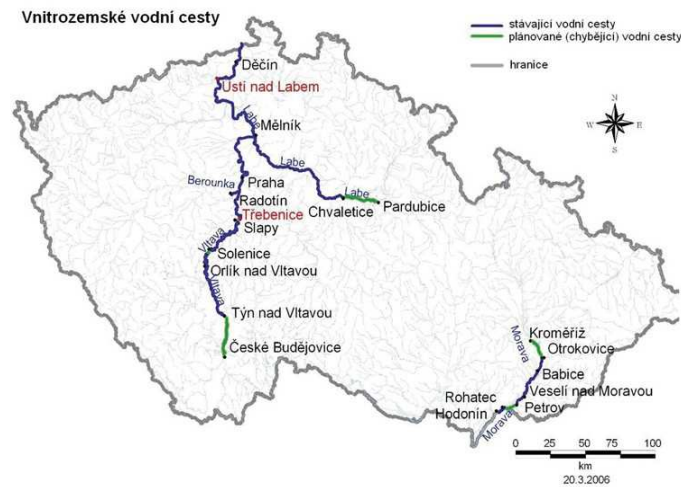
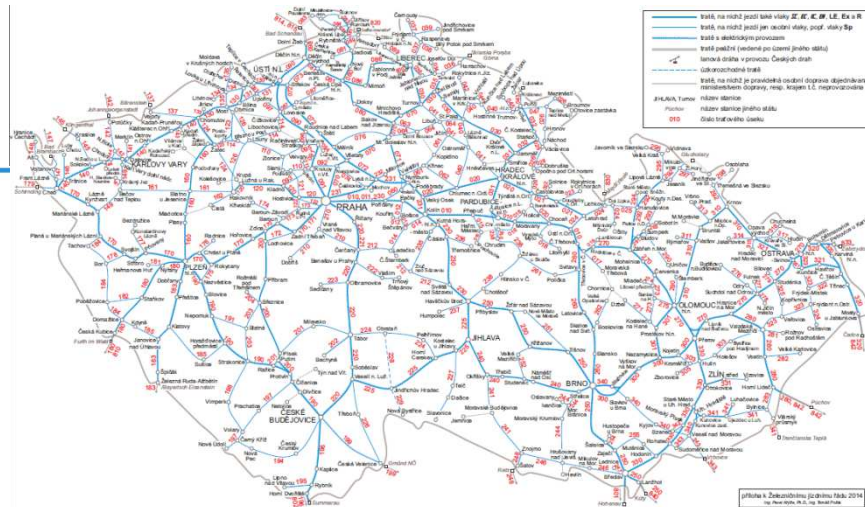


Požadavky na beton pro dopravní stavby



Ing. Vladimír Veselý



ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA
ICS 91.100.30

Září 2001



Beton –
Část 1: Specifikace, vlastnosti,
výroba a shoda

ČSN
EN 206-1

73 2403

Concrete – Part 1: Specification, performance, production and conformity
Béton – Part 1: Spécification, performances, production et conformité
Beton – Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 206-1:2000. Evropská norma EN 206-1:2000 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 206-1:2000. The European Standard EN 206-1:2000 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN P ENV 206 z října 1992.

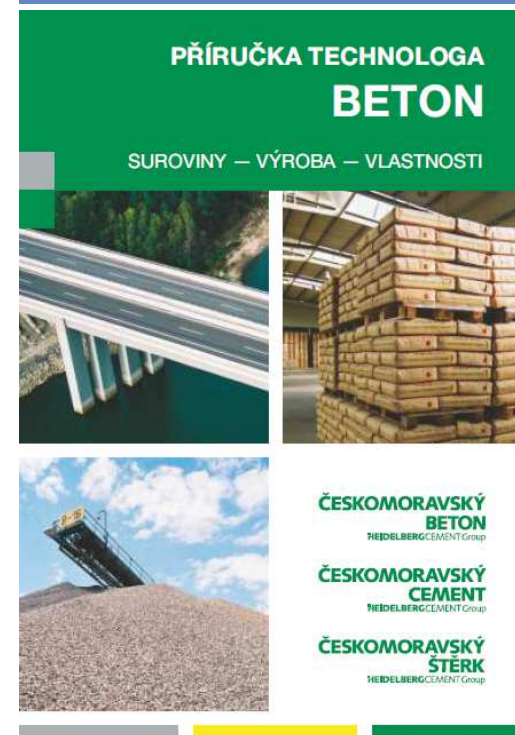
© Český normalizační institut, 2001
Podle zákona č. 22/1997 Sb. smí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

62203



Požadavky norem

[www.betonuniversity.cz
/dokumenty-ke-stazeni](http://www.betonuniversity.cz/dokumenty-ke-stazeni)



EBETON.

