

Řízení kybernetické bezpečnosti

OAD Open Apps
Development

Vlasta Šejvlová - Petr Danielovský

Hlavní pilíře

1

Nástroje

- Manažerské nástroje pro řízení kybernetické bezpečnosti
- Služby spojené s řízením KB



2

Aplikace

- Vývoj aplikací na míru dle potřeb klienta



3

Data

- Datové pumpy a integrace mezi systémy
- Automatizace procesů na základě vytěžených dat
- Digitalizace, zpracování metadat
- Dokumentový trezor



4

Služby

- Poradenská, konzultační a auditní činnost v oblasti IS
- Projektové řízení při implementaci SW



Co dopadá na obce a města

Rozhodující není velikost obce, ale role: jste správcem ISVS?

Mapa povinností

Kraj / Praha

vyšší režim ZKB

ORP / vybrané MČ

nižší režim ZKB

Obec I. a II. typu

přes §5b ZoISVS, pokud spravuje ISVS

Jádro plnění pro vedení obce

AKTIVA

RIZIKA

OPATŘENÍ

KONTINUITA

§5b ZoISVS přebírá bezpečnostní opatření režimu nižších povinností — ale přiměřeně podle dopadů na důvěrnost, integritu a dostupnost.

Do praxe to znamená doložit: co obec spravuje, kdo má přístup, jaké jsou dopady výpadku nebo úniku, jaká rizika přijímá a jak obnoví službu po incidentu.

C
I
A

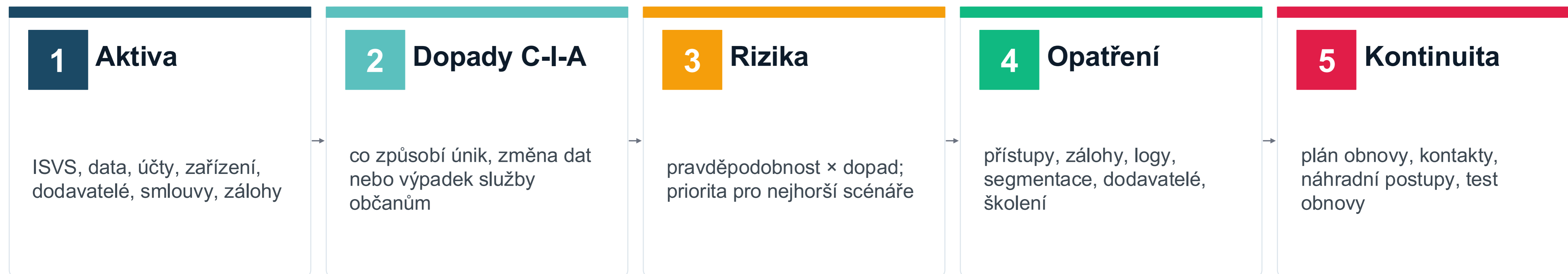
C-I-A je filtr přiměřenosti: čím vyšší dopad na službu občanům, tím silnější opatření.

Nejbližší společný milník

1. 11. 2026

Praktické minimum plnění: aktiva → rizika → kontinuita

Cílem není šanon pro šanon. Cílem je vědět, co spadne, jak moc to bolí a jak to zvednout.



Výstupy, které má obec umět ukázat

- ✓ evidence ISVS a aktiv včetně rolí správce/provozovatele
- ✓ stručné hodnocení dopadů C-I-A a seznam hlavních rizik
- ✓ přehled zavedených / plánovaných / nepoužitých opatření s důvodem
- ✓ plán obnovy, kontakty, pravidlo záloh a alespoň základní test obnovy

Doporučení pro malé obce

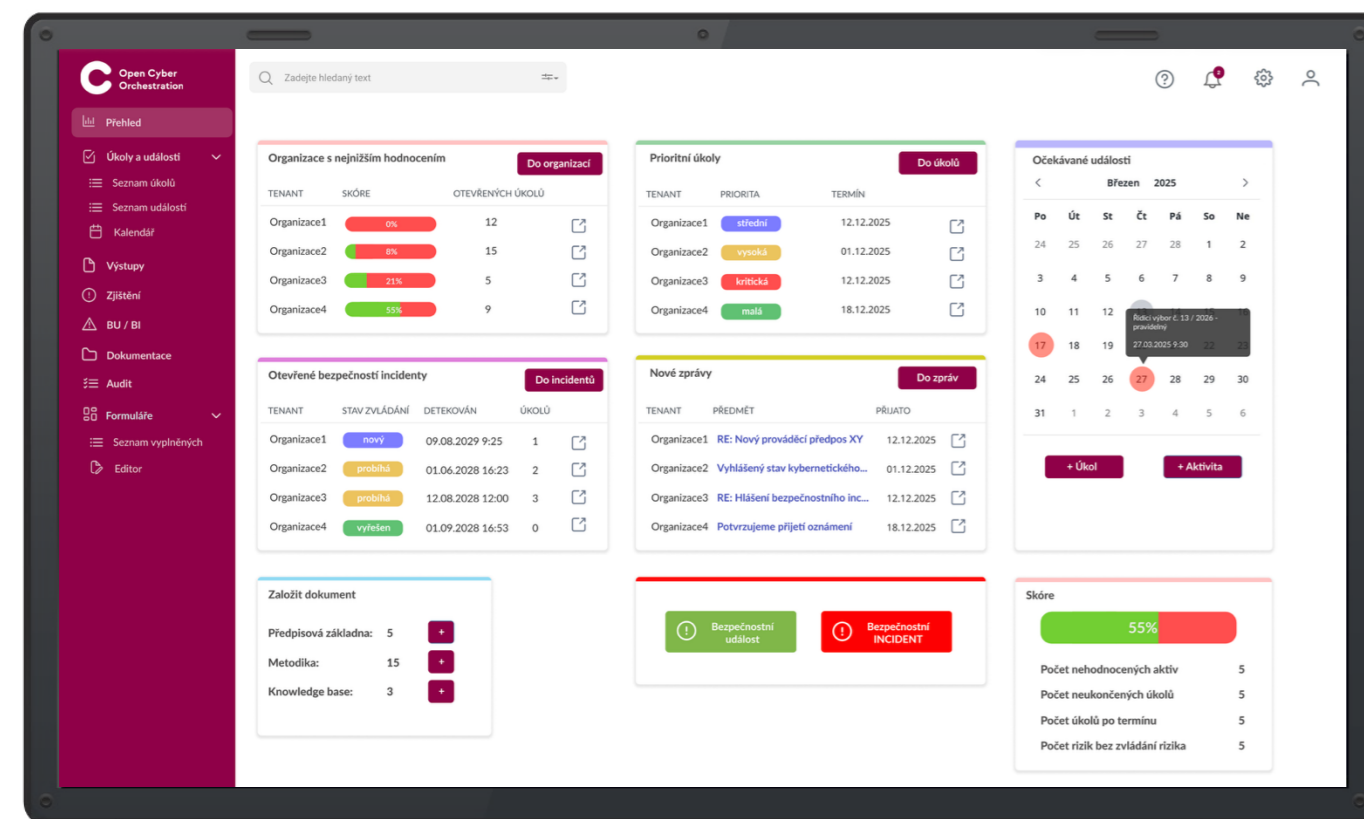
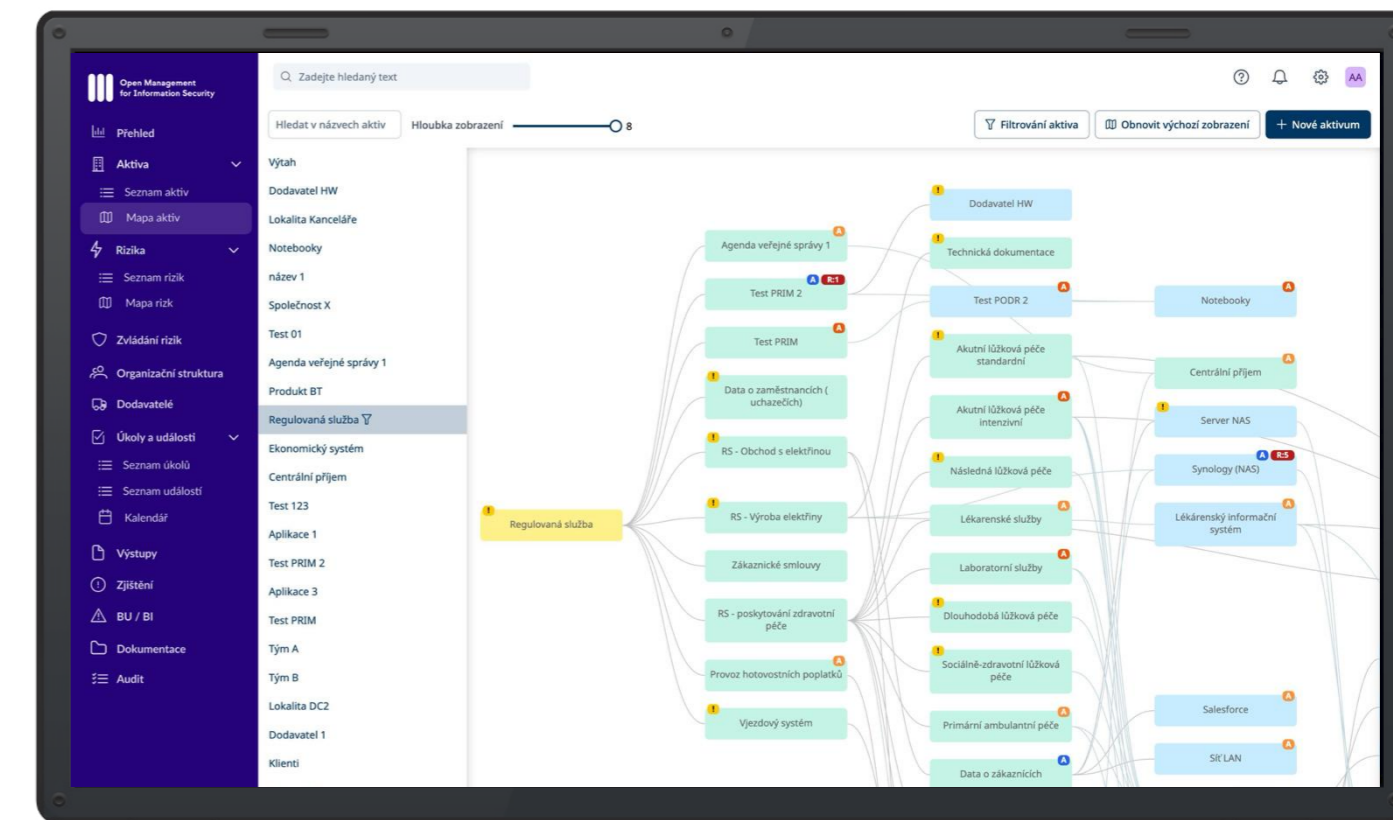
Neřešit vše lokálně. U malých úřadů dává největší smysl sdílený balíček ORP/kraj: bezpečné přístupy, správa stanic, zálohy, logování, monitoring, incidentní kontakt a vzorové smlouvy.

