

Úvod do AIS EK

Automatizovaný informačný systém emisných kontrol (ďalej len „AISEK“) slúži na zabezpečenie jednotného postupu výkonu emisných kontrol v rámci celej Slovenskej republiky s využitím systému centrálnej databázy prístupnej s ktoréhokoľvek miesta pripojeného na verejnú počítačovú sieť (Internet). AISEK je riešený tak aby plne spĺňal podmienky stanovené na informačný systém emisných kontrol zákonom č. 725/2004 Z. z., vyhláškou MDPT SR 29/2006 Z. z. a vyhláškou MDPT SR 578/2006 Z. z. so súčasným zabezpečením komfortu jeho obsluhy primeraného použitému webovému prostrediu.

Požiadavky na AISEK

Minimálne požiadavky:

- PC
- Akýkoľvek operačný systém umožňujúci prehliadanie webových stránok,
- Akýkoľvek internetový prehliadač poslednej verzie,
- Adobe Reader 7.0
- Stabilné pripojenie na Internet

Odporúčané požiadavky:

- PC
- Operačný systém WINDOWS XP
- INTERNET EXPLORER 6.0, alebo iný poslednej verzie
- Adobe Reader 7.0
- Minimálne dve nezávislé pripojenia na Internet

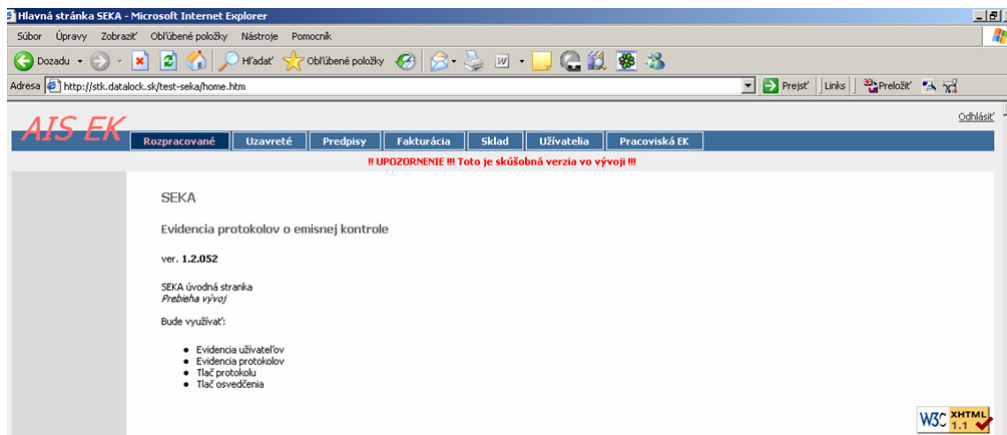
Oprávnený používateľia AISEK

Prístup do AISEK majú len oprávnené osoby emisnej kontroly, technická služba emisnej kontroly a príslušné orgány štátnej správy (OÚD, MDPT SR) a to prostredníctvom jednotlivých užívateľov v potrebnom rozsahu. Prístup do systému je zabezpečený a priradený pre každého evidovaného užívateľa samostatne, pomocou užívateľského mena a prístupového hesla priradeného len konkrétnemu užívateľovi. Každý užívateľ je povinný zabezpečiť svoje užívateľské meno a heslo tak, aby nemohlo dôjsť k jeho zneužitiu inou osobou. Užívateľské meno a prístupové heslo môže podľa potrieb zmeniť správca systému (administrátor) alebo vedúci pracoviska (správca).

Začíname pracovať s AISEK

1. Spustenie AISEK

Do internetového prehliadača zadajte webovú adresu AISEK a dajte ju vyhľadať. Po otvorení prístupovej stránky zadajte do príslušných kolóniek Vaše užívateľské meno a prístupové heslo a stlačte OK. Ak sú Vaše užívateľské meno a prístupové heslo správne, otvorí sa základná stránka systému.



2. Čo je potrebné urobiť pred vytvorením prvého protokolu

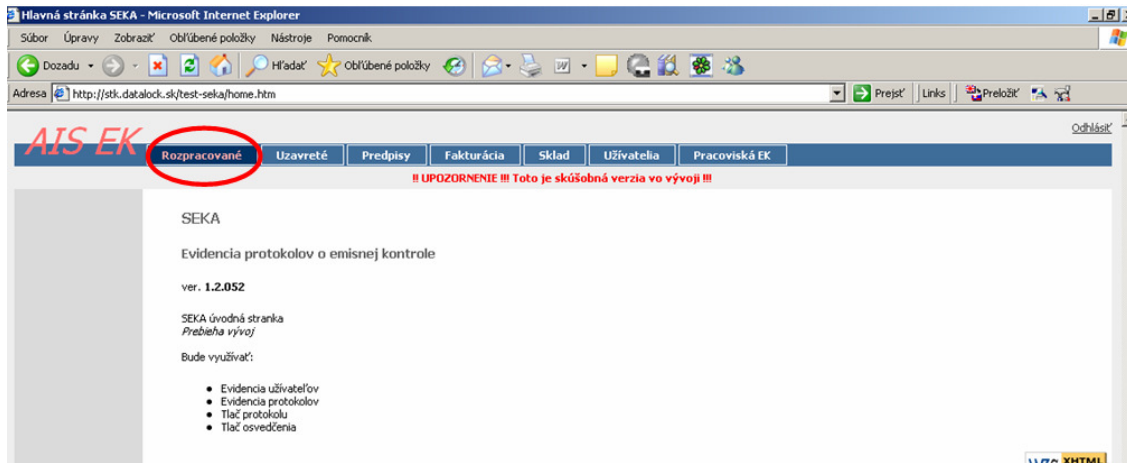
Pred začatím samotného procesu vytvárania protokolu o emisnej kontrole je potrebné najskôr urobiť nasledujúce úkony:

- a. zdefinovať role a prístupové práva jednotlivých užívateľov spôsobom popísaným v bode 9 (*Užívatelia*)
- b. prijať počítačový materiál na sklad spôsobom popísaným v bode 8 (*Sklad*)
- c. zadať cenu účtovanú pracoviskom emisnej kontroly za výkon emisnej kontroly spôsobom popísaným v bode 12 (*Fakturácia*)

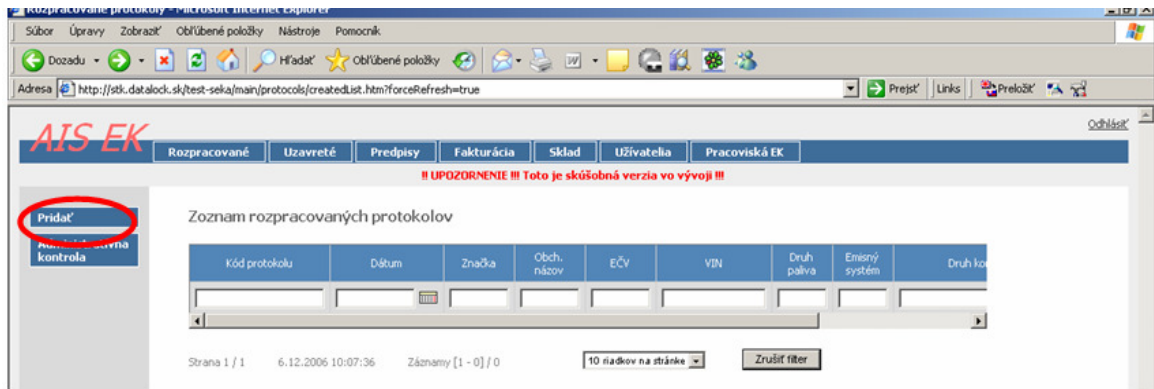
3. Vytváranie protokolu o emisnej kontrole pravidelnej

