

**SEZNAM ZKUŠEBNÍCH A VZORKOVACÍCH POSTUPŮ PROVÁDĚNÝCH
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘÍ ZIBOHLAVY**

	Předmět zkoušky	Zkušební postup	Akreditace A - v rozsahu NA - mimo rozsah
A) Čerstvý beton			
1)	Stanovení zpracovatelnosti č.b. - metodou sednutí	ČSN EN 12350-2	A
2)	Stanovení zpracovatelnosti č.b. - metodou rozlité	ČSN EN 12350-5	A
3)	Stanovení zpracovatelnosti č.b. - stupeň zhutnitelnosti	ČSN EN 12350-4	A
4)	Stanovení objemové hmotnosti č.b.	ČSN EN 12350-6	A
5)	Stanovení obsahu vzduchu v č.b. - tlaková metoda	ČSN EN 12350-7	A
6)	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	A
B) Ztvrdlý beton			
1)	Stanovení pevnosti betonu v tlaku	ČSN EN 12390-3	A
2)	Stanovení objemové hmotnosti na vzorcích pravidelných geometrických tvarů	ČSN EN 12390-7	A
3)	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 12390-5	A
4)	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	A
5)	Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku	ČSN ISO 6784	A
6)	Stanovení vodotěsnosti betonu	IZP dle ČSN 731321	A
7)	Stanovení mrazuvzdornosti betonu	ČSN 731322	A
8)	Stanovení odolnosti povrchu betonu proti působení vody a CHRL metoda „A“	ČSN 73 1326 (změna Z1)	A
9)	Stanovení odolnosti povrchu betonu proti působení vody a CHRL metoda „C“	ČSN 73 1326 (změna Z1)	A
11)	Stanovení charakteristiky vzduchových pórů (spacing faktor)	ČSN EN 480-11	A
C) Stříkaný beton			
1)	Stanovení počáteční pevnosti stříkaného betonu penetrační jehlou	ČSN EN 14488-2 metoda A	A
2)	Stanovení pevnosti stříkaného betonu metodou vytažení nastřelených hřebů přístrojem Hilti	ČSN EN 14488-2 metoda B	A
D) Betonová dlažba, betonové dlažební bloky, obrubníky			
1)	Zkouška vzhledu	ČSN EN 1338-př.J	NA
		ČSN EN 1339-př.J	
		ČSN EN 1340-př.J	
2)	Stanovení tloušťky lícové vrstvy	ČSN EN 1338-C.6	NA
		ČSN EN 1339-C.6	
		ČSN EN 1340-C.6	
3)	Tvar a rozměry	ČSN EN 1338-př.C	NA
		ČSN EN 1339-př.C	
		ČSN EN 1340-př.C	
4)	Stanovení pevnosti v tlaku	<i>neplatná</i> ČSN 736131 část 1-3	NA
5)	Pevnost v příčném tahu a lomové zatížení (betonové dlažební bloky)	ČSN EN 1338-př.F	A
6)	Pevnost v ohybu a lomové zatížení (betonové dlažební desky)	ČSN EN 1339-př.F	NA
7)	Pevnost v ohybu (betonové obrubníky)	ČSN EN 1340-př.F	NA
8)	Odolnost proti obrusu	ČSN EN 1338-př.G	A
		ČSN EN 1339-př.G	NA
		ČSN EN 1340-př.G	NA
9)	Odolnost proti povětrnostním vlivům (nasákavost)	ČSN EN 1338-př.E	NA
		ČSN EN 1339-př.E	NA
		ČSN EN 1340-př.E	NA
E) Potěrové materiály			
1)	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a pevnosti v tlaku	ČSN EN 13892-2	A
F) Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky			
1)	Stanovení skluzu	ČSN EN 1308	A
2)	Stanovení doby zavaznutí	ČSN EN 1346	A
3)	Stanovení přídržnosti cementových malt tahovou zkouškou	ČSN EN 1348	A
G) Výrobky a systémy pro ochranu a opravy stavebních konstrukcí			
1)	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190	A
2)	Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou	ČSN EN 1542	A
3)	Stanovení odolnosti proti karbonatace	ČSN EN 13295	A
4)	Stanovení modulu pružnosti v tlaku	ČSN EN 13412	A
5)	Zkouška teplotního cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku	ČSN EN 13687-1	A
6)	Stanovení odporu ke kapilární absorpci	ČSN EN 13057	A
H) Kamenivo			
1)	Stanovení zrnitosti a obsahu jemných částic kameniva	ČSN EN 933-1	NA