

The logo for pkv, consisting of the lowercase letters 'pkv' in a bold, green, sans-serif font. The letters are centered within a white, rounded, teardrop-shaped background. The entire logo is set against a dark background with large, overlapping, organic shapes in shades of green and grey.

pkv

Obecní energetik. Všichni ho potřebují (?)





Pomáháme firmám i obcím

v energetice a udržitelnosti

12 let

Děláme z udržitelné energetiky zdroj zisku

pro firmy a obce



Analyzujeme

vaše budovy a sestavujeme jejich energetické modely



Software pro energetická data

mějte přehled o vašich datech



Přes 10 mld. Kč

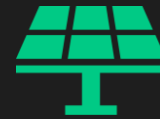
V hodnotě realizovaných úsporných projektů



Energetický audit

zpracujeme tak, že ho pochopíte na první přečtení. Poradíme vám, jak začít šetřit.





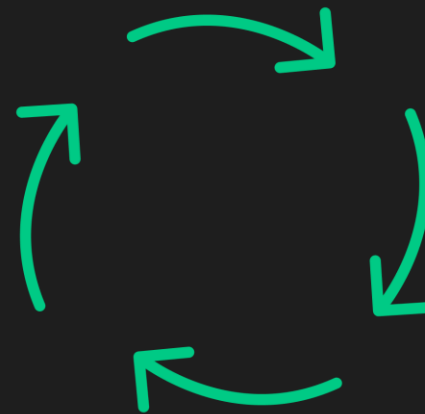
Příprava rekonstrukce a OZE



**MEK
Audit
PENB**



**Online
energetický
management**



**Kontrola
realizace
projektů**



**Zahájení sdílení
energie a správa
energetiky**

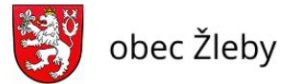


Pomáháme veřejné sféře

jihomoravský kraj

MUNI

VŠE / VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE



obec Žleby



Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.



město Konice

Město ALBRECHTICE

OSTRAVA!!!



městys pozlovice



FZU Fyzikální ústav Akademie věd České republiky



město Nýřany



městys Senomaty



OLOMOUC



Roudnice nad Labem



PRAHA PRAGA PRAG



Olomoucký kraj



obec Osoblaha

O čem je role energetika v obci?

Řízení nákladů a nákup energií



Plnění energetické legislativy



Digitalizace energetiky a budov



Vedení úsporných rekonstrukcí



Řízení soběstačnosti a sdílení



**Ať energetiku řeší kdokoliv,
80 % času stráví...**



Potenciál úspor je značný

cca 1000 obyvatel	315 000 Kč ročně
do 3000 obyvatel	840 000 Kč ročně
do 10 000 obyvatel	2 625 000 Kč ročně
do 30 000 obyvatel	6 825 000 Kč ročně
nad 30 000 obyvatel	13 650 000 Kč ročně

