

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 <i>SÍDLIŠTĚ, JAK DÁL?</i>	
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
TÉMATY 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 KLIMATICKÉ 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