

Co všechno ještě musíme udělat abychom dosáhli kolapsu

Jaroslav Pejčoch
pejcoch@tsoft.cz

T-SOFT a.s.
Informační systémy a bezpečnost na zakázku

e

-

war

health

gallery

coaching

business

ID

learning

mail

banking

society

government

tickets

confession

books

science

commerce

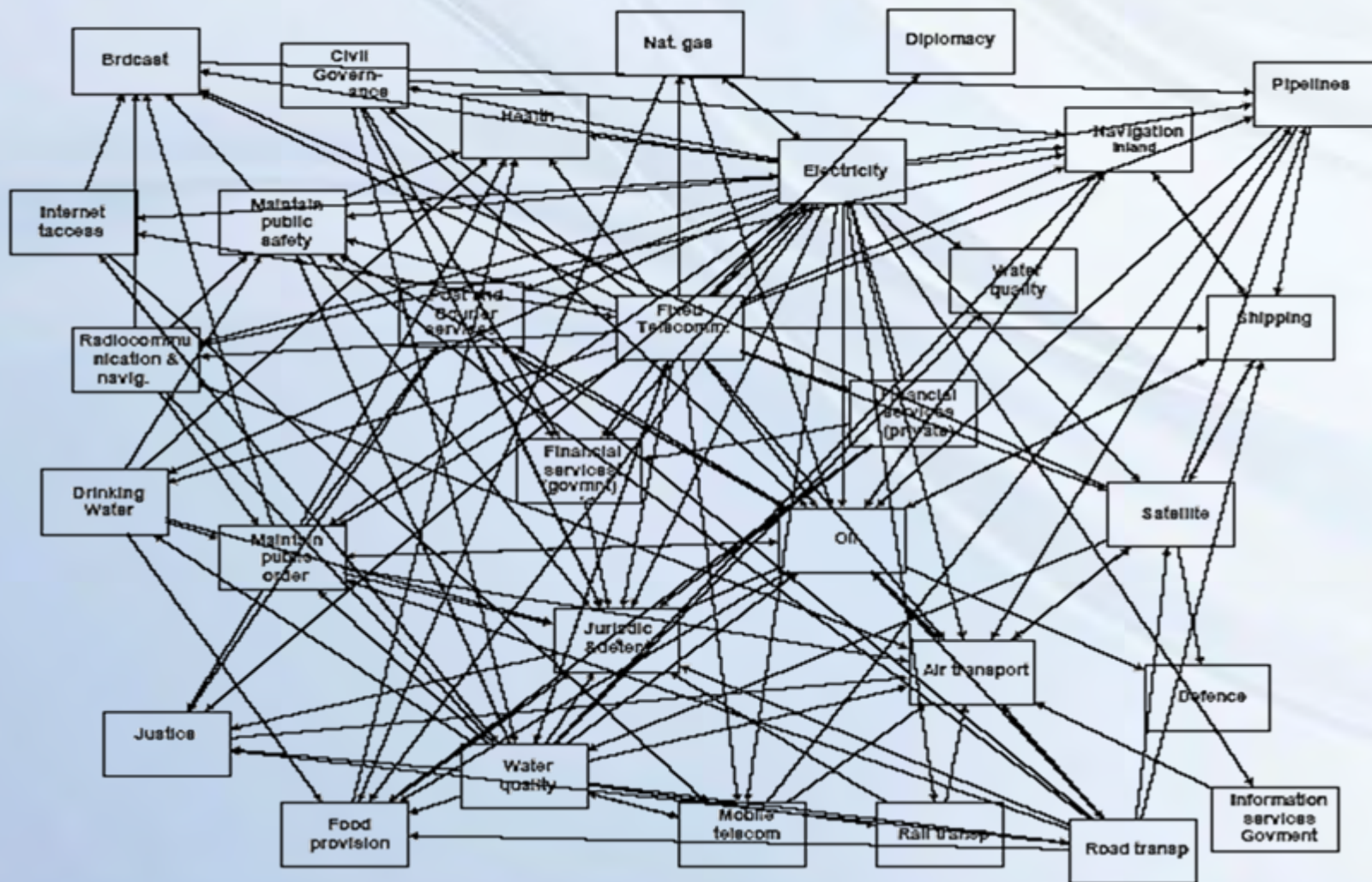
sex

newsletter

passport

dating

money





Co když se zhroutí některá z kritických infrastruktur?

