

Evidenční list

Nabídka nadbytečného majetku

(vyplněn zašlete na EVID MMP k zařazení do nabídky movitých věcí)

Správce	Zoologická a botanická zahrada města Plzně, příspěvková organizace
Název movité věci	AVIA 21.1 F SVF/1 RO 43-02
Typ majetku	300
Inventární číslo	00000002
Datum pořízení	01.03.2001
Pořizovací hodnota v Kč	120 000,00
Zůstatková hodnota v Kč	0,00
Typ	Nákladní automobil skříňový AVIA A21.1 F – SVF/I
Výrobní číslo (VIN)	TNAA21FP000671
Počet kusů	1
Rok výroby	1993
Výrobce, země původu	Avia CZ
Technický stav - popis	Viz. kopie z STK
Zájemce o koupi	
DPH při nákupu uplatněno	Ano – ne
Věc sloužila i k ekonomické činnosti	Ano – ne

Přílohy:

Kopie z kontroly STK

Kopie VTP

Fotodokumentace



STK č. 3413
Tel.: 377 241 224
E-mail: suchy@stk-plzen.cz

1/4

9. Název provozovatele:
Plzeňská STK, s.r.o., C 7032 vedený u Krajského
soudu v Plzni
Sídlo firmy:
Koterovská 156a, 32600 Plzeň
Adresa provozovny:
Koterovská 156a, 32600 Plzeň

IČO: 64360440
DIČ: CZ64360440

PROTOKOL č. CZ-3413-26-02-3417
o technické prohlídce

Druh TP: pravidelná

Rozsah TP: plný

ID: 134489937

1. VIN (č. karoserie):	TNAA21FP000671	5. Kategorie vozidla:	N2
2. Registrační značka a symbol státu:	RO4303 CZ	Druh vozidla:	NÁKLADNÍ AUTOMOBIL
4. Stav počítáče ujeté vzdálenosti (km):	20820	Datum první registrace:	01.01.1993
Tovární značka:	AVIA	Číslo ORV (dokladu):	UAN380459
Obchodní označení (typ):	AVIA A 21.1F		
Typ motoru:	712.18.17		

Měření emisí provedla SME č. 54.05.14 dne 17.02.2026, č. protokolu CZ-540514-26-02-2213

6. ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:

LEHKÉ (A) (počet závad) 5

1.1.12.2.1	Brzdová hadice na povrchu odřená, popraskaná, ale není poškozena (vidět) druhá spodní vrstva hadice.
1.1.9.1.1	Povrchová koroze / oxidace vzduchojemu, která nemá vliv na jeho těsnost nebo spolehlivost.
2.1.1.5.1	Netěsnost převodky řízení.
2.1.3.7.1	Prachovky pohyblivých spojů pákového mechanismu řízení jsou poškozené.
6.1.3.5.1	Palivové potrubí / hadice nebo jejich spojovací prvky (spony) jsou poškozené, ale tato závada nemá vliv na spolehlivost a těsnost systému.

VÁŽNÉ (B) (počet závad) 0

NEBEZPEČNÉ (C) (počet závad) 0

Poznámky:



S3413-26-02-3417





3. Datum a místo prohlídky: **17.02.2026 Koterovská 156a, 32600 Plzeň**
7. Vozidlo je pro další provoz **způsobilé**.
8. Příští prohlídka musí být provedena do **17.02.2027**
9. Technickou prohlídku provedl kontrolní technik, osvědčení č.: **KT01608**
10. Vozidlo z hlediska evidenční kontroly **vyhovuje**.
Kontrolní nálepka **vylepena**.



