

POUŽITÁ LITERATURA:

1. ÚVOD

- /1/ ČSN 73 6100 "Názvosloví silnic a dálnic" - 1965 čl. 38. Ve vydání z r.1984 se termín "městské komunikace" nedefinuje
- /2/ Zák.č. 135/1961 Sb. - o pozemních komunikacích (silniční zákon), v úplném znění zák.č. 55/1984 Sb.
- /3/ Vyhláška FMD č. 35/1984 Sb. - kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích

2. DOPRAVA VE MĚSTECH

- /4/ J.K.PITHARDT: Dopravní signalizace v Praze, tab.1, str.46, NADAS Praha 1976
- /5/ HÉRODOTOS: Dějiny, kniha pátá, kap. 52 a 53, str.302, ODEON Praha, 1972
- /6/ JUVENALIS: Citace v příspěvku E.R.L.Fitzpayne: Urban Transport and City Planning, XXIX kongres UITP, Edinburg, 1951
- /7/ K.LEIBBRAND: Verkehr und Städtebau, str. 70, BIRKHÄUSER Verlag, Basel, 1964
- /8/ K.LEIBBRAND: Verkehr und Städtebau, str. 30-31, BIRKHÄUSER Verlag, Basel, 1964
- /9/ - Kapesní atlas světa, str. 30a, Goedeticke a kartografický podnik, Praha 1985
- /10/ - Generel Dopravního podniku hl.m. Prahy do roku 2000 - Technická zpráva komunikací, k.ú.o., tab.č. 1,str.19, DP hl.m. Prahy - koncern, 1985
- /11/ A.E.STRAMENTOV, V.A.BUTJAGIN: Planirovka i blagoustroistvo gorodov, str.228, Izdatelstvo min. kommunalnogo chozjajstva, Moskva 1962
- /12/ K.LEIBBRAND: Verkehr und Städtebau, str. 123, BIRKHÄUSER Verlag, Basel 1964
- /13/ - Generel Dopravního podniku hl.m. Prahy do r. 2000 - Technická zpráva komunikací, k.ú.o., str. 18, DP hl.m. Prahy - koncern, 1985
- /14/ R.J.SMEED: The Traffic Problem in Towns, str. 19 a 28, University College London, 1961
- /15/ R.J.SMEED: Some Traffic Research Results from University College, 5.3 Effect of road and routeing system on average distance travelled, University College, London 1971
- /16/ A.N.PRJACHIN: Osnovy planirovočnoj i dorožnoj organizacii gorodskogo dviženija, str. 15-19, Vysšaja škola, Moskva 1964
- /17/ A.A.POLJAKOV: Gorodskoe dviženie planirovka ulic str. 68-73,Gosudarstvennoe izd - vo literatury po stroitelstvu i architekture, Moskva, 1953
- /18/ A.N.PRJACHIN: Osnovy planirovočnoj i dorožnoj organizacii gorodskogo dviženija, str.21, Vysšaja škola, Moskva 1964

3. PROJEKTOVÁNÍ MĚSTSKÝCH KOMUNIKACÍ

- /19/ P.JIRAVA: Dopravní řešení v územních plánech, I. část, str.44-49
Ediční středisko ČVUT, Praha, 1983
- /20/ - ČSN 73 6110 "Projektování místních komunikací", čl. 18, revidované
znění, 1987
- /21/ - Zák.č.262/1992 Sb.- o územním plánování a stavebním řádu (stavební
zákon), ve znění zákona č.103/1990 sb.
- /22/ - Instrukce o dopravně inženýrské dokumentaci, Správa pro dopravu MV
ČSR, čj. SD/13-4434/76, Praha, 1976
- /23/ - Vyhl.FMTIR č. 84/1976 Sb. - o územně plánovacích podkladech a
územně plánovací dokumentaci, ve znění vyhl. 377/1992 Sb.
- /24/ - Metodické pokyny k Instrukci o DID, Správa pro dopravu MV ČSR,
čj. SD/13-4236/78, Praha, 1978
- /25/ - jako 20, čl. 19
- /26/ - ČSN 73 6102 "Projektování křižovatek na silničních komunikacích," 1993
- /27/ - jako/20/, kap. III.
- /28/ E.DLOUHÁ,J.ROJAN, P.SLABÝ - Městské komunikace - Návody k projektu,
str. 26-27, Ediční středisko ČVUT, Praha, 1993
- /29/ - jako /28/, str. 8-10
- /30/ - ČSN 73 6101 "Projektování silnic a dálnic", přepracované znění, 1985
- /31/ - ČSN 73 6201 "Projektování a prostorové uspořádání mostních objektů",
čl. 390-400, 1980
- /32/ - Vyhl.FMV č.99/1989 Sb. o pravidlech silničního provozu z 28.9.1989
Příloha, díl II.
- /33/ - ČSN 01 8020 "Dopravní značky na pozemních komunikacích", 1991
- /34/ - ČSN 73 6059 "Servisy a opravy motorových vozidel, čerpací stanice
pohonných hmot. Základní ustanovení", 1978
- /35/ - ČSN 73 6005, "Prostorová úprava vedení technického vybavení", 1986
- /36/ - jako /32/, § 24
- /37/ - ČSN 36 0410 "Osvětlení městských komunikací", 1984

