

KLIMAGRÜN / Klimatická zeleň

ATCZ 142

Adaptace na klimatické změny pomocí zelené infrastruktury



1.10.2017-31.10.2020

Základní informace o projektu Klimatická zeleň

- Název projektu: **Adaptace na klimatické změny pomocí zelené infrastruktury**
(Anpassung der Grünen Infrastruktur an den Klimawandel)
- Zkrácený název projektu: **KLIMAGRÜN / Klimatická zeleň**
- Operační program: **Interreg V–A Rakousko–Česká republika
2014–2020**
- Číslo projektu: **ATCZ142**
- Prioritní osa: Životní prostředí a zdroje
- Délka trvání projektu: 1.10.2017 – 31.10.2020
- Celkové způsobilé náklady projektu za partnera Jihočeský kraj: 46 154 EUR
- Celkové způsobilé náklady projektu za všechny partnery: 1 002 493,50 EUR

Odborná studie a Katalog rostlin

- Mezi hlavními výstupy projektu partnera Jihočeský kraj bylo zpracování **odborné studie** na téma „*Druhy rostlin vhodné pro zelené prostory vzhledem ke schopnosti adaptace na klimatické změny*“ a navazující publikace **Katalog rostlin**
- Obě tyto publikace byly zpracovány na odborné úrovni, autorem je autorizovaný krajinářský architekt Ing. Jaroslav Šíma, DiS.
- Studie byla vypracována v písemné i digitální podobě a poskytla tak podklady pro přípravu katalogu rostlin pro zelené prostory, které jsou schopné adaptace na klimatické změny
- Katalog rostlin byl vyhotoven v elektronické verzi, abychom umožnili doplnění o další druhy na vlastní náklady. Obsahuje 20 taxonů.
- Oba tyto výstupy jsou k dispozici na webových stránkách zadavatele, a sice: <https://zp.kraj-jihocesky.cz/adaptace-na-klimaticke-zmeny-pomoci-zelene-infrastruktury.html>

Adaptace na klimatické změny pomocí zelené infrastruktury ATCZ142



Odborná studie:

DRUHY ROSTLIN VHDNÉ PRO ZELENÉ PROSTORY
VZHLEDEM KE SCHOPNOSTI ADAPTACE
NA KLIMATICKÉ ZMĚNY



Zadavatel:
Jihočeský kraj
U zimního stadionu 1952/2
37076 České Budějovice

KATALOG STROMŮ A KEŘŮ

vhodných pro výsadby vzhledem ke schopnosti
adaptace na klimatické změny