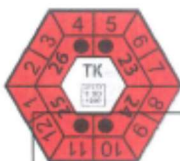
S3413-26-02-3417

Za správnost:



Razítko STK

podpis

**ČESKÁ REPUBLIKA**
CZECH REPUBLIC

Směrnice 2014/45/EU

Directive 2014/45/EU

CZ	OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA ROADWORTHINESS CERTIFICATE číslo/number: CZ-3413-26-02-3417	
(1)	VIN/VIN:	TNAA21FP000671
(2)	Registrační značka a symbol státu: / Registration plate number of the vehicle and country symbol of the State of registration:	RO4303
(3)	Datum a místo kontroly: / Place and date of inspection:	17.02.2026 Koterovská 156a, 32600 Plzeň
(4)	Stav počítadla ujeté vzdálenosti v době prohlídky: / Odometer reading at the time of the test:	20820
(5)	Kategorie vozidla: / Vehicle category:	N2
(6)	Zjištěné závady a stupně jejich závažnosti: / Identified deficiencies and their level of severity:	1.1.12.2.1: Brzdová hadice na povrchu odřená, popraskaná, ale není poškozena (vidět druhá spodní vrstva hadice). 1.1.9.1.1: Povrchová koroze / oxidace vzduchojemů, která nemá vliv na jeho těsnost nebo spolehlivost. 2.1.1.5.1: Netěsnost převodky řízení. 2.1.3.7.1: Prachovky pohyblivých spojů pákového mechanismu řízení jsou poškozené. 6.1.3.5.1: Palivové potrubí / hadice nebo jejich spojovací prvky (spony) jsou poškozené, ale tato závada nemá vliv na spolehlivost a těsnost systému.
(7)	Výsledek technické prohlídky: / Result of the roadworthiness test:	způsobilé
(8)	Datum příští prohlídky: / Date of the next roadworthiness test:	17.02.2027
(9)	Vydala STK / Issued by testing center: Podpis a číslo osvědčení kontrolního technika / Signature and Certificate number of the inspector:	3413 KT01606
(10)	Jiné informace: / Other information:	



S3413-26-02-3417





4/4

Datum měření:
17.02.2026 10:06:00Č. protokolu:
CZ-540514-26-02-2213VIN:
TNA021FP000671**KONTROLA:**

Výsledek vizuální kontroly:		vyhovuje
Otáčky [min ⁻¹]	Předepsané	Naměřené
Volnoběžné	750 - 850	810
Přeběhové	3000 - 3600	3240
Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]		1,70
Hodnota kouřivosti naměřená [m ⁻¹]		1,24
Rozpětí hodnot kouřivosti čtyř po sobě jdoucích měření [m ⁻¹]	dovolené	max 0,25
	naměřené	0,19

Použitý kouřoměr (výrobce, typ): AVL DiTEST GmbH, AVL DiSmoke 480, V3.0.5 01/2025, V2.4 08/2008

Záznam z kouřoměru tvoří přílohu tohoto protokolu. **)

Naměřené hodnoty jsou přímým on-line záznamem měření kouřoměru. **)

Poznámky: Použity data z databáze hodnot DEKRA DATA SME - Avia - 21.1 - 712.18.17 (24235)

VIN: TNA021FP000671

Detailní výpis výsledků kontroly emisí je uveden v příloze tohoto protokolu

Typ motoru instalovaného ve vozidle souhlasí s typem motoru uvedeným v dokladech

NENÍ VIN ŠTÍTEK Z VÝROBY

Vozidlo z hlediska měření emisí vyhovuje

Vylepena ochranná nálepka č.

Měření emisí provedl kontrolní technik, osvědčení č.: KT01608

Datum provedení měření emisí: 17.02.2026

*) Pouze, je-li uvedeno v TP vozidla

**) Nehodící se škrtněte.

Palivo: NM

Platné měření	n_vol [min ⁻¹]	n_ref [min ⁻¹]	t_acc [s]	k [m ⁻¹]	TPS [%]
1	790	3130	1,04	1,24	0
2	790	3120	1,18	1,17	0
3	810	3190	1,22	1,20	0
4	810	3110	1,20	1,36	0
Průměr posledních 4 platných	800	3137	1,16	1,24	0
Limit	750 - 850	3000 - 3600	max 5	max #1,70	---