Jaké by byly první minuty, hodiny a dny bez elektřiny nebo bez internetu?

Kde by nás to zasáhlo nejbolestněji, co všechno by dál přestalo fungovat?

- Mobilní sítě
- Internet
- Banky, kreditní karty
- Logistika
- Farmacie
- Dodávky energie
- ...





"Co se stane, když ..." - demonstrační video ICTU
by ICTUline



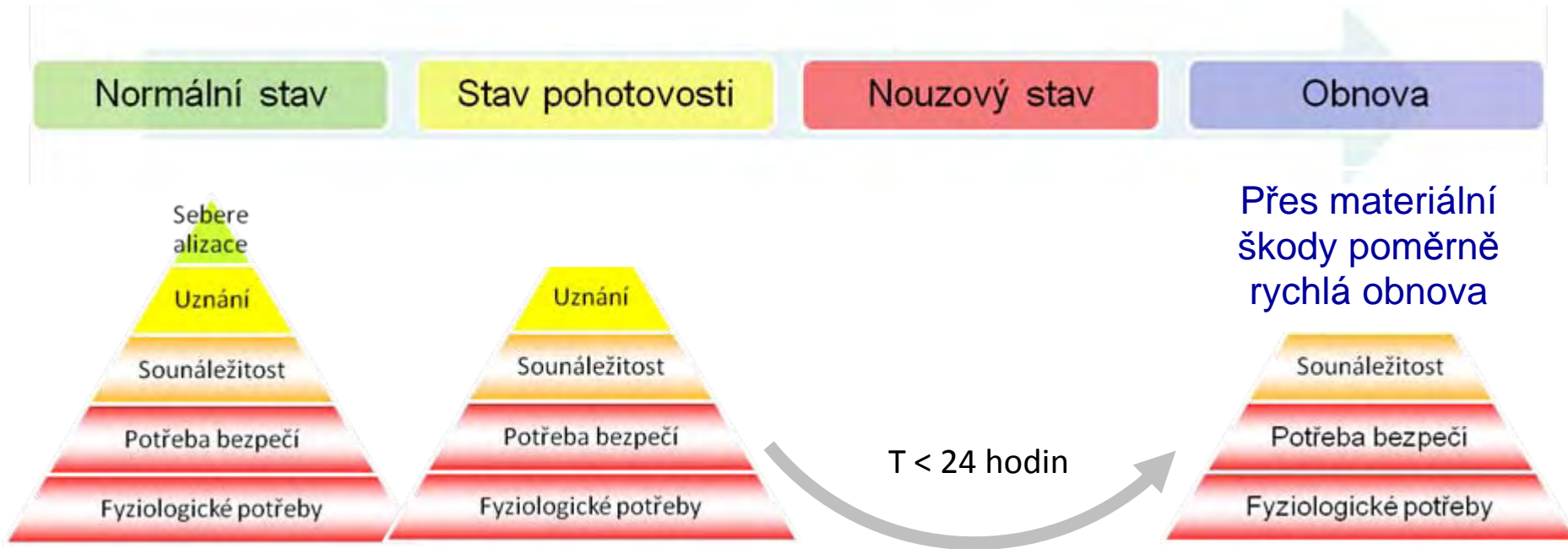
Co všechno musíme udělat ... ?