Pravidlo pro starostu: bezpečnost má být provozovatelná. Papír bez obnovy služby je jen drahý konfety.



Manažerské řízení KB

- Interaktivní mapa aktiv a rizik
- Bezpečnostní události a incidenty
- Generování dokumentů ZHR, POA, PZR
- Správa katalogů hrozeb, zranitelností, opatření, lokalit, dodavatelů
- Auditní záznam změn
- Komunikace s regulátorem



Komplexní řízení KB v rámci celé organizace

- Sledování úkolů napříč všemi OMIS tenanty
- Hlídnání termínů a eskalační scénáře
- Automatické upomínky a notifikace
- Flexibilní řízení termínů a odpovědností osob a týmů
- Hlídnání povinností dle legislativy – přezkumy, audity, analýzy
- Automatické vyplňování formulářů, hlášení, auditní stopa a výstupy (NÚKIB)



Kybernetická bezpečnost v praxi

Webinář 26. květen 2026

Seminář 4. červen 2026

Hlavní témata

- Legislativa vyšších i nižších povinností
- Implementace směrnic a SW v rámci řízení kybernetické bezpečnosti – praktické ukázky
- Jak předcházet kybernetickým útokům
- Reálné zkušenosti po kybernetickém útoku a jak dále postupovat



Aktuální stav řízení KB



Kybernetická bezpečnost \neq IT

HW, SW a správa IT jen pomáhají zvýšit KB



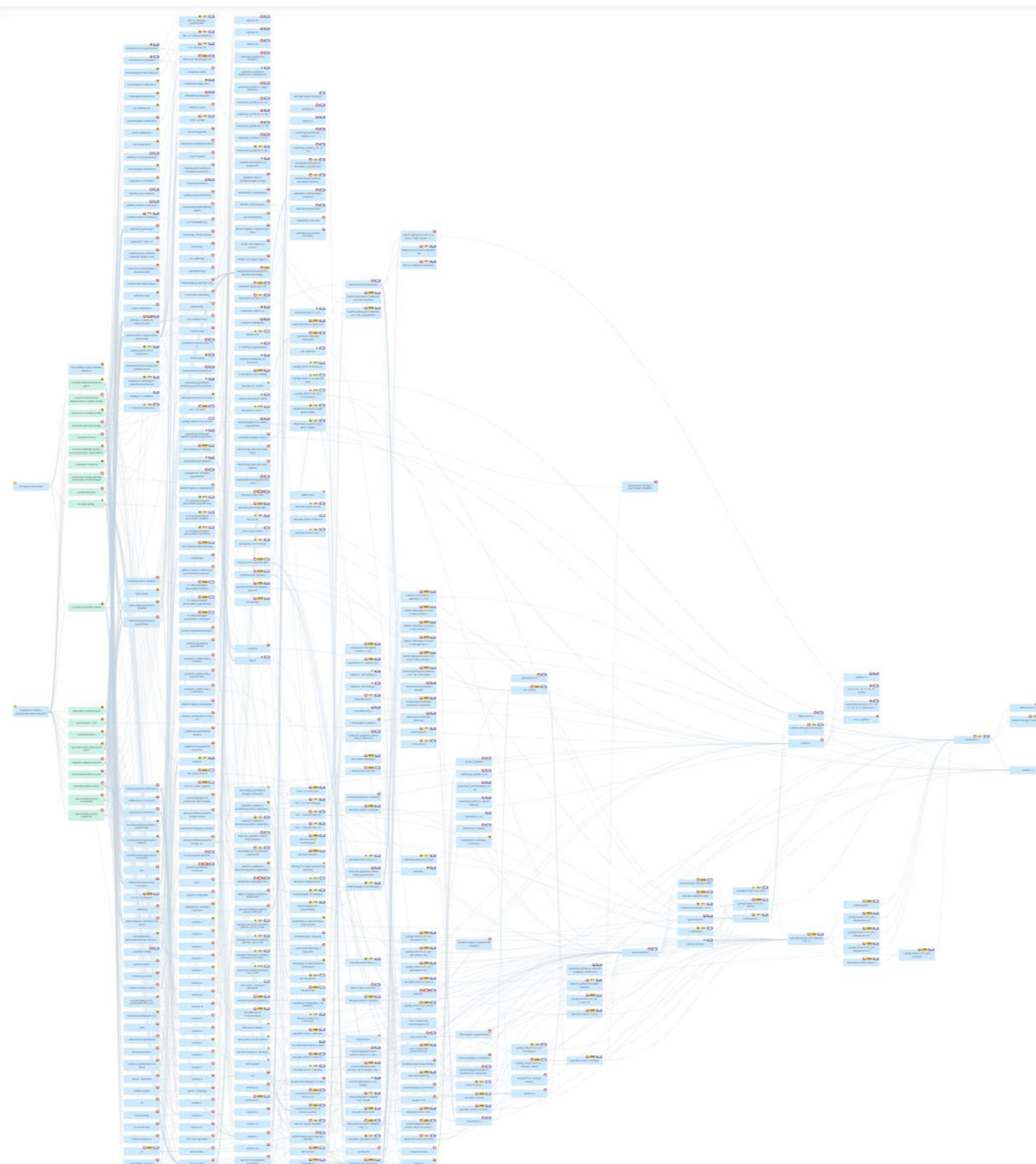
OAD

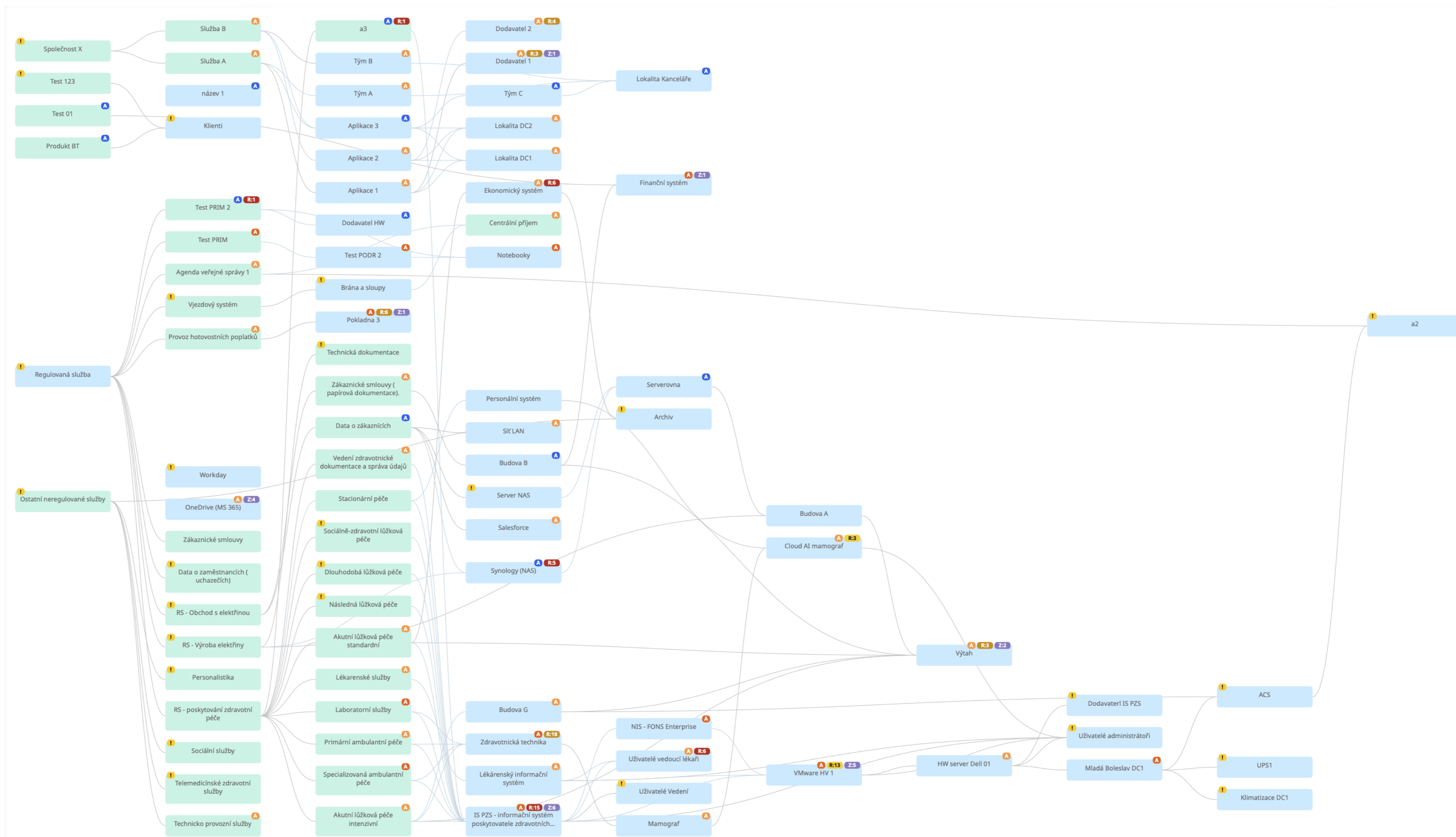
Open Apps
Development

- Manažerské řízení procesů
- Osoby znalé konkrétní oblasti (garanti)
- IT je část celku
- Odpovědnost vedení organizace
- **Nástroje pro komplexní řízení**
- **Lidské zdroje**

