘ Ladislav</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0982-21</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 6. 1. 2026</b></p>
<p><b>KRAKOVSKÝ Jiří</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1239-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodami hydrometrování, objemovou a vážicí, metodou využívající přenosnou sestavu s průtokoměrem  <b>Platnost do 25. 1. 2027</b></p>
<p><b>KRÁL Pavel, Bc.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1102-18</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření hluku a vibrací přenášených na budovy  <b>Platnost do 13. 7. 2028</b></p>
<p><b>KRAVAŘÍK Martin</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0765-17</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 31. 1.2028</b></p>
<p><b>KREJČIŘÍK Radek</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1145-19</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření hmotnosti vozidel v klidu a za pohybu  <b>Platnost do 1. 7. 2029</b></p>
<p><b>KREJSEK Jakub, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0813-19</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 8. 12. 2024</b></p>
<p><b>KŘEMEN Libor</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1139-24</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 16. 4. 2029</b></p>
<p><b>KROČIL Michael</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1334-23</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření pro kontrolu limitů aktivit a dávek při nakládání s radioaktivními odpady  <b>Platnost do 29. 12. 2028</b></p>
<p><b>KROS Libor</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0739-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 24. 4. 2027</b></p>

<b>KŘETINSKÝ Michal</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů <b>Platnost do 9. 12. 2024</b>	<b>0116-CR-1167-19</b>
<b>KUBALÁK Ondřej</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 30. 4. 2026</b>	<b>0116-CR-1163-21</b>
<b>KUBALÍK Jaroslav, Ing., Ph.D.</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování měřicích transformátorů proudu a napětí <b>Platnost do 2. 6. 2026</b>	<b>0116-CR-1025-16</b>
<b>KUBALEC Jaroslav</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 24. 4. 2027</b>	<b>0116-CR-0734-22</b>
<b>KUBEC Petr, Ing.</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování automatických hladinoměrů na stacionárních nádržích <b>Platnost do 22. 9. 2027</b>	<b>0320-CR-1233-22</b>
<b>KUBÍN David</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 2. 6. 2026</b>	<b>0116-CR-0960-21</b>
<b>KUČERA Jan, Ing.</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování měřicích transformátorů proudu a napětí <b>Platnost do 9. 6. 20254</b>	<b>0116-CR-0929-15</b>
<b>KUČERA Jiří</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 28. 7. 2027</b>	<b>0116-CR-1069-22</b>
<b>KUČERA Petr</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 4. 6. 2025</b>	<b>0116-CR-1184-20</b>
<b>KUCHTA Dalibor</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů <b>Platnost do 31. 3. 2026</b>	<b>0116-CR-0983-16</b>

<p><b>KURC David, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření kročejové a vzduchové neprůzvučnosti;  měření srozumitelnosti řeči metodou STIPA  <b>Platnost do 18. 5. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-1209-21</b></p>
<p><b>KUSÝ Petr, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel protečeného množství plynu:  s otáčivými písty a rychlostních (rotačních a turbínových plynoměří), membránových  a laboratorních  <b>Platnost do 2. 7. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-1159-20</b></p>
<p><b>KŮTA František</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 8. 7. 2026</b></p>	<p><b>0320-CR-1211-21</b></p>
<p><b>KYSELA Lukáš</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 29. 4. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-1196-21</b></p>
<p><b>LANDA Petr</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 13. 9. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-1114-23</b></p>
<p><b>LÁNÍČEK Miroslav, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 7. 7. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-0663-09</b></p>
<p><b>LÁNÍK Ivo</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování přístrojů na měření tlaku krve  (rtuťových, deformačních, elektronických)  <b>Platnost do 3. 6. 2026</b></p>	<p><b>0320-CR-1217-21</b></p>
<p><b>LISEC Martin, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 14. 11. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-1096-23</b></p>
<p><b>LIŠKA Milan</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu,  průtokoměrů a kalorimetrických počítadel jako členů měřičů tepla  <b>Platnost do 9. 6. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-0932-15</b></p>

<p><b>LOKAJ Viktor, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování silničních rychloměrů používaných při kontrole  dodržování pravidel silničního provozu  <b>Platnost do 30. 3. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-0953-15</b></p>
<p><b>LOKŠENINEC David</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 30. 4. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-1210-21</b></p>
<p><b>LUKESZ Tomáš</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 23. 9. 2026</b></p>	<p><b>0320-CR-1237-21</b></p>
<p><b>MACEČEK René, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel proteklého množství vody, měřidel proteklého množství nosného  médiu a vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřičů tepla a chladu (médiu: voda)  <b>Platnost do 26. 4. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-1208-21</b></p>
<p><b>MALCHAROVÁ Šárka</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel protečeného množství vody na studenou  a teplou vodu  <b>Platnost do 14. 4. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-0899-20</b></p>
<p><b>MALÝ Zdeněk</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování přístrojů na měření tlaku krve  <b>Platnost do 18. 7. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-0803-13</b></p>
<p><b>MANSFELD Miroslav</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 30. 11. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-0784-22</b></p>
<p><b>MAREK Jaroslav</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 19. 12. 2026</b></p>	<p><b>0320-CR-1243-21</b></p>
<p><b>MAŠKOVÁ Hana</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřících transformátorů proudu a napětí  <b>Platnost do 9. 6. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-0930-15</b></p>
<p><b>MATOUŠEK Pavel</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 10. 2. 2028</b></p>	<p><b>0320-CR-1290-23</b></p>