- a. Rozpracované protokoly

Otvorte prehľad rozpracovaných protokolov pomocou záložky „**Rozpracované**“ umiestnenej na hornej lište

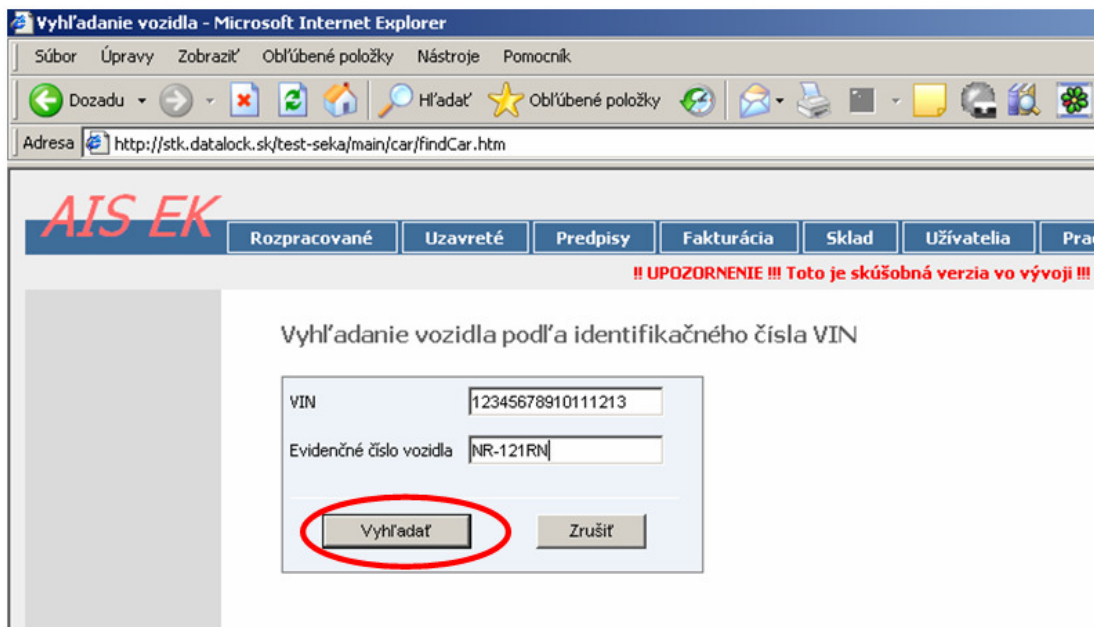


a na následne zobrazenej stránke stlačte tlačidlo „**Pridať**“ (obrázok)



b. Vyhľadanie vozidla

Ďalším krokom je vyhľadanie vozidla v databáze na základe jeho hlavných identifikačných znakov (evidenčného čísla a VIN). Zadaťte jeden alebo obidva s požadovaných údajov a stlačte **Vyhľadať**.



Systém otvorí okno **Formulár definície vozidla** v ktorom sa vozidlo bližšie vyšpecifikuje.

Pokiaľ sa v databáze už nachádza vozidlo so zhodnými údajmi (evidenčné číslo alebo VIN) systém ponúkne na výber vozidlo s týmito údajmi a vyplní okno **Formulár definície vozidla** údajmi z databázy.

c. Definícia vozidla

Ak sa vozidlo nenachádza v databáze ďalším krokom je zadenovanie vozidla podľa druhu, kategórie, značky, obchodného názvu, typu/variantu/verzie, typu motora, dátumu prvej evidencie a dátumu prvej evidencie v SR. Zároveň ak nebol zadaný niektorý z predchádzajúcich identifikačných údajov (evidenčné číslo alebo VIN) je potrebné ho doplniť. Požadované údaje vyplňte v zmysle metodického pokynu MDPT SR na vykonávanie emisnej kontroly

Vytvorenie vozidla - Microsoft Internet Explorer

Súbor Úpravy Zobraziť Obľúbené položky Nástroje Pomocník

Adresa http://stk.datalock.sk/test-seka/main/protocols/received/carAdd.htm

AIS EK Odlhásiť

Rozpracované Uzavreté Predpisy Fakturácia Sklad Užívateľia Pracoviská EK Správa aplikácie

!! UPOZORNENIE !!! Toto je skúšobná verzia vo vývoji !!!

Formulár definície vozidla

VIN 1234567891011213

Druh vozidla Osobný automobil

Kategória M1

Značka vozidla Pridať Predpisy

Obchodný názov vozidla

Špecifikácia názvu vozidla

Typ/Variant/Verzia

Typ motora / číslo

Špecifikácia motora

Výrobné číslo karosérie

Dátum prvej evidencie (rok výroby) 01.01.2006

Dátum prvej evidencie v SR 01.01.2006

Evidenčné číslo vozidla pr-121m

Uložiť Zrušiť

SEKA: 0000 SEKA, s.r.o. | Admin Admin | SEKA ver. 1.2.052

Druh vozidla, kategóriu a značku zadajte vybraním z ponúkaných číselníkov.

Obchodný názov vyberte z ponuky číselníka a došpecifikujte ho v špecifikácii názvu vozidla.

Príklad: značka – SKODA; obchodný názov vozidla – 120; špecifikácia obchodného názvu vozidla – L

Formulár definície vozidla

VIN 1234567891011213

Druh vozidla Osobný automobil

Kategória M1

Značka vozidla SKODA Pridať Predpisy

Obchodný názov vozidla 120 Pridať

Špecifikácia názvu vozidla L

Uložiť Zrušiť

Typ motora vyberte z ponuky číselníka a došpecifikujte ho v špecifikácii typu motora

Do dátumu prvej evidencie uveďte dátum prvého prihlásenia vozidla do evidencie kdekoľvek vo svete a do dátumu prvej evidencie v SR uveďte dátum prvého prihlásenia vozidla do evidencie v SR.

!!! Dôležité upozornenie !!!

Nakoľko všetky údaje sú spoločné ako pre emisné tak aj pre technické kontroly, môže sa stať že ani pri zachovaní postupu a vyberaní konkrétnych údajov z číselníkov na dané vozidlo nebudú v databáze predpísaných údajov (predpisoch) zadané namerané hodnoty na dané vozidlo a preto odporúčame nasledovný postup:

–zadajte druh vozidla, kategóriu, značku vozidla a obchodný názov

-stlačte tlačidlo **Predpisy** umiestnené v strede okna vedľa značky vozidla

-v následne otvorenej databáze predpisov vyfiltrovanvej podľa druhu vozidla, kategórie, značky vozidla a obchodného názvu si vyberte konkrétny predpis v závislosti od typu motora a jeho špecifikácie a po jeho odkliknutí systém vyplní údaje z databázy do vytváraného protokolu.