Excel vs. nástroj

Výchozí hodnocení rizik ve stavujícím prostředí v případě vyřazení uzlů (stavujících uzlů) ve verzi 1.0.0.0														Varianta A: Hodnocení rizik ve stavujícím prostředí v případě nepoužití průběžných uzlů (stavujících uzlů) ve verzi 1.0.0.0						Varianta B: Hodnocení rizik ve stavujícím prostředí v případě, že budou vyřazeny prvky společného uzlového uzlu ve verzi 1.0.0.0														
ID	Aktivita	Hodnota rizika - dostupnost	Hodnota rizika - dostupnost	Hodnota rizika - integrita	Detailní text	Hodnota rizika - dostupnost	Riziko	Hodnota rizika - dostupnost	Hodnota rizika - dostupnost	Hodnota rizika - dostupnost	Hodnota rizika - dostupnost	Specif. riziková rizika	Komentář	Specifika	Hodnota rizika - dostupnost (A)	Hodnota rizika - dostupnost (A)	Hodnota rizika - integrita (A)	Hodnota rizika - dostupnost (A)	Hodnota rizika - dostupnost (A)	Hodnota rizika - dostupnost (A)	Specif. riziková rizika (A)	Komentář (A)	Hodnota rizika - dostupnost (B)	Hodnota rizika - dostupnost (B)	Hodnota rizika - integrita (B)	Hodnota rizika - dostupnost (B)	Hodnota rizika - dostupnost (B)	Hodnota rizika - dostupnost (B)	Hodnota rizika - dostupnost (B)	Specif. riziková rizika (B)	Komentář (B)			
R1	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	3	Z1: Nedostatečná úroveň akcí	3	H1: Pořízení bezpečnosti i při řízení provozu i neoprávněných činností, zneužití oprávnění na úrovni	2	38	12	18	Sledování	-	-	3	2	3	3	2	18	12	18	Sledování	-	3	2	3	3	2	18	12	18	Sledování	-
R2	PCI: Switch (úspěšně)	3	Není event	3	Z1: Nedostatečná úroveň akcí	3	H1: Pořízení i na bo ve řízení bez vzhledu nebo programového vybavení	4	36	Není event	36	Redukce	-	Varianta A - OPI: OPI Varianta B - OPI	3	Není event	3	3	4	36	Není event	36	Redukce	V rámci VZ nelze snížit toto riziko dalšími bezpečnostními opatřeními	3	Není event	3	3	2	18	Není event	36	Sledování	-
R3	PCI: Switch (úspěšně)	3	3	3	Z1: Nedostatečná úroveň akcí	3	H1: Pořízení i na bo ve řízení (například viny, systém, trojice kódu)	4	36	24	36	Redukce	-	Varianta A - OPI: OPI Varianta B - OPI	3	2	3	3	4	36	24	36	Redukce	V rámci VZ nelze snížit toto riziko dalšími bezpečnostními opatřeními	3	2	3	3	2	18	12	36	Sledování	-
R4	PCI: Switch (úspěšně)	3	3	3	Z1: Nedostatečná úroveň akcí	3	H1: Pořízení i na bo ve řízení (například viny, systém, trojice kódu)	4	36	24	36	Redukce	-	Varianta A - OPI: OPI Varianta B - OPI	3	2	3	3	4	36	24	36	Redukce	V rámci VZ nelze snížit toto riziko dalšími bezpečnostními opatřeními	3	2	3	3	2	18	12	36	Sledování	-
R5	PCI: Switch (úspěšně)	3	Není event	3	Z1: Nedostatečná úroveň akcí	3	H1: Plnění poskytování i další elektronických formách nebo	2	38	Není event	18	Sledování	-	-	3	Není event	3	3	2	18	Není event	18	Sledování	-	3	Není event	3	3	2	18	Není event	18	Sledování	-
R6	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	3	Z1: Nedostatečná úroveň akcí	3	H1: Zneužití nebo neoprávněná modifikace údajů	4	36	24	36	Redukce	-	Varianta A - OPI: OPI Varianta B - OPI	3	2	3	3	4	36	24	36	Redukce	V rámci VZ nelze snížit toto riziko dalšími bezpečnostními opatřeními	3	2	3	3	2	18	12	36	Sledování	-
R7	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	3	Z1: Nedostatečná úroveň akcí	3	H1: Zneužití nebo neoprávněná modifikace údajů	4	36	24	36	Redukce	-	Varianta A - OPI: OPI Varianta B - OPI	3	2	3	3	4	36	24	36	Redukce	V rámci VZ nelze snížit toto riziko dalšími bezpečnostními opatřeními	3	2	3	3	2	18	12	36	Sledování	-
R8	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	Není event	Z1: Nedostatečná úroveň akcí	3	H1: Zneužití, odlovení nebo poškození údajů	4	36	24	Není event	Redukce	-	Varianta A - OPI: OPI Varianta B - OPI	3	2	Není event	3	4	36	24	Není event	Redukce	V rámci VZ nelze snížit toto riziko dalšími bezpečnostními opatřeními	3	2	Není event	3	2	18	12	Není event	Sledování	-
R9	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	3	Z1: Nedostatečná úroveň akcí	3	H1: Pořízení na úrovni	2	38	12	18	Sledování	-	-	3	2	3	3	2	18	12	18	Sledování	-	3	2	3	3	2	18	12	18	Sledování	-
R10	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	3	Z1: Nedostatečná úroveň akcí	3	H1: Zneužití určitých prostředků, nástrojů	4	36	24	36	Redukce	-	Varianta A - OPI: OPI Varianta B - OPI	3	2	3	3	4	36	24	36	Redukce	V rámci VZ nelze snížit toto riziko dalšími bezpečnostními opatřeními	3	2	3	3	2	18	12	36	Sledování	-
R11	PCI: Switch (úspěšně)	3	Není event	Není event	Z1: Nedostatečná úroveň akcí	3	H1: Ovládací síť přenosu i poskytování i další elektronických formách, dodávky elektrické energie nebo jiných důležitých údajů	4	36	Není event	Není event	Redukce	-	Varianta A - OPI: OPI Varianta B - OPI	3	Není event	Není event	3	4	36	Není event	Není event	Redukce	V rámci VZ nelze snížit toto riziko dalšími bezpečnostními opatřeními	3	Není event	Není event	3	2	18	Není event	Sledování	-	
R12	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	3	Z1: Nedostatečná úroveň akcí	3	H1: Ověry i fyzické úkoly pomocí vzhledu i na úrovni, použití	4	36	24	36	Redukce	-	Varianta A - OPI: OPI Varianta B - OPI	3	2	3	3	4	36	24	36	Redukce	V rámci VZ nelze snížit toto riziko dalšími bezpečnostními opatřeními	3	2	3	3	2	18	12	36	Sledování	-
R13	PCI: Switch (úspěšně)	Není event	2	Není event	Z1: Nedostatečná úroveň akcí	3	H1: Ověry i fyzické úkoly pomocí vzhledu i na úrovni, použití	4	Není event	24	Není event	Redukce	-	Varianta A - OPI: OPI Varianta B - OPI	Není event	2	Není event	3	4	Není event	24	Není event	Sledování	-	Není event	2	Není event	3	2	Není event	12	Není event	Aceptace	-
R14	PCI: Switch (úspěšně)	Není event	2	3	Z1: Nedostatečná úroveň akcí	3	H1: Měření elektronické komponent (například, modifikace)	4	Není event	24	36	Redukce	-	Varianta A - OPI: OPI Varianta B - OPI	Není event	2	3	3	4	Není event	24	36	Redukce	V rámci VZ nelze snížit toto riziko dalšími bezpečnostními opatřeními	Není event	2	3	3	2	Není event	12	36	Sledování	-
R15	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	3	Z1: Zastavení aktiv	2	H1: Pořízení bezpečnosti i při řízení provozu i neoprávněných činností, zneužití oprávnění na úrovni	2	32	8	12	Aceptace	-	-	3	2	3	2	2	12	8	12	Aceptace	-	3	2	3	2	2	12	8	12	Aceptace	-
R16	PCI: Switch (úspěšně)	3	Není event	3	Z1: Zastavení aktiv	2	H1: Pořízení i na bo ve řízení bez vzhledu nebo programového vybavení	4	24	Není event	24	Sledování	-	-	3	Není event	3	2	4	24	Není event	24	Sledování	-	3	Není event	3	2	2	12	Není event	12	Aceptace	-
R17	PCI: Switch (úspěšně)	3	3	3	Z1: Zastavení aktiv	2	H1: Pořízení i na bo ve řízení (například viny, systém, trojice kódu)	4	24	16	24	Sledování	-	-	3	2	3	2	4	24	16	24	Sledování	-	3	2	3	2	2	12	8	12	Aceptace	-
R18	PCI: Switch (úspěšně)	3	3	3	Z1: Zastavení aktiv	2	H1: Pořízení i na bo ve řízení (například viny, systém, trojice kódu)	4	24	16	24	Sledování	-	-	3	2	3	2	4	24	16	24	Sledování	-	3	2	3	2	2	12	8	12	Aceptace	-
R19	PCI: Switch (úspěšně)	3	Není event	3	Z1: Zastavení aktiv	2	H1: Plnění poskytování i další elektronických formách nebo	2	32	Není event	12	Aceptace	-	-	3	Není event	3	2	2	12	Není event	12	Aceptace	-	3	Není event	3	2	2	12	Není event	12	Aceptace	-