<p><b>MATOUŠEK Petr</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1187-20</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 13. 5. 2025</b></p>
<p><b>MATUS Alexander</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0752-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 30. 4. 2027</b></p>
<p><b>MATUSZEK David</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0848-24</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 6. 6. 2029</b></p>
<p><b>MATUŠINEC Vojtěch</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1021-16</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 2. 5. 2026</b></p>
<p><b>MARTIN Martin, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1168-21</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření kročejevé a vzduchové neprůzvučnosti;  měření srozumitelnosti řeči metodou STIPA  <b>Platnost do 19. 12. 2024</b></p>
<p><b>MÁŠA Václav, Bc.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1101-18</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření hluku a vibrací přenášených na budovy  <b>Platnost do 13. 7. 2028</b></p>
<p><b>MAUX Miloš</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1015-16</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel protečeného množství nosného média,  snímačů teploty a vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřičů tepla jako členů  měřičů tepla přenášeného vodou  <b>Platnost do 23. 5. 2026</b></p>
<p><b>MEJSTŘÍK Lukáš</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0855-20</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 30. 4. 2025</b></p>
<p><b>MÍČKA Jan</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1279-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 8. 9. 2027</b></p>
<p><b>MICHALINA David</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0634-19</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 23. 11. 2024</b></p>

<p><b>MIKISKA Ondřej</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 18. 4. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-1058-22</b></p>
<p><b>MILLER Milan, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 6. 2. 2029</b></p>	<p><b>0320-CR-1335-24</b></p>
<p><b>MINAŘÍK Marek</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování automatických hladinoměřů na stacionárních nádržích (automatických hladinoměřů a automatických hladinoměřů s automatickou kontrolou metrologických parametrů)  <b>Platnost do 10. 7. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-0761-17</b></p>
<p><b>MINAŘÍK Petr</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování měřičů tepla a chladu a jejich členů (vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřičů tepla a chladu; kompaktních měřičů tepla a chladu; snímačů teploty)  <b>Platnost do 1. 11. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-0759-22</b></p>
<p><b>MIZERA Jiří</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 17. 5. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-0775-23</b></p>
<p><b>MLČOCH Jaroslav</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 31. 3. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-1004-21</b></p>
<p><b>MOLER František, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel protečeného množství vody na studenou a teplou vodu a měřidel protečeného množství nosného média jako členů měřičů tepla a chladu  <b>Platnost do 6. 4. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-0977-16</b></p>
<p><b>MOTL Karel, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření kročejové a vzduchové neprůzvučnosti  <b>Platnost do 19. 12. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-1161-19</b></p>
<p><b>MOUČKA Petr</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 16. 3. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-0889-16</b></p>

<p><b>MUŽÍK Pavel</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0717-121</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 13. 8. 2026</b></p>
<p><b>MŮCK Martin</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0938-20</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 19. 6. 2025</b></p>
<p><b>NÁDVORNÍK David</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1084-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 1. 12. 2027</b></p>
<p><b>NÁHLOVSKÝ Jaroslav</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1051-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 2. 3. 2027</b></p>
<p><b>NECID Radek</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1178-20</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 22. 5. 2025</b></p>
<p><b>NĚMEC Karel</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0867-24</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 25. 6. 2029</b></p>
<p><b>NETOLIČKA Ludvík, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0843-24</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 6. 6. 2029</b></p>
<p><b>NEVĚDĚL Jindřich</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1147-19</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel  <b>Platnost do 29. 10. 2024</b></p>
<p><b>NOSÁL Miloš</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1130-23</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 17. 1. 2029</b></p>
<p><b>NOSEK Petr</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0753-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 30. 11. 2027</b></p>

<p><b>NOVÁK David</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 14. 12. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-1149-19</b></p>
<p><b>NOVÁK Jiří</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu, měřidel protečeného množství nosného média, snímačů teploty a vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřičů tepla a chladu jako členů měřičů tepla a chladu  <b>Platnost do 21. 4. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-1040-16</b></p>
<p><b>NOVÁK Milan</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel protečeného množství vody na studenou a teplou vodu, odporových snímačů teploty, měřidel protečeného množství nosného média a vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřičů tepla a chladu jako členů měřičů tepla  <b>Platnost do 8. 10. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-0799-17</b></p>
<p><b>NOVÁK Pavel</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 13. 10. 2026</b></p>	<p><b>0320-CR-1238-21</b></p>
<p><b>NOVÁK Vojtěch</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 11. 11. 2026</b></p>	<p><b>0320-CR-1256-21</b></p>
<p><b>NOVOTNÝ Jiří, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodami (hydrometrování, objemová a vážicí metoda, metoda využívající měrné přelivy a žlaby, metoda využívající přenosnou soustavu s indukčním průtokoměrem)  <b>Platnost do 4. 6. 2026</b></p>	<p><b>0320-CR-1232-21</b></p>
<p><b>NOVOTNÝ Marek</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 27. 1. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-1059-22</b></p>
<p><b>NÝVLT Vladimír</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů  <b>Platnost do 13. 8. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-0732-21</b></p>
<p><b>OBERREITER Lukáš</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 2. 2. 2028</b></p>	<p><b>0320-CR-1296-23</b></p>

