

O SPOLEČNOSTI

REFERENCE

IOT SBĚR DAT

DISPEČERSKÁ ŘÍDICÍ  
TECHNIKA

DÁLKOVÁ DIAGNOSTIKA &  
BUSINESS INTELIGENCE

METROPOLITNÍ  
DISPEČINK

MĚNÍRNÝ

100% ČESKÁ FIRMA S JASNOU HISTORIÍ  
VÍCE JAK 55 LET ZKUŠENOSTÍ V OBOU  
VLASTNÍ VÝROBA, VLASTNÍ VÝVOJ  
ZAKÁZKOVÝ I AGILNÍ VÝVOJ SW  
NAŠIM ŘEŠENÍM ZVÝŠUJEME PŘIDANOU HODNOTU DODÁVEK  
ŠIROKÝ ZÁBĚR KOMPETENCÍ  
GARANCE, ZÁRUKA A KVALITA



SPOLEHLIVÝ DODAVATEL ŘÍDÍCÍCH SYSTÉMŮ

KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST - SOULAD S ISO 27001  
INTEGRACE - CIZÍ I VLASTNÍ PLATFORMY  
SERVIS - NAŠE I CIZÍ SYSTÉMY  
VLASTNÍ VÝROBA, VLASTNÍ VÝVOJ  
ZAKÁZKOVÝ A AGILNÍ VÝVOJ SW

SPOLEČNOST

ZAT A.S.

ZALOŽENÍ

1962

POČET ZAMĚSTNANCŮ

333

TRŽBY 2018F

700 MIL. KČ



SÍDLO SPOLEČNOSTI

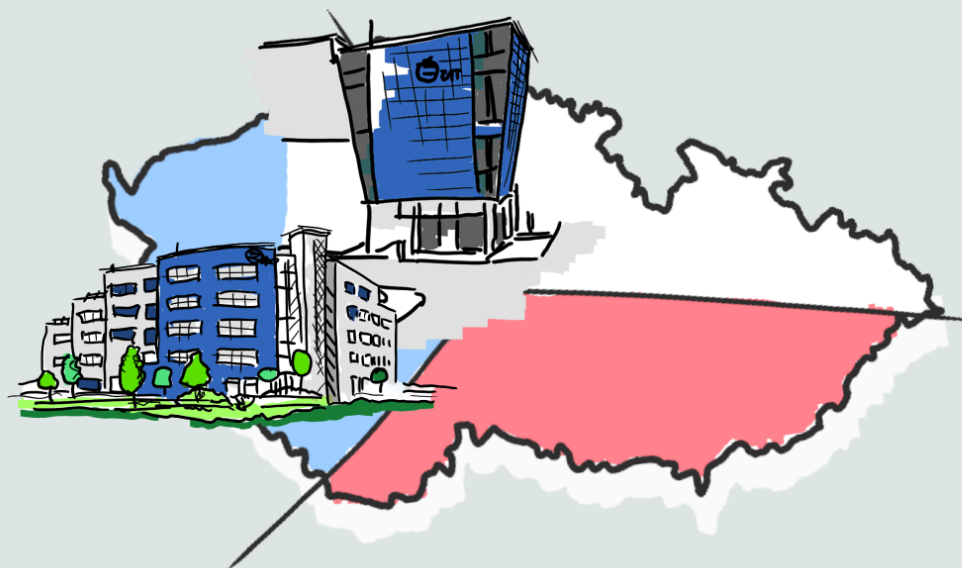
POBOČKA PLZEŇ

ZAT A.S.

