



Procesy při práci s geodaty

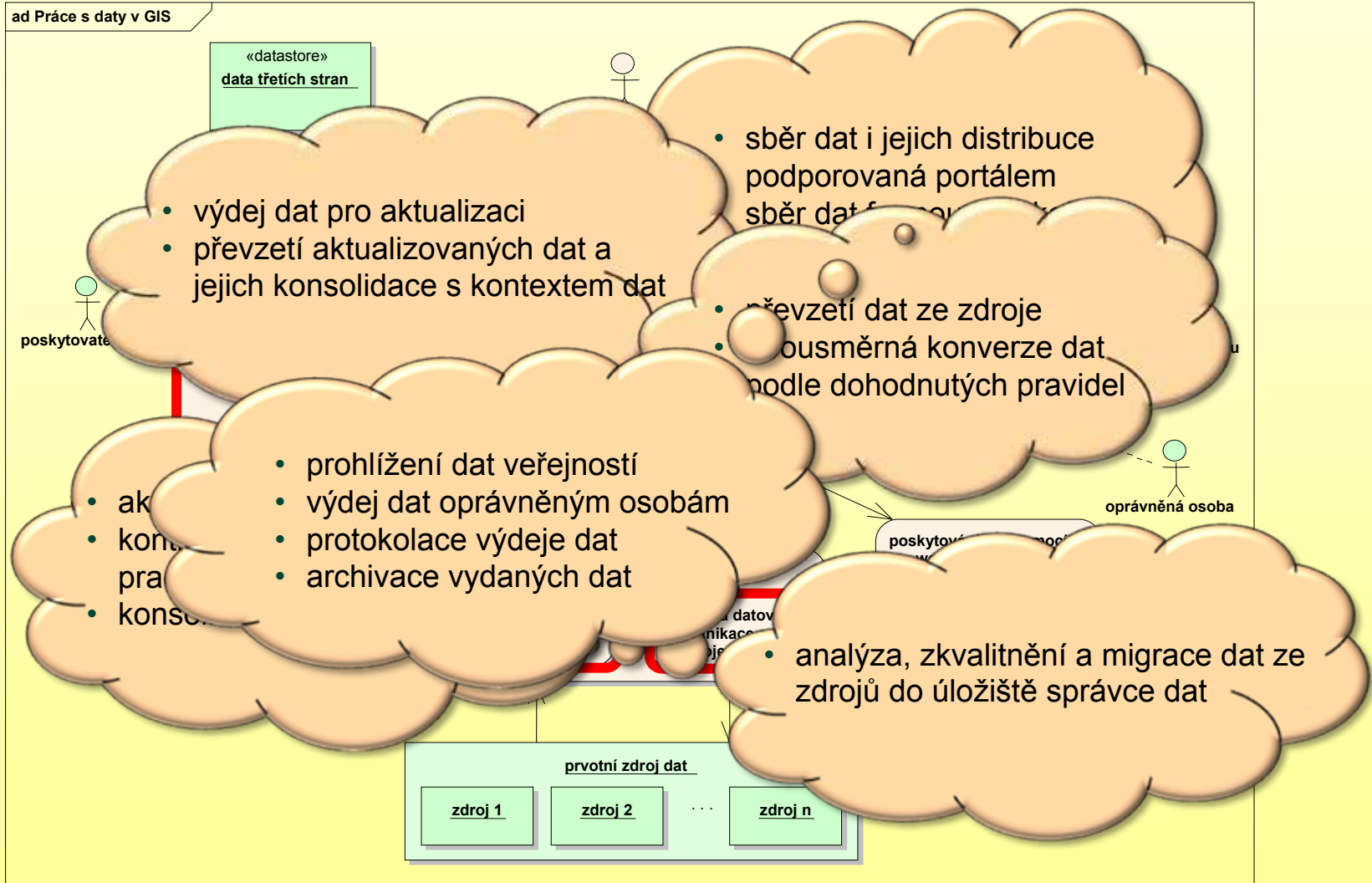
Rudolf Richter, Michal Štourač, BERIT a.s.