Když to nedělá odpovědná osoba

Chyby ve fakturách za energie



Složité rozúčtování v obci



Nevhodný výběr realizátorů úspor



**Slabá vyjednávací pozice vůči
dodavatelům**

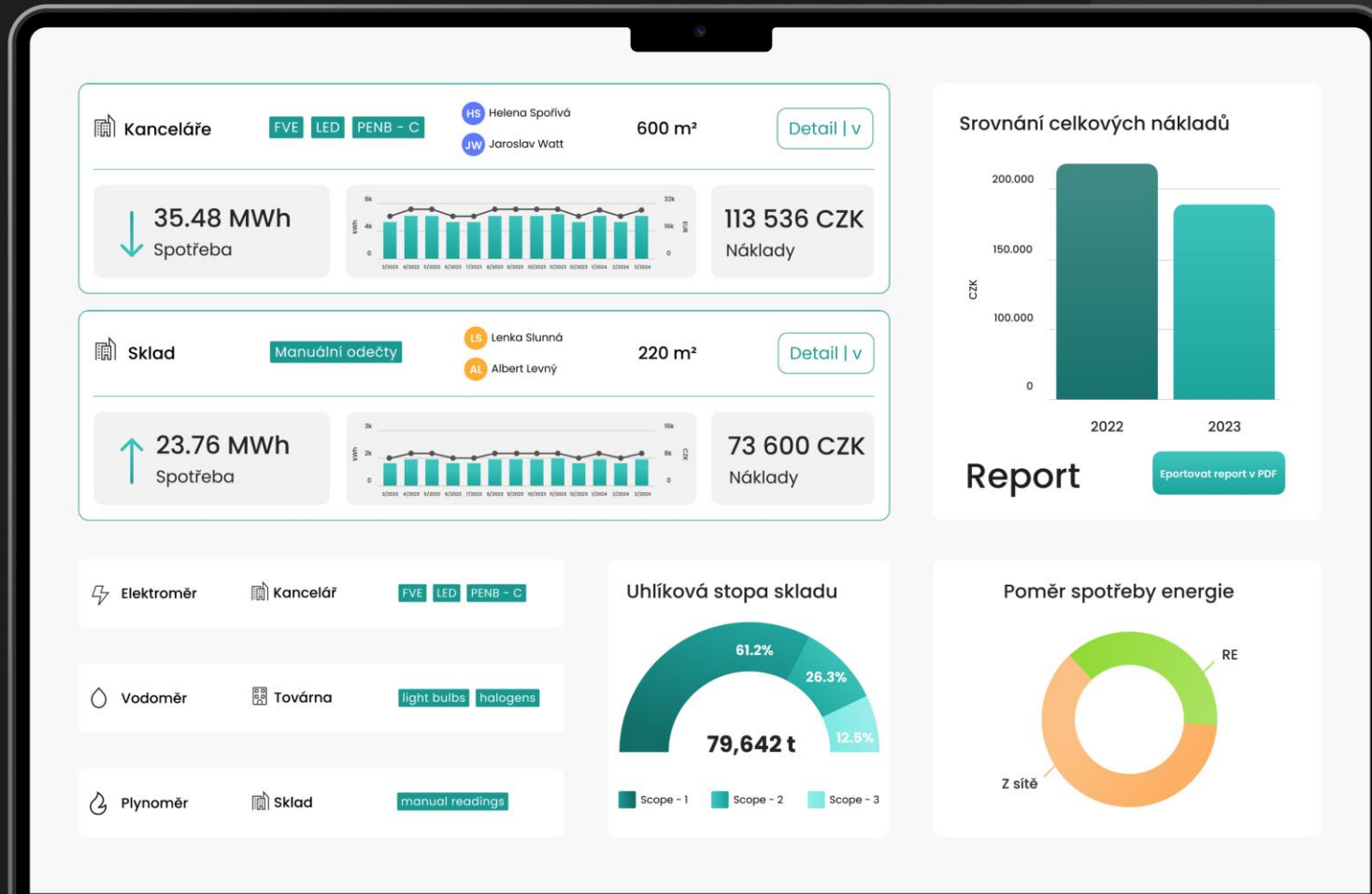


Nespolehlivý reporting úspor



Nepřehledný finanční tok





Virtuální energetik. **Enmon.**

Základem je software pro pevnou kontrolu energetiky

Řád v dokumentech: faktury, dodavatele, legislativa

Vyhodnocení dat: spotřeby, bilance, sankce, CO2

Produkce OZE a spotřeba sdílené energie

Reporting dat občanům a dotačním orgánům



RÁDNÁ FAKTURA ZA ELEKTŘINU
Strana 1/3 • Část A
Zákaznický účet

Zákazník 3000496014
Pan Ing. Jan Záruba

Pan Ing. Jan Záruba
K Beranovu 1181/9
Dolní Chabry
184 00 Praha 84

20. V odběru
3 10.05.2016
- VT: 9397 K
platnou záj



Energetický audit
Město Hulín



PKV BUILD S.R.O. | Vina Office Park
BRNO-STŘED 602 00 | IČO: 28149785
www.pkv.cz



PERIODICKÁ FAKTURA ZA SDRUŽENÉ
SLUŽBY DODÁVKY ELEKTŘINY
starší dodatek č.
List 1

DODAVATEL
ČEZ Prodáv, s.r.o.
Dulovná 11435, 140 53 Praha
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze, oddíl C, číslo 1909349
KČ: 27232433 | DIČ: CZ27232433
Bankovní spojení IKS: 779227/0100
BANI: CZ340100000000007770227 SWIFT: KOMBCZ33
www.cez.cz | central@cz
Zákaznická linka 840 840 840

VAŠE ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 0014646102
NÁSTUPNÍ SYMBOLOVÉ 480481000
DATUM PLATNOSTI 26. 8. 2015
DATUM VYSTAVENÍ 11. 8. 2015
DATUM PORUŠENÍ PŮVĚRNÉ 18. 8. 2015 - 18. 8. 2015
TYPY SMĚRNÉ ČÍSLU
SPOTŘEBA CELKEM ZA FAKTURÁČNÍ OBDOBÍ 10 01000 kWh

	Sazba DPH	Základ DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
REKAPITULACE (včetně zařadovacího období)			5,091,82	29,331,64
