

Hlavní výstupy Koncepce Smart City

Michal Bačovský

michal.bacovsky@zdarns.cz



ŽĎÁR NAD SÁZAVOU



Pojetí Smart City v Zr

Plynulý rozvoj města Žďáru přirozeně navazující na současný dobrý stav a využívající moderní technologie, které se prokazatelně osvědčily ve srovnatelných městech.

Inspirace: Kolín, Písek, Valašské Meziříčí,
Litoměřice

Co nechceme: revoluci; bezhlavé nasazení
technologií; podléhání módním trendům;
nakupování hraček



Harmonogram vytváření koncepce

- Vysoutěžen externí zhotovitel (10/2018)
- představení záměru Koncepce občanům města (1/2019)
- vytvoření tematických pracovních skupin
- průběžně zpracovávané výstupy (do 6/2019)
- **diskuze k předběžné Koncepci** (9/2019)
- Koncepce schválená RM a ZM (11/2019)



Pracovní skupiny pro Konceptci

- Doprava
- Energetika
- Connected City
- Životní prostředí
- E-government
- Cestovní ruch

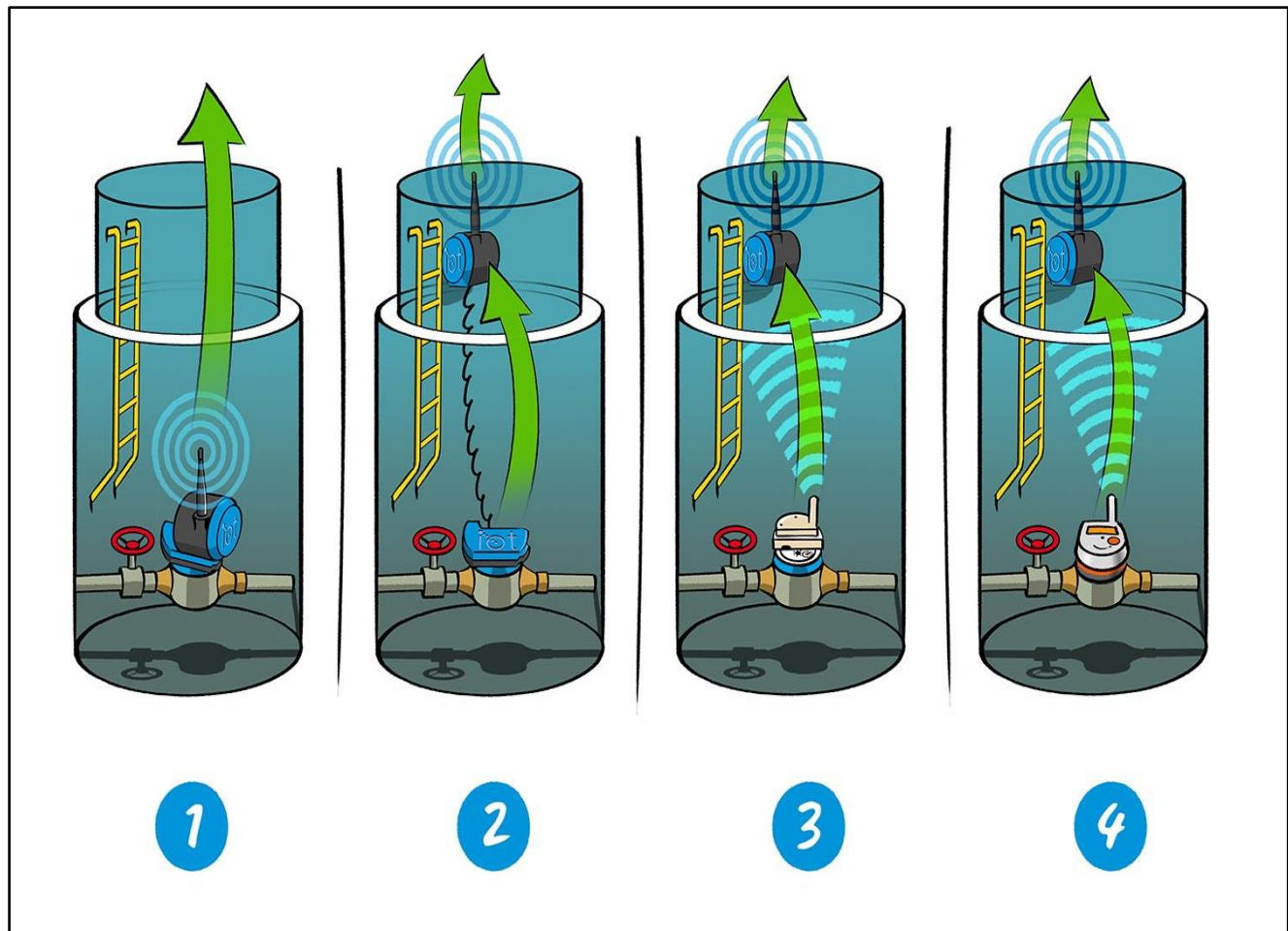


Hlavní výsledky Koncepce SC

- 1) Spotřeba energií a vody v budovách města
- 2) Sledování vodních zdrojů
- 3) Portál občana
- 4) Rozšíření kamerového systému MP
- 5) Hospodaření s dešťovou vodou
- 6) Výroba energie na střeších městských budov
- 7) Turistický portál a průvodce
