

KONCEPČNÍ PŘÍSTUP K ENERGETICKÉ EFEKTIVITĚ, ANEBO DATA JSOU LEPŠÍ NEŽ POCITY A DOMNĚNKY

31.10.2018



Představení firmy

2009 - založení Grant Help Advisory s.r.o.

- Poradenské služby a řízení projektů
- Smart Energy koncepce
 - Smart Metering (AMM)
 - Smart Grids
 - Agregátor Flexibility
- Smart Cities/Regions koncepce
- Tvorba strategických dokumentů
- Projekty inovačního partnerství dle ZVZ
- Spolupráce s akademickou sférou

Reference Grant Help Advisory s.r.o.

- Koncept Smart Region Ústecký kraj
- Koncept využití energetických dat pro Pardubický kraj
- Smart City Milovice
- Inovační supervize pro projekty OP PPR
- Poprad - energeticky nezávislé město
- Zavádění a řízení inovací v ČEPS a.s.



Ústecký kraj



PARDUBICKÝ KRAJ

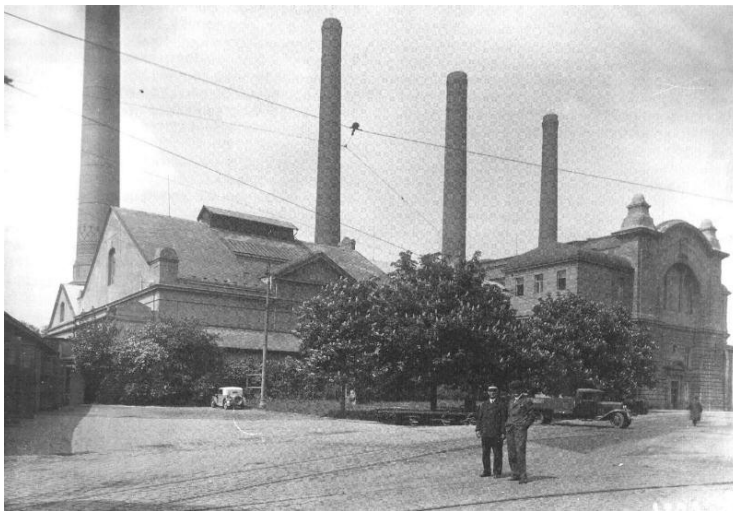
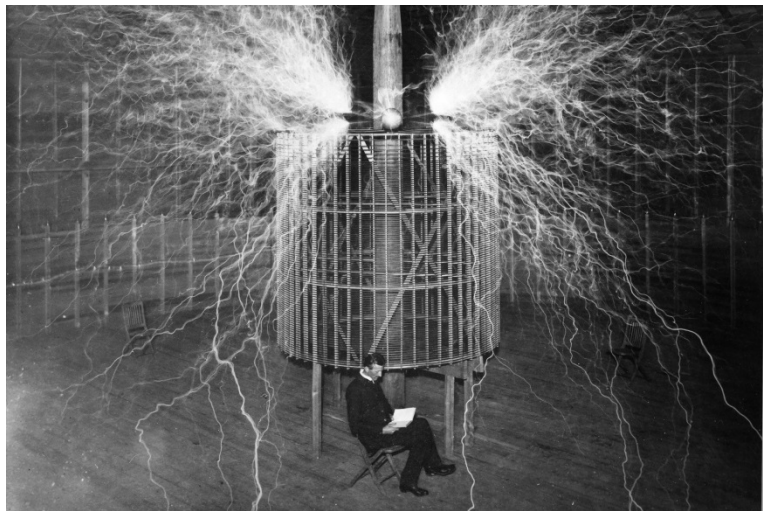


ČESKÝ INSTITUT INFORMATIKY
ROBOTIKY A KYBERNETIKY

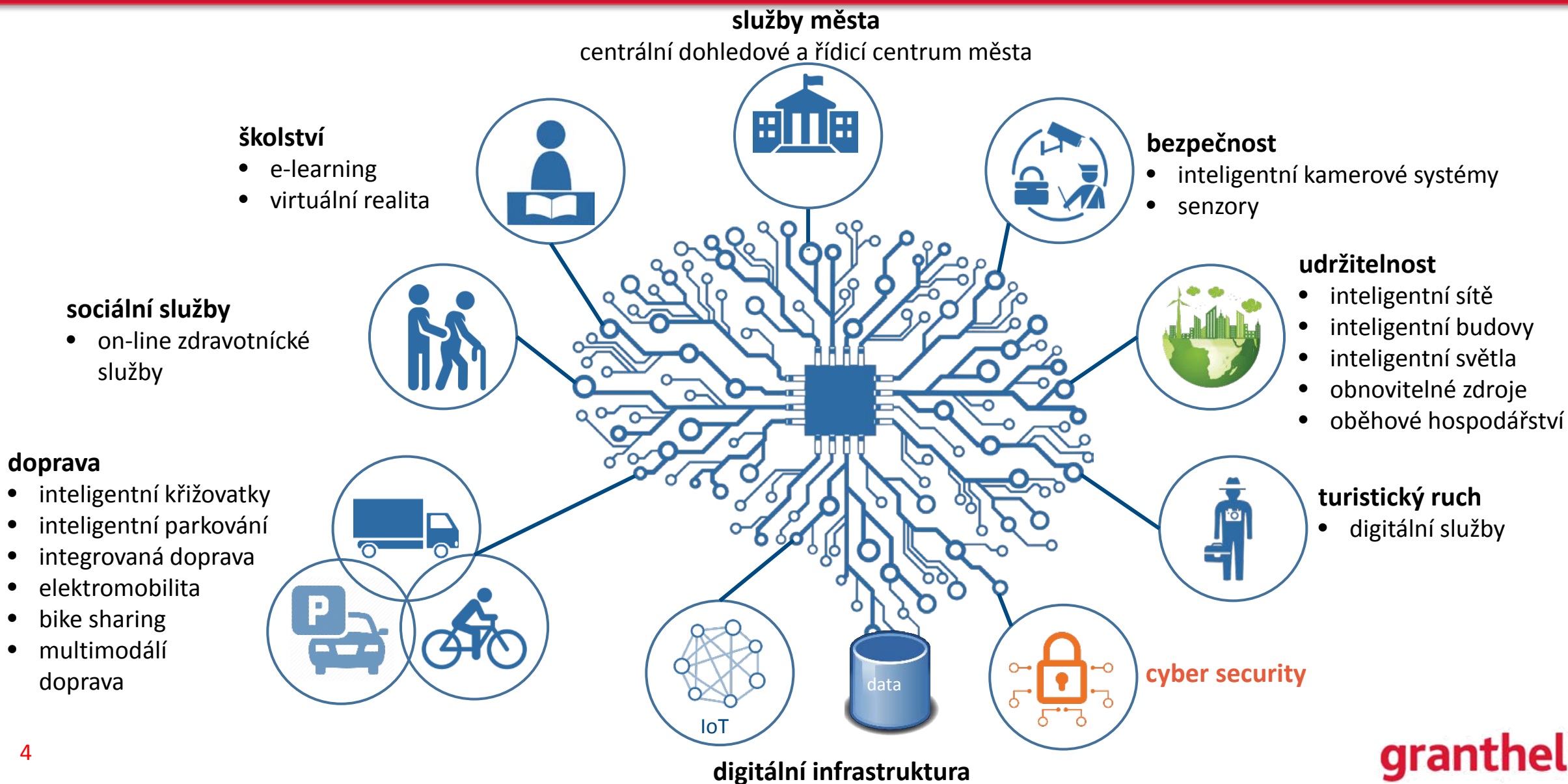


MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Vývoj energetiky – od Tesly k TESLE