SPOTŘEBA ELEKTŘINY A SLUŽEB	21 %	6,484,69	1,361,77	7,846,46
PŘÍLEŽITÉ PLATBY				0,87
ROZDIL NE ZDANĚNÉ ZÁCHOPULENÍ	21 %	16,794,87	3,466,31	20,261,18
DOPLATEK				22,732,00

Doplatek vyúčtování ve výši 22.732,00 Kč neplatte, platba bude inkasována z Vašeho účtu.

Dobrá kopie vyúčtování náhle v příloze této faktury.
Bankovní spojení dodavatele: 779227/0100
779227/0100.

ROZPIS ZÁLOH NA DALŠÍ OBDOBÍ

Datum splatnosti	Číslo (Kč)	Varovná výzvěň	Bankovní spojení dodavatele	Způsob úhrady
26. 8. 2015	3 310,00	4804891000	779227/0100	PLATBA BUDE INKASOVÁNA Z VÁŠHO ÚČTU
27. 7. 2015	3 310,00	4804891000		PLATBA BUDE INKASOVÁNA Z VÁŠHO ÚČTU
25. 6. 2015	3 310,00	4804891000		PLATBA BUDE INKASOVÁNA Z VÁŠHO ÚČTU
25. 5. 2015	3 310,00	4804891000		PLATBA BUDE INKASOVÁNA Z VÁŠHO ÚČTU
25. 4. 2015	3 310,00	4804891000		PLATBA BUDE INKASOVÁNA Z VÁŠHO ÚČTU
25. 3. 2015	3 310,00	4804891000		PLATBA BUDE INKASOVÁNA Z VÁŠHO ÚČTU
25. 2. 2015	3 310,00	4804891000		PLATBA BUDE INKASOVÁNA Z VÁŠHO ÚČTU
25. 1. 2015	3 310,00	4804891000		PLATBA BUDE INKASOVÁNA Z VÁŠHO ÚČTU
25. 12. 2014	3 310,00	4804891000		PLATBA BUDE INKASOVÁNA Z VÁŠHO ÚČTU
25. 11. 2014	3 310,00	4804891000		PLATBA BUDE INKASOVÁNA Z VÁŠHO ÚČTU
25. 10. 2014	3 310,00	4804891000		PLATBA BUDE INKASOVÁNA Z VÁŠHO ÚČTU
25. 9. 2014	3 310,00	4804891000		PLATBA BUDE INKASOVÁNA Z VÁŠHO ÚČTU
25. 8. 2014	3 310,00	4804891000		PLATBA BUDE INKASOVÁNA Z VÁŠHO ÚČTU
25. 7. 2014	3 310,00	4804891000		PLATBA BUDE INKASOVÁNA Z VÁŠHO ÚČTU
25. 6. 2014	3 310,00	4804891000		PLATBA BUDE INKASOVÁNA Z VÁŠHO ÚČTU
25. 5. 2014	3 310,00	4804891000		PLATBA BUDE INKASOVÁNA Z VÁŠHO ÚČTU
25. 4. 2014	3 310,00	4804891000		PLATBA BUDE INKASOVÁNA Z VÁŠHO ÚČTU