<p><b>OLŠAROVÁ Věra, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřicích transformátorů proudu  <b>Platnost do 11. 8. 2025</b></p>	<b>0116-CR-0725-10</b>
<p><b>OTÁHAL Petr, Mgr.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel objemové aktivity <sup>222</sup>Ra ve vzduchu  a ekvivalentní objemové aktivity <sup>222</sup>Ra ve vzduchu  <b>Platnost do 5. 5. 2025</b></p>	<b>0116-CR-0692-10</b>
<p><b>OTTL Martin</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 19. 6. 2025</b></p>	<b>0116-CR-0882-20</b>
<p><b>OUŘEDNÍK Michal</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 27. 6. 2029</b></p>	<b>0320-CR-1314-24</b>
<p><b>PAPULA Josef</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 8. 12.2024</b></p>	<b>0116-CR-0883-19</b>
<p><b>PAŘÍK Jiří, Ing., MBA</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování přístrojů na měření tlaku krve  (rtuťových, deformačních, elektronických)  <b>Platnost do 3. 6. 2026</b></p>	<b>0320-CR-1224-21</b>
<p><b>PÁSLER Jiří</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 22. 8. 2026</b></p>	<b>0116-CR-1002-16</b>
<p><b>PAVELKA Michal, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 23. 9. 2026</b></p>	<b>0320-CR-1193-21</b>
<p><b>PAVLÍK Libor</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 17. 1. 2029</b></p>	<b>0116-CR-1128-23</b>
<p><b>PECH Martin</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 23. 9. 2026</b></p>	<b>0116-CR-1034-21</b>

<p><b>PECHAL Milan</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1083-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 30. 10. 2027</b></p>
<p><b>PEKÁREK Michal</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0886-20</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 19. 6. 2025</b></p>
<p><b>PEŠÍR Jan</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1001-21</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 7. 4. 2026</b></p>
<p><b>PETERHANS David</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1312-23</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 5. 10. 2028</b></p>
<p><b>PETLACHA Miroslav</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1174-20</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 14. 1. 2025</b></p>
<p><b>PETR Tomáš</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1156-19</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 14. 12. 2024</b></p>
<p><b>PETŘÍČEK Petr</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1282-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 10. 11. 2027</b></p>
<p><b>PILAŘ Michal</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1068-17</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřících transformátorů proudu a napětí  <b>Platnost do 2. 5. 2027</b></p>
<p><b>POBOŘIL Martin, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0988-17</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel protečeného množství vody na studenou a teplou vodu, měřidel protečeného množství nosného média a vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřičů tepla a chladu jako členů měřičů tepla a chladu  <b>Platnost do 1. 2. 2027</b></p>
<p><b>POHONIČ Jan</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1255-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 22. 9. 2027</b></p>

<b>POKORNÝ Dominik</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 5. 4. 2029</b>	<b>0116-CR-1115-24</b>
<b>POKORNÝ Jan</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 21. 3. 2028</b>	<b>0320-CR-1276-23</b>
<b>POLÁK Josef</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování vah III. a IV. třídy přesnosti <b>Platnost do 18. 12. 2024</b>	<b>0116-CR-0905-14</b>
<b>POLÁNEK Jiří</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 12. 5. 2029</b>	<b>0116-CR-0849-24</b>
<b>POLANSKÝ Roman</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování elektroměrů (indukčních a statických) a měřicích transformátorů proudu a napětí <b>Platnost do 1. 4. 2024</b>	<b>0116-CR-1133-19</b>
<b>POLÍČEK Timoteus, Bc.</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování očních tonometrů mechanických <b>Platnost do 24. 3. 2027</b>	<b>0320-CR-1220-22</b>
<b>POSTUPA Petr</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů <b>Platnost do 17. 10. 2024</b>	<b>0116-CR-1151-19</b>
<b>POTOCKÝ Petr</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování elektroměrů a měřicích transformátorů proudu a napětí <b>Platnost do 15. 11. 2026</b>	<b>0116-CR-0394-10</b>
<b>POULÍČEK Milan</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 25. 6. 2029</b>	<b>0320-CR-1353-24</b>
<b>POUZAR Luboš</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 27. 2. 2025</b>	<b>0116-CR-0916-20</b>