Města blízké budoucnosti

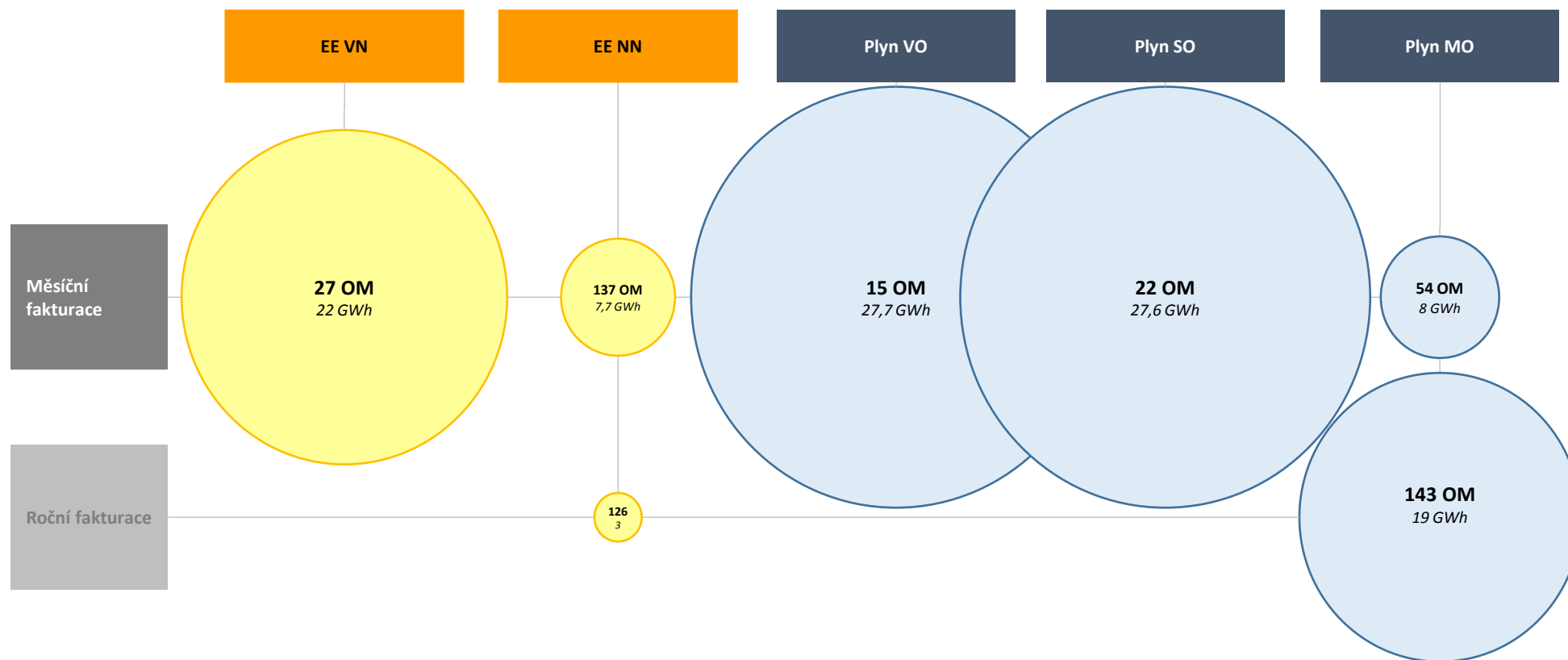


Vývoj energetika – od excelu k EMS

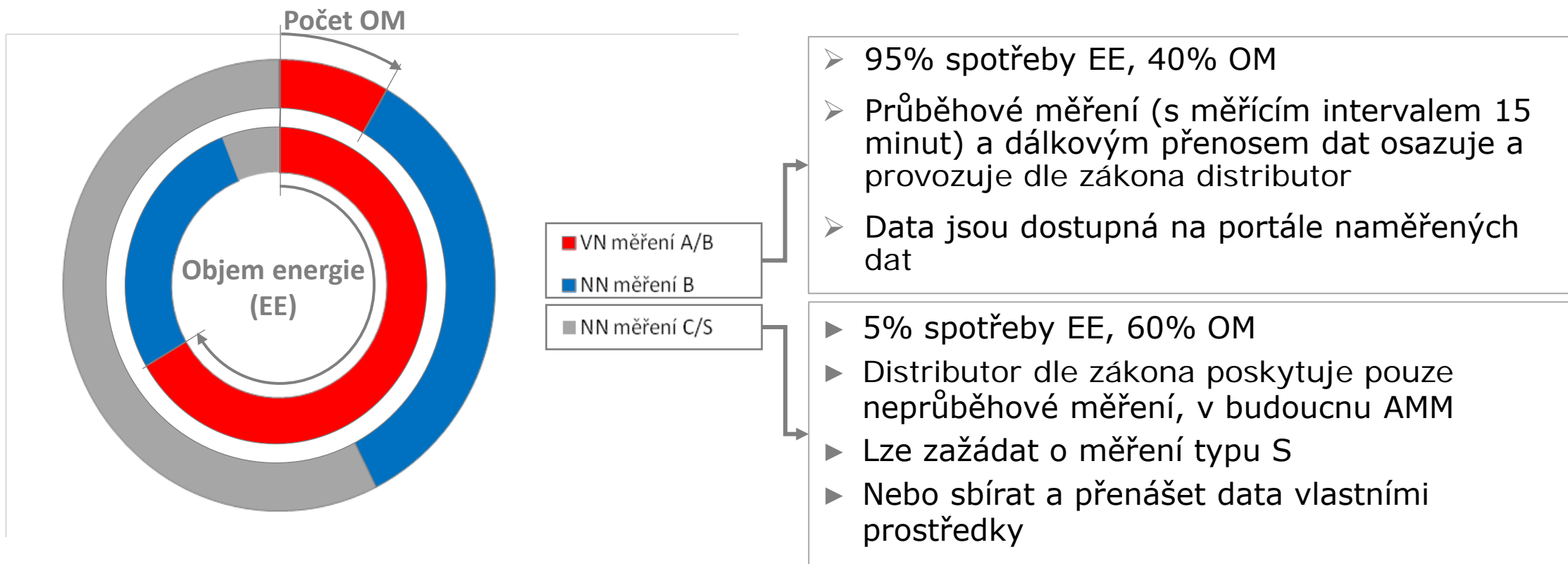
- Energetický manažer objektu **není energetik, ale zapisovatel dat z měřidla**
- Energetik města nebo kraje **není energetik, ale úředník**
- Do budoucna by měl mít energetik **tyto role**:
 - Vlastník procesů:
 - Passportizace OM
 - Správa energetických dat
 - Analytické výstupy nad energetickými daty
 - Výběr dodavatelů energie
 - Navrhovatel opatření energetické efektivity
 - Spoluautor energetické koncepce a strategie kraje/města (nemyslím ÚEK)
- Jak k takové roli „**dozrát**“...

