

## POVINNOSTI

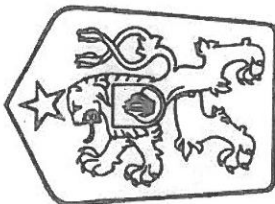
## držitele technického průkazu motorového – přípojného vozidla

1. Technický průkaz vyplňuje výrobce nebo dovozce anebo dopravní inspektorát VB. Držitel technického průkazu se zakazuje provádět v něm jakékoli opravy nebo doplňky (kromě části V).
2. Držitel odpovídá za jeho bezpečné uložení. Technický průkaz nesmí řidič nosit – vozit s sebou. Je povinen ho předložit na požádání příslušným orgánům (Veřejné bezpečnosti, Stanici technické kontroly apod.) při – provádění technické prohlídky vozidla, změně držitele vozidla, změně stanoviště (garáže) vozidla, změně státní poznávací značky, hlášení a odhlášení vozidla z evidence, trvalém vyřazení vozidla z provozu apod.
3. Držitel vozidla je odpovědný za to, že v části V technického průkazu budou ihned po skončení opravy zapsány údaje o celkové opravě vozidla.
4. Držitel motorového a přípojného vozidla je povinen do 5 dnů hlásit příslušnému dopravnímu inspektorátu VB – změnu držitele, změnu trvalého pobytu (sídla), trvalou změnu stanoviště a dočasné (déle než 3 měsíce) přemístění vozidla do obvodu jiného dopravního inspektorátu VB, než je vozidlo evidováno, vyřazení vozidla z provozu, zejména nehodou nebo požárem, ztrátu státní poznávací značky, technického průkazu nebo osvědčení o technickém průkazu.
5. Za porušení uvedených ustanovení budou viníci vzati k odpovědnosti podle platných předpisů.

24 124 5 (MV 575 a SEVT) – bílano  
24 124 6 (MV 575 a SEVT) – s přístiskem

Technický průkaz  
motorového – přípojného vozidla

série AK, čís. \* 158735



ČESKOSLOVENSKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

# TECHNICKÝ PRŮKAZ

## MOTOROVÉHO – PŘÍPOJNÉHO VOZIDLA

17.12.

SKB 64

TD 54-03

343 5519

1.0 06972-0

## I. Přidělení státní poznávací značky a držitelé motorového - přípojného vozidla.

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

TPA 54-63

Držitel vozidla  
(název podniku)

STAVBY MOST

datum narození

KOLSKÝ, podnik

trvalý pobyt (sídlo podniku)

Vrtný průzkum - závod 4 OSEK

stanoviště vozidla

(neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)



V Teplicích dne

G.B. 2002

Vozidlo převedeno - odhlášeno (n



24. VIII. 2002

V

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

TPA 54-63

Držitel vozidla  
(název podniku)

Duchcovská obchodní společnost

datum narození

Vrtný a geologický průzkum, s.r.o.

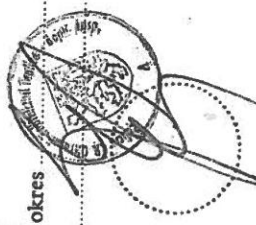
trvalý pobyt (sídlo podniku)

OSEK

stanoviště vozidla

OSEK

(neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)



V

dne

podpis

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

VRTNÝ A GEOLOGICKÝ PRŮZKUM S.R.O.

IČO: 254 40 381, KRATOCHVILLOVA 2659

ROUDNICE N.L., LITOMĚŘICE

V TEPLICÍCH dne 17.8.2002

V

dne

podpis



Vozidlu přidělena státní poznávací značka

TPA 54-63

Držitel vozidla  
(název podniku)Vrtný a geologický průzkum s.r.o. okres  
Krátkovládova 2659

datum narození

trvalý pobyt (sídlo podniku)

413 11 Roudnice n.L.

stanoviště vozidla

IČO: 254 40 381 DIČ: 198-23440381

(neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)



V LITOMĚŘICÍCH

28. června 2002.

dne

podpis

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

převáženo

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

3A3 5519

Držitel vozidla

(název podniku)

