

SEZNAM LITERATURY

A. Knihy

- Tyc P., Kubát B., Dostál K., Havíř B.: Železniční stavby, Dh-PRESS, Bratislava 1993
- Kubát B., Hřebačka M., Krejčířiková H., Šabach L., Tyc P.: Železniční stavby, ČKAIT, Praha 1998
- Eisenmann J., Leykauf G.: Feste Fahrbahn für Schienenbahnen, Ernst & Sohn, Berlin 2000

B. Skripta

- Kubát B., Tyc P.: Železniční stavby, 2. Díl, ČVUT, Praha 1994
- Adámek W., Jelínek V., Lata M., Kalinčák D.: Speciální vozidla a stroje pro práci na železničních tratích, UP, Pardubice 1998
- Učební texty kurzu mistrů tratí ČD, Infram a.s. 1999

C. Předpisy

- Technické kvalitativní podmínky staveb Českých drah (TKP), Kapitola 7 Kolejové lože, VŘ DDC č.j. TÚDC-15036/2000 z 18.10.2000
- Technické kvalitativní podmínky staveb Českých drah (TKP), Kapitola 8 Konstrukce koleje a výhybek, VŘ DDC č.j. TÚDC-15036/2000 z 18.10.2000
- Obecné technické podmínky (OTP) Kamenivo pro kolejové lože, ČD DDC č.j. 59931/95 - S7/STAV ze 27.12.1995
- Zásady modernizace vybrané železniční sítě ČD č.j. 1/93-021 z 20.7.1944
- Dodatek k Zásadám modernizace vybrané železniční sítě Českých drah schválených pod č.j. 1/93-021, GŘ Českých drah, Sekce investiční, č.j. 890/97-S7
- ČSD SR 104/1(S) Pracovní postupy sanácie podvalového podložía pod výhybkami, NADAS, Praha 1986
- ČSD SR 104/2(S) Pracovní postupy sanácie podvalového podložía staničných a traťových kol'ají, NADAS, Praha 1986
- Pokyny pro používání soupravy AHM 800 R pro zřízení konstrukčních vrstev tělesa železničního spodku, ČD DDC č.j. 60548/98-013 z 30.11.1998
- Pokyny pro zřizování konstrukcí pražcového podložía použitím technologických postupů bez snášení kolejového roštu, ČD DDC č.j. 56228/93-035/13 z 8.4.1993
- ČD (ČSD) S3 Železniční svršek, včetně změn 1 – 8
- ČD S4 Železniční spodek, ČD 1998