R20	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	3	Z1: Zastavení aktiv	2	H1: Zneužití nebo neoprávněná modifikace údajů	4	24	16	24	Sledování	-	-	3	2	3	2	4	24	16	24	Sledování	-	3	2	3	2	2	12	8	12	Aceptace	-
R21	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	Není event	Z1: Zastavení aktiv	2	H1: Zneužití, odlovení nebo poškození údajů	4	24	16	Není event	Sledování	-	-	3	2	Není event	2	4	24	16	Není event	Sledování	-	3	2	Není event	2	2	12	8	Není event	Aceptace	-
R22	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	3	Z1: Zastavení aktiv	2	H1: Pořízení na úrovni	2	32	8	12	Aceptace	-	-	3	2	3	2	2	12	8	12	Aceptace	-	3	2	3	2	2	12	8	12	Aceptace	-
R23	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	3	Z1: Zastavení aktiv	2	H1: Pořízení na úrovni	2	32	8	12	Aceptace	-	-	3	2	3	2	2	12	8	12	Aceptace	-	3	2	3	2	2	12	8	12	Aceptace	-
R24	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	3	Z1: Zastavení aktiv	2	H1: Zneužití určitých prostředků, nástrojů	4	24	16	24	Sledování	-	-	3	2	3	2	4	24	16	24	Sledování	-	3	2	3	2	2	12	8	12	Aceptace	-
R25	PCI: Switch (úspěšně)	3	Není event	Není event	Z1: Zastavení aktiv	2	H1: Ovládací síť přenosu i poskytování i další elektronických formách, dodávky elektrické energie nebo jiných důležitých údajů	4	24	Není event	Není event	Sledování	-	-	3	Není event	Není event	2	4	24	Není event	Není event	Sledování	-	3	Není event	Není event	2	2	12	Není event	Aceptace	-	
R26	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	3	Z1: Zastavení aktiv	2	H1: Ověry i fyzické úkoly pomocí vzhledu i na úrovni, použití	4	24	16	24	Sledování	-	-	3	2	3	2	4	24	16	24	Sledování	-	3	2	3	2	2	12	8	12	Aceptace	-
R27	PCI: Switch (úspěšně)	Není event	2	Není event	Z1: Zastavení aktiv	2	H1: Ověry i fyzické úkoly pomocí vzhledu i na úrovni, použití	4	Není event	16	Není event	Aceptace	-	-	Není event	2	Není event	2	4	Není event	16	Není event	Aceptace	-	Není event	2	Není event	2	2	Není event	8	Není event	Aceptace	-
R28	PCI: Switch (úspěšně)	Není event	2	3	Z1: Zastavení aktiv	2	H1: Měření elektronické komponent (například, modifikace)	4	Není event	16	24	Sledování	-	-	Není event	2	3	2	4	Není event	16	24	Sledování	-	Není event	2	3	2	2	Není event	8	12	Aceptace	-
R29	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	3	Z1: Nedostatečná ochrana perimetru	3	H1: Pořízení bezpečnosti i při řízení provozu i neoprávněných činností, zneužití oprávnění na úrovni	2	32	8	12	Aceptace	-	-	3	2	3	2	2	12	8	12	Aceptace	-	3	2	3	2	2	12	8	12	Aceptace	-
R30	PCI: Switch (úspěšně)	3	Není event	3	Z1: Nedostatečná ochrana perimetru	3	H1: Pořízení i na bo ve řízení bez vzhledu nebo programového vybavení	4	36	Není event	36	Redukce	-	Varianta A - OPI: OPI Varianta B - OPI	3	Není event	3	3	4	36	Není event	32	Aceptace	-	3	Není event	3	2	2	12	Není event	12	Aceptace	-
R31	PCI: Switch (úspěšně)	3	3	3	Z1: Nedostatečná ochrana perimetru	3	H1: Pořízení i na bo ve řízení (například viny, systém, trojice kódu)	4	36	24	36	Redukce	-	Varianta A - OPI: OPI Varianta B - OPI	3	2	3	3	4	36	24	36	Redukce	V rámci VZ nelze snížit toto riziko dalšími bezpečnostními opatřeními	3	2	3	3	2	12	8	12	Aceptace	-
R32	PCI: Switch (úspěšně)	3	3	3	Z1: Nedostatečná ochrana perimetru	3	H1: Pořízení i na bo ve řízení (například viny, systém, trojice kódu)	4	36	24	36	Redukce	-	Varianta A - OPI: OPI Varianta B - OPI	3	2	3	3	4	36	24	36	Redukce	V rámci VZ nelze snížit toto riziko dalšími bezpečnostními opatřeními	3	2	3	3	2	12	8	12	Aceptace	-
R33	PCI: Switch (úspěšně)	3	Není event	3	Z1: Nedostatečná ochrana perimetru	3	H1: Plnění poskytování i další elektronických formách nebo	2	32	Není event	12	Aceptace	-	-	3	Není event	3	2	2	12	Není event	12	Aceptace	-	3	Není event	3	2	2	12	Není event	12	Aceptace	-
R34	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	3	Z1: Nedostatečná ochrana perimetru	3	H1: Zneužití nebo neoprávněná modifikace údajů	4	36	24	36	Redukce	-	Varianta A - OPI: OPI Varianta B - OPI	3	2	3	3	4	36	24	36	Redukce	V rámci VZ nelze snížit toto riziko dalšími bezpečnostními opatřeními	3	2	3	3	2	12	8	12	Aceptace	-
R35	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	Není event	Z1: Nedostatečná ochrana perimetru	3	H1: Zneužití, odlovení nebo poškození údajů	4	36	24	Není event	Redukce	-	Varianta A - OPI: OPI Varianta B - OPI	3	2	Není event	3	4	36	24	Není event	Redukce	V rámci VZ nelze snížit toto riziko dalšími bezpečnostními opatřeními	3	2	Není event	3	2	12	8	Není event	Aceptace	-
R36	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	3	Z1: Nedostatečná ochrana perimetru	3	H1: Pořízení na úrovni	2	32	8	12	Aceptace	-	-	3	2	3	2	2	12	8	12	Aceptace	-	3	2	3	2	2	12	8	12	Aceptace	-
R37	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	3	Z1: Nedostatečná ochrana perimetru	3	H1: Pořízení na úrovni	2	32	8	12	Aceptace	-	-	3	2	3	2	2	12	8	12	Aceptace	-	3	2	3	2	2	12	8	12	Aceptace	-
R38	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	3	Z1: Nedostatečná ochrana perimetru	3	H1: Zneužití určitých prostředků, nástrojů	4	36	24	36	Redukce	-	Varianta A - OPI: OPI Varianta B - OPI	3	2	3	3	4	36	24	36	Redukce	V rámci VZ nelze snížit toto riziko dalšími bezpečnostními opatřeními	3	2	3	3	2	12	8	12	Aceptace	-
R39	PCI: Switch (úspěšně)	3	Není event	Není event	Z1: Nedostatečná ochrana perimetru	3	H1: Ovládací síť přenosu i poskytování i další elektronických formách, dodávky elektrické energie nebo jiných důležitých údajů	4	36	Není event	Není event	Redukce	-	Varianta A - OPI: OPI Varianta B - OPI	3	Není event	Není event	2	4	36	Není event	Není event	Aceptace	-	3	Není event	Není event	2	2	12	Není event	Aceptace	-	
R40	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	3	Z1: Nedostatečná ochrana perimetru	3	H1: Ověry i fyzické úkoly pomocí vzhledu i na úrovni, použití	4	36	24	36	Redukce	-	Varianta A - OPI: OPI Varianta B - OPI	3	2	3	3	4	36	24	36	Redukce	V rámci VZ nelze snížit toto riziko dalšími bezpečnostními opatřeními	3	2	3	3	2	12	8	12	Aceptace	-
R41	PCI: Switch (úspěšně)	Není event	2	Není event	Z1: Nedostatečná ochrana perimetru	2	H1: Ověry i fyzické úkoly pomocí vzhledu i na úrovni, použití	4	Není event	16	Není event	Aceptace	-	-	Není event	2	Není event	2	4	Není event	16	Není event	Aceptace	-	Není event	2	Není event	2	2	Není event	8	Není event	Aceptace	-
R42	PCI: Switch (úspěšně)	Není event	2	3	Z1: Nedostatečná ochrana perimetru	3	H1: Měření elektronické komponent (například, modifikace)	4	Není event	16	24	Redukce	-	-	Není event	2	3	2	4	Není event	16	24	Redukce	V rámci VZ nelze snížit toto riziko dalšími bezpečnostními opatřeními	Není event	2	3	2	2	Není event	8	12	Aceptace	-
R43	PCI: Switch (úspěšně)	3	2	3	Z1: Nehodná nastavení příslušných opatření	2	H1: Pořízení bezpečnosti i při řízení provozu i neoprávněných činností, zneužití oprávnění na úrovni	2	32	8	12	Aceptace	-	-	3	2	3	2	2	12	8	12	Aceptace	-	3	2	3	2	2	12	8	12	Aceptace	-
R44	PCI: Switch (úspěšně)	3	Není event	3	Z1: Nehodná nastavení příslušných opatření	2	H1: Pořízení i																											