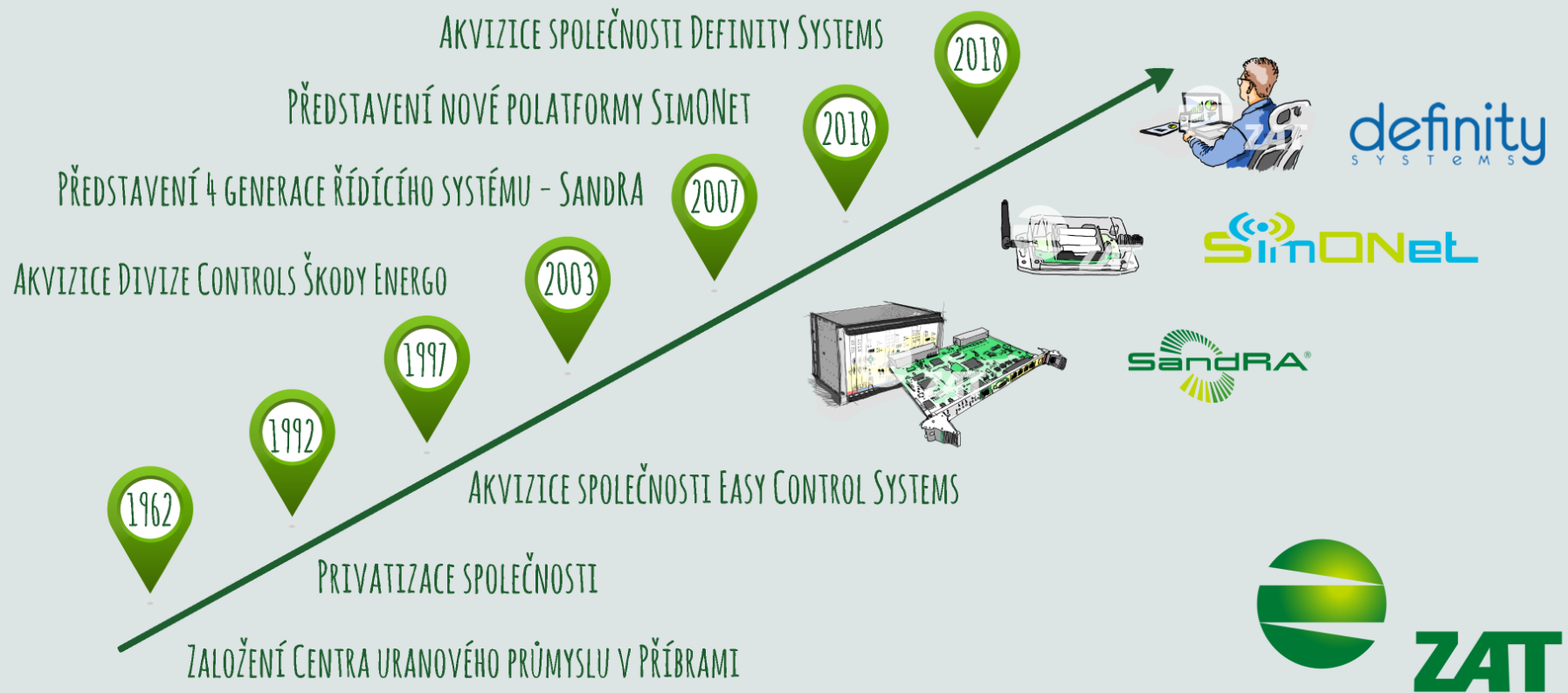
K PODLESI 541  
261 80 PRIBRAM

ZAT A.S.

PÍSECKÁ 16  
326 00 PLZEŇ

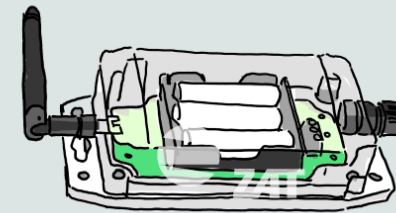
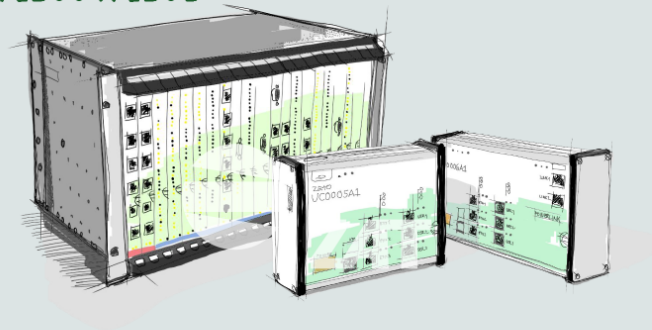