Vrtný a geologický průzkum s.r.o.

datum narození

místo

trvalý pobyt (sídlo podniku)

717 Litoměřice

okres

stanoviště vozidla

(neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)

IČO - 25440381

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

3A3 5519

Držitel vozidla

(název podniku)

Vrtný a geologický průzkum s.r.o.

datum narození

místo

trvalý pobyt (sídlo podniku)

717 Litoměřice

okres

stanoviště vozidla

(neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)

IČO - 25440381

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

převáženo

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

3A3 5519

Držitel vozidla

(název podniku)

Vrtný a geologický průzkum s.r.o.

datum narození

místo

trvalý pobyt (sídlo podniku)

717 Litoměřice

okres

stanoviště vozidla

(neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)

IČO - 25440381

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

převáženo

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

3A3 5519

Držitel vozidla

(název podniku)

Vrtný a geologický průzkum s.r.o.

datum narození

místo

trvalý pobyt (sídlo podniku)

717 Litoměřice

okres

stanoviště vozidla

(neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)

IČO - 25440381

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

převáženo

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

3A3 5519

Držitel vozidla

(název podniku)

Vrtný a geologický průzkum s.r.o.

datum narození

místo

trvalý pobyt (sídlo podniku)

717 Litoměřice

okres

stanoviště vozidla

(neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)

IČO - 25440381

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

převáženo

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

3A3 5519

Držitel vozidla

(název podniku)

Vrtný a geologický průzkum s.r.o.

datum narození

místo

trvalý pobyt (sídlo podniku)

717 Litoměřice

okres

stanoviště vozidla

(neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)

IČO - 25440381

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

převáženo

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

3A3 5519

Držitel vozidla

(název podniku)

Vrtný a geologický průzkum s.r.o.

datum narození

místo

trvalý pobyt (sídlo podniku)

717 Litoměřice

okres

stanoviště vozidla

(neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)

IČO - 25440381

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

převáženo

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

3A3 5519

Držitel vozidla

(název podniku)

Vrtný a geologický průzkum s.r.o.

datum narození

místo

trvalý pobyt (sídlo podniku)

717 Litoměřice

okres

stanoviště vozidla

(neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)

IČO - 25440381

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

převáženo

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

3A3 5519

Držitel vozidla

(název podniku)

Vrtný a geologický průzkum s.r.o.

datum narození

místo

trvalý pobyt (sídlo podniku)

717 Litoměřice

okres

stanoviště vozidla

(neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)

IČO - 25440381

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

převáženo

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

3A3 5519

Držitel vozidla

(název podniku)

Vrtný a geologický průzkum s.r.o.

datum narození

místo

trvalý pobyt (sídlo podniku)

717 Litoměřice

okres

stanoviště vozidla

(neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)

IČO - 25440381

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

převáženo

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

3A3 5519

Držitel vozidla

(název podniku)

Vrtný a geologický průzkum s.r.o.

datum narození

místo

trvalý pobyt (sídlo podniku)

717 Litoměřice

okres

stanoviště vozidla

(neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)

IČO - 25440381

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

převáženo

Praze

dne 21.12.2002

podpis

V

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

3A3 5519

Držitel vozidla

(název podniku)

Vrtný a geologický průzkum s.r.o.

datum narození

místo

trvalý pobyt (sídlo podniku)

