

fyzická
matérie,
elektronické
reverzy

badatelny,
restaurátoři

inventáře,
rejstříky,
možnost
editace

eBadatelna

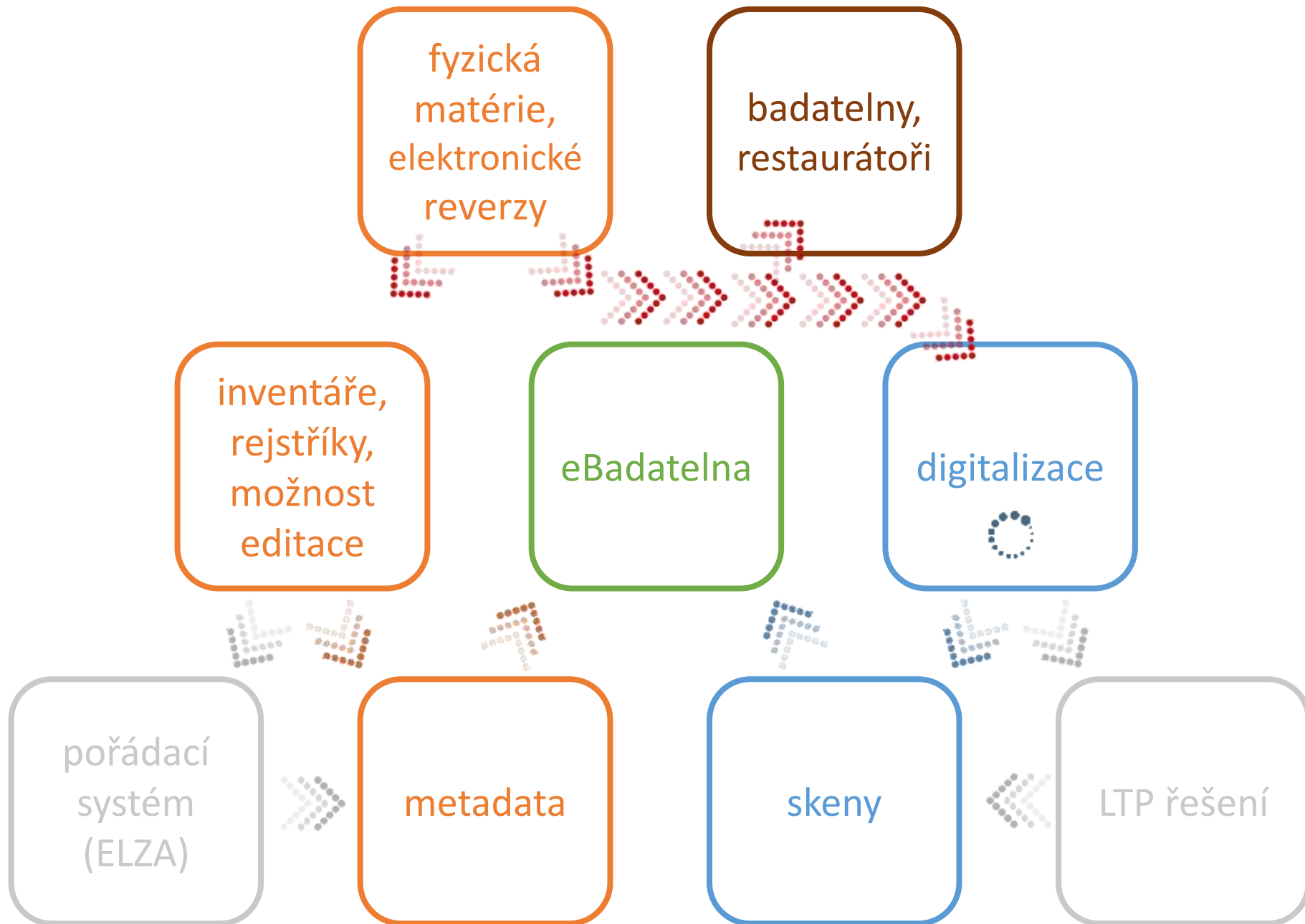
digitalizace

pořadací
systém
(ELZA)

metadata

skeny

LTP řešení



VLASTNÍ VÝVOJ APLIKACÍ

- Rozhodli jsme se pro cestu vlastního vývoje
 - drobné kroky se lépe řídí
 - přizpůsobení se specifickým požadavkům archivu, zejména podobě inventářů (příšerné, ale nezměnitelné) nebo způsobu zpřístupňování (paralelní výpujčky)
 - postup zohledňuje reálné priority
 - oprava chyb v rozumně krátkém čase
 - průběžné financování
 - vzájemná edukace (proměna) archivářů a IT specialistů
- Má to ale i nevýhody
 - řešení nemusí být dost standardní
 - jeho součástí není nic než to, co právě my potřebujeme
 - vyžaduje IT expertízu, která je drahá
 - management vývoje je náročný, s nejistým výsledkem

NA CO NARÁŽÍME

- Představy archivářů a IT specialistů se od sebe zprvu diametrálně liší. Zvládání emocí na obou stranách.
- Inventáře z doby minulého režimu mají mnohdy strojově nečitelnou a zejména nejednoznačnou podobu. Na jejich interpretaci panují různé názory.
- Nikdy nevíme, na jakou „kreativitu“ narazíme při zpracovávání dalšího fondu. Změny datového modelu. Detailní analýza předem je prakticky vyloučena.
- Jednotlivé části jsou velmi nekonzistentní. Například inventáře a digitalizace souhlasí jen do jisté míry...
- Rozvoj závisí i na současné příznivé situaci v ÚSTRU, politicky motivovaná změna může být fatální.

SODA...

- Správa oběhu a digitalizace archiválií
- V prvním kroku propojí tři archivářská oddělení a čtyři pracoviště digitalizace (3x ABS, 1x ÚSTR); několik desítek uživatelů
- Elektronické reverzy, přehled o tom, kde co je, kde to drhne, kolik toho ještě zbývá apod.
- Archivář se stává (odpovědným!) hegemonelem nad celým procesem
- Implementace digitalizačních kontrol podle standardů NARA: 100% při digitalizaci, 10% následně archivářem
- Po dvou letech intenzivních příprav chystáme nasazení do provozu v průběhu roku 2018...