# 57 LET HISTORIE



# VYUŽITÍ VLASTNÍCH PLATFORM

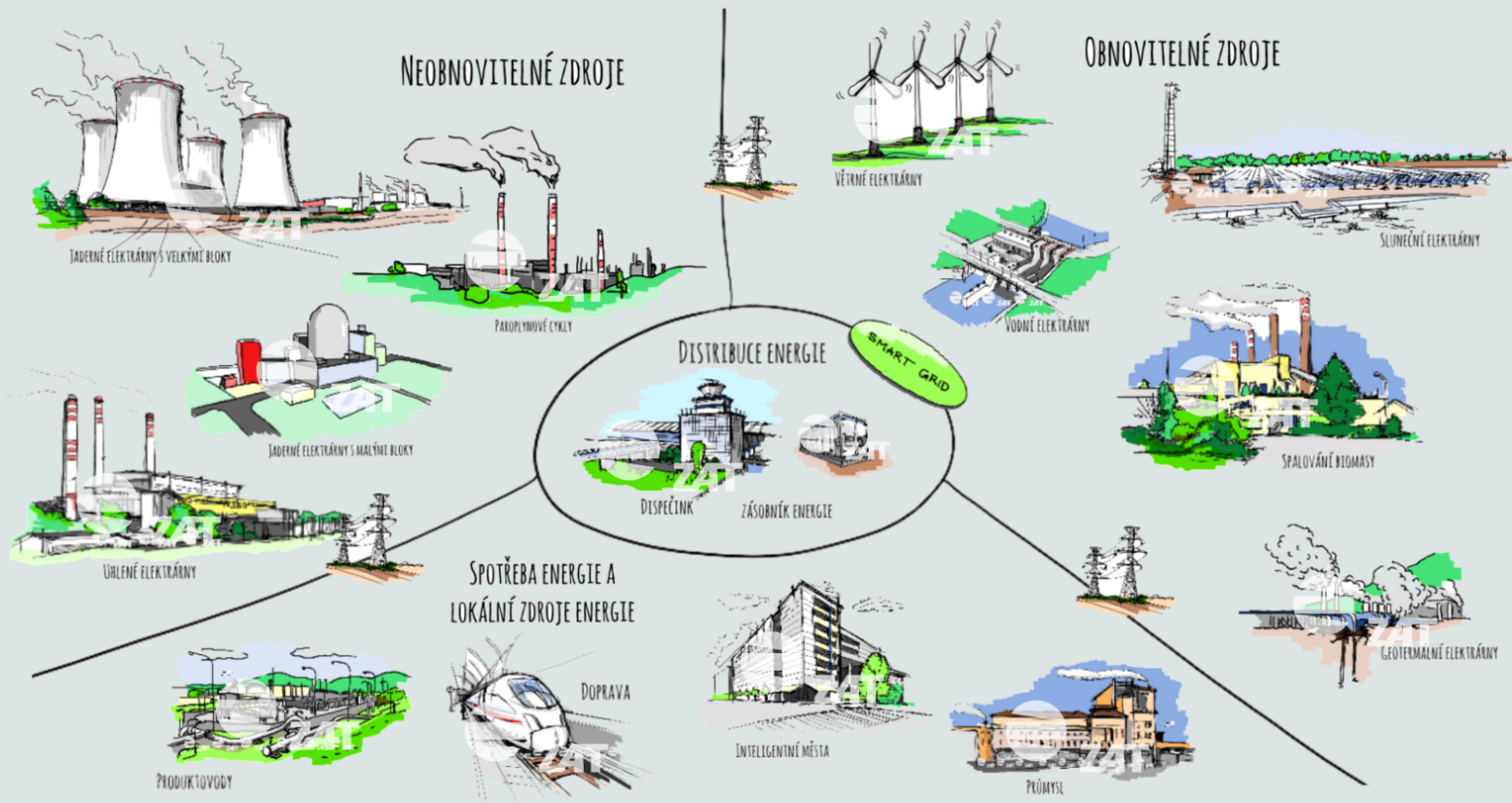
ŘADA Z200 A Z201



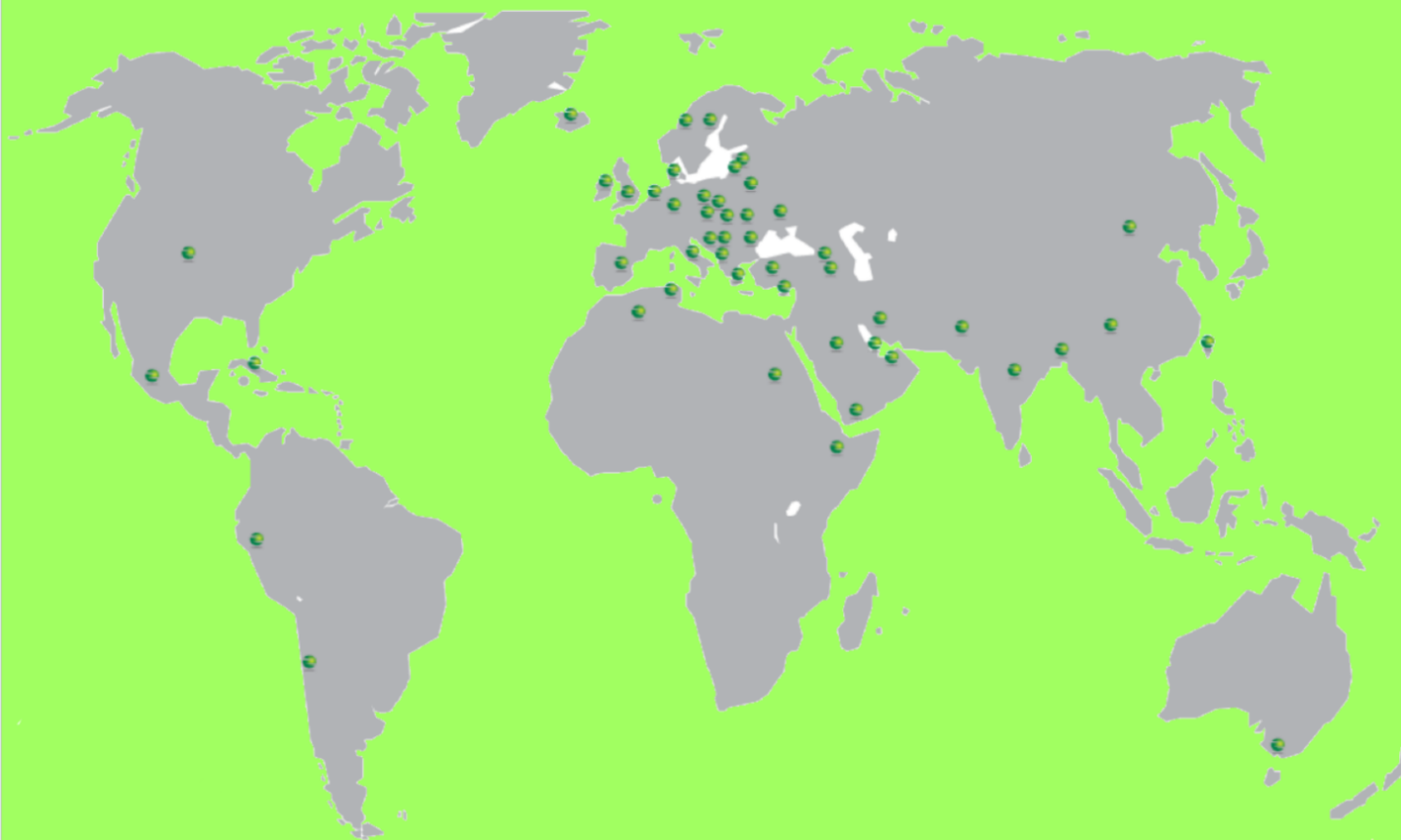
MODUL IOT