717 Litoměřice

okres

## II. Technický popis motorového - přípojného vozidla

4c) výrobní číslo vozidla (karosérie)/rok výroby		013167/89	
3c) výrobní číslo motoru/rok výroby		504952/89	
4d) barva		2602	
1	a) druh vozidla	válcová 4xc	
2 Podvozek	b) tovární značka, typ	V2AL W320	
	a) výrobce	SASZ	
3 Motor	b) výrobní číslo/rok výroby	S552	
	a) výrobce	WHAZ	
4 Karosérie	b) typ	210/2000	
	d) plný výkon kW při ot. min. <sup>-1</sup>	44	
	e) zdvihový objem válců (cm <sup>3</sup> )	2297	
	f) palivo	benzín	
	a) výrobce	3	
	b) druh	3	
5 Vnější rozměry	c) počet míst - k sezení - k stání - lůžek	3	
	f) zatížení střechy (kg)	2700	
	g) objem cisterny - skříně (m <sup>3</sup> )	2200	
	h) ložná plocha (mm) - délka - šířka	3120	
6 Hmotnost	celkové rozměry (mm) - délka - šířka - výška	4000	
	a) pohotovostní (kg)	4500	
	b) užitečná (vč. obsluhy) (kg)	11500	
	c) celková (kg)	3430	
7 Kola, pneumatiky	d) přední náprava - max. střední - zadní - max. (kg)	4030	
	a) druh kol	Oválná	
	b) rozměr a druh pneumatik - přední - střední a zadní	1400 x 20	
	c) rozměr a druh ráfků - přední - střední a zadní	3 - 3	
	d) počet náprav / poháněných	3 - 3	
	e) rozvor (mm)	1400	

8	Nejvyšší dovolená rychlost km . h <sup>-1</sup>	88
9	Brzdy (druh) provozní P ; parkovací A ; nouzová A ; odlehčovací H ; (ano/ne)	
10	Spojovací zařízení - druh (typ)	
11	Celková - okamžitá*) hmotnost	(kg)
	přípojného vozidla - nebrzděného	(kg)
12	Celková-okamžitá hmotnost jízdní soupravy*)	
13	Spotřeba paliva dm <sup>3</sup> . 100 km <sup>-1</sup>	ČSN. při rychlosti km . h <sup>-1</sup>
	EHK město	90 km . h <sup>-1</sup> 120 km . h <sup>-1</sup>
14	Vnější hlučnost vozidla - stojící dB(A), za jízdy	dB(A)
Výše popsané motorové - přípojné vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena ministerstvem vnitra ..... dne ..... č.j. ....		
Výrobce karosérie ..... Výrobce podvozku ..... Poznámka (Zvláštní výbava a zařízení, povolené výjimky apod.) .....		
Technická způsobilost vzhledem k popsanému motorovému - přípojnému vozidlu byla schválena k provozu na pozemních komunikacích .....		
v Teplicích dne 6.3.00 podpis tech. inspektora DI VB (Potvrdí technický inspektor DI VB v případech, kdy technický průkaz vystavuje dopravní inspektorát VB)		
Způsob nabytí vozidla (čís. faktury apod.) .....		
Záznam o celním projednání .....		

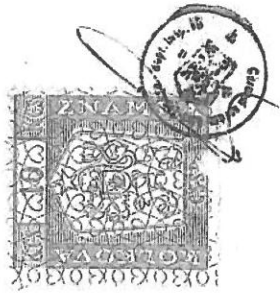
\*) co se nehodí, škrtněte

## III. Místo pro další úřední záznamy

změna názvu

Vrtný a geologický průkaz  
státní podnik  
OSEK

- 8. února 1991



*Bankovní dům SKALA  
akciová společnost  
Seifertova 9, Praha 3*



Zvlášť podpis

Bankovní dům SKALA  
akciová společnost  
Seifertova 9, Praha 3

30. září 1993

TPA 174-63

Zmouřen zvlášť podpis  
30. X. 1996

Technický průkaz motorového - přípojného vozidla série AK, čís. \* 158735

21-12-2004

M. - přestěhování - ORV BADE5305X

Změna sídla:

VRTNÝ A GEOLOGICKÝ PRŮKAZ S.N.O.  
DULČNÍ 112/16, PRAHA 1

DAV: V4Z398998



Technický průkaz motorového - přípojného vozidla série AK, čís. \* 158735





**V. Celková oprava motorového – přípojného vozidla  
(Vypĺňuje držiteľ vozidla alebo opravná)**

Datum opravy	Rozsah provedené opravy (střední, generální oprava, výměnný systém). Při výměně motoru, rámu nebo karosérie poznamenává se též nové výrobní číslo	Podpis toho, kdo provedl opravu
- 9. VI. 94	16. 05. 2017 - 9. VI. 1995 příští PTK: TECHNICKÁ PROHLÁŠKA technická způsobilost platí do:	
16. 05. 2017	16. 05. 2017 TECHNICKÁ PROHLÁŠKA technická způsobilost platí do:	
16. 05. 2017	16. 05. 2017 TECHNICKÁ PROHLÁŠKA technická způsobilost platí do:	

