

Školenie pracovníkov KÚ a ObÚCD a PK



# **Automatizovaný informačný systém technických kontrol**

Ing. Miroslav Dedinský

# Automatizovaný informačný systém technických kontrol



Vyhláška č. 578/2006 Z. z. (posledná úprava 2/2012 Z. z. od 1.2.2012)

- Jednotný automatizovaný informačný systém technických kontrol
- Princíp KLIENT – SERVER

Vyhláška kladie na automatizovaný informačný systém technických kontrol nasledovné požiadavky:

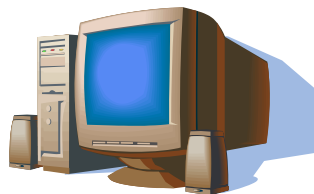
- Dostupnosť a požiadavky
- bezpečnosť a diferencovaný prístup užívateľov,
- monitoring (sledovanie zmien),
- jednotná databáza údajov,
- poskytovanie základných a rozširujúcich funkcií informačného systému pre stanice technických kontrol



## Požiadavky na informačný systém technických kontrol

- ľubovoľný operačný systém umožňujúci prehliadanie internetových stránok (MS Windows 2000, XP, Vista, 7, Mac OS, Android),
- ľubovoľná aplikácia na prehliadanie internetových stránok (Microsoft Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari a iné)
- nainštalovaný Adobe Acrobat Reader vo verzii 7.0 a vyššie,
- pripojenie na internet, prípadné záložné pripojenie na internet,

- Komunikácia so serverom môže prebiehať z ktoréhokoľvek miesta ľubovoľným internetovým pripojením, najlepšie však ADSL prípadne iné vysokorýchlostné pripojenie k internetu.
- V prípade výpadku pripojenia k internetu je možnosť použiť náhradné riešenie pripojenia pomocou využitia sietí mobilných operátorov na celom území SR alebo alternatívneho lokálneho mikrovlnného pripojenia.
- Pre mobilnú STK, ako aj pre pracovníkov KÚ a ObÚCD a PK počas výkonu štátneho odborného dozoru, je riešenie pripojenia k internetu cez GSM siete mobilných operátorov.
- Nezávislosť na hardvéri (PC, Notebook, Smartphone, Tablet ai.).



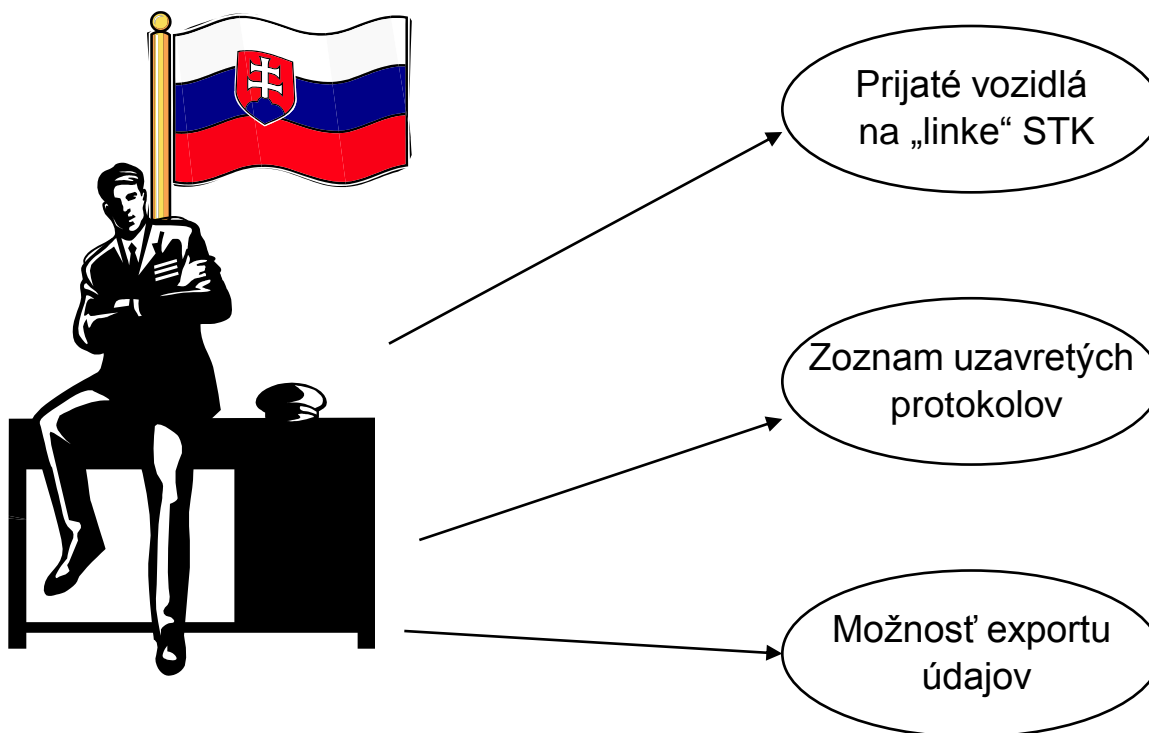
Bezpečnosť celého riešenia je zabezpečená niekoľkými prvkami.

- Diferencovaný prístup užívateľov zabezpečuje každému užívateľovi prístup užívateľským menom a heslom k tým častiam informačného systému, ku ktorým má z rozsahu privilégii právo.
  - Užívateľia STK,
  - pracovníci štátnej správy,
  - poverená technická služba technickej kontroly.
- Počet klientov je obmedzený.
- Identifikácia každého klienta.
- Kryptovaný prenos údajov medzi užívateľom a informačným systémom.