Příklad z praxe

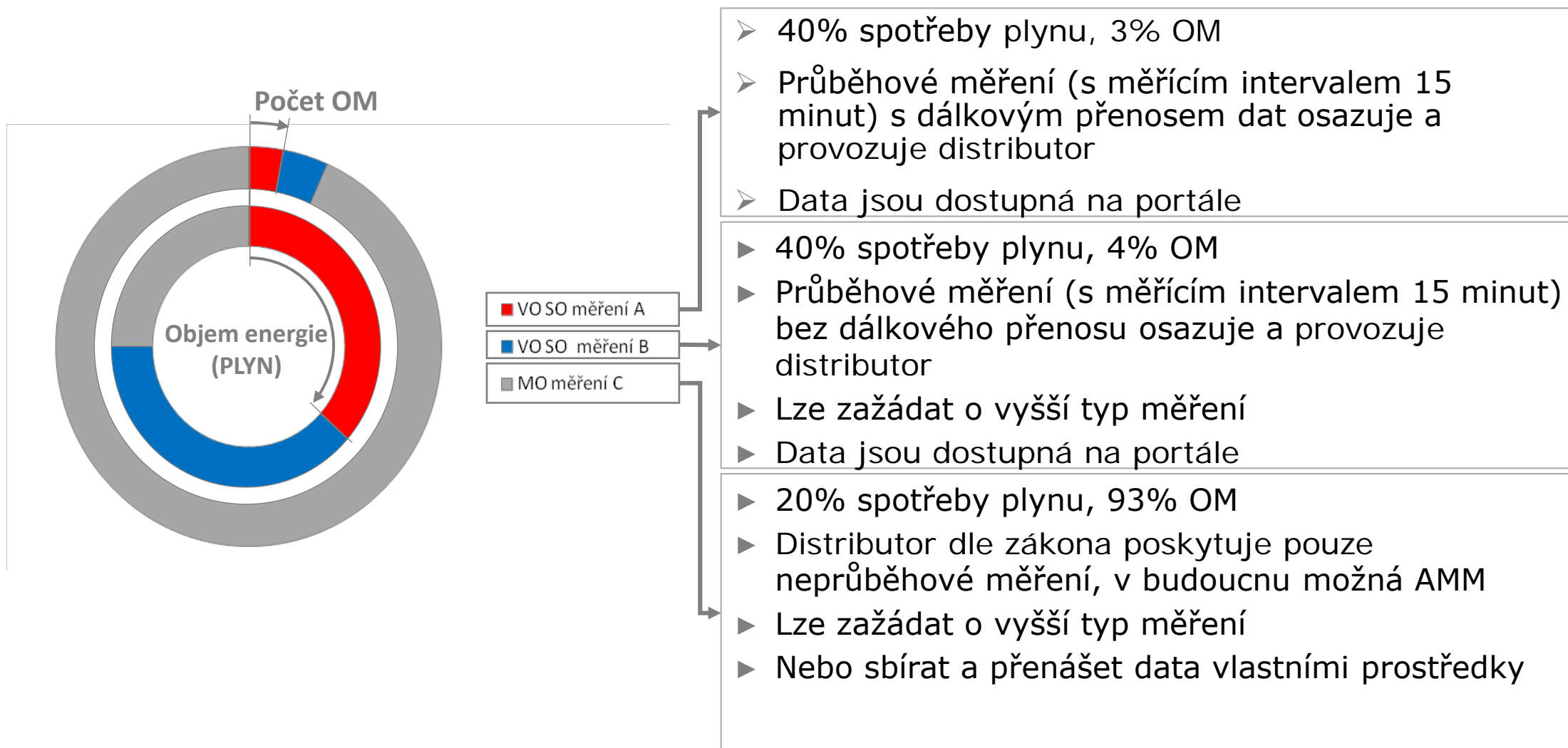
- ▶ 103 subjektů ▶ 340 adres ▶ 524 OM
- ▶ Roční spotřeba cca 116 GWh (elektřina + plyn, voda a teplo nebyly hodnoceno)
- ▶ Odhadované roční náklady na energie cca 300 mil. Kč
- ▶ 5% potenciál úspor představuje cca 15 mil. Kč