<p><b>PRCHALOVÁ Jana</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0846-14</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování odměrného skla  <b>Platnost do 8. 12. 2024</b></p>
<p><b>PROCHÁZKA Josef, DiS.</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1254-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel proteklého množství vody  <b>Platnost do 21. 2. 2027</b></p>
<p><b>PROCHÁZKA Roman</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1131-23</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 17. 1. 2029</b></p>
<p><b>PRŮCHA Pavel</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1090-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vod v profilech s volnou hladinou metodou hydrometrování; vážicí a objemovou metodou; metodou využívající přenosnou soustavu s indukčním průtokoměrem  <b>Platnost do 21. 11. 2027</b></p>
<p><b>PSOTA Pavel</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1226-21</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 13. 5. 2026</b></p>
<p><b>PSOTKA Zdeněk</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1306-23</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 5. 10. 2028</b></p>
<p><b>PSUTKA Pavel, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0987-21</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 23. 4. 2026</b></p>
<p><b>RADA Vlastimil, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1206-21</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřících transformátorů proudu a napětí  <b>Platnost do 4. 5. 2026</b></p>
<p><b>RÁKOSNÍK Ondřej</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1318-23</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 5. 10. 2028</b></p>
<p><b>RANDL Milan</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0757-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 30. 4. 2027</b></p>



<p><b>REJMONT Vratislav</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1322-23</b></span></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 5. 12. 2028</b></p>
<p><b>ROUBÍČEK Jan</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1185-21</b></span></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 26. 4. 2026</b></p>
<p><b>ROUŠAL Petr</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1109-23</b></span></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů <b>Platnost do 13. 11. 2028</b></p>
<p><b>ROZKOŠNÝ Lukáš</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1166-20</b></span></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 14. 1. 2025</b></p>
<p><b>RUNŠTUKOVÁ Klára, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1274-22</b></span></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič) Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vod v profilech s volnou hladinou metodou hydrometrování, vážicí a objemovou metodou, metodou využívající měrné přelivy a žlaby a metodou využívající přenosnou soustavu s indukčním průtokoměrem <b>Platnost do 4. 11. 2027</b></p>
<p><b>RUTAR Lukáš</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1158-19</b></span></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 14. 12. 2024</b></p>
<p><b>RŮŽIČKA Dušan, Mgr.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1108-18</b></span></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování měřidel tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel <b>Platnost do 27. 6. 2028</b></p>
<p><b>RYBA Petr</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1077-22</b></span></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 10. 7. 2027</b></p>
<p><b>RYBÁŘ Václav</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1148-19</b></span></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů <b>Platnost do 14. 12. 2024</b></p>
<p><b>ŘIHÁČEK Tomáš</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1250-22</b></span></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 8. 9. 2027</b></p>

<b>SACHS Radek</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 27. 6. 2029</b>	<b>0320-CR-1344-24</b>
<b>SEDLÁČEK Jakub</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 10. 11. 2027</b>	<b>0320-CR-1287-22</b>
<b>SEDLÁK Jindřich, Ing.</b> Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič) Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vod v otevřených korytech hydrometrováním <b>Platnost do 17. 12. 2024</b>	<b>0116-CR-0701-09</b>
<b>SEMERÁD Milan</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 28. 4. 2025</b>	<b>0116-CR-1171-20</b>
<b>SEVERA Petr</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů <b>Platnost do 18. 7. 2028</b>	<b>0116-CR-0777-23</b>
<b>SCHOTTENBERGER Radim</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů <b>Platnost do 17. 5. 2026</b>	<b>0116-CR-1223-21</b>
<b>SKÁLA Pavel, Ing.</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování měřících transformátorů proudu a napětí <b>Platnost do 30. 6. 2027</b>	<b>0320-CR-1273-22</b>
<b>SLADKÝ Martin</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 31. 1. 2028</b>	<b>0116-CR-0771-22</b>
<b>SLOUKA Vladimír</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování měřidel protečeného množství vody na studenou a teplou vodu; kompaktních měřičů tepla a chladu, měřidel protečeného množství nosného média, snímačů teploty, snímačů tlaku a tlakové diference a vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřičů tepla a chladu jako členů měřičů tepla a chladu. <b>Platnost do 5. 8. 2026</b>	<b>0116-CR-1018-16</b>

<p><b>SMETANA Jan</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1180-21</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 22. 4. 2026</b></p>
<p><b>SMĚLÝ Tomáš, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0874-14</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování elektroměrů  <b>Platnost do 25. 6. 2029</b></p>
<p><b>SMIČKA Michal</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0917-20</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 27. 2. 2025</b></p>
<p><b>SOBOTKA Vladimír, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1154-19</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování kompaktních přepočítávačů množství plynu  <b>Platnost do 8. 11. 2024</b></p>
<p><b>SOCHANIČ Vladimír</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1047-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 8. 9. 2027</b></p>
<p><b>SOUČEK Vladimír</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1152-19</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 14. 12. 2024</b></p>
<p><b>SOURAL Jan</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1089-17</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 27. 10. 2027</b></p>
<p><b>SPĚŠNÝ Marek, Mgr.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1091-17</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření otřesů – technické seizmicity  <b>Platnost do 12. 12. 2027</b></p>
<p><b>STARÝ Radek</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1173-20</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 27. 5. 2025</b></p>
<p><b>STARÝ Radek</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0766-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel proteklého množství plynu  (s otáčivými písty a rychlostních – turbínových plynoměry)  <b>Platnost do 10. 7. 2027</b></p>