- ČÚZK – ISKN, RÚIAN
- ZÚ – ZABAGED, GEONAMES, BODOVÁ POLE
- Správci technické infrastruktury = poskytovatelé dat pro ÚAP, DTM, ...
- Kraje, města, obce – ÚAP, DTM, ...
- Další zdroje dat

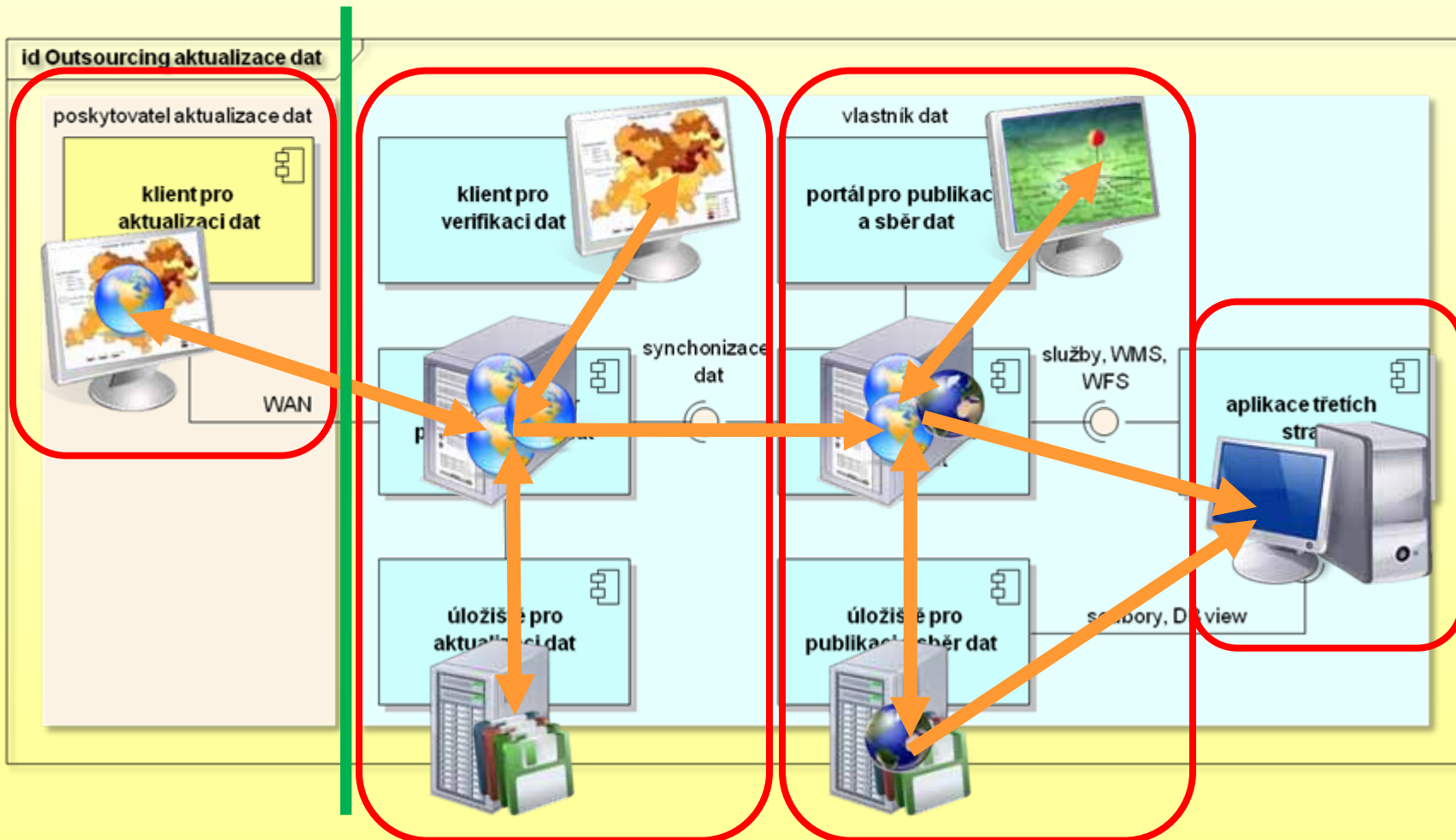


- Jak udržet data aktuální?
- Jak zabezpečit komunikaci s prvotními zdroji dat?
- Jak zařídit, aby data byla přístupná oprávněným uživatelům?
- Jak poskytnout data dalším aplikacím?

