



# Príklady – urbanizovane prostredie

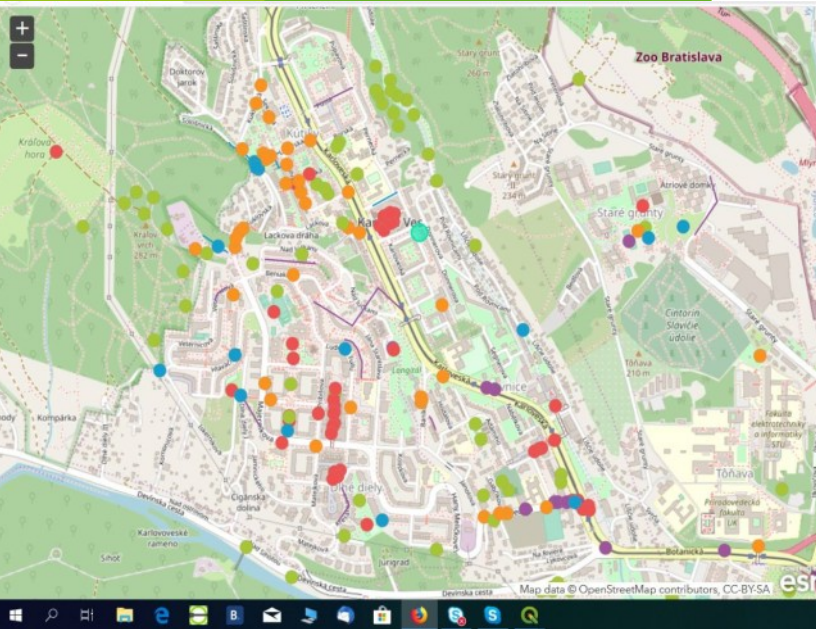
25. septembra 2019, KOšice

Odolné sídliská

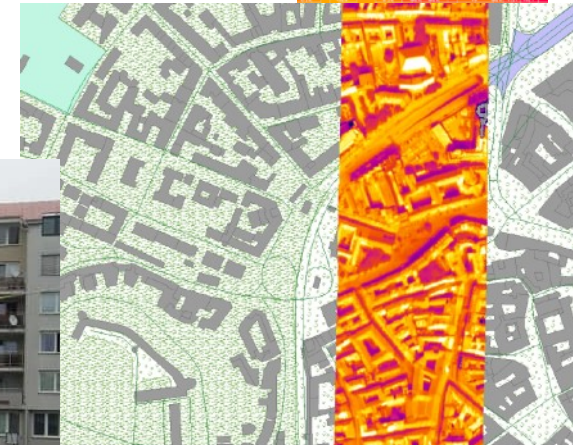
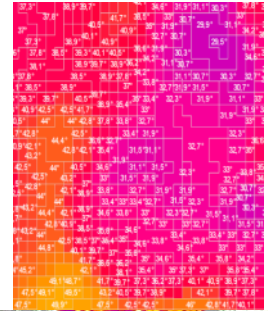


ODOLNÉ  
SÍDLISKÁ

# Zmena klímy – Znižovanie emisií skleníkových plynov a príprava na zmeny – 2. cieľ - Adaptácia



Zmeny v klimatických charakteristikách – osobitne teplota a zrážky  
Dopady na všetky sektory



Sídlišká ako



ODOLNÉ SÍDLISKÁ

# Verejný priestor, štvrť, sídlo

Koncepčný prístup – nie „ad hoc“  
realizované opatrenia

Holandsko – Amsterdam  
(copernicusstraat, Betondorp),  
Rotterdam

Dánsko – Kodaň

Švédsko – Malmo, Augustenborg,  
Stockholm

Nemecko – Freiburg, Berlin –  
Potsdamer Platz

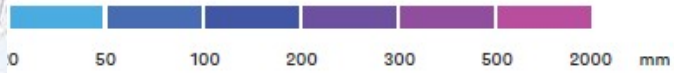
Rakusko – Aspern, Linz, Graz







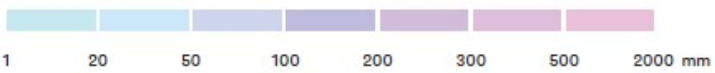
Stormwater accumulation for 100mm/h – Wolk Analysis