S3413-26-02-3417





SME č. 54.05.14
Tel.: 604209835
E-mail: suchy@sttk-plzen.cz

Název provozovatele: Plzeňská STK, s.r.o., C 7032 vedený u Krajského soudu v Plzni
Sídlo firmy: Koterovská 156a, Plzeň, 32600
Adresa provozovny: Koterovská 156a, Plzeň 32600
IČO: 64360440
DIČ: CZ64360440
ID: 23463278

PROTOKOL č. CZ-540514-26-02-2213
o měření emisí vozidla se vznětovým motorem s neřízeným systémem

D.1. Tovární značka:	AVIA	1. Druh vozidla:	NÁKLADNÍ AUTOMOBIL
D.2. Obchodní označení (typ):	A 21.1 F - SVF/I	J. Kategorie vozidla:	N2
E. VIN (č. karoserie):	TNAA21FP000671	A. Registrační značka:	RO4303
7. Typ motoru:	712.1B.17	B. Datum první registrace:	01.01.1993
Výrobní č. motoru *):		Typ emisního systému:	Neřízený
Stav počítadla ujeté vzdálenosti (km):	20820	Druh paliva:	NM

KONTROLA:

Výsledek vizuální kontroly:		vyhovuje
Otáčky [min ⁻¹]	Předepsané	Naměřené
Volnoběžné	750 - 850	810
Přeběhové	3000 - 3600	3240
Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]		1,70
Hodnota kouřivosti naměřená [m ⁻¹]		1,24
Rozpětí hodnot kouřivosti čtyř po sobě jdoucích měření [m ⁻¹]	dovolené	max 0,25
	naměřené	0,19

Použitý kouřoměr (výrobce, typ): AVL DiTEST GmbH, AVL DiSmoke 480, V3.0.5 01/2025, V2.4 08/2008
Záznam z kouřoměru tvoří přílohu tohoto protokolu. **)

Naměřené hodnoty jsou přímým on-line záznamem měření kouřoměru. **)

Poznámky jsou uvedeny v příloze.

Vozidlo z hlediska měření emisí vyhovuje
Vylepena ochranná nálepka č.
Měření emisí provedl kontrolní technik, osvědčení č.: KT01608

Datum provedení měření emisí: 17.02.2026
Protokol vystaven dne: 17.02.2026

Za správnost

Podpis



*) Pouze, je-li uvedeno v TP vozidla
**) Nehodící se škrtněte.



Datum měření:
17.02.2026 10:06:00

Č. protokolu:
CZ-540514-26-02-2213

VIN:
TNAA21FP000671

ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:

LEHKÉ (A) (počet závad) 0

VÁŽNÉ (B) (počet závad) 0

NEBEZPEČNÉ (C) (počet závad) 0

Poznámky: Použity data z databáze hodnot DEKRA DATA SME - Avia - 21.1 - 712.18.17 (24235)

VIN: TNAA21FP000671

Detailní výpis výsledků kontroly emisí je uveden v příloze tohoto protokolu

Typ motoru instalovaného ve vozidle souhlasí s typem motoru uvedeným v dokladech

NENÍ VIN ŠTÍTEK Z VÝROBY

Palivo: NM

Platné měření	n_{vol} [min ⁻¹]	n_{ref} [min ⁻¹]	t_{acc} [s]	k [m ¹]	TPS [%]
1	790	3130	1,04	1,24	0
2	790	3120	1,18	1,17	0
3	810	3190	1,22	1,20	0
4	810	3110	1,20	1,36	0
Průměr posledních 4 platných	800	3137	1,16	1,24	0
Limit	750 - 850	3000 - 3600	max 5	max #1,70	—



Zápis o zkoušce tachografu

(Povinnost uchovat záznamy 3 roky)

Data majitele

Majitel vozidla ZOOLOGICKÁ A BOTANICKÁ ZAHRADA MĚSTA PLZEŇ, P. O.
Adresa POD VINICEMI 928/9
PSČ / Město 30100 PLZEŇ
Číslo zákazníka