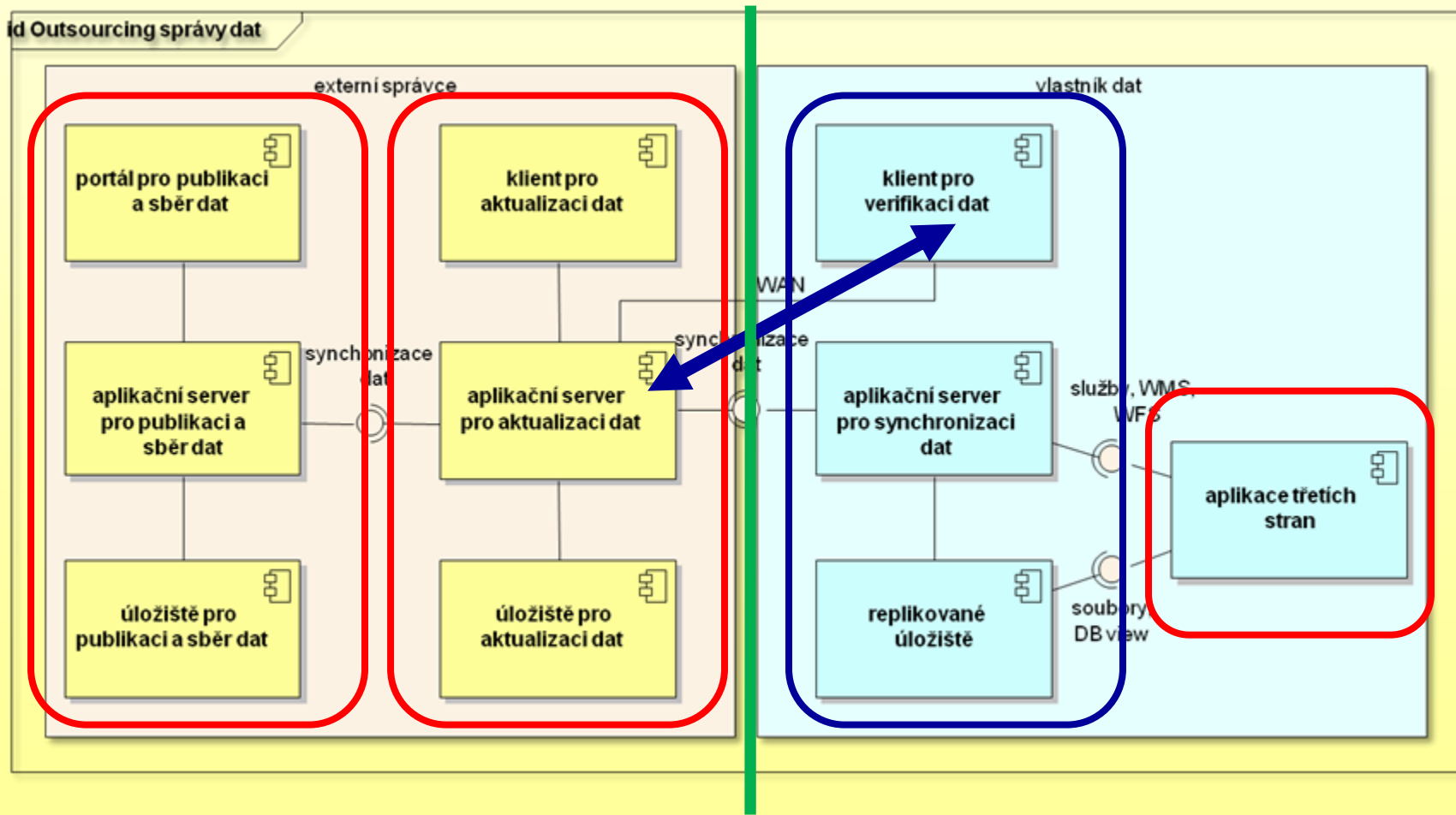
EXISTUJÍ ODPOVĚDI?