Formulár definície vozidla

The screenshot shows a web form titled 'Formulár definície vozidla'. It contains several input fields and dropdown menus. The 'VIN' field is filled with '12345678910111213'. The 'Druh vozidla' dropdown is set to 'Osobný automobil'. The 'Kategória' dropdown is set to 'M1'. The 'Značka vozidla' dropdown is set to 'SKODA'. The 'Obchodný názov vozidla' dropdown is set to '105'. The 'Špecifikácia názvu vozidla' field is empty. The 'Typ/Variant/Verzia' field is empty. The 'Typ motora / číslo' dropdown is set to '-----' with a 'Pridať' button next to it. The 'Špecifikácia motora' dropdown is set to '-----'. The 'Výrobné číslo karosérie' field is empty. The 'Dátum prvej evidencie (rok výroby)' field is set to '01.01.2006'. The 'Dátum prvej evidencie v SR' field is set to '01.01.2006'. The 'Evidenčné číslo vozidla' field is set to 'NR-121RN'. At the bottom, there are 'Uložiť' and 'Zrušiť' buttons. The 'Predpisy' button, located next to the 'Značka vozidla' dropdown, is circled in red.

Po vyplnení a skontrolovaní údajov vo **Formulári definície** vozidla stlačte tlačidlo **Uložiť**

d. Základné údaje

V tomto okne vyberte druh kontroly – **pravidelná** , vyznačte skutočný stav tachometra, vyberte druh nasledujúcej kontroly, interval kontroly, druh paliva, emisný systém, počet výfukov a cenu za kontrolu. Ďalej vyznačte či sa **Identifikačné údaje** zhodujú alebo nezahodujú. V prípade nezhodnosti identifikačných údajov je potrebné vyznačiť, ktoré konkrétne údaje sa nezhodujú. Po zadaní a skontrolovaní všetkých údajov stlačte tlačidlo **Uložiť**.

Základné údaje

The screenshot shows a web form titled 'Základné údaje'. It contains several input fields and dropdown menus. The 'Kód protokolu' field is filled with '0000-???-00468-081206-?????'. The 'Typ/Variant/Verzia' field is filled with '//'. The 'Značka vozidla' field is filled with 'ADAM'. The 'VIN' field is filled with '12312313'. The 'Obchodný názov vozidla' field is filled with '66'. The 'Typ motora / číslo' field is filled with 'asdfa'. The 'Druh vozidla / Kategória' field is filled with 'Osobný automobil / M1'. The 'Evidenčné číslo vozidla' field is filled with 'BA 111EE'. The 'Druh emisnej kontroly' dropdown is set to 'Pravidelná'. The 'Stav tachometra' field is filled with '0.0'. The 'Dátum kontroly' field is filled with '08.12.2006'. The 'Interval kontroly' dropdown is set to '12'. The 'Okres' field is filled with 'BA'. The 'Druh nasledujúcej kontroly' dropdown is set to 'Pravidelná'. The 'Druh paliva / zdroj energie' dropdown is set to 'B'. The 'Emisný systém' dropdown is set to 'BKAT'. The 'Počet výfukov' dropdown is set to '2'. The 'Mobilné stanice' dropdown is set to '-----'. There is a checkbox for 'Platba na faktúru' which is unchecked. The 'Odberateľ' field is empty. There are 'Vyhľadať / Pridať' and 'Opraviť' buttons. The 'Cena technickej kontroly' dropdown is set to '1000.0 emisná kontrola'. At the bottom, there are 'Uložiť' and 'Zrušiť' buttons. The 'Uložiť' button is circled in red.

e. Namerané hodnoty

Po uložení okna **Základné údaje** systém zobrazí okno **Protokol o emisnej kontrole motorového vozidla** s novou ponukovou lištou v ľavom stĺpci. Namerané hodnoty systém zobrazí po stlačení tlačidla **Namerané hodnoty**.

AIS EK Rozpracované Uzavreté Predpisy Fakturácia Sklad Užívateľia Pracoviská EK Správa aplikácie

!! UPOZORNENIE !! Toto je skúšobná verzia vo vývoji !!

PROTOKOL o emisnej kontrole motorového vozidla

Kód protokolu:	0000-???-00470-111206-??????	Typ/Variant/Verzia:	//
Druh emisnej kontroly / Kód:	Pravidelná / 1	VIN	546213879654JGHGF
Značka vozidla:	SKODA	Typ motora / číslo:	742.135
Obchodný názov vozidla:	130	Druh paliva / zdroj energie:	B
Druh vozidla / Kategória:	Osobný automobil / M1	Emisný systém:	BKAT
Evidenčné číslo vozidla:	KL-789KL	Počet výfukov:	1
Dátum prvej evidencie (rok výroby):	2006	Dátum kontroly:	11.12.2006
Dátum prvej evidencie v SR:	01.01.2006	Dátum nasledujúcej kontroly:	11.12.2007
Chybová pamäť systému OBD:		Adresa/sídlo/miesto mobilného pracoviska:	
VIN / CIN / CVN:			
Ďalšie záznamy:			

V následne zobrazenom okne **Namerané hodnoty** vyznačte výsledok vizuálnej kontroly (vyhovuje, nevyhovuje – prednastavené je nevyhovuje) a zadajte namerané hodnoty jednotlivých parametrov. Pri uhle zopnutia je potrebné zadať aj jednotku v ktorej sú hodnoty uvádzané. Po zadaní a skontrolovaní všetkých hodnôt stlačte tlačidlo **Uložiť**

Názov špecifikácie motora-predpisu: HILVERT

Vizuálna kontrola: Vyhovuje Nevyhovuje

Parameter	Min	Max	Namerané
Teplota motora [°C]	60		65
Voľnobežné otáčky [min-1]	550	650	555
Predstih zážihu [°]	4	6 Bp	5
Uhol zopnutia kontaktov [°%]	0	0 [°]	0
Obsah CO [%]	0	4,5	3
Obsah HC [ppm]	0	1 200	222

Parameter	Min	Max	Namerané
Zvýšené otáčky [min-1]	2 300	2 500	2444
Predstih zážihu [°]	37,5	46	44
Uhol zopnutia kontaktov [°%]	0	0 [°]	0

Uložiť **Zrušiť**

f. Uzavretie protokolu

V následne zobrazenom okne **PROTOKOL o emisnej kontrole motorového vozidla** v prípade potreby vpište poznámku cez tlačidlo **Ďalšie záznamy**

PROTOKOL o emisnej kontrole motorového vozidla

Kód protokolu: 0000-???-00161-2410
Druh emisnej kontroly / Kód: Pravidelná / 1
Značka vozidla: VOLGA
Obchodný názov vozidla: GAZ-24-10
Druh vozidla / Kategória: Osobný automobil / M1

a stlačte tlačidlo **Uzavrieť**.