Data vozidla

Výrobce vozidla / typ vozidla AVIA A21,1F
VIN TNAA21FP000671
RZV RO4303
Číslo objednávky 74-2-2026

Data Tachografu

Typ tachografu / značka 1318,27 / MANNESMANN V.Č. tachografu 3708156
Výměna tachografu Nový RAS Oprava
Snímač výrobní č. / datum výroby
Výrobce Continental Automotive GmbH

Kontrola vozidla

Rozměr pneumatik 8,5R 17,5
Hloubka vzorku 14 mm
Tlak pneumatik 5 bar
Metoda měření Dráha

Efektivní obvod pneumatiky l 2440 mm
Charakteristický koeficient w 8225 imp/km
Stav počítadla km (před / po) 20800 km / 20820 km
Rozsah rychlosti 125 km/h
Číslo plomby 1M02S12

Zkouška tachografu

Konstanta tachografu k 8220 imp/km
k(starší) 8216 imp/km
Kontrola rychlosti 40 km/h 80 km/h 120 km/h
Zkouška počítadla 2000 m
Odhylka hodin 0,9 sek/den

Číslo protokolu 74

Poznámky

8220

Tímto potvrzujeme, že všechny kontroly byly provedeny v souladu s pracovními doporučeními stanovými v "Technickém návodu tachografu"

CZK 202
Plzeňská STK, s.r.o.

Kolerovská 156a
CZ-326 00 Plzeň

17.2.2026
Datum ověření



Podpis

Václav Bouček / (Analog)

VDO



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ
OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.
(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

ČESKÁ REPUBLIKA



Permiso de circulación. Parte II.
 Registreringsattest. Del II.
 Zulassungsbescheinigung. Teil II.
 Registermitteilungsstück. Osa II.
 Άδεια κυκλοφορίας.
 Πιστοποιητικό Εγγραφής. Mipoc. II.
 Registration certificate. Part II.



Certificat d'immatriculation. Partie II.
 Carta di circolazione. Parte II.
 Reģistrācijas apliecība. II. daļa.
 Registrācijas liudzimas. II. daļa.
 Forgalmi engedély. II. Rész.
 Certifikat ta' Registrazzjoni. L-II. Parte
 Kentekenbewijs. Deel II.

Dowód Rejestracyjny. Część II.
 Certificado de matricula. Parte II.
 Osvedčenie o evidencii. Časť II.
 Prometno dovoljenje. Del II.
 Reģistrācija. Osa II.
 Registreringsbeviset. Del II.



UG 095295

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI	
B. Datum první registrace vozidla: 1993	Datum první registrace vozidla v ČR: 1993
A. Registrační značka vozidla RO4303	A. Registrační značka vozidla
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ZOOLOGICKÁ A BOTANICKÁ ZAHRADA MĚSTA PLEŠE, PŘÍRODNĚVĚDÁŘSKÁ ORGANIZACE	C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)
RČNČ 00377015	RČNČ
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo POD VINICEMI 928/9, PLEŠŇ, SEVERNÍ PŘEDMĚSTÍ, 301 00	C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)
RČNČ	RČNČ
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo V dne PLEŠŇ 24.09.2014 Podpis	C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo V dne
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) 	Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)
V dne Podpis	V dne Podpis
A. Registrační značka vozidla	A. Registrační značka vozidla
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)	C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)
RČNČ	RČNČ
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo	C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)
RČNČ	RČNČ
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo V dne Podpis	C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo V dne Podpis
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) 	Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)
V dne Podpis	V dne Podpis
ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY	
24.9.2014 DRUHOPIS TP ZA POPSANÝ Č. A0570485.	
24.9.2014 VYDÁNO ORV UAN 380459.	