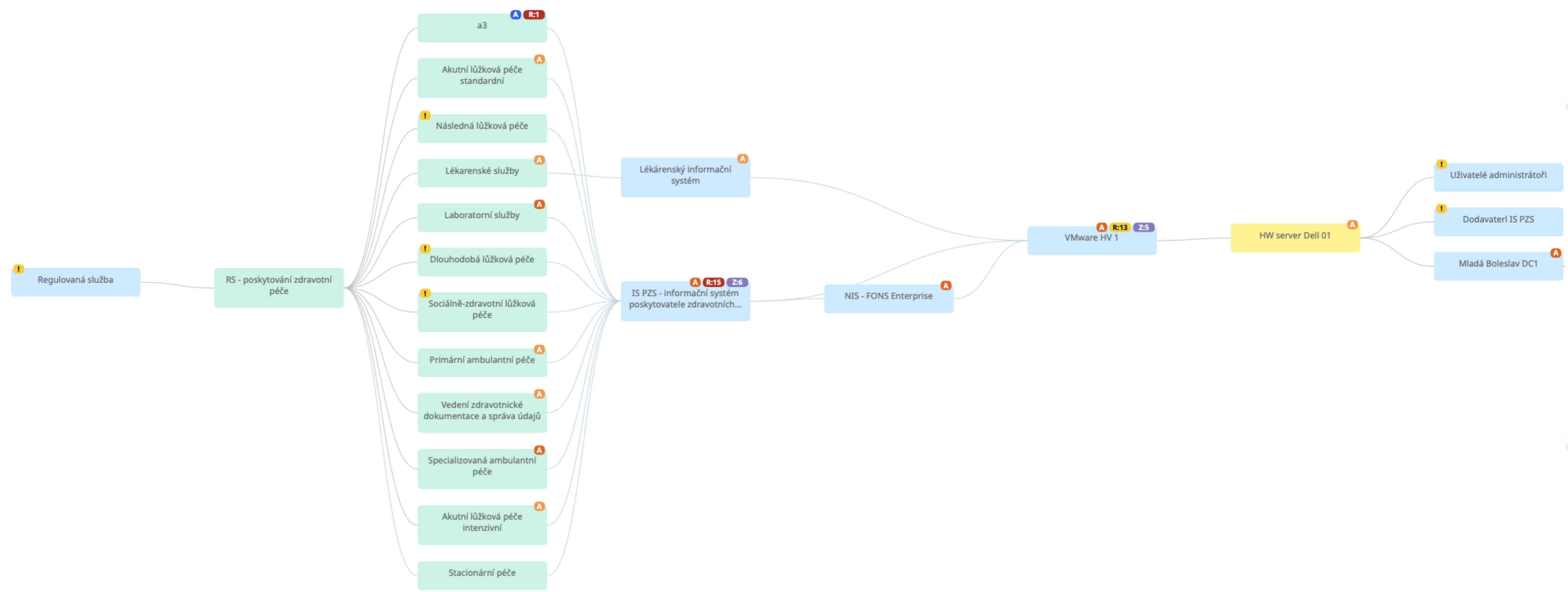


- Přehled
- Aktiva ▼
 - Seznam aktiv
 - Mapa aktiv
- Rizika ▼
 - Seznam rizik
 - Mapa rizik
- Zvládání rizik
- Organizační struktura
- Dodavatelé
- Úkoly a události ▼
 - Seznam úkolů
 - Seznam událostí
 - Kalendář
- Výstupy
- Zjištění
- BU / BI
- Dokumentace
- Audit

Zadejte hledaný text

Hledat v názvech aktiv Hloubka zobrazení 8

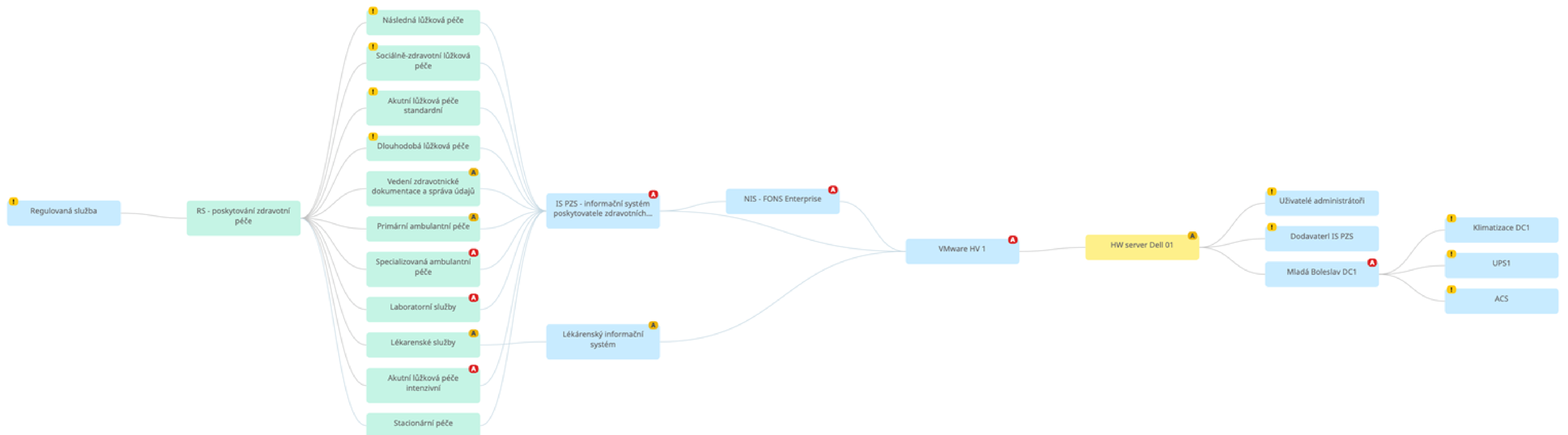
Filtrování aktiva Obnovit výchozí zobrazení + Nové aktivum