Datum splatnosti je termín příjmové platby na účet příjemce. Proto doplatek bude zečet platby úhrasí 7 pracovní dny před datem splatnosti. Výběžně označená sazba znamená správného varovného symbolu - oznámíte tím jednorázově úhraditelnost Vaší platby.

Důležité informace o změnách v oblasti plateb a fakturace najdete na druhé straně tohoto listu.
SKUPINA ČEZ | Zákaznická linka 840 840 840

OPIS



ČÁST B

Zákazník: Ing. Michal Likáček, Italská 1, 100 00 Praha
Přehled výše uvedených hodnot

Celkem za všechny služby v elektřině
Celkem za dodávku elektřiny

Platba bez DPH (Kč)	2 145,24
DPH	5 536,65
Celkem bez daní	11 092,49

Příloha k faktuře za elektřinu
1234567890
Číslo datového dokladu



Přehled množství dodaných energií a daně z elektřiny

Základní elektřina	2 145,24
Doplátka elektřina	8 947,25
Daň z elektřiny	11 092,49

účetovní zálohových plateb
ob úhrady: inkaso
led přijatých zálohových plateb

stanovených zálohových plateb

Číslo účtu	Výše (Kč)
1234567890	1234567890
1234567890	1234567890
1234567890	1234567890
1234567890	1234567890
1234567890	1234567890
1234567890	1234567890
1234567890	1234567890
1234567890	1234567890
1234567890	1234567890
1234567890	1234567890

KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA Průměrná energie z neobnovitelných zdrojů kWh/(m².rok)

- A Mimořádně nízká < 5
- B Velmi nízká 6 - 15
- C Úsporná 16 - 45
- D Méně úsporná 46 - 120
- E Nehospodárná 121 - 255
- F Velmi nehospodárná 256 - 510
- G Mimořádně nehospodárná > 510

Průkaz energetické náročnosti budovy
Ulice, číslo: Sádová, 948
PSČ, místo: 768 24, Hulín
K.ú., parcelní č.: Hulín (649309), 2577/1
Typ budovy: Jiný druh budovy - Křajčovská dílna
Celková energeticky vztázná plocha: 495 m²

Průměrná energie z neobnovitelných zdrojů
Průměrná hodnota: 11,7 kWh/(m².rok)

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE
MWh/rok
Přírodní plyny: 18,7
Inovace: 18,7

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel přenosu tepla budovy	1,04	G
Mázná potřeba tepla na vytápění	248	G
Celková dodaná energie	335	G
Vytápění	297	G
Ohřev	2,17	G
Nosná vstřik	-	-
Úprava vstřik	-	-
Přívrat tepla vody	32,1	G
Ověřování	3,27	G

Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost
není stanoven

Energetický specialista: PKV BUILD s.r.o.
Osvědčení č.: 1865
Kontakt: novotna@pkv.cz

Ev. č. průkazu: 525730.0
Vytvořeno dne: 22.08.2023
Podpis:

- Přehled
- Odběrná místa
- Měřidla a senzory
- Nájemníci
- Upozornění
- Soubory

Radnice

FVE
LED
PENB - C

HS Helena Spořivá

JW Jaroslav Watt

600 m²

[Detail | v](#)