www.ebeton.cz

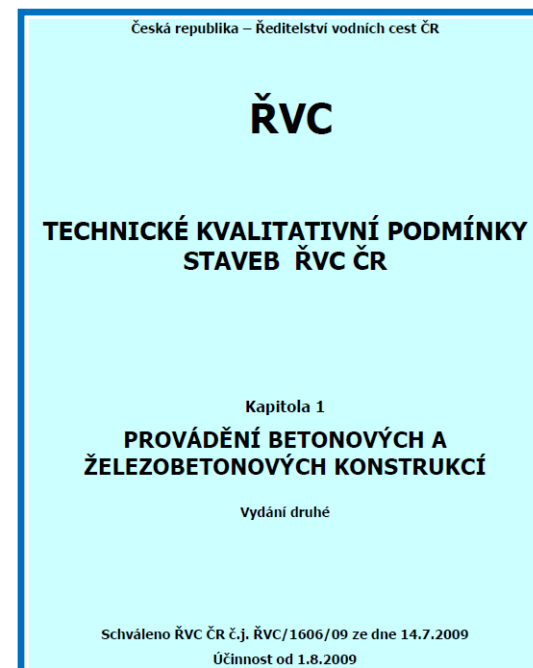
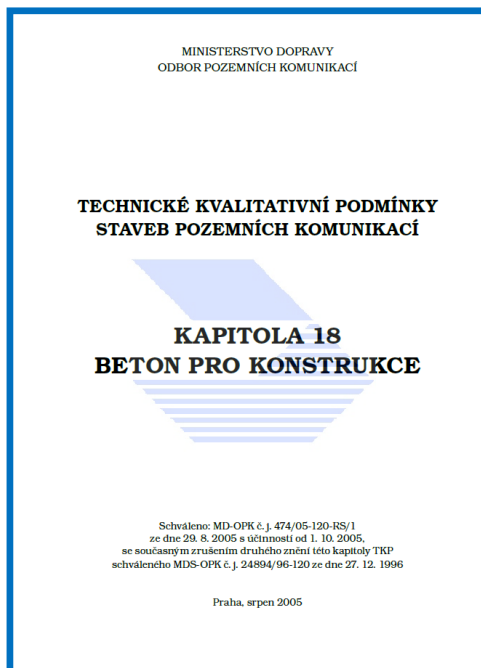
<https://csnonlinefirmy.unmz.cz>

Moderní trendy v betonu III. – Provádění betonových konstrukcí
Praha 13.3. 2014



Resortní předpisy





www.tudc.cz
[p://typdok.tudc.cz/Files/TKP/TKP_3_SeznamKapitol.htm](http://typdok.tudc.cz/Files/TKP/TKP_3_SeznamKapitol.htm)

www.pjpk.cz

www.rvccr.cz/
tkp-rvc-cr





PŘEDPISY A DOKUMENTACE PRO PK Technické kvalitativní podmínky staveb (TKP)	
Kapitola	název
5	<u>Podkladní vrstvy</u>
6	<u>Cementobetonový kryt</u>
11	<u>Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazu</u>
18	<u>Beton pro konstrukce (vč. 10 příloh)</u>
24	<u>Tunely</u>

PŘEDPISY A DOKUMENTACE PRO PK Technické podmínky MD	
číslo TP	název
TP 137	Vyloučení alkalické reakce kameniva v betonu na stavbách PK (+ změna 1)
<u>TP 139</u>	Betonové svodidlo



17 Beton pro konstrukce	TKP3_17_8.pdf	1.5.2013
18 Betonové mosty a konstrukce	TKP3_18_8.pdf	1.5.2013
20 Tunely	TKP3_20_2.pdf	1.1.2002



ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST
ČESKÉ REPUBLIKY

TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB ŘVC ČR
Kapitola 1 PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH A
ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB ŘVC ČR
Kapitola 2 STŘÍKANÝ BETON



■ www.betonuniversity.cz /4-rocnik/seminare/betony-pro-dopravni-stavby




Získejte titul na beton

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group

HOME O PROJEKTU SEMINÁŘE KNIHOVNA FAQ KONTAKT MŮJ ÚČET produktový web WWW.LITE-SMESI.CZ

Home > [Knihovna](#) > [4. ročník](#) > [Betony pro dopravní stavby](#)



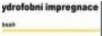
5. ročník 2014

4. ročník 2013

- Vodotěsné betony
- **Betony pro dopravní stavby**

BETONY PRO DOPRAVNÍ STAVBY

Prezentace Publikace Galerie Dokumenty ke stažení

hydrofobní impregnace  **Prezentace: Možnosti hydrofobních impregnací v dopravním stavitelství / Prezentující: Ing. Schönfelder / SIKA**

Děkuji Vám za pozornost