

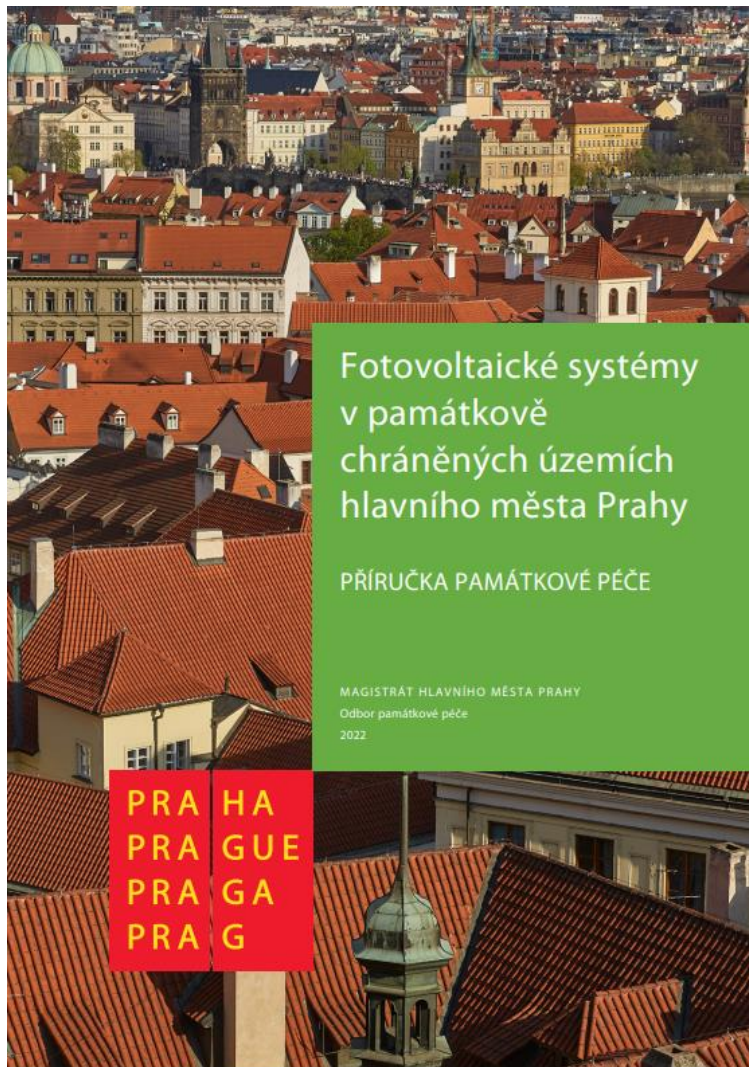
# FOTOVOLTAICKÉ SYSTÉMY V PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍCH HMP

MHMP OPP:

Mgr. Jiří Skalický, Ing. arch. Veronika Hájková, Ing. arch. Kristýna Štroufová, Mgr. Igor Krejzek, Ing. arch. Markéta Poláková

PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

[https://pamatky.praha.eu/file/3529129/MHMP\\_brozura\\_fotovoltaika\\_www.pdf](https://pamatky.praha.eu/file/3529129/MHMP_brozura_fotovoltaika_www.pdf)



Fotovoltaické systémy  
v památkově  
chráněných územích  
hlavního města Prahy

PŘÍRUČKA PAMÁTKOVÉ PÉČE

MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY  
Odbor památkové péče  
2022

PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

<https://pamatky.praha.eu/>



Odbor  
památkové péče

[Nápověda](#)

HLEDAT

[Hlavní stránka](#)

[Pražské weby](#)

[Portál praha.eu](#)

[Adresář](#)

[CZ](#) [EN](#)

[Aktuality](#)

[Odbor památkové péče](#)

[Výbor ZHMP, Komise RHMP a poradní sbory OPP](#)

[Světové dědictví](#)

[Dotace](#)

[Právní předpisy, příručky a odborné materiály](#)

[Památkový fond](#)

[Potřebuji vyřídit](#)

[Kontakty](#)

[Hlavní stránka](#) » [Právní předpisy, příručky a odborné materiály](#)

[Právní předpisy](#)


[Příručky a odborné materiály pro vlastníky památek](#)