<p><b>STEHLÍK Josef</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0792-24</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 12. 6. 2029</b></p>
<p><b>STEHLÍK Pavel</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1175-20</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 13. 5. 2025</b></p>
<p><b>STRNAD František</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0835-24</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 6. 6. 2029</b></p>
<p><b>STŘÍŽ Vladimír, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0911-16</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování elektroměrů  <b>Platnost do 15. 3. 2026</b></p>
<p><b>SUCHÁNEK Milan, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1228-21</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou  matodami (hydrometrování, objemová a vážicí metoda, metoda využívající měrné  přelivy a žlaby, metoda využívající přenosnou soustavu s indukčním průtokoměrem)  <b>Platnost do 19. 7. 2026</b></p>
<p><b>SVAČINA Tomáš</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1263-23</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 26. 1. 2028</b></p>
<p><b>SVACH Lukáš</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1292-23</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 25. 1. 2028</b></p>
<p><b>SVEJKOVSKÝ Petr</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1248-21</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel a měřících sestav proteklého  množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny ; přepravních tanků  (cisteren) na kapaliny; snímačů teploty a snímačů teploty s převodníkem jako  členů měřidel a měřících sestav proteklého množství tekutin  <b>Platnost do 19. 12. 2026</b></p>
<p><b>SVOBODA Bohumil, RNDr., CSc.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1035-16</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření hluku a otřesů (technické seizmicity)  <b>Platnost do 8. 11. 2026</b></p>

<b>SVOBODA Jan</b> Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič) Odborná způsobilost k úřednímu měření hluku a otřesů (technické seizmicity) <b>Platnost do 9. 11. 2026</b>	<b>0116-CR-1036-16</b>
<b>SVOBODA Jiří</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů <b>Platnost do 30. 4. 2025</b>	<b>0116-CR-0941-20</b>
<b>SVOBODA Pavel</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu <b>Platnost do 9. 6. 2025</b>	<b>0116-CR-0944-15</b>
<b>SVOBODOVÁ Helena, Ing.</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 6. 12. 2026</b>	<b>0116-CR-0748-11</b>
<b>ŠAFRÁNEK Robert</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů <b>Platnost do 30. 4. 2025</b>	<b>0116-CR-0791-20</b>
<b>ŠEBESTA Josef</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů <b>Platnost do 13. 9. 2028</b>	<b>0116-CR-1097-23</b>
<b>ŠENKYŘÍK Václav</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů <b>Platnost do 28. 1. 2025</b>	<b>0116-CR-0704-10</b>
<b>ŠIŠKA Antonín</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování nespektrometrických měřidel aktivit a dávek používaných pro kontrolu dodržování limitů v oblasti radiační ochrany nebo jaderné bezpečnosti a pro měření havarijní <b>Platnost do 30. 6. 2026</b>	<b>0320-CR-1229-21</b>
<b>ŠÍDLO Martin</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 24. 6. 2026</b>	<b>0116-CR-1235-21</b>
<b>ŠINGLOVIČ Michal</b> Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič) Odborná způsobilost k úřednímu měření hmotnosti silničních vozidel v klidu a za pohybu <b>Platnost do 22. 12. 2027</b>	<b>0320-CR-1286-22</b>

<p><b>ŠÍMA Miloš, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel protečeného množství vody na studenou a teplou vodu; členů měřičů tepla a chladu (měřidel protečeného množství nosného média, vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřičů tepla a chladu (médiem voda) a vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřičů tepla (médiem pára))  <b>Platnost do 3. 6. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-1179-20</b></p>
<p><b>ŠKLÍBA Miroslav</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel proteklého množství vody  <b>Platnost do 29. 6. 2026</b></p>	<p><b>0320-CR-1230-21</b></p>
<p><b>ŠKODA Jiří</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 12. 6. 2029</b></p>	<p><b>0116-CR-0858-24</b></p>
<p><b>ŠKRABALOVÁ Jana</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel protečeného množství vody na studenou a teplou vodu  <b>Platnost do 1. 4. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-0955-16</b></p>
<p><b>ŠMARDA Vladislav, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel protečeného množství vody na studenou a teplou vodu; kompaktních měřičů tepla a chladu, měřidel protečeného množství nosného média, snímačů teploty a vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřičů tepla a chladu jako členů měřičů tepla a chladu  <b>Platnost do 1. 7. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-0926-16</b></p>
<p><b>ŠMÍDEK Josef</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 18. 4. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-1066-22</b></p>
<p><b>ŠPATENKA Libor</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel protečeného množství vody na studenou a teplou vodu, odporových snímačů teploty, měřidel protečeného množství nosného média a vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřičů tepla a chladu jako členů měřičů tepla  <b>Platnost do 22.3. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-0937-17</b></p>
<p><b>ŠRAJBR Michal</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 18. 7. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-0776-23</b></p>