Technický průkaz motorového - přípojného vozidla  
série AK, čís. \* 158735

[illegible]



## II. Technický popis motorového - přípojiného vozidla

1	a) druh vozidla	speciální	osobní OA
2	b) tovární značka, typ	LHEROJET	
3	a) výrobce	General motor	
	b) výrobní číslo/rok výroby	v.d. uzpůsobeno	
	a) výrobce	GM - USA	
	b) typ	5.7 144331 547	
	c) výrobní číslo/rok výroby	1985	
	d) plný výkon kW při ot. min. <sup>-1</sup>	v.d. uzpůsobeno 54.7	
	e) zdvihový objem válců (cm³)	120 kW 14000 objem	
	f) palivo	5400	
4	a) výrobce	benzin	
	b) druh	GM - USA	
	c) výrobní číslo/rok výroby	dvačata	
	d) barva	v.d. uzpůsobeno	
	e) počet míst - k sezení - k stání - lůžek	3	
	f) zatížení střechy (kg)		
	g) objem cisterny - skříně (m³)		
	h) ložná plocha - délka / šířka (mm)		
5	celkové rozměry (mm) - délka	5470	
	- šířka	1947	
	- výška	2170	
6	a) pohotovostní (kg)	943	
	b) užitečná (včetně obsluhy) (kg)	950 + 240	
	c) celková (kg)	2133	
	d) povolené tlaky náprav - přední (kg)	973	
	střední - zadní (kg)	1180	
7	a) druh kol -	okružní	
	b) rozměr a druh pneumatik (obručí) - přední	R 195 x 15	
	střední a zadní	- -	
	c) rozměr a druh ráfků - přední	643 x 15	
	střední a zadní	2 - 2	
	d) počet náprav - z toho poháněných		
	e) rozvor (mm)	3220	

8	Nejvyšší dovolená rychlost km . h <sup>-1</sup>	133
9	Brzdy (druh) provozní <del>AKG</del> ; parkovací <del>AKG</del> ; nouzová <del>AKG</del> ; odlehčovací <del>AKG</del> ; (ano/ne)	
10	Spojovací zařízení - druh (typ)	
11	Celková okamžitá*) hmotnost přípojiného vozidla	(kg)
12	Celková okamžitá hmotnost jízdní soupravy*)	(kg)
13	Spotřeba paliva dm³ . 100 km <sup>-1</sup>	ČSN 24
14	Vnější hlučnost vozidla - stojící	90
	při rychlosti	90 km . h <sup>-1</sup>
	město	120 km . h <sup>-1</sup>
	dB(A), za jízdy	dB(A)

Poznámka (Zvláštní výbava a zařízení, záznam o celním projednání, povolené výjimky apod.)

Potvrzujeme, že výše popsané motorové - přípojiné vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena ministerstvem vnitra

dne..... čj.....

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

Výrobce karosérie  
(razítko a podpis)Výrobce podvozku  
(razítko a podpis)

Technická způsobilost vpředu popsaného motorového - přípojiného vozidla byla schválena k provozu na pozemních komunikacích

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

podpis techn. inspektora DI VB

(Potvrdí technický inspektor DI VB v případech, kdy technický průkaz vystavuje dopravní inspektorát VB.)

Způsob nabytí vozidla (čís. faktury apod.)