4. KŘIŽOVATKY MĚSTSKÝCH KOMUNIKACÍ

- /38/ P.JIRAVA, P.SLABÝ: Mimoúrovňová křižovatka - Projekt křižovatky, str.
148-159, Ediční středisko ČVUT, Praha 1985
- /39/ - ČSN 73 6100 "Názvosloví silničních komunikací" čl. 295 a 301, 1984
- /40/ - jako /26/, čl. 48-52
- /41/ - jako /38/, str. 90-99
- /42/ - J. VOLF a kol.: Silniční stavby - projekt, str.200-202,
Ediční středisko ČVUT, Praha, 1992

- /43/ - jako /26/, příl. 5, p. 1977
- /44/ P.ŠEJNA: Dopravní značení na pozemních komunikacích, NADAS, Praha, 1977
- /45/ - Highway Capacity Manual (HCM) 1965, kap. 8 Ramps, Highway Research Board Washington, 1965
- ## 5. ORGANIZACE A ŘÍZENÍ DOPRAVY
- /46/ F.V.WEBSTER, B.M.COBE: Traffic Signals, Road Research Technical Paper No.56, str.2, RRL, Ministry of Transport, London, 1958
- /47/ - viz /4/, str. 23-25
- /48/ F.V.WEBSTER, J.G.WARDROP: Capacity of Urban Intersections, 6. mezinárodní studijní týden dopravního inženýrství, Salzburg, 1962
- /49/ - Průzkum potřeby SSZ pro řízení provozu na pozemních komunikacích v jednotlivých městech, ÚSMD Praha, MV ČSR - SD, k čj. SD/ 13-269/73, Praha, 1973
- /50/ M.S.RAFF: A Volume Warrant for Urban Stop Signs, Eno Foundation, Saugatuck, 1950
- /51/ - ON 73 6021 "Použití a umístění světelného signalizačního zařízení pro řízení provozu na pozemních komunikacích", 1987
- /52/ - ON 36 5601 "Světelná signalizační zařízení pro řízení provozu na pozemních komunikacích", čl. 107-108, 1976
- /53/ J.ROJAN a kolektiv: Závěrečná zpráva výzkumného úkolu P-12-526-074-00- 9.2 "Metodika návrhu řízení dopravy na městských křižovatkách s přihlédnutím k vlastnostem dopravního proudu", katedra staveb silničních, letištních a městských komunikací ČVUT, Praha 1975
- /54/ P.FREŠO: Výpočet programu svetelného riadenia dopravy metódou maximálného využitia času v kolíznych bodech, sborník semináře "Výpočet svetelnej signalizácie pre riadenie automobilovej dopravy", Slov. VTS dopravy a spojov, Bratislava, 1974
- /55/ - jako /17/, str. 132
- /56/ - Richtlinien für Lichtsignalanlagen (RILSA), str. 39, Forschungsgesellschaft für das Strassenwesen, Köln, 1977
- /57/ E.V.WEBSTER: Traffic Signal Settings, str. 2, HM Stationery Office, London, 1969
- V kap. 3.a 5. byla dále použita literatura, neoznačená v textu číslováním:
- V kap. 3.7:
- /58/ Typizačná smernica, Katalóg vozoviek miestnych komunikácií, časť B
- /59/ D.FOLPRECHT; Katalog poruch netuhých vozovek, dipl. práce, FSv ČVUT, 1986
- V kap. 5:
- /60/ G.PAVEL: Planen von Signalanlagen für den Strassenverkehr, Forschungsarbeiten aus dem Strassenwesen, H. 91, 1974

- /61/ - Richtlinien für Lichtsignalanlagen RiLSA, 1977
- /62/ - Výpočet svetelnej signalizácie na koordinovaných ľahoch, Sborník DT Žilina, 1976
- /63/ W.SCHNABEL, D.LOHSE: Strassen-verkehrs -technik und-planung
- /64/ P.PITZINGER, F.R.SULZER: Lichtsignalanlagen für den Strassenverkehr, Wiesbaden 1968
- /65/ - Směrnice pro ZÁKOS, část B.3.2., PÚDIS Praha, 1980
+ část B.3.8
- /66/ - Zvyšování účinnosti dopravního systému hl.m.Prahy, P-07-371-801
část 2.1 Plošné dynamické řízení dopravy, ÚDI Praha, 1980
- /67/ - Regulace automobilové dopravy v Praze, P 13-380-241-04, ÚDI Praha, 1980
- /68/ - J.PAVLÍČEK, kand.dis.práce: Regulace dopravy v městských centrech, VÚT Brno, 1986
- /69/ - P.SLABÝ : Charakteristiky kolon vozidel v podmírkách řízeného provozu, kand.dis.práce, ČVUT Praha, 1979
- /70/ - Automatizace řízení dopravy ve městech, Sborník ČSVTS, 1986
- /71/ - Dopravně zklidněné a obytné ulice, Sborník ČSVTS, Brno, 1985
- /72/ - Dopravně-inženýrský návrh světelného řízení křižovatek, Studijní texty DT ČSVTS Praha, 1984
- 6. ZAŘÍZENÍ PRO PĚŠÍ A CYKLISTY VE MĚSTECH**
- /73/ - ČSN 73 4130 "Schodiště a šikmé rampy. Základní ustanovení", 1987
- /74/ - "Metodický návod k zřizování komunikací pro pěší provoz", MVT ČSR, Praha, 1982
- /75/ - "Metodický návod k zřizování komunikací pro cyklisty", ČK VTIR, Praha, 1985
- 7. STAVBY A ZAŘÍZENÍ HROMADNÉ DOPRAVY VE MĚSTECH**
- /76/ J.K.PITHARDT, V. THOŘ, J. VANDAS : Městská hromadná doprava, ČVTS, Společnost dopravy a spojů, sekce městské dopravy, Praha 1975
- /77/ - ON 73 6425 "Zastávky městské hromadné dopravy ", 1978
- /78/ - ČSN 73 6405 "Projektování tramvajových tratí", 1977
- /79/ - ON 73 6412 "Geometrické uspořádání koleje tramvajových tratí", 1976
- /80/ - ČSN 73 6075 "Autobusová nádraží ČSAD", 1990
- 8. PARKOVÁNÍ A GARÁŽOVÁNÍ AUTOMOBILŮ VE MĚSTĚ**
- /81/ - Odstavné a parkovací plochy, hromadné garáže pro osobní automobily, Typizační směrnice MV ČSR Správa pro dopravu, 1978
- /82/ - Výroční zpráva r. 1974,1975, ÚDI Praha
- /83/ - ČSN 73 6056 "Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel, 1988
- /84/ - ČSN 73 6057 "Jednotlivé a řadové garáže", 1988
- /85/ - ČSN 73 6058 "Hromadné garáže", 1988
- /86/ V. ČARNÝŠ: Městská parkoviště pro osobní auta, Silniční obzor, 1969
- /87/ - ČSN 73 0837 "Požární bezpečnost staveb - Jednotlivé a řadové garáže, 1978
- /88/ - ČSN 73 08 38 "Požární bezpečnost staveb - Hromadné garáže, 1978

9. ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU MĚSTSKÝCH KOMUNIKACÍ

/89/ - ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení", 1986

10. ODVODNĚNÍ MĚSTSKÝCH KOMUNIKACÍ

/90/ - Směrnice pro ZAKOS B.3.6. - Odvodnění komunikací, PÚDIS, Praha, 1980

/91/ - ČSN 72 3122 "Betonové uliční vpusti", 1959

/92/ - ON 72 3178 "Betonové prefabrikáty pro uliční vpusti ", 1973

/93/ - ČSN 73 6701 "Stokové sítě a kanalizační přípojky", 1984

/94/ - ČSN 73 6713 " Dažďové vpusty ", 1982

12. ŠKODLIVÉ ÚČINKY DOPRAVY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

/95/ - Komunikace v městském prostředí - sborník ČSVTS , 1980

/96/ - Náklady na ochranu proti hluku z dopravy a příklady protihlukových opatření - studijní zpráva VTEI , ÚSH Praha S-10/81

/97/ - Československý katalog pro výstavbu MV ČSR 1984 -Sborník S 6.7.

/98/ J. SOUKUP: Exhalace a jiné negativní účinky silniční dopravy na životní prostředí / VÚVA 1985/

/99/ F. LEHOVEC, J. ŠPŮREK : Projektování pozemních komunikací z hlediska tvorby a ochrany životního prostředí - skripta 1980 /ES ČVUT/