Ak ste sa pri vypisovaní protokolu náhodou pomýlili môžete sa pred uzavretím vrátiť a chybu v príslušnom okne opraviť použitím tlačidiel **Definícia vozidla**, **Základné údaje** alebo **Namerané hodnoty**.

PROTOKOL o emisnej kontrole motorového vozidla

Kód protokolu: 0000-???-00161-241006-??????
Druh emisnej kontroly / Kód: Pravidelná / 1 **Typ/Variant/Verzia:** //
Značka vozidla: VOLGA **VIN:** 5465645465656565
Obchodný názov vozidla: GAZ-24-10 **Typ motora / číslo:** 3M3-402-10
Druh vozidla / Kategória: Osobný automobil / M1 **Druh paliva / zdroj energie:** B
Evidenčné číslo vozidla: SD-456KJ **Emisný systém:** BKAT
Dátum prvej evidencie (rok výroby): 2006 **Počet výfukov:** 1
Dátum prvej evidencie v SR: 01.01.2006 **Dátum kontroly:** 16.12.2006
Chybová pamäť systému OBD: **Dátum nasledujúcej kontroly:** 16.12.2007
VIN / CIN / CVN: **Adresa/sídlo/miesto mobilného pracoviska:**
Ďalšie záznamy:

Parameter	
Identifikačné údaje sa zhodujú	✓
Vizuálna kontrola	✓

Vozidlo je spôsobilé

Pre ukončenie uzavretia protokolu ešte musíte vybrať meno overovateľa a stlačiť tlačidlo **Uzavrieť**.

Uzavretie protokolu

Kontrolu uzavrel: Admin Admin
Kontrolu overil: Michal Varšava

Po uzavretí protokolu už nie je možné zmeniť údaje.

- Michal Varšava
- Silvester Štefánka
- Peter Maseka
- Marián Manin
- Marián Škorica
- Vladimír Jalakša
- Peter Lendšák
- Michal Varšava
- O-linka O-linka
- Jožko Noseka
- Ferko Seka

Tlač

Po uzavretí protokolu si vyberte položku **Tlač**

AIS EK

PROTOKOL o emisnej kontrole mot

Kód protokolu: 001
Druh emisnej kontroly / Kód: Prax
Značka vozidla: VOL
Obchodný názov vozidla: GAZ

a v následne zobrazenom okne priradíte čísla protokolov, osvedčení a nálepok a stačte tlačidlo **Vybrať**

!! UPOZORNENIE !!! Toto je skúšobná verzia vo vývoji !!!

Tlač protokolu a osvedčenia

Protokol	Osvedčenie	Nálepka
Číslo: SKA000079 Vybrať	Číslo: SKA200254 Vybrať	Číslo: SKAI235732 Vybrať
Znehodnotený protokoly Číslo Dôvod Dátum	Znehodnotený osvedčenia Číslo Dôvod Dátum	Znehodnotený nálepky Číslo Dôvod Dátum

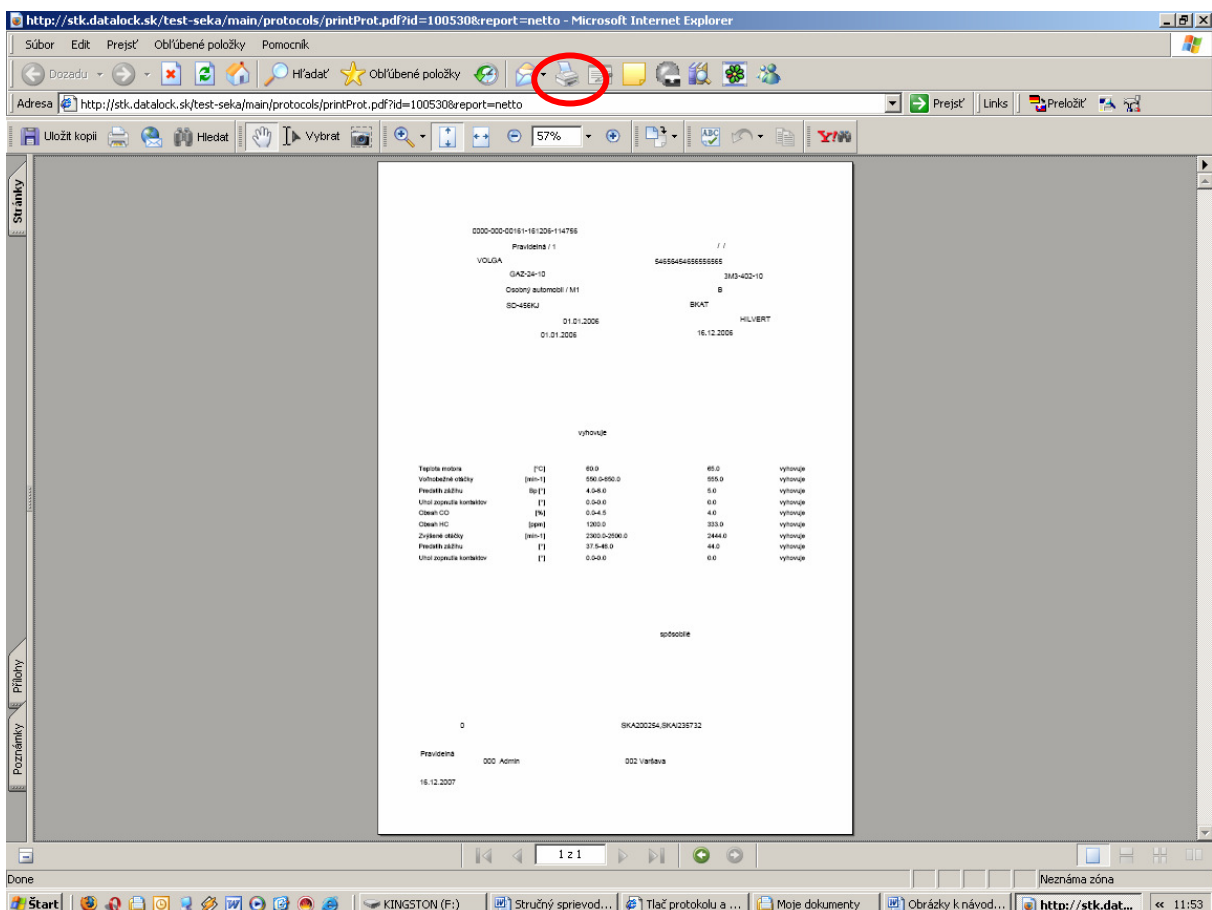
Až po vybratí všetkých príslušných tlačív sa zobrazí nasledujúca tabuľka s nasledujúcimi položkami **Tlačiť protokol** a **Tlačiť osvedčenie**.