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA
ZTP č.:	ES č.:	(ZTP)
1 Druh vozidla: NÁKLADNÍ AUTOMOBIL SKŘÍŇOVÝ		
2		
J Kategorie vozidla (zkratka): N2		
D.1 Tovární značka: AVIA		
D.2 Typ: Varianta: Verze:		
D.3 Obchodní označení: A 21.1 F - SVE/I		
E Identifikační číslo vozidla (VIN): TNAA21FP000671		
3 Výrobce vozidla: AVIA CE		
4 Výrobce: AVIA CE		
5 Typ: 712.18.17	P3 Palivo: NM	
P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]: 58/3 000	P.1 Zdvih. objem [cm ³]: 3 596	
V.9 Předpis EHK OSN č.:	Směrnice EHS/ES č.:	
V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ²]:	VT CO ₂ [g/km ³]:	
6 Výrobce: SLOV AVIA A.S., ŽILINA		
7 Druh (typ): SKŘÍŇOVÁ		
8 Výrobní číslo (nástavby, kabiny):		
R Barva: MODRÁ ZÁKLADNÍ		
S Počet míst - celkem: 3 S.1 - k sezení: 3 S.2 - k stání: 0 9 - kůžec: 0		
10 Maximální zatížení střechy [kg]	11 Objem cisterny [m ³]: 10	
12 Celková [mm] - délka: 4 960 13 - šířka: 2 050 14 - výška: 2 743		
M Rozvor [mm]: 2 680		
15 Rozměry ložné plochy [mm] - délka: 3 040 16 - šířka: 1 870		
G Provozní hmotnost [kg]: 2 475		
F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: 4 300/4 300		
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg] N.1; N.2; N.3; N.4 - 2 200/2 200; 2 350/2 350		
17 Největší svíslé stačkové zařízení spojovacího zařízení (zdvěsťovnice) [kg]:		
O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] - brzděného:		
O.2 - nebrzděného:		
18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:		
19 Spojovací zařízení - druh a typ:		
L Počet náprav - z toho poháněných: 2 -1		
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/moraz [zdvojená = „Z“]:		
20 1. 5.50 X 16 DC; 7.50-1610PR TRANSPORT TUBELESS		
21 2. 5.50 X 16 DC; 7.50-1610PR TRANSPORT TUBELESS		
22 3.		
23 4.		
T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 100		
24 Brzdy (ANO/NE) - provozní: ANO - ABS: NE - parkovací: ANO - odlehčovací: NE		
U Vnější hluk vozidla [dB (A)] U.1 - stojícího / U.2 ot.[min ⁻¹]: 95 U.3 - za jízdy: 84		
25 Spotřeba paliva - metoda:	26 - při rychlosti [km.h ⁻¹]: 66	
27 g.100 km ⁻¹ : 11.5		
Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]:	28 Retardér: NE	
29 Řazení převodovky (MANUAT):	30 Hydropohon:	
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:		
ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA		
<p>Niže podepsaní potvrzují, že vozidlu (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. (V případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrzuje tato příslušný orgán státní správy a zadání č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se neopakuje. U nástavby se v případě typového schválení napíše do kolonky č. j. číslo ZTP.)</p>		<p>Doklad o nabytí vozidla - zážnam o celním projednávání</p>
Vozidlo: č. j.	
datum vystavení	Ověřte razítka a podpis oprávněné osoby	
Nástavba: č. j.	
datum doplnění	Ověřte razítka a podpis oprávněné osoby	
DALŠÍ ZÁZNAMY		
<p>21.02.2001 VÝJIMKY Z VYHL. FMD Č. 41/84 SB., § 22/1, § 28/1, § 28/3, §31/4B, § 31/11, § 40/2, § 43/2,4, § 57/6. VÝJIMKY Z VYHL. Č. 145/1956 Ú.L. UPRAVENÉ VYHL. 103/78 SB., § 92. Druhopolis TP vypsán dle platných předpisů v době výroby vozidla. UPRAVENÉ ROZHODNUTÍ PR ZA DOPRAVY Č. 10570485</p>		