Struktura odběrných míst EE z pohledu typu měření



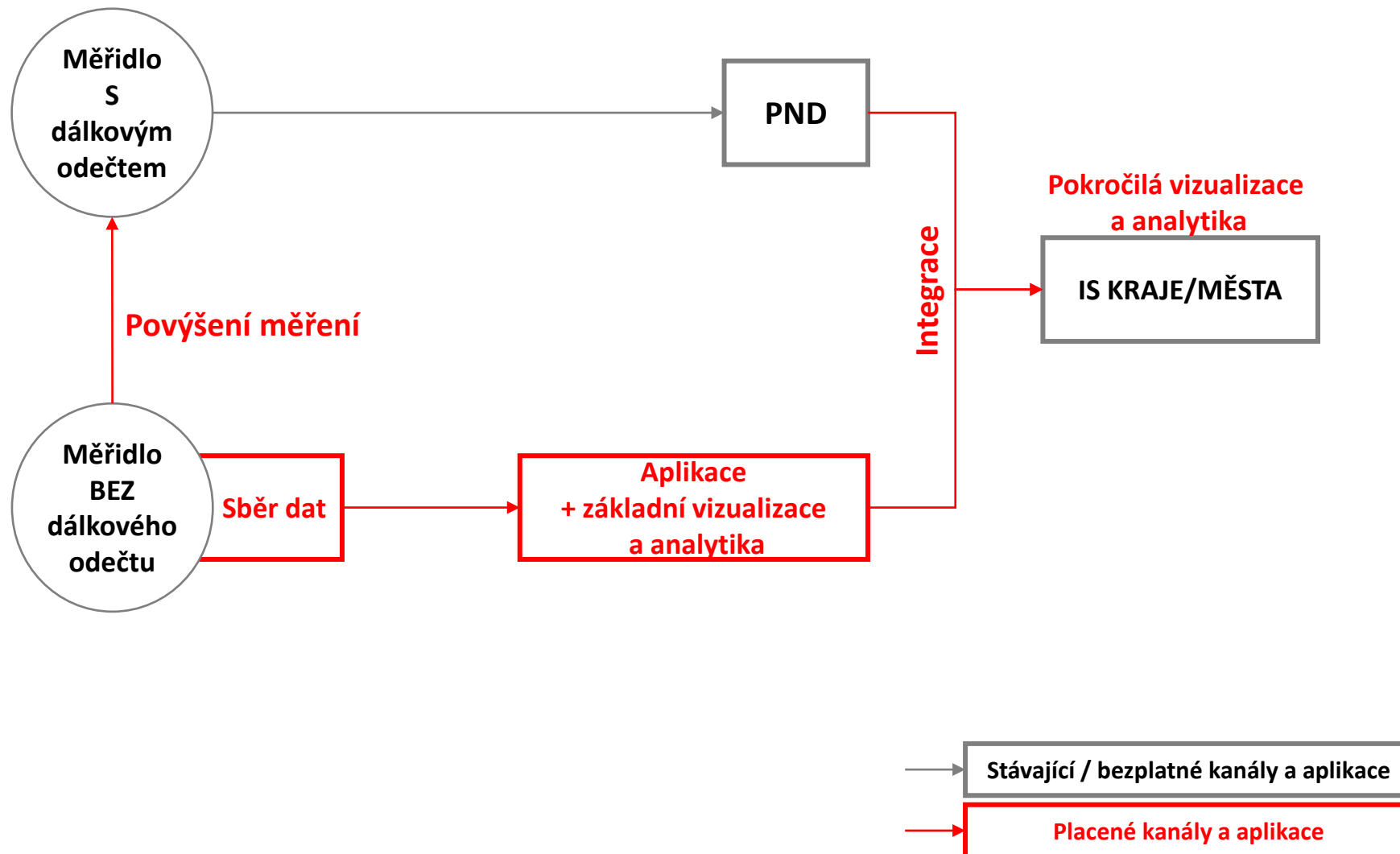
Struktura odběrných míst PLYN z pohledu typu měření



Možnosti a omezení jednotlivých typů OM a typů měření

Typ OM	MĚŘIDLO				Zobrazení dat	Integrace
	průběhové	s dálkovým odečtem	měřicí interval	interval přenosu dat		
EE A/B/S/M	✓	✓	15 minut	průběžně	PND	na systém DSO EE
EE C	✗	✗	měsíční/roční	měsíční/roční	faktura	-
EE C + vlastní sběr	✓	✓	10-20 vteřin	průběžně	aplikace	na aplikaci
PLYN A	✓	✓	1 hodina	průběžně	PND	na systém DSO PLYN
PLYN B	✓	✗	1 hodina	měsíční/roční	PND	na systém DSO PLYN
PLYN C	✗	✗	měsíční/roční	měsíční/roční	faktura	-
PLYN C + vlastní sběr	✓	✓	10-20 vteřin	průběžně	aplikace	na aplikaci
VODA	✗	✗	měsíční/roční	měsíční/roční	faktura	-
VODA + vlastní sběr	✓	✓	10-20 vteřin	průběžně	aplikace	na aplikaci
TEPLO						

Možnosti a omezení jednotlivých typů OM a typů měření



Doporučený postup - příprava

1

Kontrola a vyčištění kmenových dat v dB IS Kraje:

- Syntaxe
- Jednotnost a přehlednost
- Chybné zápisy, chybějící údaje

2

Technologická pasportizace:

- Charakter objektu, charakter odběrů:
 - Závislost
 - Režimy
 - Sezónnost
 - Regulace
 - Zdroj, akumulace
- Technické řešení měřicího místa:
 - Umístění a dostupnost předacích míst
 - Zjištění datové konektivity

3

Import, integrace a zpracování dat:

- Analýza nástrojů pro import naměřených dat o spotřebě
- Analýza analytických a vizualizačních nástrojů
- Návrh změn procesů pro práci s daty (alarmovými i hodnocení trendů)

4

Iniciální vyhodnocení databáze OM a jejich prioritizace k osazení:

- Roční náklad na energie
- Možnost dosažení úspor
- Dostupnost dat / náklad na osazení měření a/nebo sběru dat
- Iniciální vyhodnocení dat, jejich struktury, identifikace abnormalit a jejich ověření, konsolidace databáze, návrh její optimalizace, identifikace OM k okamžitým opatřením (quick wins)

Doporučený postup - zprovoznění

5

Importní, analytické a vizualizační nástroje:

- Implementace nástrojů pro import naměřených dat o spotřebě
- Implementace analytických a vizualizačních nástrojů
- Nastavení procesů pro práci s daty (alarmovými i hodnocení trendů)

6

Zajištění přístupů do PND:

- Ověření OM u DSO
- Zajištění přístupových oprávnění, včetně superuser pro integraci

7

Postupné osazování:

- Postupné osazování a zprovozňování odečtů a sběru dat dle priorit

8

Průběžný sběr a analýza dat:

- Trendy
- Alarmy
- Úsporná opatření

Analytické výstupy nad daty z OM

Popisky řádků	Roční spotřeba (MWh)					Celkový součet
	EE NN	EE VN	PLYN MO	PLYN SO	PLYN VO	
Litomyšlská nemocnice, a.s.	23	1 941	1 017		4 450	7 450
J. E. Purkyně 652, Litomyšl			53		4 450	53
27ZG50020073707N						
27ZG50020291794N						
589182400700931012		1 941				1 941
J. E. Purkyně 308, Litomyšl neurologie			449			449
27ZG50020063978Z						
Zámecká 508, Litomyšl			329			329
27ZG50020082068U	23					23
859182400700460369						
J. E. Purkyně 919, Litomyšl			148			148
27ZG50020075446F	19					19
859182400700466644						
J. E. Purkyně 784, Litomyšl kuchyně			38			38
27ZG500200679330		1 979				1 979
Svitavská nemocnice, a.s.						
Kollárova 643/7, Svítavy		1 979				1 979
859182400700931401			158		1 376	1 810
Domov na zámku Bystré	251				1 376	1 376
Zámecká 1, Bystré						
27ZG600200004149	251					251
859182400700422077						
nám. Na podkově 7, Bystré			77			77
27ZG60020020984U	3					3
859182400700390987	2					2
859182400700469478	2					2
859182400703907014	0					0
859182400706976772						
Zámecká 198, Bystré			61			61
27ZG60020680959P	14					14
859182400707398061			20			20
Vrchlického 188, Bystré	4					4
27ZG600206790066			71		1 316	1 796
859182400700422282						
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí						
Lázeňská 58/9890, Brandýs nad Orlicí					1 316	1 316
27ZG500202914628						
589182400700823758						
Žerotínova 98, Brandýs nad Orlicí			26			26
27ZG50020063401G			45			45
27ZG50020310148Q	22					22
859182400700575742	22					22
859182400707391932			470	997		1 792
Domov pod hradem Žampach				997		997
Žampach 9891, Žamberk						
27ZG500202920981			151			151
Žampach 1, Žampach			319			319
27ZG50020061312P	285					285
27ZG50020065533Q	24					24
859182400700492148						
859182400707028333						
Letohrad, Komenského 42/104						
859182400704339005						
Letohrad, Komenského 42/8						
859182400704699680						
Žampach 8, Žampach						
859182400704287511						

