

Obsah:

4 strana **Cyklistická doprava**

(Cycling Traffic; Radverkehr)

TP 179 Navrhování komunikací pro cyklisty, Ing. Luděk Bartoš

(TP 179 Design of the routes for cyclists; TP179 Entwurf Kommunikationen für Radfahrer)

Cyklisté v silničním provozu, Ing. Antonín Seidl

(Cyclists in the traffic on roads; Radfahrer im Straßenverkehr)

Cyklistika v Ostravě v roce 17, Ing. Martin Krejčí

(Cycling in Ostrava in year 17; Radfahren in Ostrava im Jahre 17)

Cyklotrasy ve městě Brně, Ing. Adolf Jebavý

(Routes for cyclists in the city Brno; Radwege in der Stadt Brno)

Cyklistická doprava v Plzni, Ing. Pavla Dyntarová

(Cycling in Pilsen; Radverkehr in Pilsen)

Cyklotrasy v Praze, Štěpán Boháč

(Routes for cyclists in Prague; Radwege in Prag)

Realizace sítě cyklistických tras v Chebu, Ing. Václav Jakl, Martin Černík

(Realization of routes network for cyclists in Cheb; Realisation der Radwege in Eger / Cheb) *Sh. 10*

Návrh sítě cyklistických tras města Chebu, Ing. Vladislav Rozsypal

(Project of routes network for cyclists in Cheb; Entwurf des Radwegenetzes in Eger / Cheb) *Sh. 11*

Podpora cyklistické dopavy prostřednictvím výzkumu, Ing. Jaroslav Martinek

(Support of cycling by research; Unterstützung des Radverkehrs durch Forschungsvorhaben)

13 strana **Pěší doprava**

(Pedestrian traffic; Fußgängerverkehr)

Úroňové přecházení přes tramvajové tratě v Praze ve světle zákona 361/2000 Sb. a stávající dopravní infrastruktury, Ing. Jan Kovařík

(Level pedestrian crossing over tramway lines in Prague in the light of the law 361/2000 Sb. and current traffic infrastructure;

Fußgängerüberwege an Straßenbahntrasse im Lichte des Gesetzes 361/2000 Sb. Und der bestehenden Infrastruktur)

15 strana **Zklidňování dopravy**

(Traffic calming; Verkehrsberuhigung)

Soutěž Zklidňování dopravy ve městech a obcích, Ing. Petr Šmíd

(Competition Traffic calming in the cities; Wettbewerb der Verkehrsberuhigung in Städten und Gemeinden)

Úprava tramvajových zastávek na Klatovské třídě v Plzni, Ing. Ondřej Vohradský

(Modification of the tram stops on the Klatovská street in Pilsen;

Umbau der Straßenbahnhaltestellen auf der Klatovská Straße in Pilsen)

17 strana **Bezpečnost dopravy**

(Traffic safety; Verkehrssicherheit)

Strategie bezpečnosti silničního provozu - opatření na pozemních komunikacích,

Ing. Jaroslav Heinrich (Philosophy of the traffic safety - precaution on the roads;

Strategie der Verkehrssicherheit - Maßnahmen auf den Straßenkommunikationen)

Nehodová bilance cyklistů - rok 2005, Ing. Josef Tesařík

(Balance of the cyclists accidents in year 2005; Bilanz der Unfälle mit Radfahren)

Vyhodnocení efektivity použití figuríny policisty, Ing. Milan Dont, Ing. Jiří Ambros
 (Evaluation of efficiency using the policeman figurine; Bewertung der Effektivität der Nutzung von Polizeifigur)

Vliv stavu pozemních komunikací na dopravní nehodovost, Ing. Jiří Landa
 (Influence of the road status on the accident frequency;
 Einfluss vom technischen Stand der Straßenkommunikationen auf die Verkehrssicherheit)

23 strana Vliv dopravy na životní prostředí
 (Environment; Umweltschutz)

Novela metodiky pro výpočet hluku silniční dopravy 2004 a vědomí souvislostí, RNDr. Miloš Liberko, Ing. Jan Martolos
 (Revision of the methods of calculation of the traffic noise 2004 and sense of context; Novelle der Methodik zur Bestimmung des Schallpegels im Straßenverkehr 2004 und Erkennung der Zusammenhänge)

Věkové a druhové složení automobilového parku v ČR a jeho vliv na kvalitu ovzduší, Ing. Jiří Jedlička, Mgr. Jiří Dufek
 (Age and type structure of the fleet of motor vehicles in Czech republic and its effect on the air quality;
 Alter und Typen des Fahrzeugsparks in der Tschechischen Republik und deren Einfluss auf die Umwelt)

27 strana Kapacita komunikací
 (Road capacity; Kapazität der Kommunikationen)

Posuzování kapacity okružní křižovatky, Ing. Luděk Bartoš, Ing. Vladislav Rozsypal
 (Appraisal of the roundabouts capacity; Beurteilung der Kapazität der Kreisverkehre)

Světelná signalizační zařízení v Německu, Dipl.-Ing. Tilmann Wauer
 (Traffic lights in Germany; Lichtsignalanlagen in Deutschland)

29 strana Dopravní průzkumy
 (Transportation surveys; Verkehrserhebungen)

Způsob přepočtů krátkodobých intenzit dopravy na celodenní hodnoty, Ing. Luděk Bartoš, Ing. Jan Martolos
 (Method of determining the all-day volume of automobile traffic from short-term measurements; Art der Umrechnung kurzzeitigen Intensitäten auf Tageswerte)

Poznámky k variacím intenzit automobilové dopravy, Ing. Jan Martolos
 (Remarks to the variation intensity of automobile traffic volume;
 Bemerkung zur Variationen der Intensitäten Verkehrsintensität)

33 strana Ze světa
 (From the world; Aus aller Welt)

Dopravní inženýr v Moskvě, Ing. Jan Martolos
 (Traffic engineer in Moscow; Verkehrsingenieur in Moskau)

34 strana Předpisy a literatura
 (Regulations and literature; Vorschriften und Literatur)

Předpisy MD pro dopravní inženýrství a projektování pozemních komunikací, Ing. Lubomír Tichý, CSc.
 (Regulations of the Ministry of transport for traffic engineering and design of roads;
 Vorschriften des Verkehrsministerium für Verkehrsingenieur und Projektierung der Straßenkommunikationen)

Další novela zákona o silničním provozu, Ing. Antonín Seidl
 (Revision of the law of traffic operation; Weitere Novelle des Gesetzes über Straßenverkehr)

39 strana Nabídka publikací
 (Offer of publications; Angebot der Publikationen)

40 strana Aktuálně
 (Actual; Aktuell)