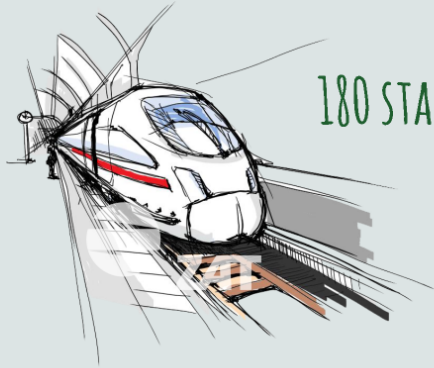
# NAŠE PRODUKTY JSOU SOUČÁSTÍ ÚSPĚŠNÝCH DODÁVEK



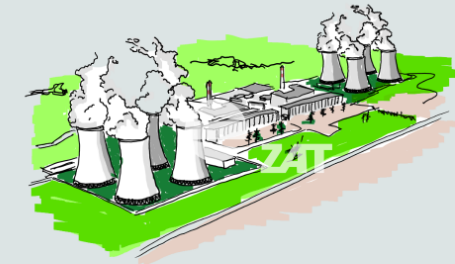
# NAŠE DODÁVKY PO CELÉM SVĚTĚ



# VÝZNAMNÉ REFERENCE



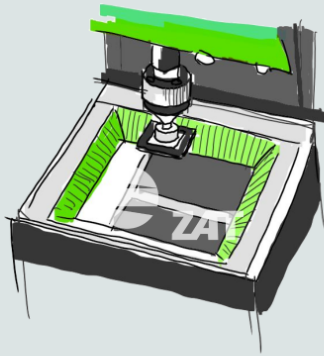
180 STANIC S DÁLKOVOU DIAGNOSTIKOU



37 BLOKŮ JADERNÝCH ELEKTRÁREN

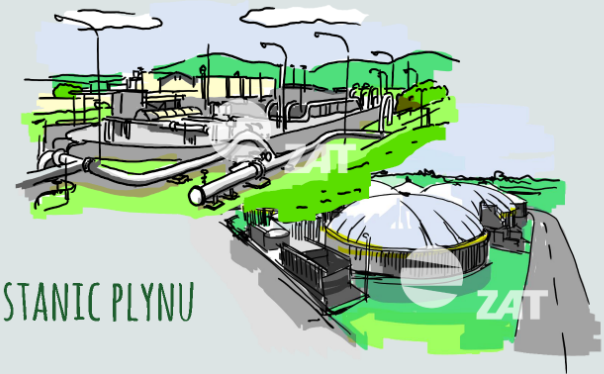
265 BLOKŮ UHELNÝCH, VODNÍCH A SOLÁRNÍCH ELEKTRÁREN