Vysoký potenciál KGJ

Odběr pouze EE, rozbor profilů, potenciál úspor

Střední potenciál KGJ

Prověření možnosti slučování OM EE

Potenciál KGJ

Osazení kompletního měření

Analýza KGJ

Prověření možnosti sloučení rozvodů tepla

Prověření možnosti sloučení OM EE

Analytické výstupy nad daty z OM

Domov u fontány	288	142	1 264	1 695
Libušina 1060, Přelouč				
27ZG500Z00854639		142		142
27ZG500Z02914396			1 264	1 264
859182400700269795	288			288
859182400700297637	1			1
859182400700298375	0			0
859182400702981312	1			1
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště technické, Třemošnice, Sportovní 322				
Sportovní 322/9890, Třemošnice				
27ZG500Z02914728			1 381	1 381
859182400700947433	134			134
Odborné učiliště Chroustovice, Zámek 1				
Chroustovice 1				
27ZG500Z0078072F	228	501	572	1 401
27ZG500Z03119065			572	572
859182400700946115	228	29		29
Chroustovice 2				
27ZG500Z0080683K		572		572
Integrovaná střední škola technická, Vysoké Mýto, Mládežnická 380				
Mládežnická 380/9890, Vysoké Mýto - Pražské Předměstí				
27ZG500Z02914752	187		1 190	1 377
859182400700940427	187			1 190
Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice				
Do Nového 1131, Pardubice - Benecké Předměstí				
27ZG500Z0063086Z		2		2
27ZG500Z0063088V		65		65
27ZG500Z0291666W			945	945
859182400700928647	143			143
Karla IV. 13				
859182400700928517	159			159
Benecko 67, Benecko				
27ZG500Z0071342A		52		52
Východočeské muzeum v Pardubicích				
Zámek 1				
859182400700949819		1 168		1 168
Domov mládeže				
859182400700274379	29			29
Střední škola chovu koní a jezdecký Kladruby nad Labem				
Kladruby nad Labem 105/9890, Kladruby nad Labem				
27ZG500Z00732521	72	58	544	675
27ZG500Z0292116P		58		58
859182400700217451			544	544
859182400700928555	2	72		2
Speciální základní škola, mateřská škola a praktická škola Ústí nad Orlicí				
Lázeňská 206, Ústí nad Orlicí				
859182400700939476		332		332
Dětský domov Pardubice				
Ke Tvrzi 235, Pardubice 3				
27ZG500Z0074720Q		17		17
859182400700238920	41			41

Prověření možnosti sloučení OM EE

Rozbor profilů, rozbor potenciálu úspor, nízký potenciál KGJ

Prověření možnosti sloučení rozvodů tepla

Střední potenciál KGJ

Střední potenciál KGJ, rozbor profilů, rozbor potenciálu úspor

Střední potenciál KGJ

Zapojení studentů

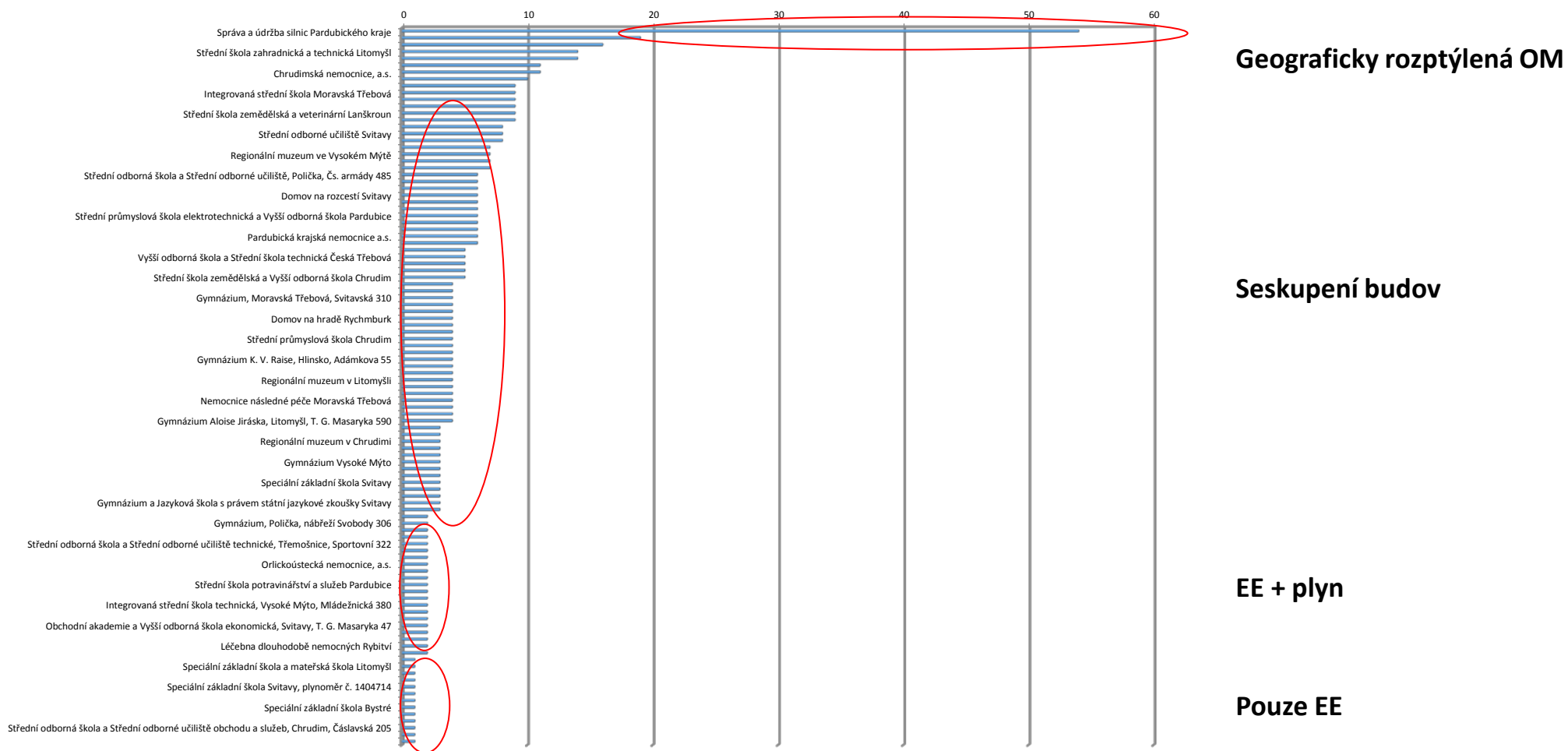
Odběr pouze EE, rozbor profilu, rozbor potenciálu úspor