Tlač protokolu a osvedčenia

Protokol	Osvedčenie	Nálepka
Číslo: SKA000079 Tlačiť protokol	Číslo: SKA200254 Tlačiť osvedčenie	Číslo: SKAI235732
Znehodnotený protokoly Číslo Dôvod Dátum	Znehodnotený osvedčenia Číslo Dôvod Dátum	Znehodnotený nálepky Číslo Dôvod Dátum

Ak došlo k poškodeniu niektorého tlačiva alebo bolo vybrať nesprávne tlačivo použite tlačidlá **Znehodnotiť** prípadne **Vrátiť na sklad**.

Po zadaní príkazu na tlač sa zobrazí tlačové okno programu ADOBE v ktorom sa štandardným postupom dokončí tlač protokolu resp. osvedčenia.



4. Vytváranie protokolu o emisnej kontrole zvláštnej

Pri vytváraní protokolu o emisnej kontrole zvláštnej postupujte ako pri vytváraní protokolu o emisnej kontrole pravidelnej ale v okne **Základné údaje** vyberte druh kontroly **Zvláštna**.

Základné údaje

Kód protokolu: 0149-??-00001-050207-??????
Typ/Variant/Verzia: //
Značka vozidla: VOLKSWAGEN
VIN: HGFTZ6598KJJ5695
Obchodný názov vozidla: POLO III
Typ motora / číslo: AGR
Druh vozidla / Kategória: Osobný automobil / M1
Evidenčné číslo vozidla: TO-3FEW
Druh emisnej kontroly: Zvláštna
Stav tachometra: 86000.0
Dátum kontroly: 05.02.2007
Interval kontroly: 24
Okres: TO

Pri tlači zadajte len číslo protokolu, program v zmysle zákona neumožňuje vydanie osvedčenia a nálepky pri tomto druhu kontroly.

Tlač protokolu a osvedčenia

Protokol
Číslo : SKA484491 Tlačiť protokol
Znehodnotené protokoly
Číslo Dôvod Dátum

5. Vytváranie protokolu o emisnej kontrole administratívnej

Administratívna kontrola sa vykonáva na vozidlo, ktoré má platnú emisnú kontrolu ale z rôznych dôvodov je potrebné vyhotovenie nových dokladov o emisnej kontrole. V AIS EK sú dva postupy výkonu administratívnej kontroly, v dvoch rôznych prípadoch.

a) Ak sa vozidlo v databáze nachádza

Ak chcete vykonať administratívnu kontrolu na vozidlo, ktoré sa v databáze nachádza, čiže predchádzajúca kontrola na vozidle bola vykonaná v AIS EK, otvorte databázu rozpracovaných protokolov a stlačte tlačidlo **Administratívna kontrola**.

AIS EK
Rozpracované Uzavreté Predpisy Fakturácia Sklad Užívateľia Pracoviská EK
!! UPOZORNENIE !!! Toto je skúšobná verzia vo vývoji !!!
Pridať
Administratívna kontrola
Zoznam rozpracovaných protokolov
Kód protokolu Dátum Značka Obch. názov EČV VIN Druh paliva Emisný systém Druh ko
Strana 1 / 1 6.12.2006 10:07:36 Záznamy [1 - 0] / 0 10 riadkov na stránke Zrušiť filter

V nasledujúcom okne zadajte Evidenčné číslo a/alebo VIN a stlačte **Vyhľadať**

Vyhľadanie vozidla podľa VIN čísla alebo evidenčného čísla

Vyhľadanie vozidla podľa VIN čísla alebo evidenčného čísla len z uzavretých nestornovaných protokolov

- s druhom kontroly pravidelná alebo zvláštna
- so spôsobilým vozidlom
- s dátumom platnosti pôvodného protokolu väčším ako dnešným

VIN

Evidenčné číslo vozidla

Vyhľadať

Systém vyhľadá pre dané vozidlo posledný vyhovujúci platný protokol o emisnej kontrole pravidelnej alebo zvláštnej, prevezme z neho údaje a otvorí nový protokol v okne **Základné údaje**, kde umožní zmenu týchto položiek : **Evidenčné číslo vozidla**, **Stav tachometra**, **Cena kontroly** a **Identifikačné údaje**. Po zadaní (zmenení) potrebných údajov protokol uzavrite pomocou tlačidla **Uložiť a uzavrieť**.

Základné údaje

Kód protokolu: 0103-005-00082-300107-104603

Typ/Variant/Verzia: //

Značka vozidla: SKODA

VIN: D277944600000000

Obchodný názov vozidla: 120

Typ motora / číslo: 742.12

Druh vozidla / Kategória: Osobný automobil / M1

Evidenčné číslo vozidla:

Druh emisnej kontroly: Administratívna počas lehoty

Stav tachometra:

Dátum kontroly: 05.02.2007

Dátum nasledujúcej kontroly: 30.01.2008

Okres:

Druh nasledujúcej kontroly:

Druh paliva / zdroj energie: B

Emisný systém: BKAT

Počet výfukov: 1

Platba na faktúru

Odberateľ:

Cena technickej kontroly:

Uložiť a uzavrieť **Zrušiť**

Identifikačné údaje sa

zhodujú nezhodujú

značka a obch. názov vozidla

evidenčné číslo vozidla

typ motora

VIN kód

druh pohonu

emisný systém

alternatívny pohon

Pri tlači je možné v prípade potreby použiť pôvodné číslo nálepky a to stlačením tlačidla **Použiť pôvodnú**.

Tlač protokolu a osvedčenia

Protokol	Osvedčenie	Nálepka
Číslo: SKA100113	Číslo: SKA200280	Číslo: SKA1234806 <input type="text" value="Výbrať"/>
<input type="text"/> Znehodnotiť	<input type="text"/> Znehodnotiť	<input type="text"/> Použiť pôvodnú
Vrátiť na sklad	Vrátiť na sklad	
Znehodnotený protokoly	Znehodnotený osvedčenia	Znehodnotený nálepky
Číslo Dôvod Dátum	Číslo Dôvod Dátum	Číslo Dôvod Dátum

b) Ak sa vozidlo v databáze nenachádza

Ak chcete vykonať administratívnu kontrolu na vozidlo, ktoré sa v databáze nenachádza, čiže predchádzajúca kontrola na vozidle nebola vykonaná v AIS EK (ale v starom systéme), postupujte ako pri vytváraní nového protokolu, ale v okne **Formulár definície vozidla** do položky Dátum prvej evidencie (rok výroby) uveďte miesto požadovaného dátumu **dátum, kedy bola vykonaná predchádzajúca emisná kontrola**

Formulár definície vozidla

VIN	12345678910111213	Typ/Variant/Verzia	
Druh vozidla	Osobný automobil	Typ motora / číslo	----
Kategória	M1	Špecifikácia motora	----
Značka vozidla	----	Výrobné číslo karosérie	
Obchodný názov vozidla	----	Dátum prvej evidencie (rok výroby)	01.01.2006
Špecifikácia názvu vozidla		Dátum prvej evidencie v SR	01.01.2006
		Evidenčné číslo vozidla	nr-121rn

a v okne **Základné údaje** v položke Druh kontroly zvolíte **administratívna mimo lehoty**.

