

O b s a h

	strana
1. Účel, význam a principy zkoušek	1
1.1. Účel zkoušek	1
1.2. Význam zkoušek	1
1.3. Principy zkoušek	1
1.4. Rozsah použití	2
2. Definice a názvosloví	2
3. Značky, veličiny a měřicí jednotky	3
4. Příprava zkoušky	3
4.1. Zařízení a pomůcky	3
4.2. Zkušební vzorky	4
4.3. Ostatní přípravná opatření a podmínky zkoušky	4
5. Zkušební postupy	5
5.1. Tvrdoměry Schmidt L,P,PT	5
5.2. Elektromagnetický špičákový tvrdoměr	5
5.3. Ultrazvuk	6
5.4. Kombinace metod	7
6. Výpočet výsledků, stanovení a posouzení pevnosti betonu a malty	7
6.1.1. Tvrdoměry Schmidt	7
6.1.2. Elektromagnetický špičákový tvrdoměr	7
6.1.3. Ultrazvuk	8
6.2. Posouzení přesnosti a shodnosti zjištěných údajů	8
6.3. Posouzení výsledků	8
7. Kalibrační vztahy	8
7.1. Sestavení kalibračních vztahů	8
7.2. Směrné kalibrační vztahy	11
8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	18
9. Související normy a literatura	18
10. Obrázky, grafické přílohy, příklady	18
11. Závěrečné údaje	19
12. Údaje o zpracovateli	20