<p><b>ŠŤASTNÝ Miloš</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 19. 6. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-0876-20</b></p>
<p><b>ŠTEFEK Filip</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 1. 12. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-1095-22</b></p>
<p><b>ŠTĚPÁNEK Richard</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 6. 1. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-0957-21</b></p>
<p><b>ŠULC Jan, prof., Ing., CSc.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vod v otevřených korytech hydrometrováním, objemovou a vážicí metodou, metodou využívající měrné přelivy a žlaby, metodou využívající přenosnou soustavu s průtokoměrem a bezkontaktními optoelektronickými metodami  <b>Platnost do 4. 12. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-0900-14</b></p>
<p><b>ŠUMOVSKÝ Radek, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu, průtokoměrů, odporových snímačů teploty, kalorimetrických počítadel a převodníků tlaku jako členů měřičů tepla  <b>Platnost do 20. 6. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-0787-13</b></p>
<p><b>ŠVALB František</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 26. 4. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-1201-21</b></p>
<p><b>ŠVEHLA Pavel</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 17. 10. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-1153-19</b></p>
<p><b>ŠVESTKA Vojtěch, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 18. 12. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-0832-14</b></p>
<p><b>ŠVUB Radim</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 19. 12. 2026</b></p>	<p><b>0320-CR-1251-21</b></p>

<b>TEJKALOVÁ Gabriela</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování přístrojů na měření tlaku krve <b>Platnost do 4. 12. 2024</b>	<b>0116-CR-0906-14</b>
<b>TELENSKÝ Josef</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování členů měřičů tepla a chladu (snímačů teploty, měřidel protoklého množství nosného média, vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřičů tepla a chladu (médium: voda) a kompaktních měřičů tepla a chladu) <b>Platnost do 18. 7. 2026</b>	<b>0116-CR-1022-21</b>
<b>TEMLÍK Vojtěch</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 13. 8. 2026</b>	<b>0116-CR-0723-21</b>
<b>TÓT Marcel</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů <b>Platnost do 30. 11. 2027</b>	<b>0116-CR-0731-22</b>
<b>TORČÍK Adam</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 14. 11. 2028</b>	<b>0320-CR-1122-23</b>
<b>TOUL Jiří, Ing.</b> Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič) Odborná způsobilost k úřednímu měření kročejové a vzduchové neprůzvučnosti; měření srozumitelnosti řeči metodou STIPA <b>Platnost do 19. 12. 2024</b>	<b>0116-CR-1162-21</b>
<b>TRHLÍK Lubomír</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování přepravních tanků (cisteren) na kapaliny; měřidel a měřících sestav protoklého množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny <b>Platnost do 19. 10. 2026</b>	<b>0320-CR-1244-21</b>
<b>TUČEK Bronislav</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 7. 4. 2026</b>	<b>0116-CR-0974-21</b>
<b>TUREK Miroslav</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 6. 1. 2026</b>	<b>0116-CR-0981-21</b>



<p><b>TYSL Radek</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel a měřicích sestav proteklého množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny ; přepravních tanků (cisteren) na kapaliny; snímačů teploty a snímačů teploty s převodníkem jako členů měřidel a měřicích sestav proteklého množství tekutin  <b>Platnost do 11. 11. 2026</b></p>	<p><b>0320-CR-1249-21</b></p>
<p><b>UHLÍK Ivo</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 14. 11. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-1113-23</b></p>
<p><b>URBAN Pavel</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 17. 4. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-1176-20</b></p>
<p><b>URBAN Petr</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 13. 1. 2027</b></p>	<p><b>0320-CR-1212-22</b></p>
<p><b>URGÁCS Jakub</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 27. 6. 2029</b></p>	<p><b>0320-CR-1356-24</b></p>
<p><b>UXA Petr</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 4. 6. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-1191-20</b></p>
<p><b>VACEK Miroslav</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 2. 6. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-0945-21</b></p>
<p><b>VALENTA Jiří, Bc., Dis.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření hmotnosti silničních vozidel v klidu a za pohybu  <b>Platnost do 22. 12. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-0764-12</b></p>
<p><b>VALENTA Michal</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodami: hydrometrování; objemová a vážící; přenosná souprava s indukčním průtokoměrem  <b>Platnost do 7. 2. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-1033-17</b></p>
<p><b>VALENTA Petr</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 27. 6. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-1026-21</b></p>