Základné údaje

Kód protokolu:	0149-???-00001-050207-??????
Typ/Variant/Verzia:	//
Značka vozidla:	VOLKSWAGEN
VIN:	HGFTZ6598KJIJ5695
Obchodný názov vozidla:	POLO III
Typ motora / číslo:	AGR
Druh vozidla / Kategória:	Osobný automobil / M1
Evidenčné číslo vozidla:	TO-355AV
Druh emisnej kontroly:	Administratívna mimo lehoty
Stav tachometra:	86000.0
Dátum kontroly:	05.02.2007
Interval kontroly:	24
Okres:	TO

Program nebude vyžadovať namerané hodnoty a pri vyhodnotení uvedie do položky dátum nasledujúcej kontroly hodnotu vypočítanú z hodnoty uvedenej v položke **Dátum prvej evidencie (rok výroby)** + zadaná **lehota platnosti**.

Pri tlači je potrebné zadať nové číslo protokolu, osvedčenia a aj kontrolnej nálepky.

6. Vytváranie nového predpisu

Ak sa údaje o vozidle na ktoré chceme vykonať emisnú kontrolu nenachádzajú v databáze predpisov je potrebné vytvoriť nový predpis. Nový predpis môže vytvoriť len užívateľ s právami technika. Vytvoriť nový predpis je možné dvomi cestami (spôsobmi) a to:

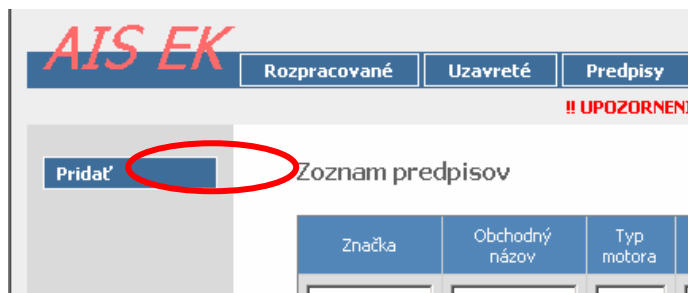
a) Vytváranie nového predpisu ako samostatný krok

Tento spôsob je určený na používanie nezávislé od vytvárania protokolu, t.j. vytvoriť predpis pred samotným vytvorením protokolu alebo aj počas vytvárania protokolu.

Stlačíte záložku **Predpisy** na hornej lište (ak už vytvárate protokol stlačte záložku **Predpisy** pravým tlačidlom myši a z ponuky si vyberte **Otvoriť v novom okne**)



a v následne otvorenom okne tlačidlo **Pridať**.



Zobrazí sa okno **Predpis**, kde vyplníte požadované údaje nasledovným spôsobom.

Predpis

Názov predpisu	<input type="text"/>		
Poznámka	<input type="text"/>		
Druh vozidla	<input type="text" value="Osobný automobil"/>	Značka vozidla	<input type="text" value="----"/>
Kategória	<input type="text" value="M1"/>	Obchodný názov vozidla	<input type="text" value="----"/>
Typ paliva	<input type="text" value="B"/>	Typ motora / číslo	<input type="text" value="----"/>
Emisný systém	<input type="text" value="BKAT"/>	Špecifikácia motora	<input type="text" value="----"/>

Do položky **Názov predpisu** vpíšete názov odbornej literatúry, alebo zdroja s ktorého ste získali hodnoty (napr.: Autodata 95, alebo Schwacke + vyhláška,).

Do položky **Poznámka** vpíšete doplňujúce údaje k identifikácii predovšetkým počet valcov/objem motora, a iné.

Položky **Druh vozidla**, **Kategória**, **Typ paliva**, **Emisný systém**, vyplníte výberom z ponuky číselníka (napr.: osobný automobil, M₁, B, BKAT,)

Položku **Značka vozidla** vyberiete z ponuky číselníka (napr.: SKODA – ~~nie SKODA-105~~)

Položku **Obchodný názov vozidla** vyberiete z ponuky číselníka (napr.: 105 - ~~nie 105 L~~)

Položku **Typ motora / číslo** vyberiete z ponuky číselníka (napr.: 742.12 – ~~nie 742.12 M II~~) ak sa požadovaný typ motora v ponuke nenachádza môžete si ho vytvoriť pomocou tlačidla **Pridať**.

Položku **Špecifikácia motora** vyberiete z ponuky číselníka (napr.: od r.v. 86 – ~~nie B, alebo B+NKAT~~) ak sa požadovaná špecifikácia motora v ponuke nenachádza môžete si ju vytvoriť pomocou tlačidla **Pridať**.

Pri pridávaní zadefinujte špecifikáciu motora nasledovne:

benzínové vozidlá - zadajte rok výroby alebo výkon motora pri otáčkach, prípadne oboje (r.v. 79 – 85 / 44/6000)

dieselové vozidlá – zadajte výkon motora pri otáčkach, a pokiaľ viete uveďte aj hodnotu korigovaného súčiniteľa absorpcie (55/3500/0,8)

Po zadefinovaní vozidla stlačte **ďalšie parametre**, doplňte požadované kontrolné hodnoty a stlačte **Uložiť**.

V prípade vozidla s naftovým (dieselovým) motorom pri zadávaní položky **Dymivosť** postupujte nasledovne:

Ak máte k dispozícii korigovaný súčiniteľ absorpcie X_L

Hodnotu korigovaného súčiniteľa absorpcie zadajte do položky **dymivosť** a zakliknete políčko **korigovaný súčiniteľ absorpcie**.

Ak máte k dispozícii hodnotu dymivosti

Do položky **Dymivosť** zadajte hodnotu dymivosti

b) Vytváranie nového predpisu počas vytvárania protokolu

Tento spôsob je určený na použitie pri tvorbe protokolu, pokiaľ ste sa dostali až do okna namerané hodnoty a na dané vozidlo neexistuje predpis (nezobrazili sa určené hodnoty).

Stlačte tlačidlo **Pridať predpis**

AIS EK Rozpracované Uzavreté Predpisy Fakturácia Sklad Užívateľia

!! UPOZORNENIE !!! Toto je skúšobná verzia vo vývoji !!!

Protokol

Pridať predpis

Namerané hodnoty

Značka vozidla:	MERCEDES	Typ motora / číslo:	613 961
Obchodný názov vozidla:	E320	Špecifikácia motora:	03 NKAT
Kategória:	M1		
Druh vozidla:	Osobný automobil		
Druh paliva / zdroj energie:	D		
Emisný systém:	BKAT	Počet výfukov:	1

Názov špecifikácie motora-predpisu

Uložiť Zrušiť

A v následne zobrazenom okne už len skontrolujte údaje prenesené systémom z protokolu do predpisu, doplňte **Názov predpisu**, **Poznámku** a po stlačení tlačidla **Ďalšie parametre** doplňte kontrolné hodnoty požadovaných parametrov a dajte **Uložiť**.