Prověření možnosti sloučení rozvodů tepla

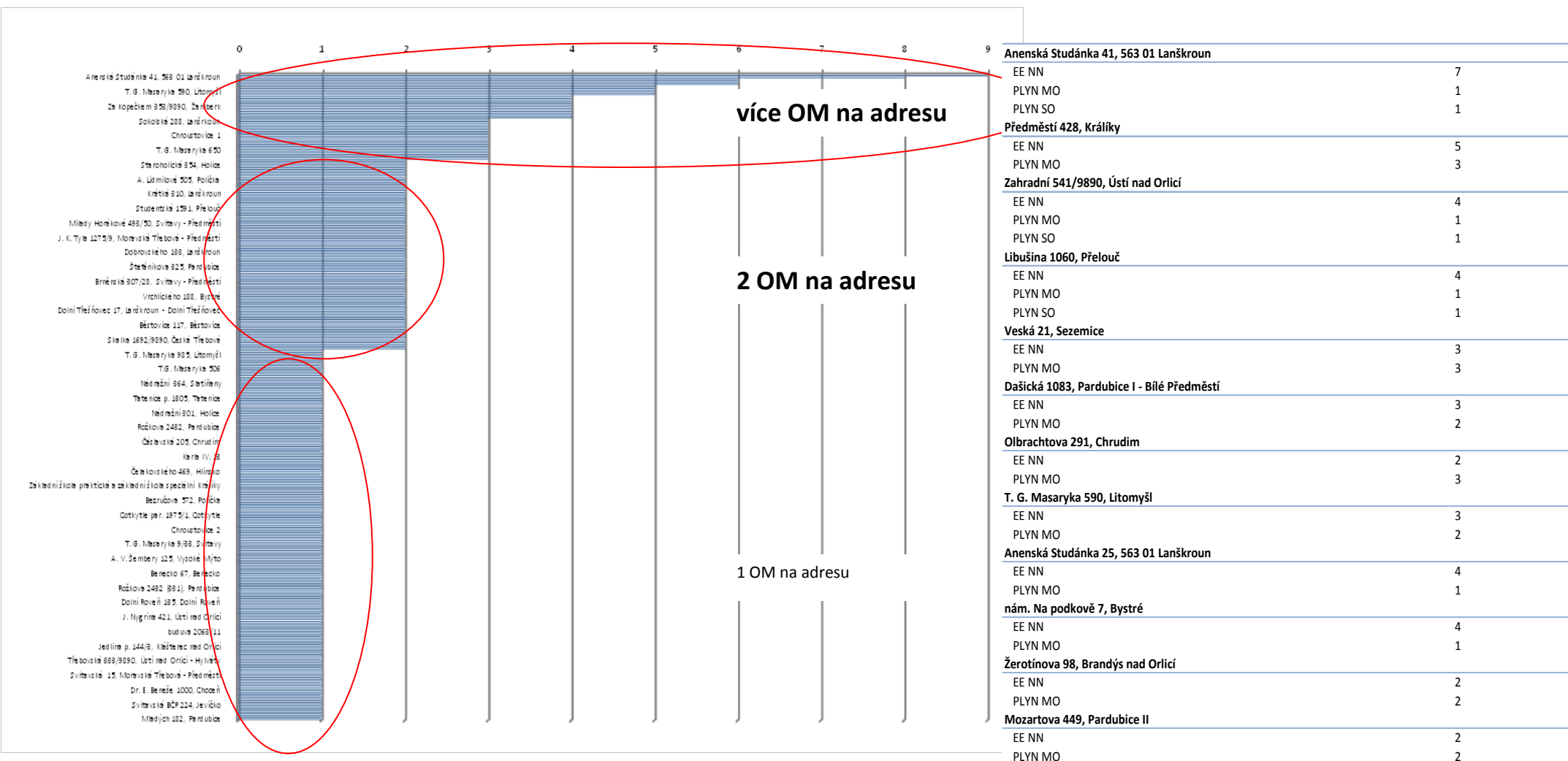
Střední potenciál KGJ

Rozbor možnosti sloučení OM EE

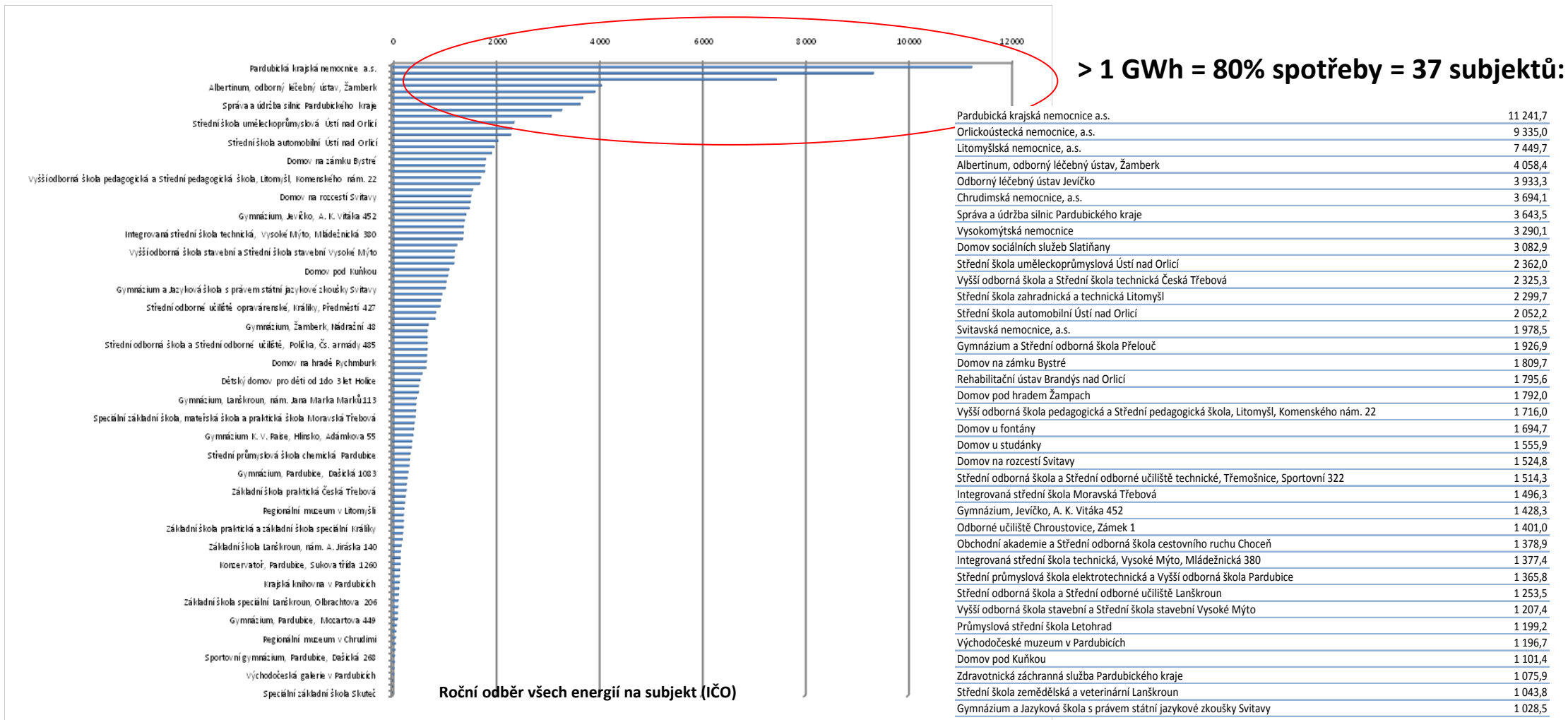
Rozbor OM – počet OM na subjekt (IČO)