- Pokračovat v rozvoji a provazování složitých systémů
- Nedbat příliš na bezpečnost
- Nebrat možnost totálního selhání vážně

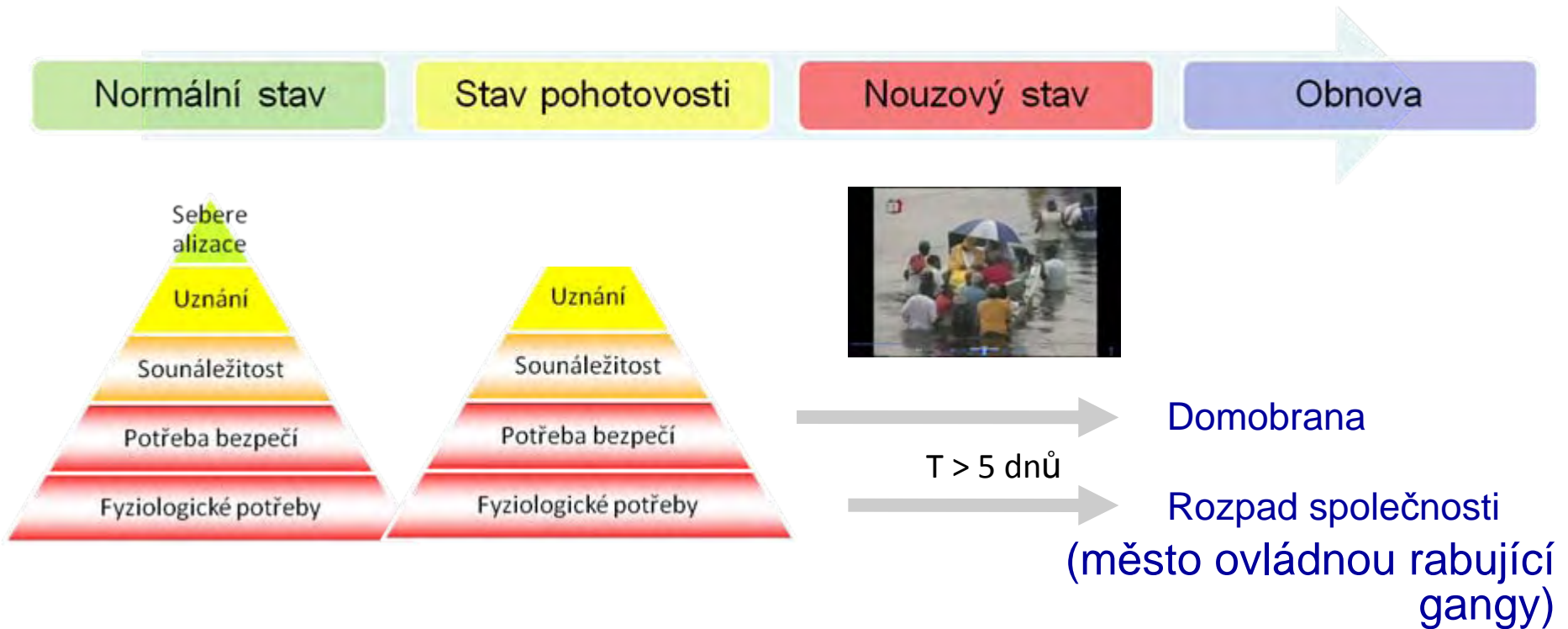
Zranitelnost komunity krátkodobou mimořádnou událostí

Blackout USA 2003, Itálie 2003, ...



Zranitelnost komunity při déletrvající mimořádné události

Auckland (Blackout 1998), New Orleans (Katrina 2005), Haiti a Chille (zemětřesení 2010),...



Zvýšení odolnosti: vždy zachovat plnění alespoň základních potřeb obyvatel





- Zvýšit informovanost a uvědomění
- Zvýšit imunitu – chránit informace
- Bránit provozuschopnost kritické infrastruktury
- Připravit se na kolapsy

- Ochrana informací – dynamický perimetr
- Zachování kontinuity při kolapsu – Grayout – RESPO
- Dispečink urgentních příjmů pro nemocnice

Labský sál 14:50

Zodolnění měst před plošným výpadkem elektrické energie

Tomáš Fröhlich, DiS., T-SOFT a.s.

Přednáškový sál 16:55

Víte, jak opravdu chránit svá síťová úložiště?

Mgr. Pavel Hejl, CSc., T-SOFT a.s.

- Stánek 18

Schéma kongresového centra Aldis – 1. patro

Přízemí, 2. patro. PDF ke stažení

Tip: Umístěte kurzor na stánek. Po chvíli se objeví jméno vystavovatele. Případný odkaz vede