Predpis

Názov predpisu

Poznámka

Druh vozidla Značka vozidla

Kategória Obchodný názov vozidla

Typ paliva Typ motora / číslo

Emisný systém Špecifikácia motora

7. Sklad

Prvým krokom pri vytváraní skladu je prijatie materiálu na sklad a to pomocou tlačidla **Príjem** v záložke **Sklad**.

AIS EK Rozpracované Uzavreté Predpisy Fakturácia Sklad Užívateľia Pracoviská EK

!! UPOZORNENIE !! Toto je skúšobná verzia vo vývoji !!

Stav skladu

Prijmy a výdaje

Pohyby protokolov

Pohyby osvedčení

Pohyby vnútorných KN

Pohyby vonkajších KN

Príjem

Výdaj

Inventúra

Poškodené tlačivá

Stav skladu

Počet protokolov: 9582
Počet osvedčení: 95
Počet nálepk vnútorných: 109
Počet nálepk vonkajších: 0

Súhrnný pohyb tlačív za obdobie od: do:

Pohyb	Dátum	Počet protokolov	Počet osvedčení	Počet vnút.nálepiek	Počet vonk.nálepiek	Pohyb vykonal
výdaj	12.12.2006	801				Admin Admin
výdaj	22.11.2006	1				Admin Admin
príjem	22.11.2006		1			Admin Admin
príjem	20.11.2006	200				Admin Admin
príjem	16.11.2006	10000				Admin Admin
príjem	16.11.2006	3				0-sklad1 0-sklad1

V následne zobrazenom okne **Príjem** zadáte sériu a čísla prijatých tlačív spolu s číslom dodacieho listu, do položky **Poznámka/Dôvod** uvedte doplňujúce informácie napr. príjem S-EKA a stlačte **Uložiť**

Príjem

Typ tlačiva	Séria	Číslo tlačiva od	Číslo tlačiva do	Počet
Protokol	<input type="text" value="ska"/>	<input type="text" value="213231"/>	<input type="text" value="213240"/>	<input type="text" value="10"/>
Osvedčenie	<input type="text" value="ska"/>	<input type="text" value="213231"/>	<input type="text" value="213240"/>	<input type="text" value="10"/>
KN vnútorná	<input type="text" value="ska"/>	<input type="text" value="213231"/>	<input type="text" value="213240"/>	<input type="text" value="10"/>
KN vonkajšia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Číslo dodacieho listu

Poznámka/Dôvod

Ak zadáte nesprávny príjem materiál vystornujete obdobným postupom v záložke **Výdaj**. Musí byť zadaný druh pohybu **storno** a uvedený dôvod výdaja napr. : nesprávny príjem.

INVENTÚRA

K poslednému dňu v roku t.j. k 31.12. je pracovisko povinné vykonať inventúru materiálov na sklade a pokiaľ sa v skladových zásobách nachádzajú poškodené, zničené alebo nepoužiteľné materiály, tieto spolu so zápisom o poškodení zaslať technickej službe emisnej kontroly na skartáciu.

Postup je nasledovný:

- Inventúra – v záložke **Sklad** stlačíte tlačidlo **Inventúra**.

Stav skladu

Počet protokolov: 9582
 Počet osvedčení: 95
 Počet nálepkov vnútorných: 109
 Počet nálepkov vonkajších: 0

Súhrnný pohyb tlačív za obdobie od: [] do: []

Pohyb	Dátum	Počet protokolov	Počet osvedčení	Počet vnút.nálepiek	Počet vonk.nálepiek	Pohyb vykonal
výdaj	12.12.2006	801				Admin Admin
výdaj	22.11.2006	1				Admin Admin
príjem	22.11.2006		1			Admin Admin
príjem	20.11.2006	200				Admin Admin
príjem	16.11.2006	10000				Admin Admin
príjem	16.11.2006	3				0-sklad1 0-sklad1

V následne zobrazenej tabuľke zadajte obdobie za ktoré sa má inventúra zobrazit' (Např. 01.01.2007 – 31.12.2007) a stlačte tlačidlo **Zobrazit' inventúru**.

Inventúra

Obdobie od-do: 01.01.2007 31.12.2007

Zobrazit' inventúru Zrušit'

Zobrazí sa inventúrny prehľad skladu, ktorý je možné si vytlačit' pomocou tlačidla **Tlačiť**.

Inventúra

Počet protokolov: 0
 Počet osvedčení: 0
 Počet nálepkov vnútorných: 0
 Počet nálepkov vonkajších: 0

Obdobie od-do: 01.01.2007-31.12.2007

Obdobie	Do	Protokol				Osvedčenie				Nálepka vnútorná				Nálepka vonkajšia			
		Základ	Príjem	Výdaj	Zostatok	Základ	Príjem	Výdaj	Zostatok	Základ	Príjem	Výdaj	Zostatok	Základ	Príjem	Výdaj	Zostatok
01.01.2007	31.01.2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01.02.2007	28.02.2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01.03.2007	31.03.2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01.04.2007	30.04.2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01.05.2007	31.05.2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01.06.2007	30.06.2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01.07.2007	31.07.2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01.08.2007	31.08.2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01.09.2007	30.09.2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01.10.2007	31.10.2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01.11.2007	30.11.2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01.12.2007	31.12.2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pohyb na sklade

Pohyb Dátum Počet protokolov Počet osvedčení Počet vnút.nálepiek Počet vonk.nálepiek Pohyb vykonal Číslo dodacieho listu

b) Poškodené materiály - v záložke **Sklad** stlačte tlačidlo **Poškodené tlačivá**.

AIS EK Rozpracované Uzavreté Predpisy Fakturácia Sklad Užívateľia Pracoviská EK

!! UPOZORNENIE !!! Toto je skúšobná verzia vo vývoji !!!

Stav skladu

Počet protokolov: 9582
Počet osvedčení: 95
Počet nálepek vnútorných: 109
Počet nálepek vonkajších: 0

Súhrnný pohyb tlačív za obdobie od: [] do: []

Pohyb	Dátum	Počet protokolov	Počet osvedčení	Počet vnút.nálepiek	Počet vonk.nálepiek	Pohyb vykonal
výdaj	12.12.2006	801				Admin Admin
výdaj	22.11.2006	1				Admin Admin
príjem	22.11.2006		1			Admin Admin
príjem	20.11.2006	200				Admin Admin
príjem	16.11.2006	10000				Admin Admin
príjem	16.11.2006	3				0-sklad1 0-sklad1

V následne zobrazenej tabuľke zadajte obdobie za ktoré sa majú zobraziť poškodené materiály (Např. 01.01.2007 – 31.12.2007) a stlačte tlačidlo **Zobraziť**.

AIS EK Rozpracované Uzavreté Predpisy Fakturácia S

Poškodené tlačivá

Obdobie od-do 01.01.2007 31.12.2007

Zobraziť Zrušiť

Zobrazí sa prehľad poškodených tlačív, ktorý je možné vytlačiť pomocou tlačidla **Tlačiť**.