Rozbor OM – počet OM na adresu



Rozbor OM – celková spotřeba energií za IČO



Rozbor OM – identifikace abnormalit, první doporučení

- ▶ 27 OM EE VN má měření A nebo B
- ▶ získat naměřená data pro další rozbor
- ▶ 114 OM EE NN s jističem nad 80A by mělo mít měření A nebo B, dodaná data však indikují jiné měření
- ▶ ověřit instalovaná měření u OM EE NN
- ▶ získat naměřená data pro další rozbor
- ▶ Některá OM EE NN vykazují neobvyklé kombinace spotřeb a jističů (viz tabulka níže)
- ▶ Prověřit OM s abnormalitami

Subjekt	Adresa OM	EAN	Fakturace	Měření	Jistič	Sazba	NT	VT	Celkem
Integrovaná střední škola Moravská Třebová	Lanškrounská 5, Svitavy	859182400700446684	Mesicni	B	108	C02d	0,0	0,0	0,0
Domov u fontány	Libušina 1060, Přelouč	859182400700298375	Mesicni	C	80	C01d	0,0	0,2	0,2
Střední průmyslová škola stavební Pardubice	Střední průmyslová škola stavební Par	859182400700200989	Rocni		200	C02d		0,4	0,4

Výběr abnormalit

Rozbor OM – ověření dat, první doporučení

- ▶ U OM PLYN není zřejmý typ měření a dostupnost profilových dat
- ▶ Data v předaných podkladech jsou nekonzistentní (zejména formáty adres OM)
- ▶ Některé subjekty jsou zásobovány z více OM, některá OM mají minimální odběr (viz tabulka níže)
- ▶ Provéřit měření a dostupnost dat
- ▶ Konsolidovat a optimalizovat databázi
- ▶ Provéřit možnost zrušení OM a úpravy elektroinstalace objektu

Subjekt	Adresa subjektu	Adresa OM	Typ odběru EAN / EIC	Fakturace	Měření	Jistič	Sazba	NT	VT	Celkem
Domov u studánky	Anenská Studánka 41	Anenská Studánka 25, 563 01 Lanškroun	EE NN	859182400700571775	Roční	A	32,0	C02d		6,8
Domov u studánky	Anenská Studánka 41	Anenská Studánka 25, 563 01 Lanškroun	EE NN	859182400700581385	Roční	A	16,0	C01d		0,1
Domov u studánky	Anenská Studánka 41	Anenská Studánka 25, 563 01 Lanškroun	EE NN	859182400700580272	Roční	A	16,0	C01d		0,1
Domov u studánky	Anenská Studánka 41	Anenská Studánka 25, 563 01 Lanškroun	EE NN	859182400700580265	Roční	A	16,0	C01d		0,1
Domov u studánky	Anenská Studánka 41	Anenská Studánka 25, 563 01 Lanškroun	PLYN MO	27ZG500Z00625172	Roční					103,1
Domov u studánky	Anenská Studánka 41	Anenská Studánka 41, 563 01 Lanškroun	EE NN	859182400700534091	Měsíční	A	160,0	C25d	52,3	181,7
Domov u studánky	Anenská Studánka 41	Anenská Studánka 41, 563 01 Lanškroun	EE NN	859182400700534084	Měsíční	A	60,0	C25d	6,9	6,9
Domov u studánky	Anenská Studánka 41	Anenská Studánka 41, 563 01 Lanškroun	EE NN	859182400704682903	Roční	A	16,0	C02d		0,1
Domov u studánky	Anenská Studánka 41	Anenská Studánka 41, 563 01 Lanškroun	EE NN	859182400704682910	Roční	A	16,0	C02d		0,1
Domov u studánky	Anenská Studánka 41	Anenská Studánka 41, 563 01 Lanškroun	EE NN	859182400704682927	Roční	A	16,0	C02d		0,1
Domov u studánky	Anenská Studánka 41	Anenská Studánka 41, 563 01 Lanškroun	EE NN	859182400704682934	Roční	A	16,0	C02d		0,1
Domov u studánky	Anenská Studánka 41	Anenská Studánka 41, 563 01 Lanškroun	EE NN	859182400704682941	Roční	A	16,0	C02d		0,1
Domov u studánky	Anenská Studánka 41	Anenská Studánka 41, 563 01 Lanškroun	PLYN MO	27ZG500Z0298410W	Roční					246,4
Domov u studánky	Anenská Studánka 41	Anenská Studánka 41, 563 01 Lanškroun	PLYN SO	27ZG500Z0292253F	Měsíční					951,0

Domov U studánky, 9 OM na dvou adresách

Vodoměr v šachtě před vstupní branou vrátnicí, bez možnosti pulsního čtení – nutno vyměnit. Připojení na LAN ve vrátnici ?