\*) co se nehodí, škrtněte



**držitele technického průkazu motorového vozidla  
nebo přívěsu**

Technický průkaz motor. vozidla - přívěsu **Série AE, čís. \* 968113**

Druh vozidla	<i>Jiný název výrobce - konkurenční značka</i>					
tov. značka, typ	<i>TUP, AD 160</i>					
Karosérie	druh vozidla <i>osobní vůz</i>	výrobce <i>ČKD Praha</i>	výrobní číslo			
	<i>MAZDA</i>		<i>TATRA, n. p., v. h.</i>			<i>1176</i>
Podvozek (rám)	výrobce <i>Kopřivnice</i>					
	typ <b>T 148 P</b>		rok výroby <b>1978</b>	výrobní číslo <i>1017-01</i>		
	výrobce <b>TATRA, n. p., Kopřivnice</b>		typ <b>T2-928-1E</b>	výrobní číslo <i>21120</i>		
Motor	paliwo <b>nafta</b>	zdvihový objem válců <b>12 667 cm³</b>	rok výroby <b>1978</b>	prac. způsob <b>4dobý OHV</b>		
	počet válců <b>8 do V</b>	chlazení <b>vzduchem</b>	vrtání <b>120 mm</b>	zdvih <b>140 mm</b>		
Počet míst	k sezení <b>3</b>	k stání	lůžek			
Vnější rozměry vozidla	délka <i>10.000 mm</i>	šířka <i>2.500 mm</i>	výška <i>3.300 mm</i>			
Závěs pro přívěs	druh návěsného zařízení <i>bez návěsného zařízení</i>	přípustná celková hmotnost přívěsu <i>10.000 kg</i>				
Nápravy	počet <b>3</b>	z toho poháněných <b>3</b>	rozvor <i>4200 ± 1320 mm</i>			
Kola, pneumatiky, obruče, pásy	druh kol (pásů) <b>jednoduchá - dvojité</b>	předních disková zadních <b>eHD Super</b>	rozměry a druhy ráfků předních zadních <b>8,00 - 20</b>			
	počet náhradních kol s pneumatikami <b>1</b>	huštění pneumatik předních zadních <i>6,25-barů</i>				
Technický průkaz motor. vozidla - přívěsu Série AE, čís. * 968113						

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam, důvod)		Razítko
V	dne 19	(podpis)
Vozidlu přidělena státní poznávací značka		
Držitel vozidla		
narozen(a) dne	v	okres
bydliště (sídlo podniku)		
Adresa stanoviště vozidla		
Ministerstvo (úřad), do jehož působnosti vozidlo patří		
		Razítko
V	dne 19	(podpis)
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam, důvod)		
Držitel vozidla		
narozen(a) dne	v	okres
bydliště (sídlo podniku)		
Adresa stanoviště vozidla		
Ministerstvo (úřad), do jehož působnosti vozidlo patří		
		Razítko
V	dne 19	(podpis)
Vozidlu přidělena státní poznávací značka		
Držitel vozidla		
narozen(a) dne	v	okres
bydliště (sídlo podniku)		
Adresa stanoviště vozidla		
Ministerstvo (úřad), do jehož působnosti vozidlo patří		
		Razítko
V	dne 19	(podpis)

Povolené trvalé výjimky z ustanovení vyhl. č. 90/75 Sb.

§ 13 – ostré hrany na povrchu karoserie  
§ 15 – nejsou spojovací hlavice typu EHK  
– odolnost zásob. energie proti vnitřní korozi nesplňuje zcela požadavky  
§ 16 – není záložná regulace  
§ 23 – není zajištěna startovatelnost při  $-15^{\circ}\text{C}$   
§ 25 – je ztížená čitelnost konstr. přístrojů  
§ 26 – zpětná zrcátka nesplňují odrazivost  
– nejsou splněny všechny požadavky na výhled  
§ 32 – nejsou splněny všechny požadavky na prac. prostor řidiče  
§ 34 – světlá šířka dveří je pouze 580 mm  
§ 35 – výška nástupního schůdku je 600 mm  
§ 56 – stěrače jsou jednorychlostní  
§ 61 – není předepsané zajištění proti zneužití vozidla  
§ 56 – není ostříkovač s motorickým pohonem  
§ 58 – čelní sklo bez schvalovací značky

Vozidlo postavené na tomto strojovém spodku podléhá samostatnému schválení technické způsobilosti, což si musí finalista vyžádat u MV-Správa pro dopravu, popřípadě u příslušného DI-VB.