↓

35.48 MWh

Spotřeba

Month	kWh	Cost (EUR)
3/2023	4.5	18
4/2023	5.5	22
5/2023	5.5	22
6/2023	4.5	18
7/2023	4.5	18
8/2023	5.5	22
9/2023	5.5	22
10/2023	5.5	22
11/2023	5.5	22
12/2023	4.5	18
1/2024	5.5	22
2/2024	4.5	18
3/2024	5.5	22

113 536 CZK

Náklady

Sklad hasiči

Manuální odečty

LS Lenka Slunná

AL Albert Levný

220 m²

[Detail | v](#)

↑

23.76 MWh

Spotřeba

Month	kWh	Cost (CZK)
3/2023	1.5	6000
4/2023	2.0	8000
5/2023	2.0	8000
6/2023	1.5	6000
7/2023	1.5	6000
8/2023	2.0	8000
9/2023	2.0	8000
10/2023	2.0	8000
11/2023	2.0	8000
12/2023	1.5	6000
1/2024	2.0	8000
2/2024	1.5	6000
3/2024	2.0	8000

73 600 CZK

Náklady

1 Typ notifikace

2 Nastavení hodnoty

3 Příjemci

Vyberte typ notifikace

Energonositel

Elektrická energie

Čtvrthodinové maximum



Maximální hodinová spotřeba v pracovní době



Maximální hodinová spotřeba mimo pracovní dobu



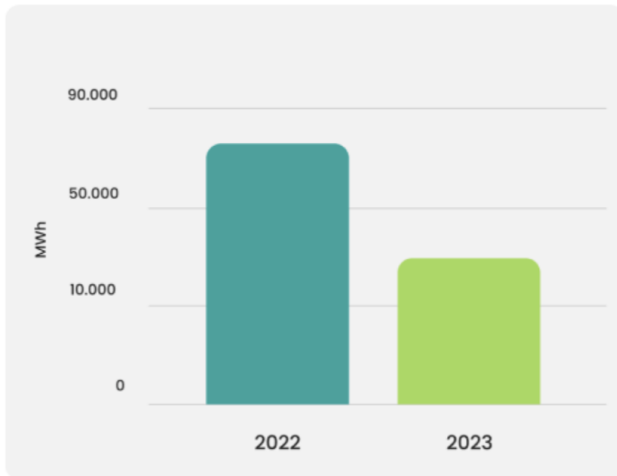
Denní maximum



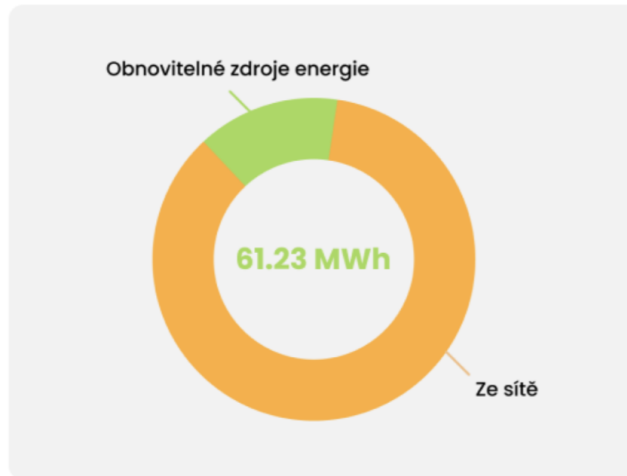
Zavřít

Další

Náklady na energie



Poměr zdrojů energie



Radnice

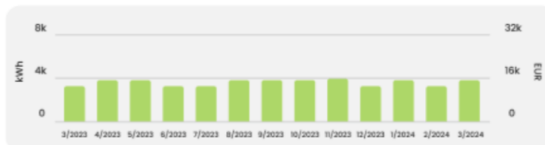


Helena Spořivá
Jaroslav Watt

800 m²

[Detail | v](#)

