



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**



**STÁTNI
POZEMKOVÝ
ÚŘAD**

Ministerstvo životního prostředí

8. WORKSHOP POŘIZOVATELŮ A PROJEKTANTŮ K ÚZEMNÍ STUDII KRAJINY



19. listopadu 2024

**Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Staroměstské nám. 6, Praha 1,
jednací sál Akademie veřejného investování (AVI) – vchod z Pařížské ul. 4**

Workshop bude též možno sledovat on-line
Z workshopu bude pořízen audiovizuální záznam



Program

(pracovní verze)

9:00 – 9:30 Registrace účastníků

Blok 1: Jak pořídít územní studii krajiny a jak s ní pracovat

9:30 – 11:45

9:30 – 9:45 Úvodní slovo

Jaroslav Holler, Ministerstvo pro místní rozvoj

Martin Bílý, Ministerstvo životního prostředí

zástupce, Státní pozemkový úřad

9:45 – 10:00 Metodické materiály k ÚSK

Karel Wirth, Ministerstvo pro místní rozvoj

10:00 – 10:15 Dotační podpora pořízení ÚSK v programovém období 2021-2027

Anna Botová, Ministerstvo životního prostředí

10:15 – 10:30 Proč jsme se rozhodli pořídít územní studii krajiny

Petr Klápště, Statutární město Jablonec nad Nisou

10:30 – 10:45 Zkušenosti s využitím ÚSK SO ORP Zábřeh

Vladimíra Mandáková, Městský úřad Zábřeh

10:45 – 11:00 Zkušenost projektanta územních plánů s ÚSK

Blanka Hysková, Architektonické studio Hysek

11:00 – 11:45 Panelová diskuse

Moderuje: Josef Morkus

Odpovídají: Karel Wirth, Anna Botová, Petr Klápště, Vladimíra Mandáková, Blanka Hysková

11:45 – 12:30 Přestávka

Blok 2: Územní studie krajiny v kontextu nových nástrojů

12:30 – 13:55

12:30 – 12:45 Politika krajiny, krajinné plánování, Národní plán obnovy přírody

Martin Bílý, Ministerstvo životního prostředí / Milan Svoboda, Ateliér Cihlář-Svoboda

12:45 – 13:00 Krajinné plánování v zahraničí

Eva Semančíková, Jihočeská univerzita

13:00 – 13:55 Panelová diskuse

Moderuje: Karel Wirth

Panelisté: Martin Bílý, Milan Svoboda, Eva Semančíková, Simona Vondráčková – ČVUT, Alena Salašová – Mendelova univerzita, zástupce KÚ Jihočeského kraje

13:55 – 14:00 Ukončení workshopu

14:00 – 14:30 Individuální konzultace k metodikám a dotačním podmínkám