# Používatelia automatizovaného informačného systému technických kontrol

Pracovníci štátnej správy majú privilégia na prezeranie aktuálneho diania na STK, nemôžu však v systéme nič upravovať, ani vykonávať zmeny.

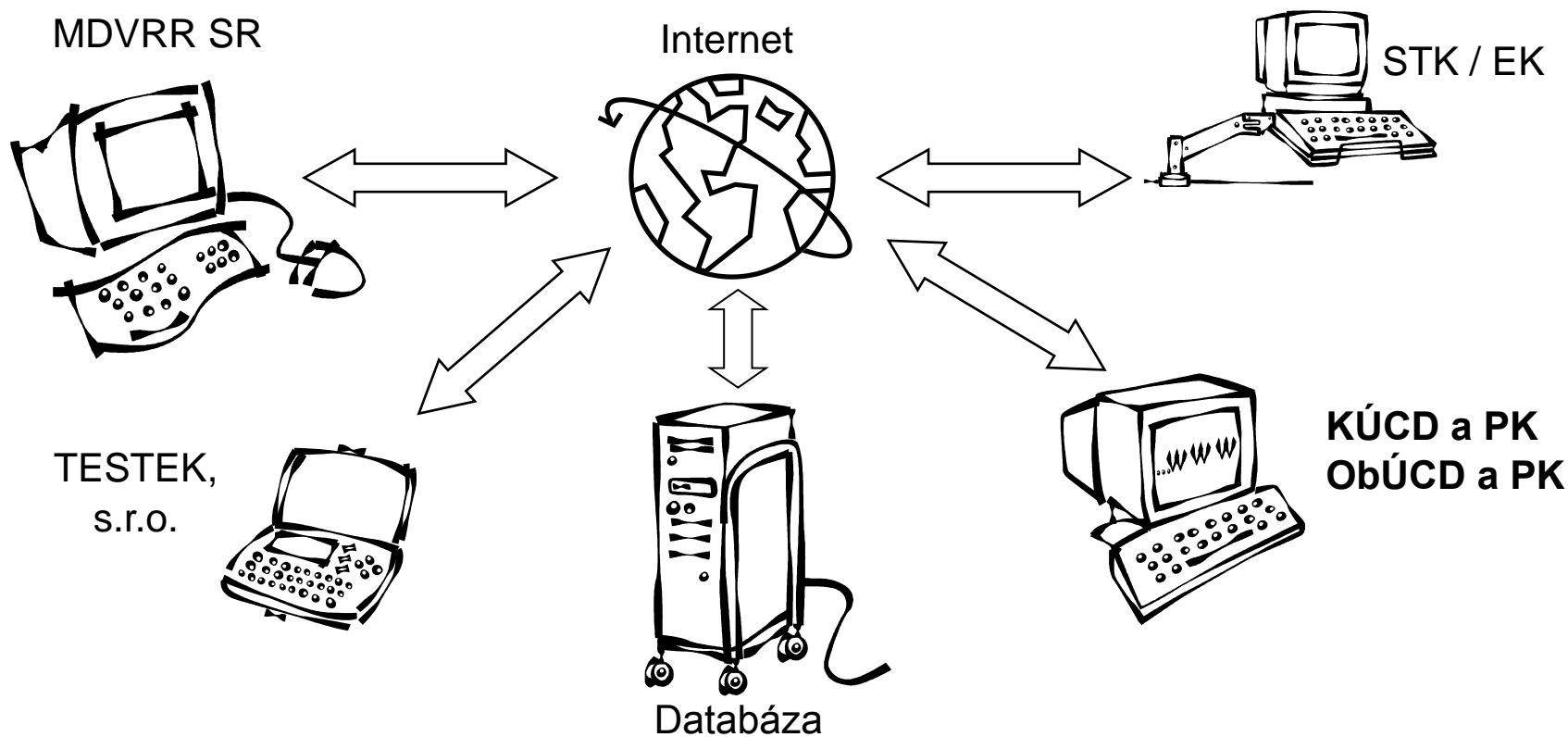


Automatizovaný informačný systém TK musí spĺňať podmienku monitorovania, sledovania každej operácie nad technickou kontrolou.

- prijatie vozidla na technickú kontrolu
- uzavretie technickej kontroly
- tlač protokolu, osvedčenia
- zmena údajov o vozidle
- prístup, prihlásenie/odhlásenie užívateľov
- atď.

# Jednotná databáza údajov

Databáza údajov o vozidlách a tiež o technických kontrolách, tlače protokolov, osvedčení, vyhodnotení technickej kontrole, to všetko sa ukladá do centrálnej databázy, prístupnej z celého územia SR.





- Tlač protokolu o technickej kontrole vozidla
- Tlač osvedčenia o technickej kontrole vozidla
- Tlač potvrdenia o technickej kontrole na vydanie prepravného povolenia ECMT/CEMT
- Tlač osvedčenia o schválení vozidla na prepravu určitých nebezpečných vecí ADR
- Tlač protokolu o technickej kontrole pred schválením vozidla jednotlivu vyrobeného, jednotlivu dovezeného alebo jednotlivu prestavaného na premávku na pozemných komunikáciách
- Tlač denného prehľadu
- **Export údajov za zvolené obdobie za Váš kraj alebo obvod**

- Evidencia príjmu a výdaja tovaru
- Evidencia tržieb
- Skartácia
- Fakturácia
- Evidencia technikov, platnosť osvedčení, doškoľovanie, ...
- Evidencia STK
- **Prístup iných subjektov k údajom o technických kontrolách**
  - Policajný zbor SR – automatické zaslanie výsledku o TK po uzatvorení protokolu
  - Krajské úrady a Obvodné úrady CD a PK - kontrolóri

Koniec



Ďakujem za pozornosť.