VÝROBA ŘÍDICÍCH JEDNOTEK PRO TRAKČNÍ POHONY

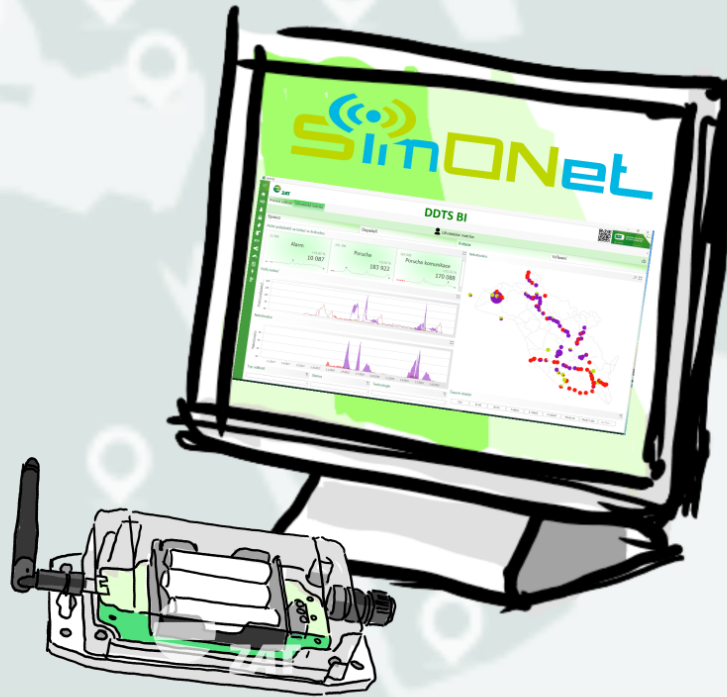


10 BIOPLYNOVÝCH STANIC

206 PŘEDÁVACÍCH A REGULAČNÍCH STANIC PLYNU







O SPOLEČNOSTI

REFERENCE

IOT SBĚR DAT

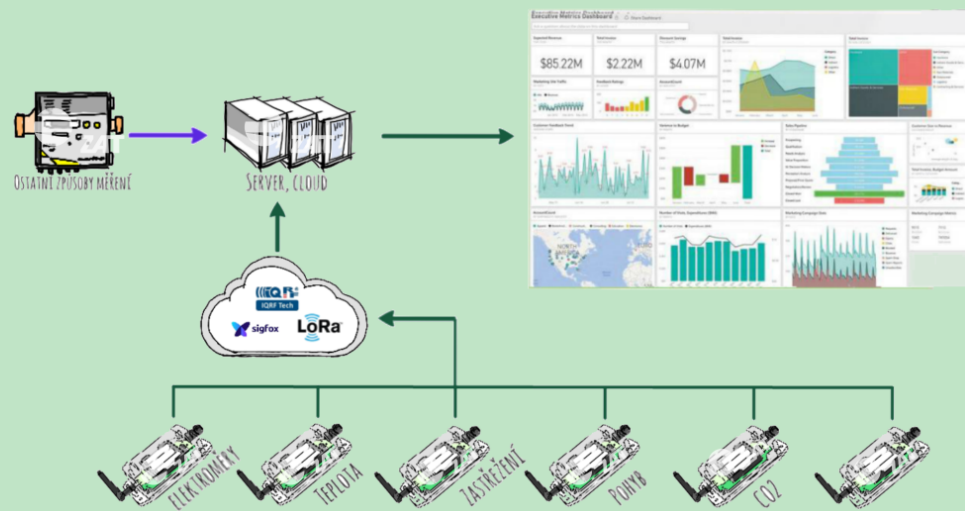
DISPEČERSKÁ ŘÍDICÍ  
TECHNIKA

DÁLKOVÁ DIAGNOSTIKA &  
BUSINESS INTELLIGENCE

METROPOLITNÍ  
DISPEČINK

MĚNÍRNÝ

# IoT TECHNOLOGIE PRO SBĚR A VIZUALIZACI DAT

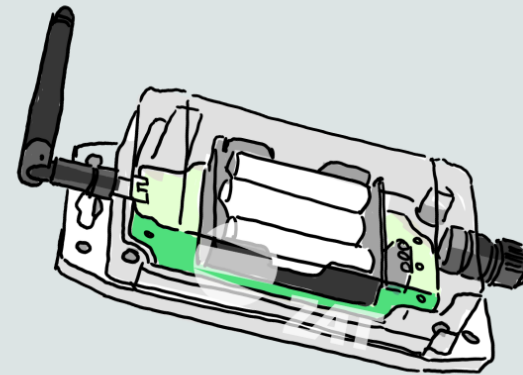


**SiMONet**  
COLLECTION

**SiMONet**  
VISUALIZATION

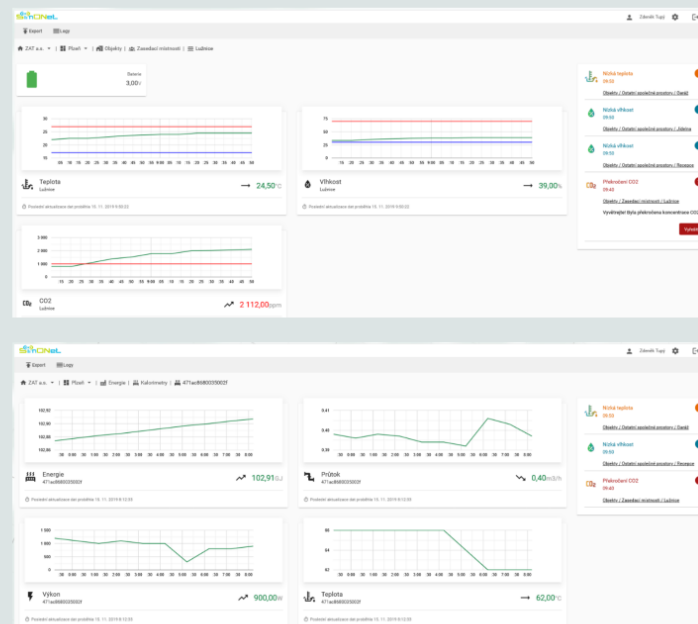
# SBĚR DAT

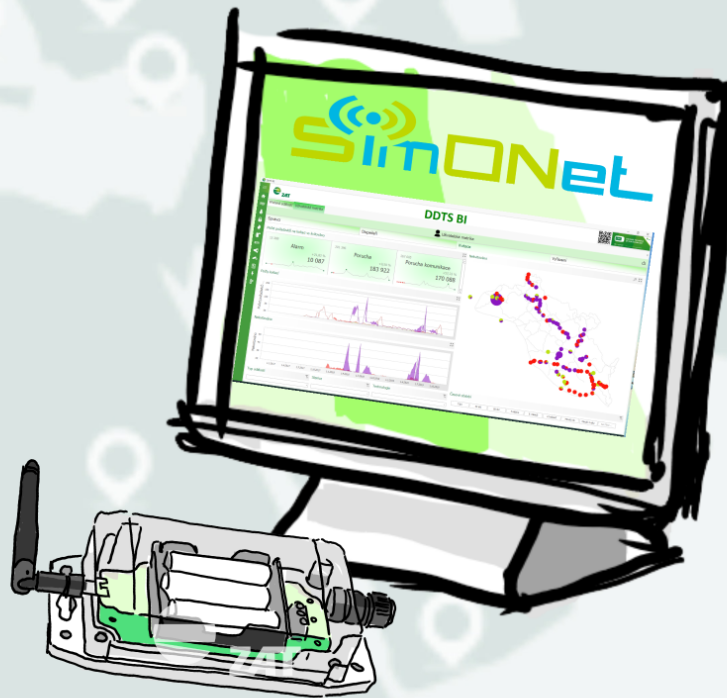
ENERGETICKY NENÁROČNÝ MODUL BEZ POTŘEBY SÍŤOVÉHO NAPÁJENÍ  
BEZDRÁTOVÁ KOMUNIKACE S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI RUŠENÍ  
PŘENOS DAT PROSTŘEDNICTVÍM SÍTÍ IOT - LORA, SIGFOX, IQRF  
KOMUNIKAČNÍ ROZHRAŇÍ MBUS, MODBUS  
ŠIFROVANÝ PŘENOS PACKETŮ  
BEZPEČNÉ ÚLOŽIŠTĚ DAT  
SW PRO SPRÁVU A MONITORING KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ  
VELKÝ ROZSAH PRACOVNÍCH TEPLOT



# VIZUALIZACE

ZOBRAZENÍ INFORMACÍ NA JEDNOM MÍSTĚ  
GRAFICKÁ PŘEHLEDNOST  
MONITORING STAVŮ A HAVARIJNÍCH UDÁLOSTÍ,  
NASTAVENÍ ZASÍLÁNÍ UDÁLOSTÍ PROSTŘEDNICTVÍM SMS  
MOŽNOST TVORBY REPORTŮ  
ZOBRAZENÍ TRENDŮ VYBRANÝCH ANALOGOVÝCH HODNOT





