

## SOUBOR ZKUŠEBNÍCH A VÝPOČTOVÝCH POSTUPŮ

### Pražská stavební obnova n.p.

Označení	Typ	Obsah
6/84	Soubor zkušebních postupů	Zkouška pevnosti v ohybu skleněných tabulí o tloušťce 2,5 až 6 mm
7/84	Soubor zkušebních postupů	Zkouška pevnosti v nárazu skleněných tabulí o tloušťce 2,5 až 6 mm
8/84	Soubor zkušebních postupů	Teoretické zjišťování únosnosti prostorově namáhaných konstrukčních prvků
9/86	Soubor zkušebních postupů	Stanovení vlivu betonářských přísad na vývoj hydratačního tepla cementu
10/89	Soubor zkušebních postupů	Metodika provádění zkoušek klimatické odolnosti stavebních materiálů na atmosférických korozních stanicích
11/86	Soubor zkušebních postupů	Metodika vykonávání skúšok odolnosti vybratých stavebných látok v laboratórnych podmienkach
12/88	Soubor zkušebních postupů	Nedeštruktívne stanovenie priebyhu prefabrikátov rezonačnou metódou
13/88	Soubor zkušebních postupů	Nedeštruktívne zisťovanie polohy, rriemeru a krytia vystuže elektromagnetickým prístrojom (sondou)
14/88	Soubor zkušebních postupů	Zkušební, hodnotící a výpočetový postup pro nedeštruktivní zkoušení betonu a malty dílců s cihelnými vložkami
14/88	Soubor zkušebních postupů	Zkušební, hodnotící a výpočetový postup pro nedeštruktivní zkoušení betonu a malty dílců s cihelnými vložkami
18/88	Soubor zkušebních postupů	Neutronografická metodika a technika analýzy vlhkosti
0.02.2	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Kvantitativní stanovení přítomnosti iontů. Stanovení pH vodného výluhu
0.02.1	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Kvantitativní stanovení přítomnosti iontů. Příprava vodného výluhu
0.02.3	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Kvantitativní stanovení přítomnosti iontů. Ca <sup>2+</sup>
0.01.1	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Stanovení přítomnosti iontů. Ca <sup>2+</sup>
0.02.4	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Kvantitativní stanovení přítomnosti iontů. Mg <sup>2+</sup>
0.01.2	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Stanovení přítomnosti iontů. Mg <sup>2+</sup>
0.01.3	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Stanovení přítomnosti iontů. Na <sup>+</sup>
0.02.5	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Kvantitativní stanovení přítomnosti iontů. Na <sup>+</sup>
0.01.4	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Stanovení přítomnosti iontů. K <sup>+</sup>
0.02.6	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Kvantitativní stanovení přítomnosti iontů. K <sup>+</sup>
0.01.7	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Stanovení přítomnosti iontů. CO <sub>2</sub> -/3

Označení	Typ	Obsah
0.01.6	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Stanovení přítomnosti iontů. SO <sub>2</sub> -/4
0.02.7	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Kvantitativní stanovení přítomnosti iontů. SO <sub>2</sub> -/4
0.01.8	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Stanovení přítomnosti iontů. Cl-
0.02.8	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Kvantitativní stanovení přítomnosti iontů. Cl-
0.01.9	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Stanovení přítomnosti iontů. NO-3
0.02.9	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Kvantitativní stanovení přítomnosti iontů. NO <sub>3</sub> -
0.01.10	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Stanovení přítomnosti iontů. S-2
0.01.11	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Stanovení přítomnosti iontů. SiO <sub>2</sub> +3
0.01.05	Soubor zkušebních a výpočetových postupů	Stanovení přítomnosti iontů. NH+4
1/83	Soubor zkušebních postupů	Zkušební postup pro stanovení tepelného odporu obvodové stavební konstrukce
2/83	Soubor zkušebních postupů	Zkušební postup pro stanovení hodinové výměny vzduchu v místnosti
3/84	Soubor zkušebních postupů	Stanovení deformací ohýbaných železobetonových prvků(dílků) při dlouhodobém zatížení
4/84	Soubor zkušebních postupů	Hodnocení zatepla válcových ocelí železobetonových konstrukcí po požáru
5/84	Soubor zkušebních postupů	Zkušební postup pro zjištění odolnosti asfaltů vůči účinkům atmosferického stárnutí
	Soubor konstrukcí a technologií pro rekonstrukce průmyslových staveb	Zmonolitněný strop z desek z předpjatého betonu
	Pokyny pro opravy a zesilování betonových konstrukcí	Část A: Oprava a zesilování betonových konstrukcí s použitím epoxidových pryskyří
	Pokyny pro opravy a zesilování betonových konstrukcí	Část A: Oprava a zesilování betonových konstrukcí s použitím epoxidových pryskyří
	Pokyny pro opravy a zesilování betonových konstrukcí	Část B : Zásady pro opravy a zesilování betonových konstrukcí s použitím stříkaného betonu
	Pokyny pro opravy a zesilování betonových konstrukcí	Část B : Zásady pro opravy a zesilování betonových konstrukcí s použitím stříkaného betonu
	Katalog malé mechanizace	pro rekonstrukce betonových konstrukcí
	Katalog malé mechanizace	pro rekonstrukce betonových konstrukcí
	Přehled zkušebních metod pro zjišťování základních technických vlastností	Nových materiálů pro stavebnictví
	Pokyny pro opravy a zesilování betonových konstrukcí	Část D: Rekostrukce betonových konstrukcí narušených chemickou korozí
	Pokyny pro opravy a zesilování betonových konstrukcí	Část C: Zesilování betonových konstrukcí ocelovými bandážemi
	Pokyny pro opravy a zesilování betonových konstrukcí	Část C: Zesilování betonových konstrukcí ocelovými bandážemi