

Literatura

- ČSN EN 12 591 Asfalty a asfaltová pojiva – Specifikace pro silniční účely
- ČSN 72 1001 Pomenovanie a opis hornín v inžinierskej geológii
- ČSN 72 1002 Klasifikace zemin pro dopravní stavby
- ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin
- ČSN 72 1016 Laboratorní stanovení poměru únosnosti zemin (CBR)
- ČSN 73 3050 Zemné práce. Všeobecné ustanovenia
- ČSN 73 6121 Stavba vozovek. Hutněné asfaltové vrstvy
- ČSN 73 6122 Stavba vozovek. Lité asfalty
- ČSN 73 6124 Stavba vozovek. Kamenivo stmelené hydraulickým pojivem
- ČSN 73 6123 Stavba vozovek. Cementobetonové kryty
- ČSN 73 6125 Stavba vozovek. Stabilizované podklady
- ČSN 73 6126 Stavba vozovek. Nestmelené vrstvy
- ČSN 73 6127 Prolévané vrstvy
- ČSN 73 6160 Zkoušení silničních živičných směsí
- ČSN 73 6131 – 1 až 3 Dlažby a dílce
- ČSN 73 6133 Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
- ČSN 73 6192 Rázové zatěžovací zkoušky vozovek a podloží
- TP 62 Katalog poruch vozovek s cementobetonovým krytem, Technické podmínky,
Ministerstvo dopravy ČR, 1995
- TP 91 Rekonstrukce vozovek s cementobetonovým krytem, Technické podmínky ,
Ministerstvo dopravy a spojů ČR, 1997
- TP 97 Geotextilie a další geosyntetické materiály v zemním tělese pozemních komunikací,
Technické podmínky, Ministerstvo dopravy a spojů, 2001
- TP 109 Asfaltové hutněné vrstvy se zvýšenou odolností proti tvorbě trvalých deformací,
změna č. 1, MDS ČR, 200
- TP Asfaltové směsi s vysokým modulem tuhosti (VMT), návrh konečného znění, MDS ČR,
2001
- TKP Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, Pragoprojekt Praha,
aktualizace jednotlivých kapitol probíhá průběžně
- Škarková, J. Plastifikační a superplastifikační (ztekucující) přísady , Silniční obzor, 1997/4
- Kaun, M.: Betonové kryty vozovek, Beton, 1999/3
- Kaun, M.: Dálnice přiblížila přechod Rozvadov Praze, Projekt, 1998/2

Lehovec, F., Kaun, M.: Volba konstrukce cementobetonové vozovky a zkušenosti s
cementobetonovými kryty, Beton.Technologie.Konstrukce.Sanace
2001/2

Hanzík, V.: Pokládka hutněných asfaltových směsí. Sdružení pro výstavbu silnic v ČSR,
Praha 1986

Klobouček, B. a kolektiv: Živičné vozovky – navrhování, stavba, údržba a rekonstrukce.
SNTL, Praha 1988.

Kaun, M., Luxemburk, F.: Pozemní komunikace 30, dotisk, ČVUT, Praha, 1998