## Příručky a odborné materiály pro vlastníky památek

### Příručky MHMP OPP

- [Příručka vlastníka kulturní památky a nemovitosti v památkově chráněných územích](#) (webové stránky MK ČR)
- [Fotovoltaické systémy v památkově chráněných územích hlavního města Prahy](#) (2022)
- [Střešní krytina a klempířské prvky, stavební a technické prvky v roviny střechy](#) (2016)
- [Historické krovy a zásahy do nich bez uvažovaných půdních vestaveb](#) (2016)
- [Prosvětlovací prvky střech a vikýře](#) (aktualizace 2018)
- [Restaurační zahrádky v památkově chráněném území hlavního města Prahy](#) (aktualizace 2018)
- [Firemní označení, reklamní a informační zařízení v památkově chráněném území hlavního města Prahy](#) (aktualizace 2018)
- [Archeologie na území hlavního města Prahy, příručka pro stavebníky a veřejnost](#) (2016)
- [Řešení městského interiéru památkově chráněných území hl. m. Prahy](#) (aktualizace 2016)
- [Požadavky na antigrafitní nátěry](#) (2016)
- [Sborník metodik - příspěvky k ochraně památkových hodnot historického jádra Prahy](#) (2009):
  - [Koncepce účinnější péče o památkový fond v hl. m. Praze](#)
  - [Metodika přístupu k zásadám řešení městského interiéru na území památkových rezervací a památkových zón](#)
  - [Metodický materiál pro posuzování novostaveb a přístaveb ve vnitroblocích a pro ochranu prostředí vnitrobloku v pražské památkové rezervaci](#)
  - [Metodický materiál pro obnovu fasád na území památkových rezervací a památkových zón](#)
- [Definice negativních trendů v projekční a stavební praxi z hlediska památkové péče – sumář chyb a sporných zásahů](#) (2004)
- [Metodika pro posuzování nástaveb, půdních vestaveb a ochranu střešní krajiny](#) (2004)
- [Ochrana a obnova vnitřní struktury nemovitých kulturních památek a staveb v památkově chráněných územích](#) (2004)



- 
- 01/2022 Založení pracovní skupiny FVE
- 02/2022 Pracovní schůzka s Energetickým manažerem hl. m. Prahy  
Pražské společenství obnovitelné energie, příspěvková organizace
- 04/2022 WORKSHOP - Škodův palác: Fotovoltaika na památkově chráněných  
budovách: Ing. Pavel Hrzina, prof. Jan Tywoniak ČVUT (UCEEB)
- 05/2022 Vystoupení Památkové inspekce na poradě MHMP OPP  
(Fotovoltaika a památková péče)
- 06/2022 Praha fotovoltaická a udržitelná - odborná konference  
(Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy)
- 06/2022 **Pracovní schůzka se zástupci Asociace krajů ČR**
- 07/2022 Pracovní verze příručky - připomínkování (interní)
- odbor územního rozvoje
  - odbor stavebního řádu
  - odbor ochrany prostředí



08/2022 **Pracovní verze příručky - připomínkování (externí)**

- Institutu plánování a rozvoje hlavního města Prahy (IPR)
- České komoře architektů (ČKA)
- České komoře autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě ČKAIT)
- **Národnímú památkovému ústavu**
- Památkové inspekci
- Pražskému společenství obnovitelné energie, příspěvkové organizaci