(Ne)Přehlednost

Excel neumí reálně zachytit a zobrazit víceúrovňové vazby mezi aktivy

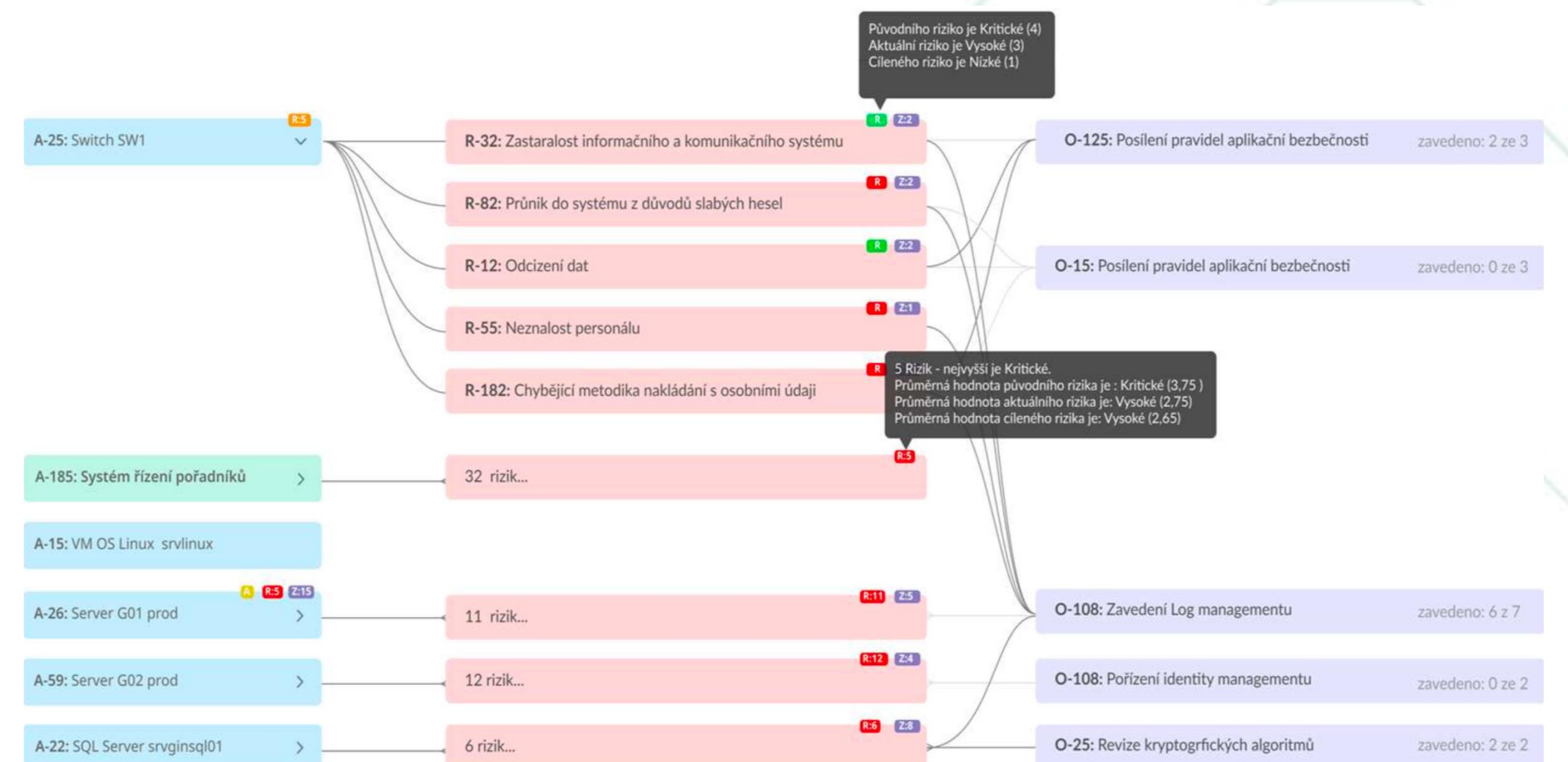
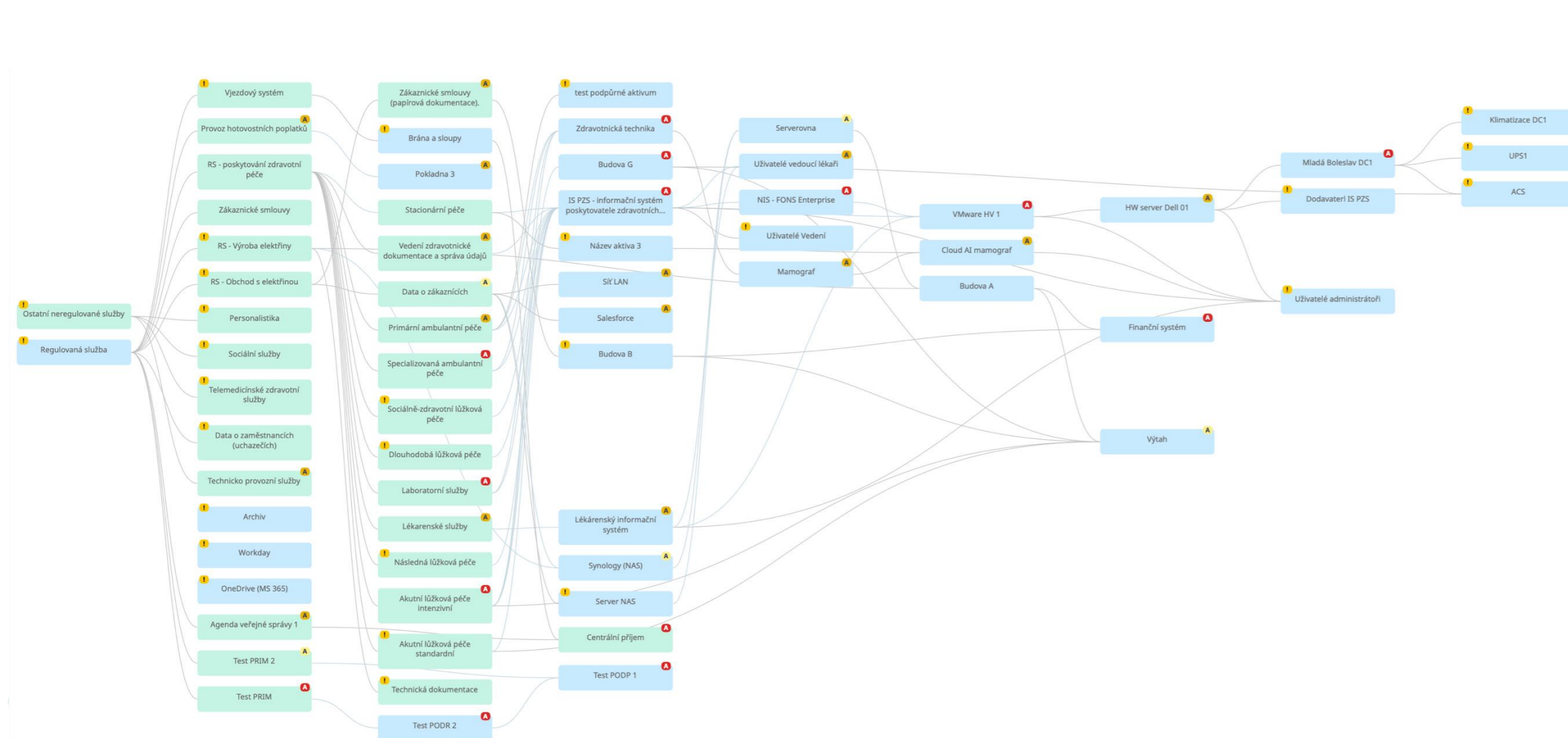
primární → podpůrná → podpůrná → podpůrná aktiva