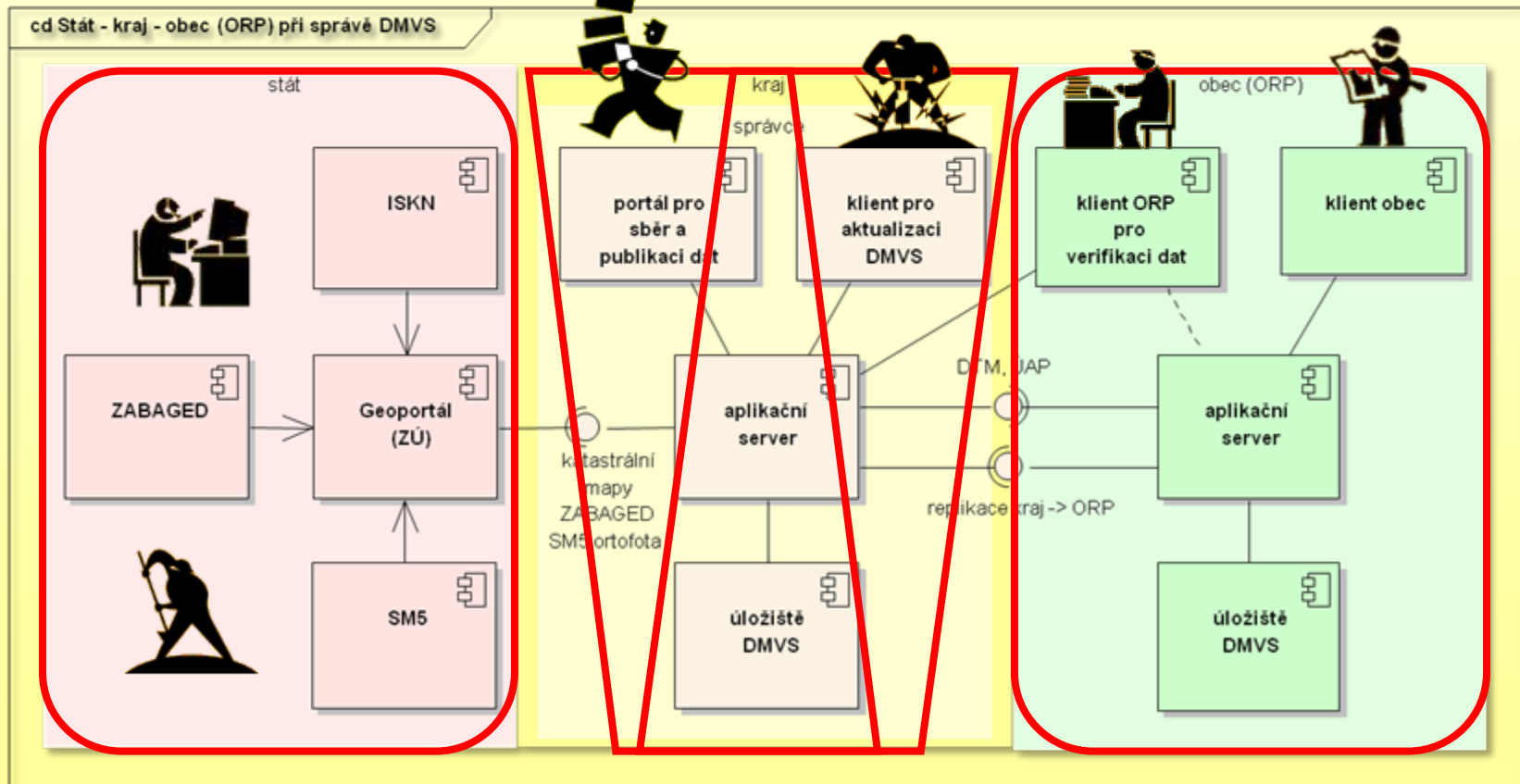
Architektura systému podporujícího outsourcing aktualizace dat