**1x25A, C02d, ZPA typ ZE112.D0A1B021-011, roční spotřeba
0,6 MWh, služební byt**

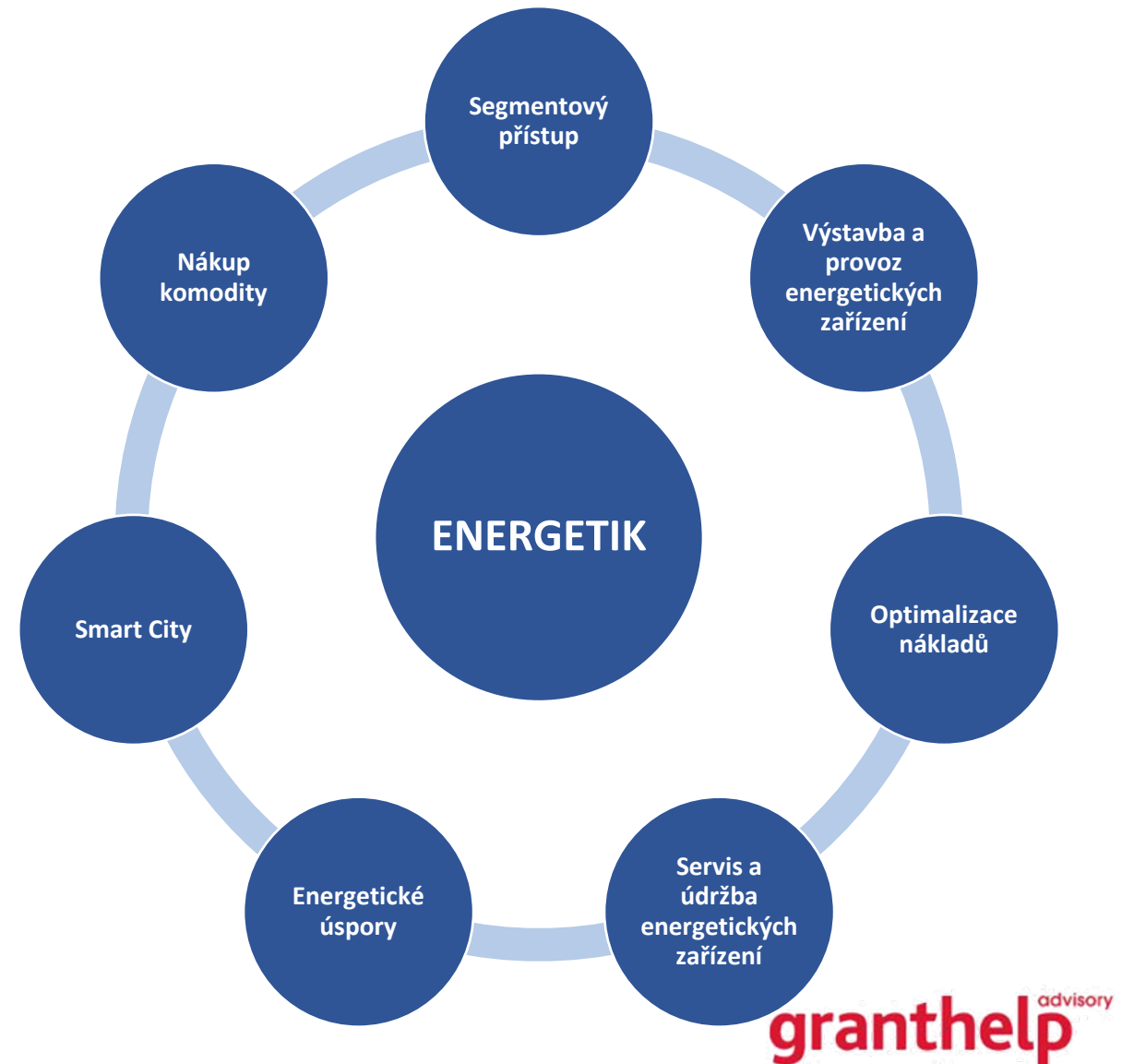
Měřidla umístěna v plechové rozvodné skříni v technické místnosti

Měřidlo umístěno v technické místnosti

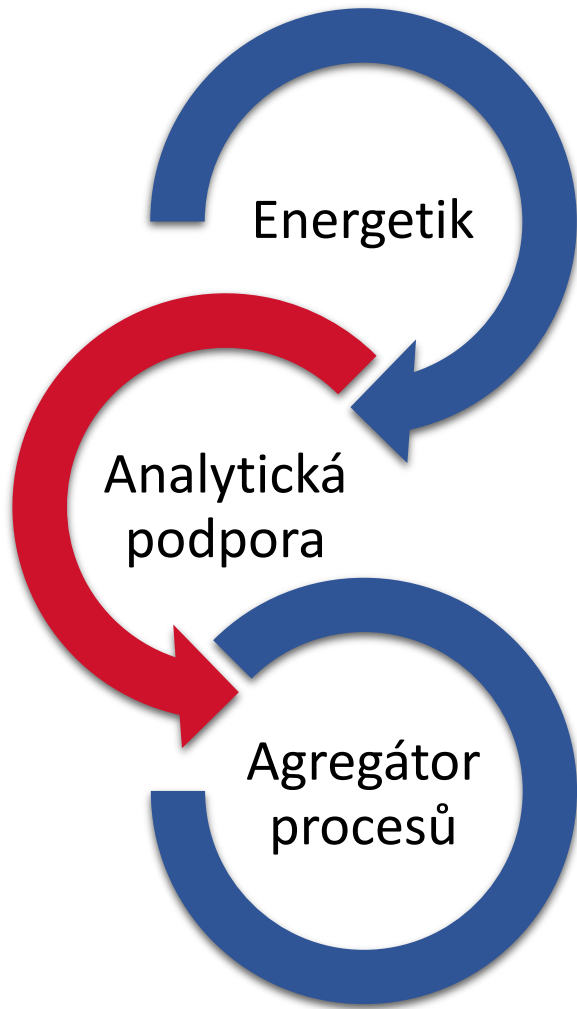
Měřidlo umístěno v technické místnosti vedle kotelny

Správa dat = efektivní přístup k energetickým službám

- Implementace jednotného přístupu k passportizaci a účinnému energetickému managementu
- Vytvoření konceptu jednotlivých segmentů energetických úspor a možnost uplatnění diferencovaného přístupu



Správa dat = potenciál rozvoje energetického hospodářství



- Posílení pozice energetika vytváří prostor k rychlejší realizaci efektivního řízení energetického portfolia a možnost dosažení úspor v krátkodobém horizontu
- Profesionální tým a jeho know how = silná pozice budoucího rozvoje a strategie v oblasti smart technologií



Děkujeme za pozornost

V případě Vašeho zájmu kontaktujte prosím:

Jiří Stich

mail: jiri.stich@granthelp.org

mob.: +420 602 617 796

Šárka Vinklerová

mail: sarka.vinklerova@granthelp.org

mob.: +420 724 008 494