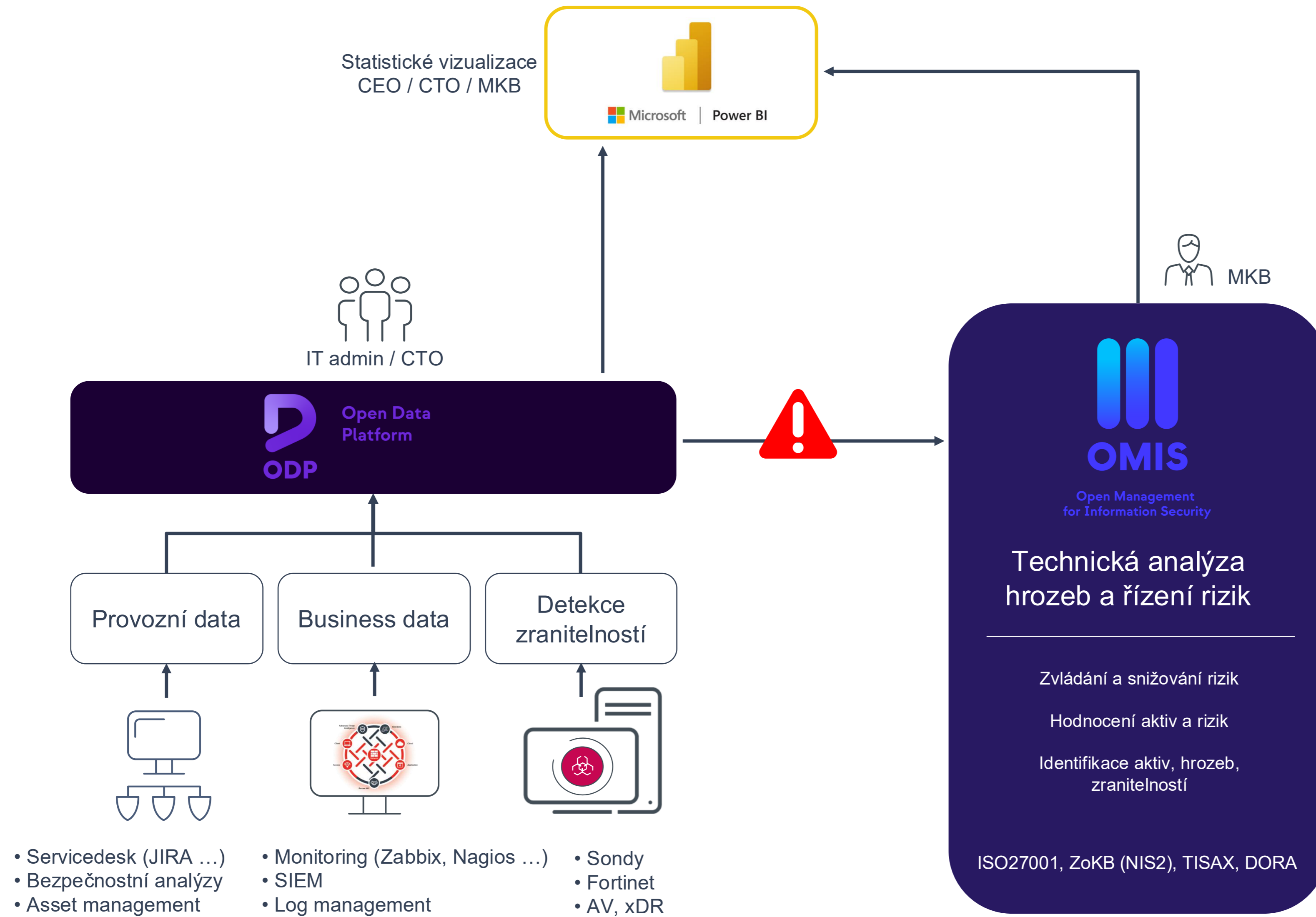
(Ne)Přehlednost

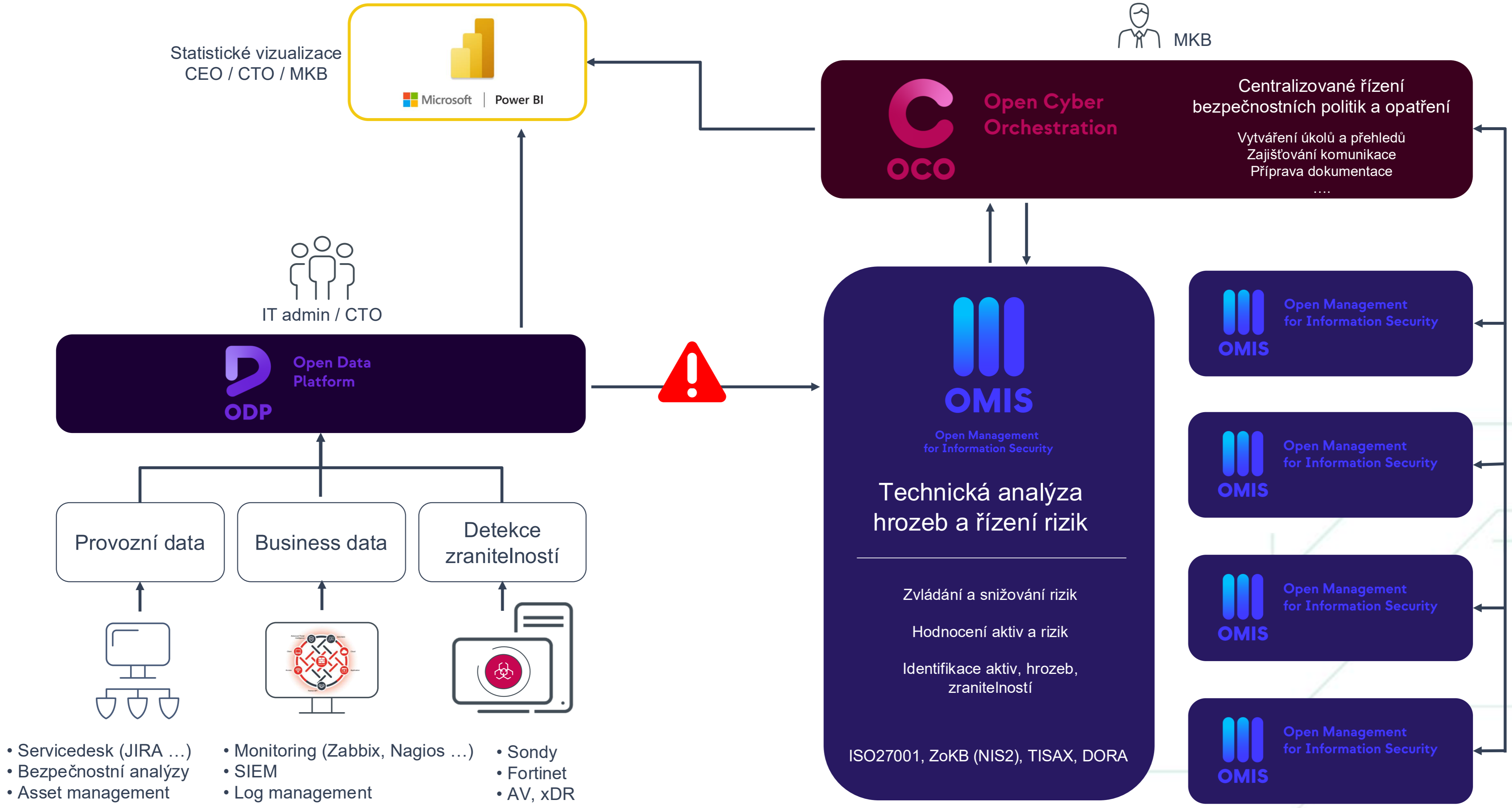
Čas by MKB měli věnovat jiným činnostem, než skládáním stavebnice

vztahy mezi → aktiva → rizika → opatření



Kybernetická bezpečnost jako celek





Testováno na lidech



Open Management
for Information Security



Open Cyber
Orchestration

Kybernetická bezpečnost v praxi

Webinář 26. květen 2026

Seminář 4. červen 2026

Hlavní témata

- Legislativa vyšších i nižších povinností
- Implementace směrnic a SW v rámci řízení kybernetické bezpečnosti – praktické ukázky
- Jak předcházet kybernetickým útokům
- Reálné zkušenosti po kybernetickém útoku a jak dále postupovat





Děkujeme za pozornost

Vlasta Šejvlová - vlasta.sejvlova@openapps.cz

Petr Danielovský – petr.danielovsky@openapps.cz

www.openapps.cz