- 8) Chytré veřejné osvětlení
- 9) *Mobilní aplikace pro úhradu parkovného*
- 10) Parkovací dům



Spotřeba energií a vody v budovách města



Spotřeba energií a vody v budovách města



Hlavní výsledky Koncepce SC

- 1) Spotřeba energií a vody v budovách města
- 2) Sledování vodních zdrojů
- 3) Portál občana
- 4) Rozšíření kamerového systému MP
- 5) Hospodaření s dešťovou vodou
- 6) Výroba energie na střechách městských budov
- 7) Turistický portál a průvodce
- 8) Chytré veřejné osvětlení
- 9) *Mobilní aplikace pro úhradu parkovného*
- 10) Parkovací dům



Portál občana v Chotěboři

Životní situace >

Úřední deska

Osobní účet

Klikací rozpočet

Portál veřejné správy

Nápověda

Jak vyřešit životní situace online?

Vyhledat

MÍSTNÍ POPLATKY >

ODPADOVÝ SYSTÉM >

OSOBNÍ DOKLADY >

STAVEBNÍ ÚŘAD >



Hlavní výsledky Koncepce SC

- 1) Spotřeba energií a vody v budovách města
- 2) Sledování vodních zdrojů
- 3) Portál občana
- 4) Rozšíření kamerového systému MP
- 5) Hospodaření s dešťovou vodou
- 6) Výroba energie na střechách městských budov
- 7) Turistický portál a průvodce
- 8) Chytré veřejné osvětlení
- 9) *Mobilní aplikace pro úhradu parkovného*
- 10) Parkovací dům