30.76 MWh
Spotřeba



80 153 CZK
Náklady

Sklad hasiči

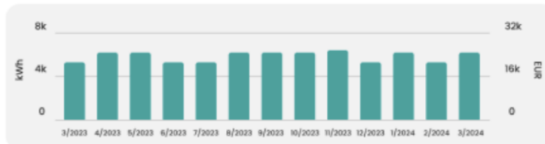


Lenka Slunná
Albert Levný

220 m²

[Detail | v](#)

12.22 MWh
Spotřeba

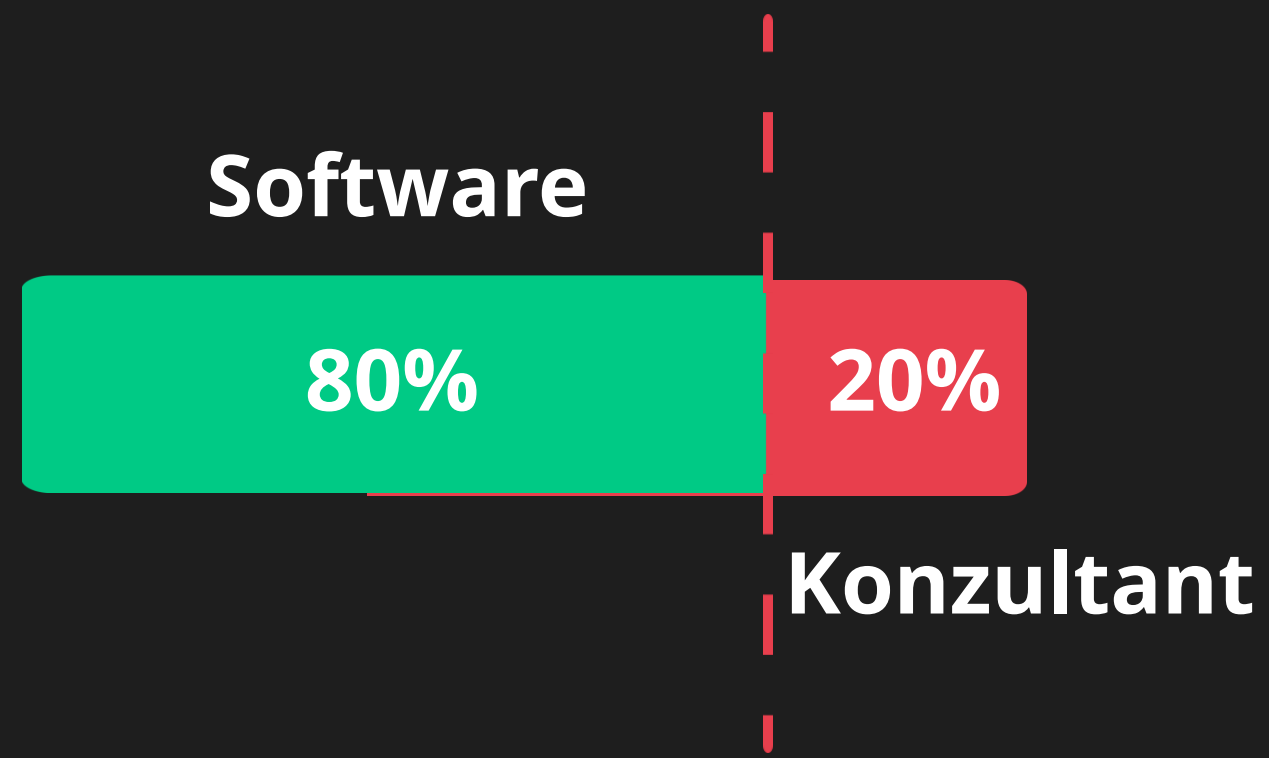


14 231 CZK
Náklady

Budou na to nové dotace ze SFŽP

Člověk to není...

Nepostará se o realizaci plánů z koncepce.



Cesta k obecnímu energetikovi



**Cesta k obecnímu energetikovi vede
přes energetický management.**