09/2022 Odborná konference - Fotovoltaika v památkově chráněných územích

09/2022 **Komise rady AK ČR ve Zlíně**

11/2022 Metodický den MK ČR

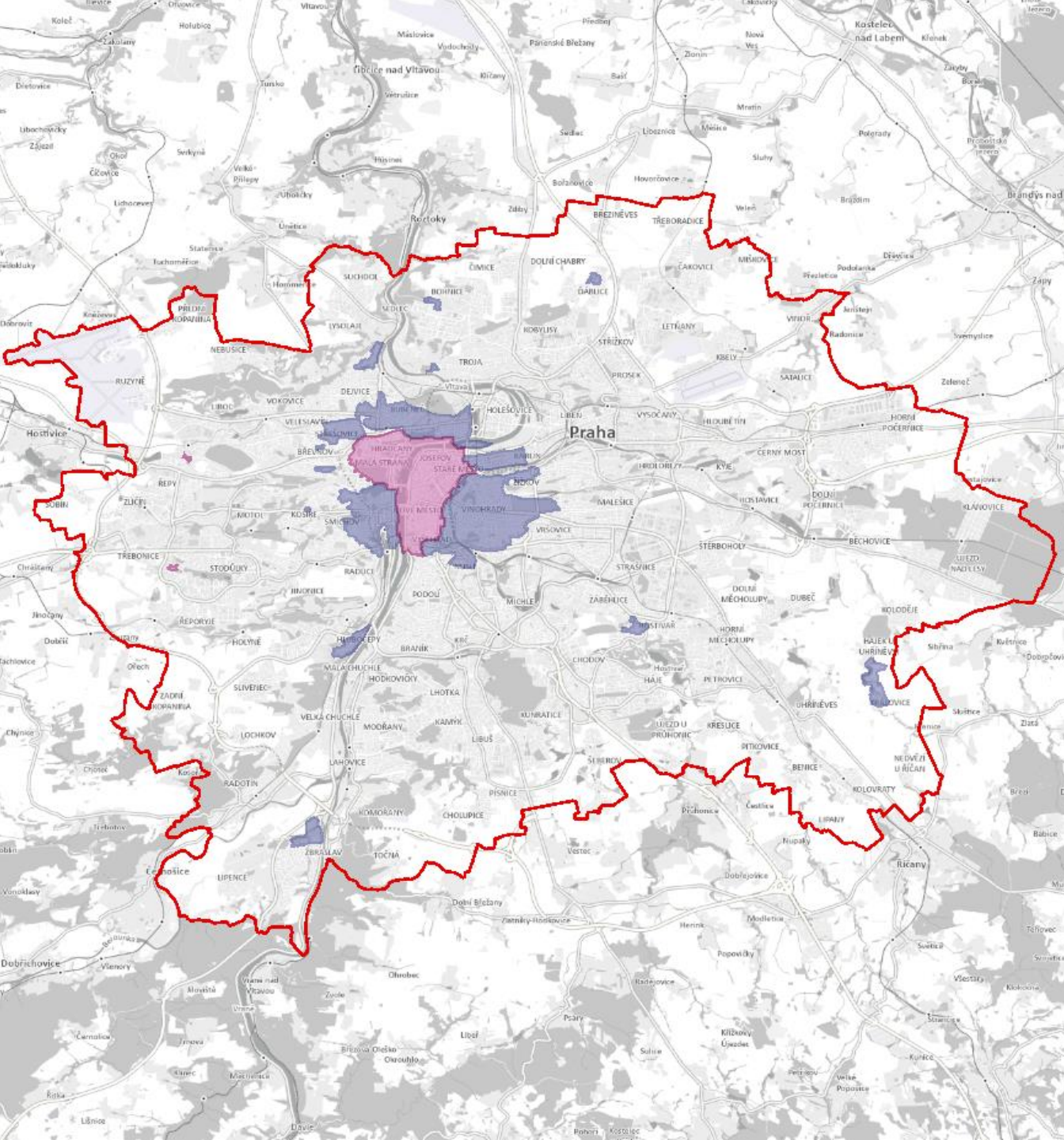
11/2022 Zveřejnění příručky

11/2022 Konference Komunitní energetika 21. století (PSOE, CAMP)

02/2023 **Fotovoltaické systémy na památkách a v památkově chráněných územích (budova továrního areálu SVIT ve Zlíně)**

02/2023 Fórum 2023 – Fotovoltaika aneb střecha jako zdroj energie

02/2023 **Pracovní porada krajských úřadů na MHMP v Praze**



Míra přípustnosti FV systémů podléhá **vždy individuálnímu posouzení**, je však odstupňována dle druhu památkové ochrany daného území a konkrétního objektu.

Rozloha Prahy - 496 km<sup>2</sup>

Plošná ochrana:

- Památkové rezervace
  - Památkové zóny
  - Ochranná pásma
- } < 6%

Individuální ochrana:

- Kulturní památky
- Národní kulturní památky



# Rozhodování FV systémů

- stavební úřady **do 50 kW** nevedou stavební řízení
- u OPP projednání formou správního řízení
- obligatorním podkladem je písemné **vyjádření odborné organizace NPÚ**
- celkem od vydání příručky cca **43 žádostí** o ZS (z toho **9** v PZ, PR nebo KP)
- od 2009 celkem cca **260** žádostí o ZS (cca pouze 1/5 žádostí je v PZ, PR nebo KP)
- ve většině případech jsou navrhovány standardní FV panely
- časté konzultace návrhů s žadatelem před podáním žádostí (mimo správní řízení) na MHMP OPP i na NPÚ
- ze strany OPP je snaha akcentovat moderní technologie (integrovaná FV, FV tašky, flexibilní FV pásy, plechová krytina s integrovanou FV technologií atd.)







**Děkujeme za pozornost**

PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G