

SEZNAM LITERATURY

A. Knihy

- A l i a s : La voie ferré. Paříž, Eurolles 1977.
- A n t o n i c k ý a kol. : Železniční provoz. Praha, NADAS 1983.
- B a t k o : Drogi kolejowe. Varšava, WKL 1986.
- F a s t e n r a t h : Die Eisenbahnschiene. Berlín 1977.
- F l a t , K a č o : Železniční spodek a svršek, 1. díl. Praha, NADAS 1987.
- F ü h r e r : Oberbauberechnung. Berlín, Transpress 1979.
- H a m n e t t : British Railway Track. Nottingham, Derry 1964.
- H a u k e r : Eisenbahnoberbau. Vídeň 1952.
- J i r s á k a kol. : Projektovanie, stavba a rekonštrukcia železničných tratí. Bratislava, ALFA 1974.
- K l i m e š a kol. : Železniční stavitelství, I. díl. Praha, SNTL 1978.
- K l i m e š : Železniční stavitelství, II. díl. Praha, SNTL 1981.
- K l i m e š a kol. : Železniční stavby - technický průvodce sv. 43. Praha, SNTL 1980.
- K o l o u š e k a kol. : Stavebné konštrukcie namáhané dynamickými účinkami. Bratislava, SVTL 1967.
- K o v a ř í k , K o m í n , L í n e k , M a r e k , S l a d k ý : Bezстыková kolej. Praha, NADAS 1970.
- Ř e z n í č e k , K o u s a l : Životné prostredie a doprava. Bratislava, ALFA 1986.
- S c h o e n : Der Eisenbahnoberbau, díl. 1. a 2. Berlín, Transpress 1966.
- S y s a k : Drogi kolejowe. Varšava, PWN 1986.
- V l a s á k a kol. : Výhybky a výhybková spojení. Praha, NADAS 1983.
- V y s l o u ž i l : Železniční tratě. Praha, NADAS 1983.
- V y s l o u ž i l , H á j e k , Š k a c h : Cyklické opravy železničního svršku. Praha, NADAS 1980.
- Z a m i e c k i : Budowa i utrzymanie drog kolejowych, 1. díl. Varšava, WKL 1978.
- T y c , K u b á t , D o s t á l , H a v í ř : Železniční stavby. Bratislava, Dh Press 1993.

B. Skripta

- K u b á t , P l e c h a t ý , T y c : Stavba, rekonstrukce a údržba tratí a stanic. Praha, ČVUT 1986.
- N o v á k , P l e c h a t ý , Š m e j k a l : Železniční svršek. Bratislava, ALFA 1976.

C. Předpisy

- ČSD S3 Železniční svršek
- ČSD SD/1 Údržba, souvislé opravy a rekonstrukce železničního svršku
- ČSD SR 103/3(S) Výkresy materiálu pro železniční svršek - kolej

D. Normy

- ON 42 5671 Železniční kolejnice z vakuované oceli - technické požadavky
- ON 42 5673 Železniční kolejnice tvaru R 65
- ON 42 5675 Železniční kolejnice tvarů S 48 a S 49 povrchově kalené - technické požadavky
- ČSN 49 0616 Impregnacia drevených podvalov - část 1 - Dvojstupňový spôsob (2P)
- ČSN 49 0616 Impregnacia drevených podvalov - část 2 - Dvojitý spôsob podle Rúpinga. Modifikovaný spôsob
- ČSN 49 0617 Impregnacia drevených podvalov - část 3 - Čtvorcyklický spôsob
- ČSN 49 1401 Impregnacia drevených podvalov - základné a spoločné ustanovenia
- CN 49 1405 Dřevěné pražce příčné pro koleje o rozchodu 1435 mm a rozchodu 900 mm
- ON 49 1404 Mostnice z listnatých dřevin
- ČSN 49 1406 Výhybkové podvaly z listnatých dřevin
- ČSN 72 1511 Kamenivo pro stavební účely - základní ustanovení
- ČSN 72 1514 Hutné kamenivo pro kolejové lože - technické požadavky
- ON 72 3117 Železniční pražce z předpjatého betonu - základní ustanovení
- ON 72 3117 Železniční pražce z předpjatého betonu - I. část - Pražec tvaru PB-2
- ON 72 3117 Železniční pražce z předpjatého betonu - III. část - Pražec tvaru SB-5-P
- ON 72 3117 Železniční pražce z předpjatého betonu - IV. část - Pražec tvaru SB-8
- ON 72 3117 Železniční pražce z předpjatého betonu - II. část - Pražce tvaru SB-5-P
- ON 73 6301 Projektování celostátních drah normálního rozchodu
- ON 73 6306 Názvosloví železničního spodku a svršku
- ON 73 6360 Geometrické uspořádání koleje normálního rozchodu na celostátních drahách a vlečkách
- OPT 73 6380 Železniční přejezdy a přechody