

OBSAH

Slovo úvodem Petr Durdík	3
ÚS JMK – Územní studie nadřazené dálniční a silniční síť v jádrovém území OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno Jakub Kynčl	4
Přestavba železničního uzlu Brno Jaroslav Dokoupil	11
Projekt mobility Vídně Alexander Scholz	22
Rozvoj električkovéj dopravy v Bratislave a jej urbanistické kontexty Michal Czafík, Karol Görner, Bohumil Kováč	26
Rozvoj električkovéj dopravy v Petržalke Michal Czafík, Karol Görner, Bohumil Kováč	33
Strategie rozvoje železnice v kontextu udržitelné mobility Prahy Lukáš Tittl	39
Prověření územních dopadů variant přestavby železničního uzlu Brno (ŽUB) na urbanistickou koncepci – Územní studie (ÚS) / Metoda použitá při hodnocení potenciálu území pro porovnání variant Antonín Hladík, Miloš Kabela	44
Studie proveditelnosti železničního uzlu Brno – posuzování variant přestavby uzlu ve vztahu k územnímu plánu a území Josef Buriánek	50
Zastavovací plán Letiště Praha-Sever / Airport City Radek Lampa	54
Dopravní infrastruktura v územně plánovacích dokumentacích Marie Soukupová	60
Dopravní infrastruktura a územní plánování – nejen o tom, co nového se chystá Roman Vodný	66
Panelová diskuse Petr Durdík	71
Dvůr Králové nad Labem – na křižovatce silnic Veronika Šindlerová	73
Terminál Jablonec nad Nisou Petr Šíkola	80
Vysokorychlostní železnice v České republice z hlediska územního plánování Jiří Dujka	83
Technické normy jako žrout veřejného prostoru Rostislav Košťál	88
Aktuálně navrhované novely stavebního zákona Roman Vodný	97