AIS EK Rozpracované Uzavreté Predpisy Fakturácia Sklad Užívateľia

Poškodené tlačivá

Obdobie od-do 01.01.2007-31.12.2007

Obdobie Protokol Osvedčenie Nálepka vnútorná Nálepka vonkajšia

Podrobný prehľad

Typ	Séria	Číslo tlačiva	Dátum výdaja	Druh pohybu	Vydal	Číslo protokolu
-----	-------	---------------	--------------	-------------	-------	-----------------

8. Užívateľia

Základné nastavenie užívateľov a ich rolí vytvára správca systému (administrátor – S-EKA). Zmenu užívateľského mena a prístupového hesla, vytvorenie nových užívateľov, aktualizáciu údajov už robí vedúci pracoviska alebo osoba s nadefinovanou rolou (správca).

Ak chcete pridať nového užívateľa

Vyberte si záložku **Užívateľia** a v následne zobrazenom okne stlačte **Pridať**.

Zoznam užívateľov stanice - Microsoft Internet Explorer

Adresa http://stk.datalock.sk/test-seka/main/users/usersList.htm?forceRefresh=true

AIS EK Rozpracované Uzavreté Predpisy Fakturácia Sklad Užívateľia P

!! UPOZORNENIE !!! Toto je skúšobná verzia vo vývoji !!!

Pridať

Zoznam užívateľov stanice

Užívateľské meno	Meno	Priezvisko	Funkcia	Stanica	Platnosť
0000-admin	Admin	Admin	000	SEKA, s.r.o.	
0000-prijem	Ferko	Seka	01	SEKA, s.r.o.	23.10.2

Detail užívateľa stanice

Meno

Priezvisko

Užívateľské meno

Funkcia

Pôvodné heslo

Nové heslo

Overenie nového hesla

Uložiť Zrušiť

Zobrazí sa okno **Detail užívateľa**, kde vyplnením jednotlivých položiek nadefinujete nového užívateľa.

Ak chcete zmeniť údaje o užívateľovi

Vyberte si konkrétneho užívateľa a po stlačení tlačidla **Editovať** môžete upraviť údaje v okne **Detail užívateľa**.

9. Pracovisko

V danej záložke sú uvedené podrobnosti o Vašom pracovisku. Zobrazia sa po kliknutí na riadok s Vaším pracoviskom. Zmenu údajov vykonáva administrátor a v obmedzenom rozsahu správca.

Kód	Názov	Číslo stanice	IČO	Číslo telefónu
0158	Autoprofit s.r.o.	0158	36 239 763	0903 443 213
0842	SOU Dopravne	0842	17 076 440	0908 310 427
0843	Blažej PAVELKA	0843	30 065 143	034/7799382
0845	Autotechnika s.r.o.	0845	31 427 944	031/5514400
0847	Chemkostav Trading s.r.o. Humenné	0847	36 443 182	056/66477645, 6887072
0856	Tatiana Sedláková STK	0856	35 300 728	045/67385 81
0870	Jozef Štefaňák autodieliňa	0870	17 284 180	0905 351 056
0703	Martin BAHNA	0703	37 192 906	0905 274 850
0006	Juho Contract - J. Csiba	0006	30 119 715	0905 605 086
0009	Výskumný ústav dopravný a.s.	0009	36 402 672	041/5686455

10. Štatistiky

Systém umožňuje dva štatistické výstupy, a to **Denný prehľad** a **Štatistiku**.

Kód PEK	PEK
0126	Alžbeta Časná- Hrnčiarovce nad Parnou
0116	BEUDIA s.r.o.

- Denný prehľad** umožní zobrazenie výkonu emisných kontrol na pracovisku v konkrétny deň alebo za zvolené obdobie.
- Štatistika** zobrazí prehľad vykonaných kontrol podľa druhu paliva, emisného systému a kategórie za zvolené obdobie.

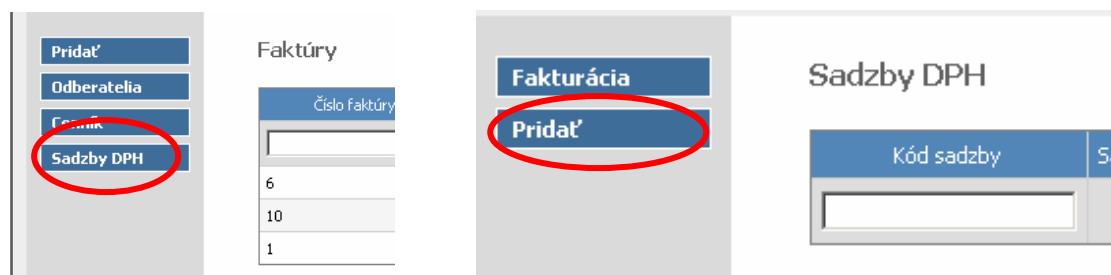
11. Fakturácia

Stanovenie ceny

Sadzba DPH

Pred samotným zadaním ceny za emisnú kontrolu je potrebné nadefinovať sadzbu DPH.

Postupujte nasledovne: **Fakturácia - Sadzby DPH – Pridať** a v okne **Sadzba DPH** zadefinujte kód sadzby , sadzbu DPH v % a počiatočný dátum platnosti (Napri.: vyššia sadzba, 19%, 1.12.2006) a stlačte tlačidlo **Uložiť**.



The 'Sadzba DPH' form contains the following fields: 'Kód sadzby:' with a dropdown menu set to 'nižšia sadzba DPH', 'Sadzba DPH v %:' with a text input field containing '10', and 'Dátum platnosti od:' with a date input field containing '29.12.2006'. At the bottom, there are two buttons: 'Uložiť' (circled in red) and 'Zrušiť'.

Cena za emisnú kontrolu

Keď máte stanovené sadzby DPH môžete zadať do systému cenu za emisné kontroly.

Postupujte nasledovne: **Fakturácia – Cenník – Pridať** a v okne **Položka cenníka** zadefinujte cenu konkrétnej emisnej kontroly vyplnením položiek označenie položky, Popis položky, Cena s DPH, kód DPH, interval platnosti (Napri.: emisná kontrola, benzín, 350 SK, vyššia sadzba, od 1.12.2006, do 31.12.2006) a stlačte tlačidlo **Uložiť**

The screenshot shows a sidebar menu on the left with buttons for 'Pridať', 'Odberatelia', 'Cenník', and 'Sadzby DPH'. The 'Pridať' button is circled in red. The main area is titled 'Faktúry' and contains a table with 'Číslo faktúry' and values 6, 10, and 1. To the right, a 'Fakturácia' panel has a 'Pridať' button circled in red. Further right, a 'Cenník' panel has an 'Označenie položky' dropdown menu with options: 'emisná kontrola', 'emisná kontrola', and 'kontrolná nálepka'. To the right of this is the 'Položka cenníka' form with fields for 'Označenie položky:' (set to 'emisná kontrola'), 'Popis položky:', 'Cena s DPH:', 'Kód DPH:' (set to 'nulová sadzba DPH'), 'Dátum platnosti od:', and 'Dátum platnosti do:'. At the bottom, there are two buttons: 'Uložiť' (circled in red) and 'Zrušiť'.