*Guinea 92*  
*IPA-18-94*  
*4.2.95*  
*Novod*

SHD - PŘÍLOHA K VÝKRESU  
VÝKRESY  
19-03-2006  
VÝKRESY A ZEPŘEDKOVÝ NÁZOR  
PŘÍLOHA: DŘEVNÍ PŘÍLOHA  
VÝKRESY

10 ZNAMKA 10

10 ZNAMKA 10

10 ZNAMKA 10


Technický průkaz motor. vozidla – přívesu Série AE, čís. \* 968113

### III. Technický popis motorového - přípojného vozidla


	a) druh vozidla	Nákladní
	b) tovární značka, typ	TATRA VT 40
Podvozek	a) výrobce	TATRA Kopřivnice
	b) výrobní číslo/rok výroby	26909-798 / 1985
Motor	a) výrobce	TATRA Kopřivnice
	b) typ	T3 - Q30 - 31
	d) plný výkon kW při ot. min.-1	235 / 2200
	e) zdvihový objem válců (cm³)	19000
	f) palivo	nafta
Karosérie	a) výrobce	Dělník KOPŘIVNICE
	b) druh	Příloha č. 1002/96
	c) počet míst – k sezení – k stání – lůžek	4 —
	f) zatížení střechy (kg)	—
	g) objem cisterny – skříně (m³)	—
	h) ložná plocha (mm) – délka – šířka	— —
Vnější rozměry	celkové rozměry (mm) – délka – šířka – výška	18150 2640 2950
Hmotnost	a) pohotovostní (kg) b) užitečná (vč. obsluhy) (kg) c) celková (kg) d) přední náprava – max. střední – zadní – max.	2400 2440 7300 7200
Kola, pneumatiky	a) druh kol b) rozměr a druh pneumatik – přední – střední a zadní c) rozměr a druh ráfků – přední – střední a zadní d) počet náprav / poháněných e) rozvor (mm)	pneumatika 18R-22,5 18R-22,5 14,00-22,5 14,00-22,5 3 5900 + 40

8	Nejvyšší dovolená rychlost km . h <sup>-1</sup>					
9	Brzdy (druh) provozní ; parkovací ; nouzová ; odlehčovací					
10	Spojovací zařízení – druh (typ)					
11	Celková – okamžitá* hmotnost přípojiného vozidla	– brzděného – nebrzděného				(kg) (kg)
12	Celková-okamžitá hmotnost jízdní soupravy*)					
13	Spotřeba paliva dm <sup>3</sup> . 100 km <sup>-1</sup>	ČSN při rychlosti				km . h <sup>-1</sup>
14	Vnější hluknost vozidla – stojící	EHK město	90 km . h <sup>-1</sup>	120 km . h <sup>-1</sup>		dB(A) dB(A)

Výše popsané motorové – přípojiné vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena **Správu pro dopravu**

dne .....  
 **TATRA, a.s.**  
 číslo .....  
 Výrobce podvozku .....  
 Výrobce karosérie .....  
 Poznámka (Zvláštní výbava a zařízení, povolené výjimky apod.) **74221 KOPRIVNICE**

Technická způsobilost vprůdu popsaného motorového – přípojiného vozidla byla schválena k provozu na pozemních komunikacích



V ..... dne ..... podpis tech. inspektora DI VB  
 (Potvrdí technický inspektor DI VB v případech, kdy technický průkaz vystavuje dopravní inspektorát VB)

Způsob nabytí vozidla (čís. faktury apod.) .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 Záznam o celním projednání .....  
 .....  
 .....

**\*)** co se nehodí, škrtněte

## III. Místo pro další úřední záznamy

29-02-2008

Vědlařová - přestěhována, ORV VAE 19444

12-03-2008

Dočasné vyřazení

RZ - ORV uloženy 38 650 / 2008

MHMP - DB

Nejpozději

11. 3. 2009

Do

Monika DEUTSCHER



Jnh

Přetahováč

obchodní 1507

vydáno ORV VAP 345224

Mh. Hradčité

10. 12. 2015