Dešťová voda a energie ze střech

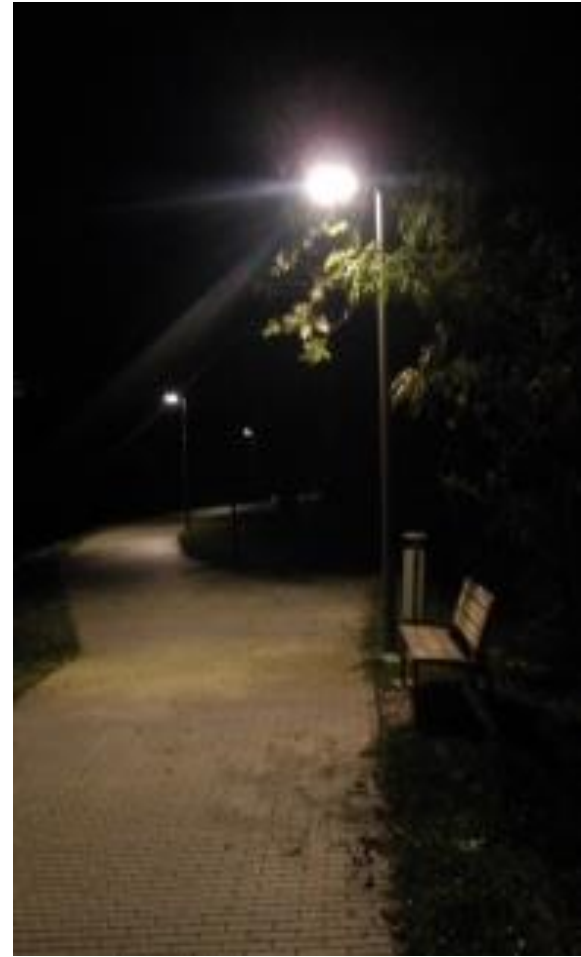
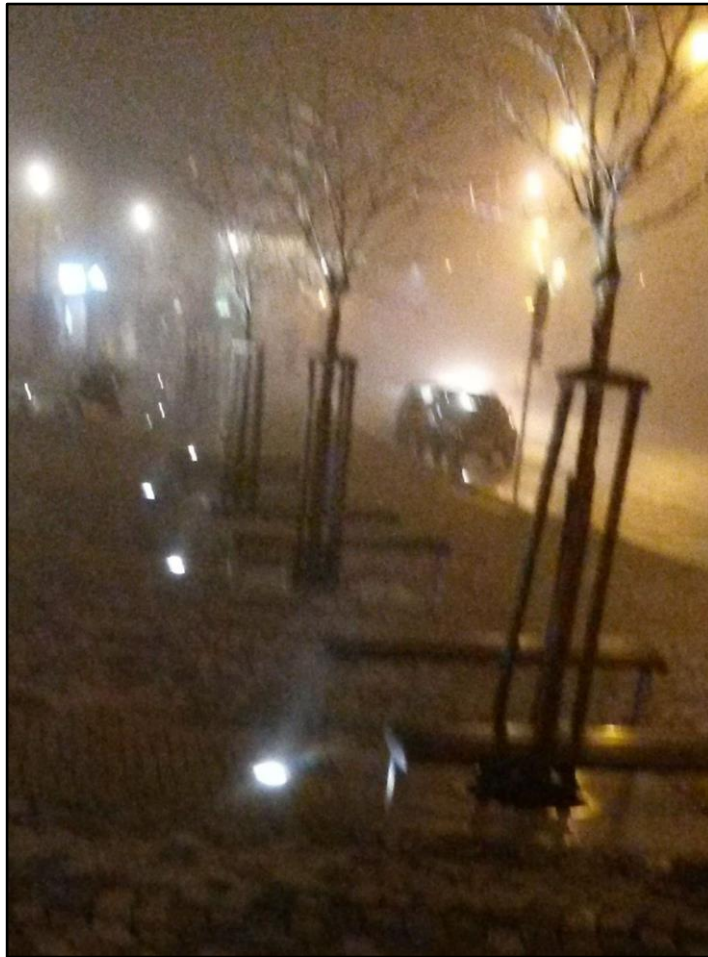


Hlavní výsledky Koncepce SC

- 1) Spotřeba energií a vody v budovách města
- 2) Sledování vodních zdrojů
- 3) Portál občana
- 4) Rozšíření kamerového systému MP
- 5) Hospodaření s dešťovou vodou
- 6) Výroba energie na střechách městských budov
- 7) Turistický portál a průvodce
- 8) Chytré veřejné osvětlení
- 9) *Mobilní aplikace pro úhradu parkovného*
- 10) Parkovací dům



Chytré veřejné osvětlení



Hlavní výsledky Koncepce SC

- 1) Spotřeba energií a vody v budovách města
- 2) Sledování vodních zdrojů
- 3) Portál občana
- 4) Rozšíření kamerového systému MP
- 5) Hospodaření s dešťovou vodou
- 6) Výroba energie na střechách městských budov
- 7) Turistický portál a průvodce
- 8) Chytré veřejné osvětlení
- 9) *Mobilní aplikace pro úhradu parkovného*
- 10) Parkovací dům



Úhrada parkovného mobilní aplikací



Hlavní výsledky Koncepce SC

- 1) Spotřeba energií a vody v budovách města
- 2) Sledování vodních zdrojů
- 3) Portál občana
- 4) Rozšíření kamerového systému MP
- 5) Hospodaření s dešťovou vodou
- 6) Výroba energie na střechách městských budov
- 7) Turistický portál a průvodce
- 8) Chytré veřejné osvětlení
- 9) *Mobilní aplikace pro úhradu parkovného*
- 10) Parkovací dům



Parkovací dům v Mladé Boleslavi



Děkuji za pozornost

Hlavní výstupy Koncepce Smart City

michal.bacovsky@zdarns.cz



ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

prezentace pro veřejnost v ZR