Architektura systému podporujícího outsourcing správy dat



Tři úrovně správy geodat ve veřejné správě Digitální mapa veřejné správy - DMVS



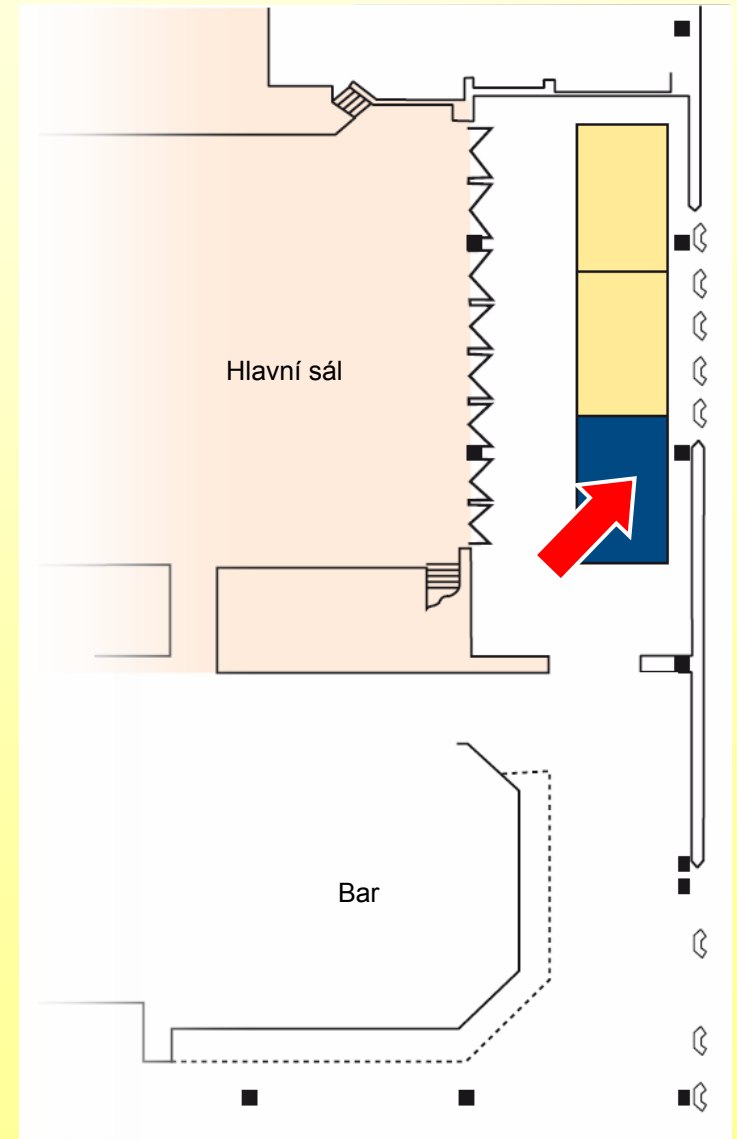
OTÁZKY A ODPOVĚDI

- Jak udržet data aktuální?
 - Aktualizovat data průběžně
 - Zvážit variantu outsourcingu aktualizace dat
- Jak zabezpečit komunikaci s prvotními zdroji dat?
 - Dohodnout se na datovém rozhraní
 - Vytvořit linku pro automatizované přebírání dat
 - Využít směrnice INSPIRE
- Jak zařídit, aby data byla přístupná oprávněným uživatelům?
 - Umožnit přístup k datům pomocí standardních formátů a webových služeb s využitím směrnice INSPIRE
 - Zabezpečit přístup k datům uživatelskými právy
- Jak poskytnout data dalším aplikacím?
 - Publikovat standardní webové služby nebo databázové pohledy
 - Umožnit exporty dat ve standardních formátech


```
  \\  
  .001.^  
  u$ON=1  
  z00BAI  
  |..=~.  
  ;s<''  
  NRX^=-\  
  z0c^<X^  
  ~B0s~^^  
  @0$H~'  
  n$0=XN;.\  
  iBBB0vU1=~'\`  
  `$000cRr`vul  
  FAHZuqr-'  
  ZZUFA@FI.\  
  ;BRHv n$U^-  
  \ARN1    ^@si  
  'Onv~    01.'  
  c0qr     rs.\  
  aUU\     ul\  
  \R0-     :.\  
  nn~\     -=.~|-\`  
  =1^' ..  \`
```

Navštivte nás na stánku číslo 31

I. patro, přísálí hlavního sálu
<http://www.eobec.eu>





Děkujeme Vám za pozornost

www.berit.cz