24



Potential stormwater accumulation for 120mm in 2 hours in bottleneck analysis

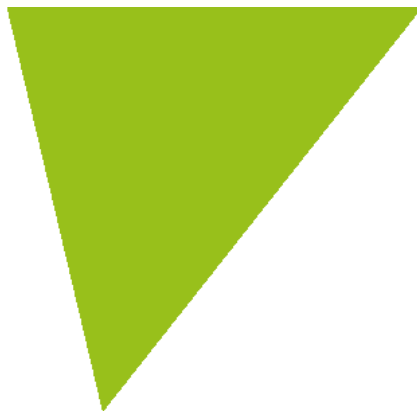


# Results of workshops





# Odvodnenie ciest - spomalovace

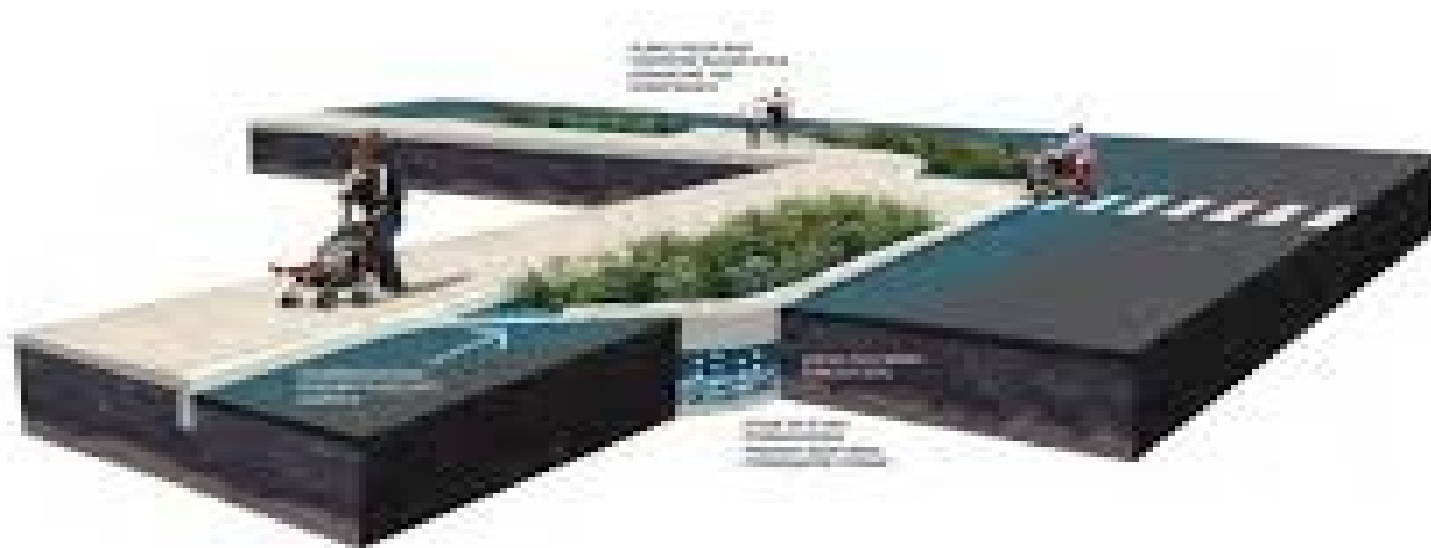




# Odvodnenie ciest - spomalovace

## CORNER STORMWATER BUMPOUT

WATER FLOW



KLIMAKVARTER

## COPENHAGEN'S FIRST CLIMATE RESILIENT NEIGHBOURHOOD





[www.odolnesidliska.sk](http://www.odolnesidliska.sk)

# Vytvorenie Klimatického plánu v Karlovej Vsi (Doprava, Energie, Zmeny v užívaní krajiny)

Vytvorenie nástroja na hodnotenie klimatickej  
odolnosti a na meranie účinnosti opatrení

Vytvorenie katalógu opatrení, ktoré je možné  
realizovať na budovách a priestranstvách



Povrchy – príklady:

**Minimalizovanie podielu nepriepustných povrchov**

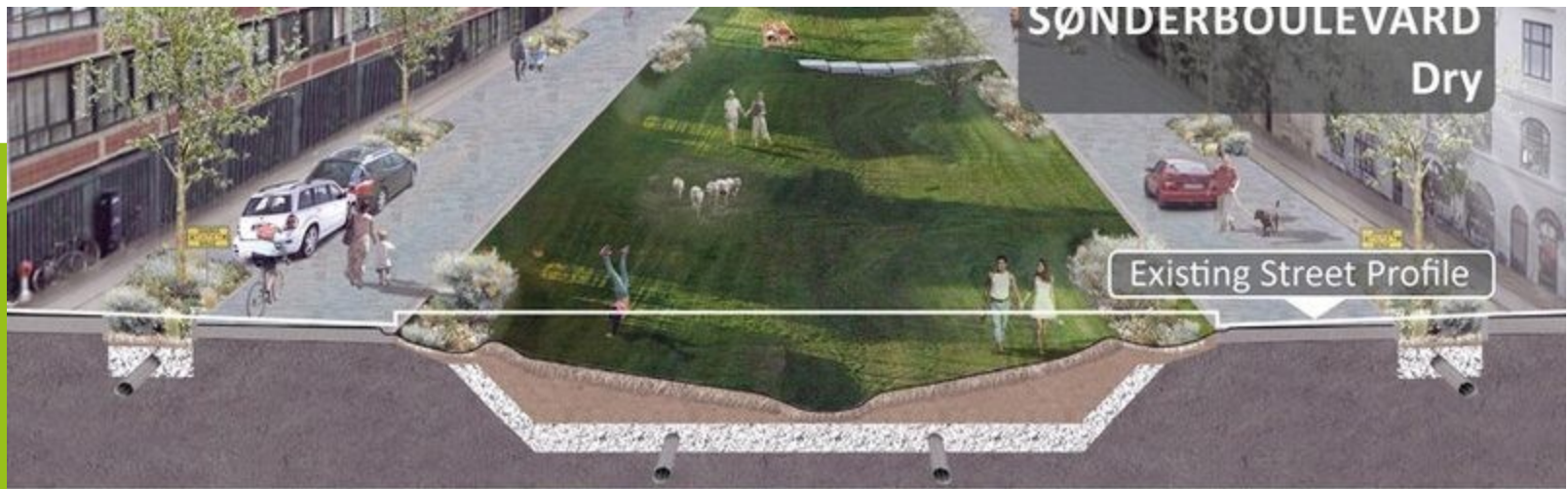


## Zrážková voda – príklady:

**Zachytávanie dažďových vôd formou zaústenia strešných a terasových zvodov do zberných rigolov a odvedenie zachytenej vody do vsaku a zberných jazierok (poldrov, dažďových záhrad)**











# Dakujem za pozornosť



Zuzana Hudeková, PhD

[www.odolnesidliska.sk](http://www.odolnesidliska.sk)

<https://www.interregeurope.eu/perfect/>

[zunka.hudekova@gmail.com](mailto:zunka.hudekova@gmail.com)