

OBSAH

ÚVODEM

Ing. Martin Šnorbert	3
----------------------------	---

PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU JILEMNICE – UDRŽITELNÁ

Mgr. Ing. Petr Pavelčík	4
-------------------------------	---

URBANISTICKÁ VIZE JILEMNICE

Ing. arch. Jana Langerová, Ing. arch. Petr Klápště, Ph.D.	5
--	---

MULTIKRITERIÁLNÍ POSOUZENÍ POTENCIÁLNÍCH

LOKALIT PRO ZÁSTAVBU

Ing. arch. Petr Klápště, Ph.D.	6
-------------------------------------	---

STUDIE ÚPRAV SÍDLIŠTĚ SPOŘILOV – PILOTNÍ PROJEKT VÝzkumného PROJEKTU SÍDLIŠTĚ, JAK DÁL?

Ing. arch. Filip Tittl, Ing. arch. David Tichý, Ph.D., Ing. arch. Šárka Doležalová, Ing. arch. Michal Kohout	8
--	---

SLEDOVÁNÍ UDRŽITELNOSTI V JILEMNICI PROSTŘEDNICTVÍM INDIKÁTORŮ

Mgr. Josef Novák, Ph.D.	10
------------------------------	----

EXPERIMENTÁLNÍ ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA ŠTĚtí

Ing. arch. Filip Tittl, Ing. arch. Šárka Doležalová, Ing. arch. Michal Kohout	13
---	----

TÉMATA URBANISTICKÉ KONCEPCE MENŠÍCH MĚST

Ing. arch. David Tichý, Ph.D.	15
------------------------------------	----

PŘÍPADOVÁ STUDIE: URBANISTICKÁ KONCEPCE MĚSTA NEPOMUK – OBRAZ MALOMĚSTA

Ing. arch. Michal Decker	17
--------------------------------	----

STRATEGIE ADAPTACE MENŠÍCH MĚST NA ZMĚNY KLIMATU

Mgr. Josef Novák, Ph.D., RNDr. Viktor Třebický, Ph.D.	19
--	----

ENERGETICKÁ BUDOUCNOST PRO JILEMNICI

Ing. Stanislav Kučera	21
-----------------------------	----

ADAPTACE NA KLIMATICKE ZMĚNY: RETENCE VODY V KRAJINĚ A PŘEDCHÁZENÍ POVODNÍM

Ing. Eva Klápšťová, Ing. Milan Kubín	22
--	----

DOPRAVNÍ PROBLEMATIKA JAKO SOUČÁST URBANISTICKÉ VIZE JILEMNICE

Ing. arch. Jana Langerová	23
---------------------------------	----