

prezentace **ŘSD**

Ing. Kamil Alferi



54. GEODETICKÉ INFORMAČNÍ DNY
5.3. až 6.3.2019

**Záborové elaboráty, automatizace procesů
majetkoprávního vypořádání a výměnný formát**



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

ÚVOD

Osnova

- Záborový elaborát – legislativa
- Záborový elaborát
- Zjednodušené schéma životních etap záborového elaborátu
- Práce na výměnném formátu
- Struktura
- Zobrazení
- Přínosy



Záborový elaborát – legislativa

- Sta
na



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

- 4. Geodetic
Dokumenta
- a) geodeticl
- b) záborový**
- c) projekt vy
- d) výkres a
- e) složka ge
- v této slo
- polohový, rc
- seznam s
- vytyčovací
- f) seznam k
- g) projekt sl
- h) geometri
- i) přeжатé vý
- j) případně i

Název:

C3
**PŘEDPIS PRO TVORBU DIGITÁLNÍHO ZÁBOROVÉHO
ELABORÁTU PRO ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**

Gestor:

Ředitel úseku výstavby

Datum schválení: 27-04-2016

Účel vydání:

Aktualizace předpisu C3 v.3.0 z roku 1998

SCHVALUJI

Ing. Jan Kroupa
generální ředitel

Účinnost od: - 1-05-2016

Přehled rušených nebo nahrazovaných interních normativních aktů:

- verze 3.0 / 1998

- Zá
er

šící vyhlášky
novelizace

právních předpisů. Jsou to:

Y, Z) všech bodů, které určují jednoznačný

i).

avní a
+ ŘSD ČR

Předpis C3



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Záborový elaborát

Tři druhy

- elaborát majetkoprávní
- elaborát ZPF (zemědělský půdní fond)
- elaborát PUPFL (pozemek určený k plnění funkcí lesa)



Záborový elaborát – sestavení

Schéma dle druhu záborů



Schéma dle nabyvatelů



Záborový elaborát

Tři druhy

- elaborát majetkoprávní
- elaborát ZPF (zemědělský půdní fond)
- elaborát PUPFL (pozemek určený k plnění funkcí lesa)

Každý druh má tři části

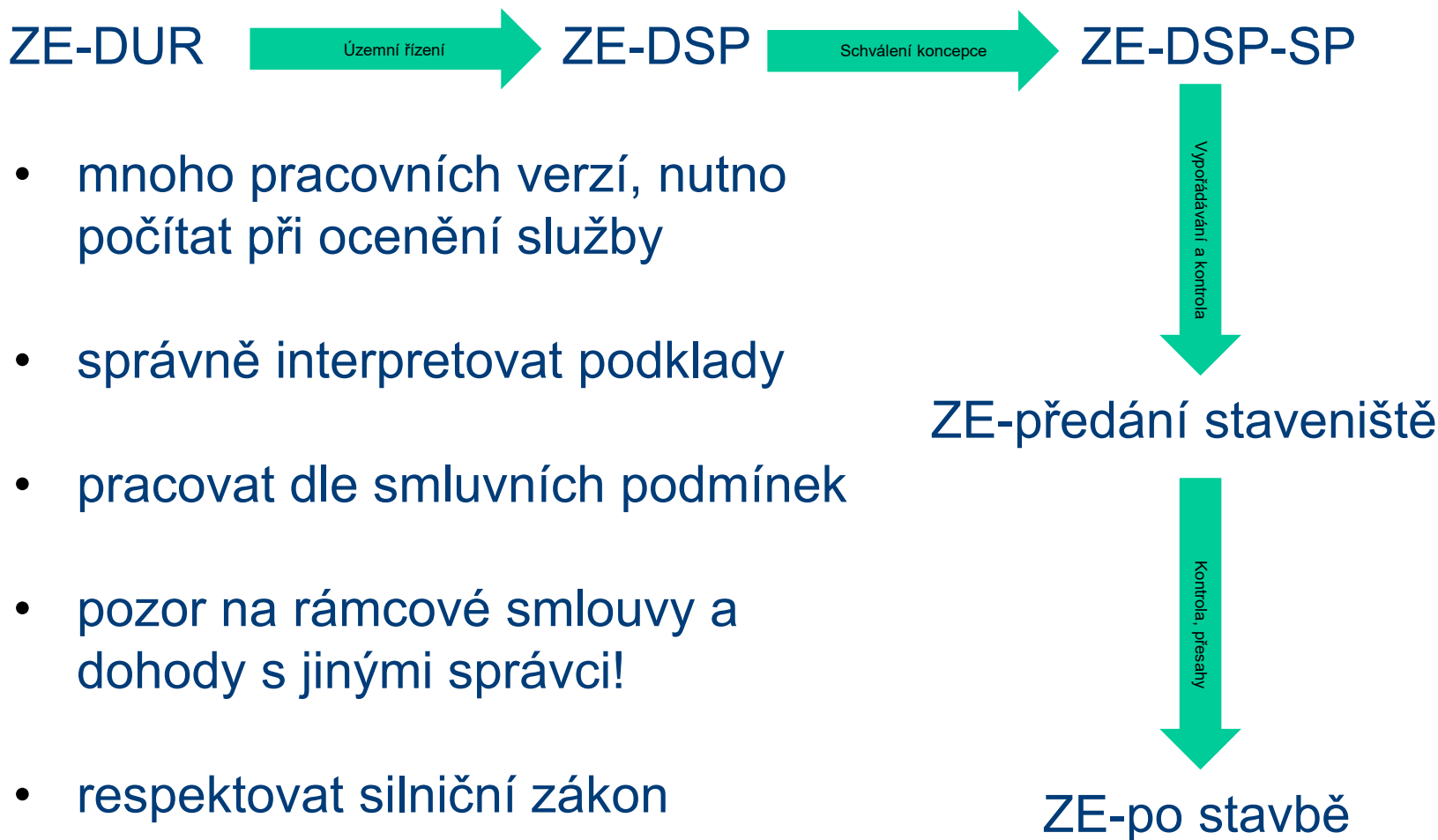
- část textová
- část grafická
- část tabulková