O SPOLEČNOSTI

REFERENCE

IOT SBĚR DAT

DISPEČERSKÁ ŘÍDICÍ  
TECHNIKA

DÁLKOVÁ DIAGNOSTIKA &  
BUSINESS INTELLIGENCE

METROPOLITNÍ  
DISPEČINK

MĚNÍRNÝ



# ČEZ TEPLÁRENSKÁ - ODEČET A MONITORING MĚŘIČŮ TEPLA

ROZÍŘENÍ FUNKCE MĚŘENÍ O BEZDRÁTOVÝ PŘENOS DAT  
VYUŽITÍ RŮZNÝCH TIPŮ KOMUNIKAČNÍHO ROZHRAŇÍ  
MAPOVÁNÍ DISTRIBUČNÍ SÍTĚ  
SHROMAŽD'OVÁNÍ ÚDAJŮ ZA ÚČELEM PREDIKTIVNÍ/  
PREVENTIVNÍ ÚDRŽBY



# ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ - VČASNÁ DETEKCE MIMOŘÁDNÝCH SITUACÍ

OPTIMÁLNÍ PODMÍNKY V POBYTOVÝCH  
ZAŘÍZENÍCH

PODKLADY PRO OBSLUHUJÍCÍ PERSONÁL  
ŽÁDNÉ KAMERY = SOUKROMÍ PACIENTŮ  
VYŠŠÍ KVALITA POSKYTOVANÝCH SLUŽEB





# MONITORING A REGULACE KLIMA VNITŘNÍCH PROSTOR

PODKLADY PRO ENERGETICKOU OPTIMALIZACI

VÝDAJŮ

ÚSPORA NÁKLADŮ NA PROVOZ

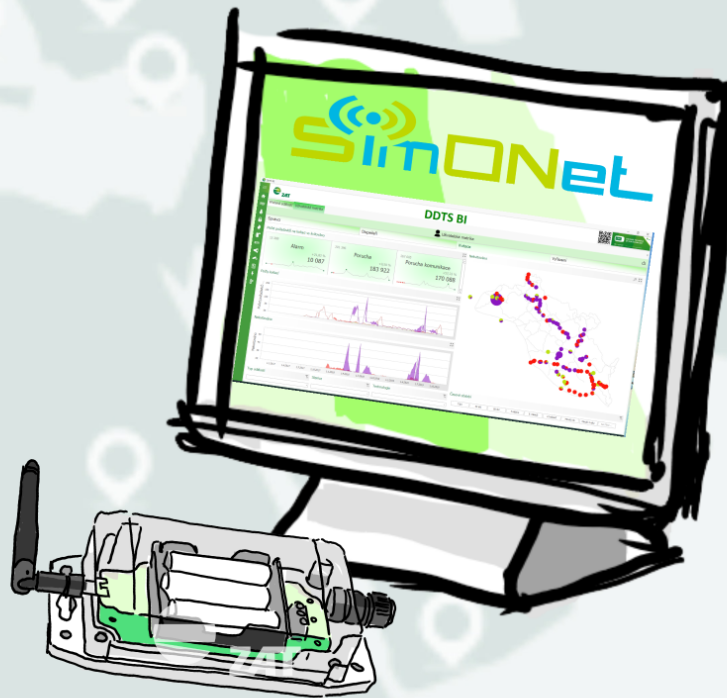
OPTIMLIZACE VYUŽITÍ PROSTORU

- OBSAZENOST MÍST V KANCELÁŘI

- VYUŽÍVÁNÍ ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ

MONITORING KVALITY SKLADOVACÍCH PROSTOR





O SPOLEČNOSTI

REFERENCE

IOT SBĚR DAT

DISPEČERSKÁ ŘÍDICÍ  
TECHNIKA

DÁLKOVÁ DIAGNOSTIKA &  
BUSINESS INTELLIGENCE

METROPOLITNÍ  
DISPEČINK

MĚNÍRNY