STK Portál Stanice Vozidla Srovnání a výběr

Vítejte na STK portálu. Naleznete zde informace o stanicích technické kontroly, detaily o vozidlech v ČR, statistiky vozového parku a prohlídek na STK. Portál nabízí také průvodce výběrem auta. To vše na základě dat z registru silničních vozidel a záznamů o prohlídkách na STK zveřejněných MDČR (a případnými dalšími subjekty...)

Více informací o datech a zdrojích...

17 489 816

Vozidel v registru

383

Stanic technické kontroly

19 833 286

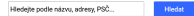
Kontrol na STK

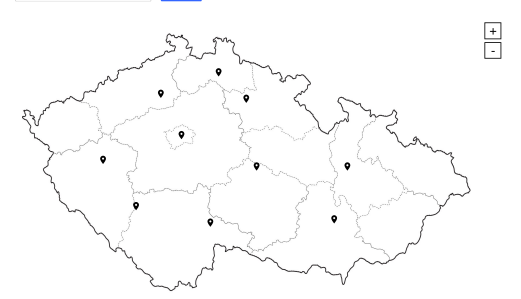
2018-2022

Rozsah dat o kontrolách

Hledejte VIN, značku, model, stanici					
Nackapayat VIN	Hlodat				

Vyhledávač stanic





Statistiky všech stanic

Průměrný výsledek Pie chart úspěšnosti

Kapacita Podle počtu kontrol za čas (den?), rozdělení do skupin 1-10, 11-50, ...

Podíl nor	málníc	h a an	omál	ních	proh	lídek							
Podíl typ	ù anom	álních	prob	nlídek	(_		-	

Vytíženost
Podle měsíce
Podle dne v týdnu

Stanice 342	7							
Adresa Kontakt	Třída 1. máje 700, 334 01 Přeštice +420 377 982 326 info@stkprestice.cz	+ -						
Rozsah oprávnění Provozní doba	OA, ZS							
Statistiky								
Vytíženost		Kontrolovaná vozidla						
Bar chart vytíženos	sti podle dne v týdnu	Bar chart typů vozidel						
Anomální kor	ntroly	Pie chart značek						
	u normáiních a anomáiních kontrol							
Další vysvětlení?		Pie chart modelů						
		Výsledky kontrol						
Seznam anomálních	skontrol?	Single stacked bar podílu prošlých/neúspěšných kontrol						
		Další vizualizace?						

STK Portál

Stanice

Vozidla

Srovnání a výběr

Vyhledávač vozidel	
Naskenovat VIN Ruční zadání	Hledat
Statistiky vozového parku ČR	
Proměny v čase	
Průměrné stáří	Typ pohonu
Description of the visuals	Stacked bar chart vývoje přírustku vozidel podle paliva
Podíl značek a modelů	Popularita barev
Description of the visuals	Nějaká vizualizace vývoje podílu majoritních barev aut v čase
Nájezdy a závady	
Průměrný nájezd	Závady
Mapa pro osobní auta podle krajů/okresů?	Filtr typů závad

Srovnání a výběr

Vozidla

Stanice

STK Portál

Průměrný nájezd	Závady
Mapa pro osobní auta podle krajů/okresů?	Filtr typů závad
s popisem, že je to podle místa kontroly, ne skutečného provozu	
	Mapa pro osobní auta podle krajů/okresů?
Mapa pro nákladní auta podle krajů/okresů?	
s popisem, že je to podle místa kontroly, ne skutečného provozu	
	Mapa pro nákladní auta podle krajů/okresů?
	mapa pro ramadini data podre majoromesti.

Nebo raději několik map s hlavními typy závad? (koroze, motor, ...)

Detail vozi	dla <vinxxxxx< th=""><th>(XX></th><th></th><th></th></vinxxxxx<>	(XX>							
Značka Model Datum první registr	ace v ČR								
Druh vozidla Kategorie Typ motoru 				Náhled					
Seznam kont	rol								
↓ Datum	↓ Typ kontroly	↓ Výsledek STK	↓ Výsledek emise	↓ Zjištěné závady					
1. 8. 2018	Evidenční	Způsobilé	Způsobilé						
1. 8. 2018	Pravidelná	Způsobilé	Způsobilé						
1. 8. 2018	Pravidelná	Nezpůsobilé	Nezpůsobilé						
Statistiky Nájezd Graf minulého . srovnání s osta prozatímního n	a předpokládáného nájezdu, Itními auty vyššího stáří a pc ájezdu	odobného charakteru		Srovnání poruchovosti Porovnání podle počtu závad v jednotlivých kategoriích, v rámci aut podobného stáří a stejného modelu					
Predikce z	ávad okládaných závad a stáří, kd	y se projeví		Příslušnost do flotily Popis					

Vozidla

Srovnání a výběr

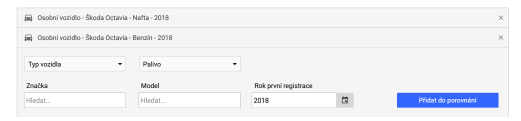
Stanice

Podobná vozidla?

STK Portál

STK Portál Stanice Vozidla Srovnání a výběr

Výběr vozidel ke srovnání



Celkový počet, podíl na vozovém parku kompletně a v rámci svojí kategorie

Porovnání na základě popularity

Srovnání parametrů

Porovnání na základě průměrných či nejčastějších hodnot parametrů

Srovnání spolehlivosti

Porovnání na základě průměrných počtů poruch za nějaké (ev. max. dostupné) stáří dle kategorií

Finální verdikt

Vcelku tedy srovnání ve stylu versus.com apod.

- Další možnosti
 formulář pro výběr požadovaných parametrů, na základě toho zobrazení top modelů, jejich vlastností a srovnání
 statické srovnání top modelů
 jako předvyplněný seznam zvolených aut ke srovnání
 jako custom dashboard ještě nad srovnávačem