



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

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II.
Registreerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.
Teastas claralthe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II.
Carta di circolazione. Parte II. • Registrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudijimas. II. dalis
Forgalmi engedély. II. Rész • Certificat ta'Registrazzjoni. L-II. Partie • Kentekenbewijs. Deel II.
Dowód Rejestracyjny. Część II. • Certificado de matrícula. Parte II. • Osvedčenie o evidencii. Časť II.
Prometno dovoljenje. Del II. • Reklsterðintitodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II.
Свидетельство за регистрация. Часть II. • Parerea II a Certificatului de Immatriculare
Prometna Dozvola Certificat d'Immatriculation II.

ČESKÁ REPUBLIKA

UI 965409

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI	
B. Datum první registrace vozidla: 13.09.2018	
Datum první registrace vozidla v ČR: 13.09.2018	
A. Registrační značka vozidla 1TM7146	
A. Registrační značka vozidla 1TM7146	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): ČEZ KORPORÁTNÍ SLUŽBY, S.R.O. RČIČ 26206803	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno): ČEZ DISTRIBUCE, A. S. RČIČ 24729035	
C.2.3. Adresa pobytu/ sídlo 28. ŘÍJNA 3123/152, OSTRAVA MORAVSKÁ OSTRAVA, 702 00	
C.2.3. Adresa pobytu/ sídlo TEPLICKÁ 874/8, DEČÍN, DEČÍN IV-PODMOKLY, 405 02	
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)	
RČIČ	
RČIČ	
C.1.3. Adresa pobytu/ sídlo	
C.1.3. Adresa pobytu/ sídlo	
V OSTRAVA	
V OSTRAVA	
dne 13.09.2018	
dne 14.01.2020	
Podpis	
Podpis	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)	
V	
V	
dne	
dne	
Podpis	
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):	
RČIČ	
RČIČ	
C.2.3. Adresa pobytu/ sídlo	
C.2.3. Adresa 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)	
RČIČ	
RČIČ	
C.1.3. Adresa pobytu/ sídlo	
C.1.3. Adresa pobytu/ sídlo	
V	
V	
dne	
dne	
Podpis	
Podpis	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)	
V	
V	
dne	
dne	
Podpis	
Podpis	
ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY	
DNE 13.09.2018 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAU588172, ZÁPIS NOVEHO VOZIDLA, POPL. 800,-Kč.	
DNE 14.01.2020 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAY446438, ZÁPIS, SPR. POPL. 800,-Kč	

POUČENÍ

1. Osvědčení o registraci je veřejná listina.
2. Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Zničení nebo ztráta osvědčení o registraci je závažným porušením předpisů a může vést k vydání nové listiny dle správy.
3. Zápis do osvědčení o registraci může provádět jen správní úřad.
4. Osvědčení o registraci se předává příslušným orgánům při převodu vozidla ze jednoho k druhému nebo při jiných vývozech.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPUSOBILOSTI VOZIDLA	
13.9.2022	
13.9.2024	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne 13.9.2018	
dne 13-09-2022	
Č. protokolu: 2209	
Č. protokolu:	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	
dne	
Č. protokolu	
Č. protokolu	
Příj. do	
Příj. do	
Tech. prohlídka provedena	
Tech. prohlídka provedena	
dne	

1	Druh vozidla:	OSUŠENÍ AUTOMOBIL		
2		AC KOMBI		
3	Kategorie vozidla:	M1		
4	Tovární značka:	ŠKODA		
5	Typ:	5J	Varianční kód:	ACCUSBX01
6			Verze:	NFM5FM5A4*
7	Odhlednutí označení:	FABIA		
8	Identifikační číslo vozidla (VIN):	TMBJJ6NJ1JZ194833		
9	Výrobce vozidla:	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR		
10	Výrobce:	VOLKSWAGEN AG		
11	Typ:	CUS	P.8 Palivo:	NM
12	Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]:	66.00/3 000	P.1 Zdvh. objem [cm ³]:	1 422
13	Předpis EHK OSN č.:		Předpis EHS/ES/EU č.:	2016/646W
14	Konfigurační součinitel absorpce [m ² /t]:	0.50	Vý. CO ₂ [g/km]:	118/95/104
15	Výrobce:			
16	Druh (typ):			
17	Výrobní číslo (v dalším stupni):			
18	Barva:	BÍLÁ		
19	Počet míst k sezení:	5	S.1 - k sezení:	5
20			S.2 - k stání:	0
21	Maximální zatížení silnicí [kg]:	11 Objem cisterny [m ³]:		
22	Čistková [mm] - délka:	4 257	13 - šířka:	1 732
23			14 - výška:	1 452
24	M Rozvor [mm]:	2 455		
25	Maximální nosná schopnost [mm] - délka:	16 - šířka:		
26	Průměrná hmotnost [kg]:	1 199		
27	Největší technicky přípustná / P.2 povolená hmotnost [kg]:	1 654/1 654		
28	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4	870/870; 810/810		
29	17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/ložnice) [kg]:	Z 50		
30	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost připojeného vozidla [kg]: - brzdného:	1 100/1 100		
31	O.2 - nebrzděného:	590/590		
32	18 Největší technicky přípustná / P.3 povolená hmotnost [kg] - soupravy (kg):	2 754/2 754		
33	19 Spojovací zařízení - druh a typ:			
34	L Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 1 PŘEDNÍ		
35	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „Z“):			
36	1. 5JX14 ET35; 175/70 R14 84T			
37	2. 5JX14 ET35; 175/70 R14 84T			
38	3.			
39	4.			
40	T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]:	184		
41	24 Brzdy (AM/DM/E): - provozní:	- ABS:	- parkovací:	- sdílené vozidlo:
42	U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot. [min ⁻¹]:	74/2 440	U.3 - zájezdy:	71.0
43	25 Spotřeba paliva: - předpis č.:	2016/646W	26 - při rychlosti [km.h ⁻¹]:	
44	27 [l/100 km]:	4.5	3.6	4.0
45	Q Hmotnost výkon/řetivost [kW/kg]:	28 Řazení:		
46	29 Řazení převodovky (MAN/AUT):	30 Hydročerpání:		

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Dotted a novel
 inside a cabinet
 a cabinet
 (over)

ŠKODA AUTO s.r.o.
 Řádní expedice vozů Mladá Boleslav II
 ul. Václava Klementa 889
 Mladá Boleslav II
 293 01 Mladá Boleslav

ŠKODA AUTO s.r.o.
 Rámcí expedice vozů Mladá Boleslav II
 ul. Václava Klementa 889
 Mladá Boleslav II
 293 01 Mladá Boleslav

Datum **23.07.2018**

Schválení /
 v daném
 stupni *C. schválení*

Datum

1000
 1000
 1000

DALŠÍ ZÁZNAMY

ROZCHOD: 1 441/1 435
#D.2: 5J; ACCUSBX01; NFM5FM5A4054N617
#V.9b: 2016/646W; EURO 6

Variabilní provedení vozidla:

#N: s přívěsem náprava 2: +13 kg

#ROZCHOD: Náprava 2: max.1457 mm

Náprava 1: max.1463 mm

#20-21: 185/60 R15 84H 6Jx15 ET38:

215/40 R17 87V 7Jx17 ET46:

215/45 R16 86H 7Jx16 ET46;

165/70 R14 81T M+S 5Jx14 ET35;

185/60 R15 88H M+S 6Jx15 ET38;

195/55 R15 85H M+S 6Jx15 ET43;

195/55 R15 85H M+S 6Jx15 ET38

#12: DAX 4359

#14: max 1503

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.