<p><b>VALČÍK Radim, Bc.</b></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 22. 9. 2026</b></p>	<b>0116-CR-1038-21</b>
<p><b>VANĚK Jiří</b></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřičů tepla a chladu (médiu voda, pára), vyhodnocovacích jednotek pro vodu; vyhodnocovacích jednotek kombinovaných přepočítávačů množství plynu; vyhodnocovacích jednotek pro plyn  <b>Platnost do 24. 5. 2026</b></p>	<b>0116-CR-0965-21</b>
<p><b>VANĚK Miloslav</b></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování snímačů teploty, snímačů teploty se zabudovaným převodníkem, snímačů tlaku, snímačů tlakové difference jako členů měřičů tepla a chladu, jako členů měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin a jako součástí kombinovaných přepočítávačů množství plynu  <b>Platnost do 24. 5. 2026</b></p>	<b>0116-CR-0966-21</b>
<p><b>VÁŇA Josef</b></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 6. 6. 2029</b></p>	<b>0116-CR-0859-24</b>
<p><b>VAŘEJKA Jiří</b></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 5. 9. 2025</b></p>	<b>0116-CR-1183-20</b>
<p><b>VESELÝ Daniel</b></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (včetně 2. generace)  <b>Platnost do 6. 2. 2029</b></p>	<b>0320-CR-1297-24</b>
<p><b>VESELÝ Jan</b></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel proteklého množství vody  <b>Platnost do 28. 6. 2026</b></p>	<b>0320-CR-1007-21</b>
<p><b>VESELÝ Jiří</b></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 22. 8. 2026</b></p>	<b>0116-CR-1029-16</b>
<p><b>VESELÝ Pavel</b></p> <p>Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (včetně 2. generace)  <b>Platnost do 13. 9. 2028</b></p>	<b>0116-CR-1119-23</b>

<p><b>VIHAN Bohumír</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1170-20</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 22. 5. 2025</b></p>
<p><b>VILDA Radim, Bc.</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1281-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 13. 12. 2027</b></p>
<p><b>VILÍMEK Miloš</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1267-23</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 26. 1. 2028</b></p>
<p><b>VÍT Radek</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1338-24</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 6. 2. 2029</b></p>
<p><b>VLČEK Petr</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0861-22</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel proteklého množství vody a měřidel proteklého množství nosného média jako členů měřičů tepla a chladu  <b>Platnost do 17. 12. 2024</b></p>
<p><b>VLČEK Petr</b> <span style="float: right;"><b>0320-CR-1246-21</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 4. 11. 2026</b></p>
<p><b>VOJTĚCH Jaroslav, lic.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-0950-15</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel; závaží obchodních a speciálních běžných (5. tř.) a přesných (4. tř.)  <b>Platnost do 25. 5. 2025</b></p>
<p><b>VOLNÝ Jindřich, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1219-21</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování přístrojů na měření tlaku krve a přístrojů na měření tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel  <b>Platnost do 30. 4. 2026</b></p>
<p><b>VONDRÁŠEK Martin, Ing.</b> <span style="float: right;"><b>0116-CR-1160-21</b></span>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření kročeje a vzduchové neprůzvučnosti; měření srozumitelnosti řeči metodou STIPA  <b>Platnost do 19. 12. 2024</b></p>

<p><b>VORAL František</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel protečeného množství plynu:  - membránových (včetně plynometrů s teplotní korekcí),  - s otáčivými písky a rychlostních (rotační a turbínové plynoměry),  - laboratorních.  <b>Platnost do 16. 11. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-1063-17</b></p>
<p><b>VORÁČEK Jaroslav, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování přístrojů na měření tlaku krve  <b>Platnost do 21. 5. 2029</b></p>	<p><b>0320-CR-1305-24</b></p>
<p><b>VOSTRÝ Pavel</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování kalorimetrických počítadel a převodníků tlaku jako členů měřičů tepla  <b>Platnost do 9. 6. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-0897-15</b></p>
<p><b>VOŠAHLÍK Josef, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel objemové aktivity <sup>222</sup>Rn ve vzduchu a vodě a ekvivalentní objemové aktivity <sup>222</sup>Rn ve vzduchu, a to jak okamžitých hodnot, tak krátkodobých i dlouhodobých průměrů  <b>Platnost do 29. 6. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-1030-16</b></p>
<p><b>VOTAVA Jindra, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření hodnot aktivit a dávek ionizujícího záření při nakládání s radioaktivními odpady  <b>Platnost do 28. 1. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-0879-15</b></p>
<p><b>VOVES Milan</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 21. 7. 2029</b></p>	<p><b>0116-CR-0743-24</b></p>
<p><b>VOŽICKÝ Zdeněk</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 16. 12. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-0800-23</b></p>
<p><b>VRÁNA Pavel</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování snímačů proteklého množství vody a plynu; měřidel proteklého množství nosného média (clony, dýzy, Venturiho trubice) a snímačů tlakové diference ve funkci členů měřidel a měřících sestav proteklého množství tekutin a členů měřičů tepla a chladu  <b>Platnost do 13. 3. 2028</b></p>	<p><b>0320-CR-1288-23</b></p>