Tři hlavní stupně, mnoho pracovních verzí

- ZE-DUR
- ZE-DSP před oddělením
- ZE-DSP-SP po vkladu GP



Zjednodušené schéma životních etap ZE



Práce na výměnném formátu

- započítí druhá polovina roku 2018
- koordinace s vnitřními systémy ŘSD ČR
- navázání spolupráce SŽDC a ŘSD ČR
- jednání se správci MPV (program ŘSD ČR na majetkoprávní vypořádání)
- pracovní skupina VFZE



Struktura

POPISNÉ INFORMACE

Hlavička

export
verze_format
verze_ze
datum_dat_kn
datum_exportu
software
autor_osoba
autor_spolecnost
uozl_cislo
uozl_jmeno

akce
nazev
cislo
ozn_komunikace
org_jednotka
smlouva
isprofond
geometrie

DATA KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní (platný) stav

blok - par
parcela
id
katuze_kod
parcis_kmen
parcis_pod
parcis_dil
...

blok - par_analog
parcela
par_id
geometrie
...

Nový (budoucí) stav

blok - gp
gp_info
id
cislo
ucel
vyhotovitel
katuze_kod
katuze_nazev
overovatel
objekt_id
...

gp_par
id
gp_info_id
katuze_kod
parcis_kmen
parcis_pod
geometrie
...

gp_pepv
id
par_id
gp_par_id
oznaceni_dilu
...

DATA ZÁBOROVÉHO ELABORÁTU

Zábory a věcná břemena

blok - zabory
zabor
id
par_id
gp_par_id
typ_kod
cislo
vymera
objekt_id
geometrie
...

blok - vb
vb_par
id
par_id
gp_par_id
gp_info_id
vymera
delka
geometrie
...

Stavební objekty
(provozní soubory)

blok - objekty
objekt
id
cislo
nazev
spravce_vlastnik
ic
geometrie
...

blok - etapy
usek_etapa
cislo
nazev

ČÍSELNÍKY

typy záborů

c_zabor_typ

převzaté z ISKN

c_typ_evidence
c_typ_ze
c_druh_cislovani_par
...

kódový název formátu
VFZE

formát uložení dat
XML

Kódování souboru

UTF-8

validace datového modelu
XSD

kód souř. systému

EPSG:5514

formát uložení geometrie

GML



Přínosy

- Standardizace, jednotnost a automatizace
- Papírová verze je zachována včetně odevzdání všech zdrojů
- Majetkoprávní vypořádání na jednom místě se vstupem externích pracovníků
- Zjednodušený přehled, reporty a propojení s dalšími systémy ŘSD ČR, MD, případně dalšími



Děkuji za pozornost



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR