

## SEZNAM LITERATURY

1. Kaun - Slabý: Silnice a dálnice - A. Projektování, Ediční středisko ČVUT, do-  
tisk 1986
2. ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
3. ON 73 6102 Projektování křižovatek na silničních komunikacích
4. ČSN 01 3466 Výkresy cestných komunikací
5. ČSN 01 8020 Dopravní značení na pozem. komunikacích
6. Ministerstvo dopravy - Riaditeľstvo diaľnic Praha: Rúrové priepusty
7. Richtlinien für Anlage von Landstrassen ( RAL )  
Teil III : Knotepunkte ( RAL - K )  
Plangleiche Knotepunkte, Entwurf
8. Kaun: Navrhování netuhých vozovek v ČSSR, Dům techniky ČSVT Praha, 1985
9. Typizačná smernica, Katalóg tuhých a netuhých vozoviek pozemných komunikácií,  
Dopravoprojekt Bratislava, 1984
10. Typizační směrnice, Katalog tuhých a netuhých vozovek pozemních komunikací,  
dodatek 2, Dopravoprojekt, 1990
11. Veselý Vl.: Silniční stavby, díl I.
12. MV ČSR - Správa pro dopravu: Vzorové listy silnic
13. Sborník tech. řešení staveb a jejich částí S 3 Křižovatky
14. Časopis : Stavební kontakt číslo 0/90 - vydává Ústav stavebních informací
15. Sdělení SK VTRI ze dne 15. května 1990 k postupu podle přílohy č. 9 ceníku  
projektové a inženýrské činnosti č. VC - 20/100/89
16. Jirků : Oceňování stavebních a montážních prací souvisejících s vydáním no-  
vých vyhlášek, ŘŠV, Praha 1990
17. Vyhláška č. 43 Státní komise pro vědeckotechnický a investiční rozvoj o pro-  
jektové přípravě staveb
18. Jůza, Adámková, Puchrík : Silnice a dálnice, Návodý do cvičení, VUT Brno,  
1987