<p><b>VRBAN Vladimír, Mgr.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření hodnot aktivit a dávek ionizujícího záření při nakládání s radioaktivními odpady  <b>Platnost do 25. 6. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-0798-13</b></p>
<p><b>VYHLÍDKA Ondřej</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 27. 2. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-0925-20</b></p>
<p><b>VYKOUKAL Michal</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 2. 6. 2026</b></p>	<p><b>0116-CR-1003-21</b></p>
<p><b>VYSTRKOVSKÝ Jan</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel protečeného množství vody na studenou a teplou vodu, členů měřičů tepla a chladu (odporových snímačů teploty, měřidel protečeného množství nosného média, vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřičů tepla (médium voda))  <b>Platnost do 8. 5. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-1177-20</b></p>
<p><b>VYTŘENS Jan</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování vodoměrů na studenou a teplou vodu a měřidel protečeného množství nosného média jako členů měřičů tepla a chladu  <b>Platnost do 27. 3. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-0756-18</b></p>
<p><b>WALACH Martin</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 22. 3. 2027</b></p>	<p><b>0320-CR-1266-22</b></p>
<p><b>ZÁMEČNÍK František</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 14. 11. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-1127-23</b></p>
<p><b>ZÁMEČNÍK Jakub</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 19. 6. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-0831-15</b></p>
<p><b>ZAPADLO Miloslav</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů  <b>Platnost do 8. 12. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-0785-19</b></p>

<b>ZÁPOTOCKÝ Jaroslav</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 22. 5. 2025</b>	<b>0116-CR-1144-20</b>
<b>ZBĚHLÍK David</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (vedoucí AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů <b>Platnost do 13. 6. 2029</b>	<b>0116-CR-1111-24</b>
<b>ZELENKA Zdeněk</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 14. 12. 2025</b>	<b>0116-CR-0729-21</b>
<b>ZEMAN Aleš</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování měřidel proteklého množství vody a měřidel proteklého množství nosného média jako členů měřičů tepla a chladu (médiu: voda) <b>Platnost do 23. 5. 2026</b>	<b>0116-CR-1014-21</b>
<b>ZEMAN Jindřich</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování elektroměrů (indukčních a statických) a měřících transformátorů proudu a napětí <b>Platnost do 1. 4. 2024</b>	<b>0116-CR-1132-19</b>
<b>ZEMAN Ondřej, Mgr.</b> Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič) Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vod v profilech s volnou hladinou metodou hydrometrování, vážicí a objemovou metodou <b>Platnost do 4. 11. 2027</b>	<b>0320-CR-1260-22</b>
<b>ZÍDKA Jakub</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace) <b>Platnost do 11. 11. 2026</b>	<b>0320-CR-1253-21</b>
<b>ZUBÍK Pavel, Ing., Ph.D.</b> Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič) Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vod v otevřených korytech hydrometrováním, objemovou a vážicí metodou, metodou využívající měrné přelivy a žlaby, metodou využívající přenosnou soustavu s průtokoměrem a bezkontaktními optoelektronickými metodami <b>Platnost do 4. 12. 2024</b>	<b>0116-CR-0901-14</b>
<b>ZVĚDĚLÍK Tomáš</b> Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS) Odborná způsobilost k ověřování membránových plynoměrů <b>Platnost do 24. 5. 2028</b>	<b>0116-CR-0789-18</b>

<p><b>ZVOLÁNEK Karel</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 28. 7. 2027</b></p>	<p><b>0116-CR-1060-22</b></p>
<p><b>ZYKÁN Aleš</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník ověřující stanovená měřidla)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 12. 6. 2029</b></p>	<p><b>0116-CR-0795-24</b></p>
<p><b>ŽÁČEK Karel, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování měřidel proteklého množství vody  <b>Platnost do 29. 10. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-1141-19</b></p>
<p><b>ŽALIO Robert, Ing.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vod v otevřených korytech  hydrometrováním  <b>Platnost do 17. 12. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-0702-09</b></p>
<p><b>ŽILÁK Filip</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření otřesů – technické seizmicity  <b>Platnost do 12. 3. 2028</b></p>	<p><b>0116-CR-1093-18</b></p>
<p><b>ŽÍŽALA Michal</b>  Certifikát kvalifikační úrovně A (pracovník v AMS)  Odborná způsobilost k ověřování analogových a digitálních tachografů (vč. 2. generace)  <b>Platnost do 23. 7. 2025</b></p>	<p><b>0116-CR-0675-20</b></p>
<p><b>ŽOUŽELA Michal, Ing., Ph.D.</b>  Certifikát kvalifikační úrovně D (úřední měřič)  Odborná způsobilost k úřednímu měření průtoku vod v otevřených korytech  hydrometrováním, objemovou a vážicí metodou, metodou využívající měrné přelivy  a žlaby, metodou využívající přenosnou soustavu s průtokoměrem a bezkontaktními  optoelektronickými metodami  <b>Platnost do 4. 12. 2024</b></p>	<p><b>0116-CR-0902-14</b></p>