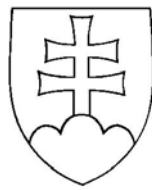


**SLOVENSKÁ REPUBLIKA**



**TECHNICKÝ PREUKAZ**  
**električkového vozidla**

**Technický preukaz električkového vozidla    séria E    číslo ...**

**Pridelenie evidenčného čísla a vlastníka električkového vozidla**

Vozidlu pridelené evidenčné číslo .....  
Vlastník vozidla .....  
Adresa .....  
IČO .....

V .....  
dňa .....  
odtlačok pečiatky schvaľovacieho orgánu  
a podpis oprávneného pracovníka

Vozidlo prevedené – odhlásené (dôvod)

V .....  
dňa .....  
odtlačok pečiatky schvaľovacieho orgánu  
a podpis oprávneného pracovníka

Vozidlu pridelené evidenčné číslo .....  
Vlastník vozidla .....  
Adresa.....  
IČO .....

V .....  
dňa .....  
odtlačok pečiatky schvaľovacieho orgánu  
a podpis oprávneného pracovníka

Vozidlo prevedené – odhlásené (dôvod)

V .....  
dňa .....  
odtlačok pečiatky schvaľovacieho orgánu  
a podpis oprávneného pracovníka

Vozidlu pridelené evidenčné číslo .....  
Vlastník vozidla .....  
Adresa .....  
IČO .....

V .....  
dňa .....  
odtlačok pečiatky schvaľovacieho orgánu  
a podpis oprávneného pracovníka

1	Druh vozidla	<b>Električkové vozidlo: hnacie riadiace vlečené</b>	
2	Továrenská značka, typ vozidla	Typ vozidla:	Výrobca:
		Inventárne číslo:	Výrobné číslo:
		Počet článkov:	Rok výroby:
3	Hmotnosť vozidla	prázdneho: ..... kg	max. obsadeného: ..... kg
4	Max. rýchlosť	s novými kolesami ..... km.h <sup>-1</sup>	
5	Dovolený sklon trate	..... %	
6	Vzájomná možnosť spájania rovnakých typov:		
7	Vozidlová skriňa električkového vozidla	Počet dverí:	Systém ovládania dverí:
		Miest – na sedenie: ..... – na státie: .....	Plocha podlahy na státie: ..... m <sup>2</sup>
		Dĺžka skrine: ..... mm	Šírka skrine: ..... mm
		Výška skrine od TK ..... mm	Vzdialenosť otoč. čapov: ..... mm
		Výška so stiahnutým zberačom: ..... mm	Pracovný rozsah zberača: ..... mm
8	Podvozok	Počet podvozkov:	Počet trakčných podvozkov:
		Počet trakčných motorov:	Výrobca:
		Typ prevodovej skrine:	Spôsob vypruženia:
		Rozchod: ..... mm	Rázvor v podvozku: ..... mm
		Priemer nových kolies: ..... mm	
9	Vetranie a kúrenie:	Systém vetrania:	Systém kúrenia:
Technický preukaz električkového vozidla                      séria E                      číslo ...			

10	Trakčný motor	Typ trakčného motora:	Výrobca:
		Menovité napätie: ..... V	Trvalý výkon pri ..... ot/min ..... kW
		Prúd pri trvalom výkone: ..... A	Maximálne otáčky: ..... ot/min
		Spôsob chladenia:	Spôsob shuntovania:
11	Menovité napätie trakčnej sústavy	..... V	Dovolené odchýlky: + ..... V - ..... V
12	Menovité napätie ovlád. pom. obvodov	..... V	
13	Batéria	Typ batérie:	Menovité napätie:
14	Vozidlová zem		
15	Stupeň odrušenia rozhlasu a televízie		
16	Hlučnosť vozidla	vnútorná: ..... dB(A)	vonkajšia: ..... dB(A)
17	Brzdy	prevádzková hlavná:	
		núdzová:	
		zaist'ovacia:	
		záchranná:	
18	Doplňky:		

Uvedené električkové vozidlo sa zhoduje s typom, ktorého technická spôsobilosť bola schválená Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky pod číslom

..... zo dňa .....

V .....

dňa .....

.....  
výrobca-dovozca

Schvaľovací orgán podľa ustanovení § 22 ods. 5 zákona č. 513/2009 Z. z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov na podklade kladných výsledkov technicko-bezpečnostnej skúšky a technickej kontroly povoľuje vozidlo do trvalej prevádzky.

Protokol technicko-bezpečnostnej skúšky č. .... zo dňa .....

V .....

dňa .....

.....  
odtlačok pečiatky schvaľovacieho orgánu  
a podpis oprávneného pracovníka

### Držiteľ/dopravca električkového vozidla

a) názov a adresa držiteľa/dopravcu vozidla: .....

Adresa, IČO .....

b) názov a adresa prevádzkovateľa dráhy: .....

Adresa, IČO .....

c) vozidlo prevzaté do stavu dňa .....

V .....

dňa .....

.....  
odtlačok pečiatky a podpis držiteľa/dopravcu

Technický preukaz električkového vozidla

séria E

číslo.....

Miesto na ďalšie úradné záznamy

**Technické kontroly električkového vozidla**

<b>Dátum kontroly</b>	<b>Záznam o technickom stave električky</b>	<b>Odtlačok pečiatky poverenej osoby a podpis zodpovedného pracovníka</b>

Technický preukaz električkového vozidla .....séria E číslo ...

**Celková oprava električkového vozidla**

(Vypĺňa držiiteľ električkového vozidla alebo opravovňa)

<b>Dátum opravy</b>	<b>Rozsah vykonanej opravy, záznam zmeny výrobného čísla, typu, vyhotovenia</b>	<b>Odtlačok pečiatky poverenej osoby a podpis zodpovedného pracovníka</b>