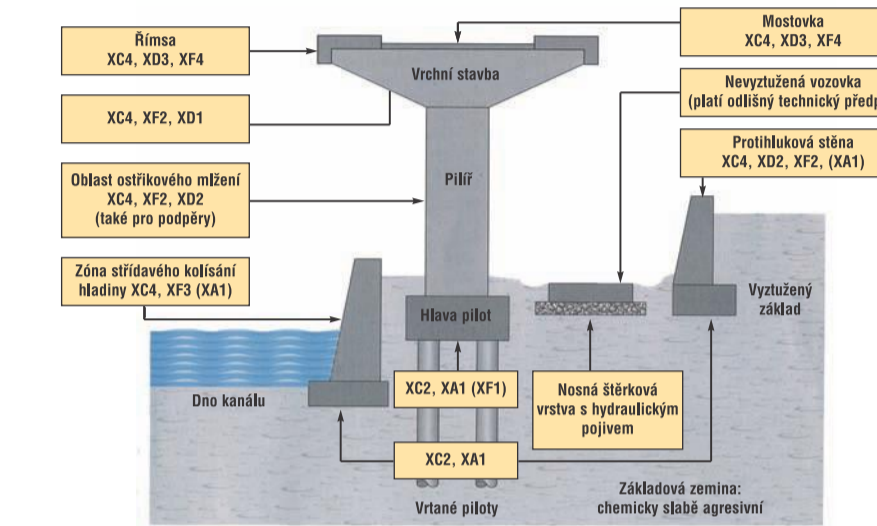
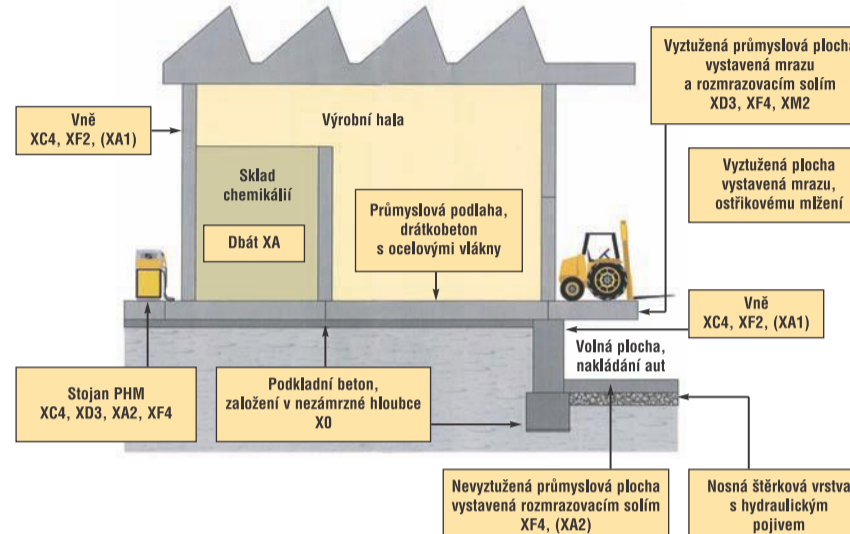
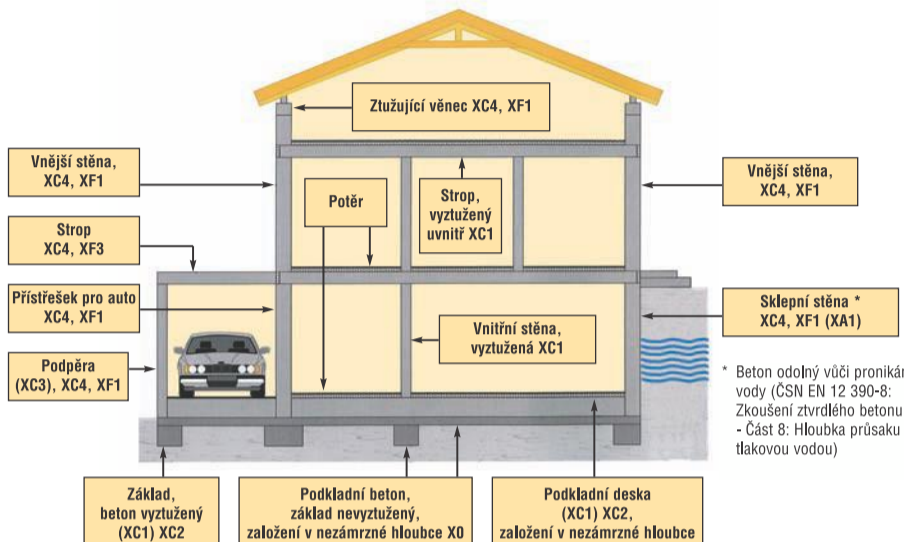




Průvodce betonářskou normou

(ČSN EN 206-1 Změna Z3. Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda)



Možné informativní příklady použití. Upozornění: Skutečné expoziční třídy, jakož i další požadavky na beton, musí být zadány specifikátorem (např. projektantem nebo projekční kanceláří) v závislosti na konkrétním případě. Pro některé konstrukce platí zvláštní technické předpisy.

Určení betonu podle jeho vlastností

Stupeň vlivu prostředí - normativní mezní hodnoty pro složení a vlastnosti betonu (předpokládá janá životnost 50 let, viz NA F.1)								
Stupeň	Popis prostředí	Max. w/c	Min. třída betonu ^{a)}	Min. množství cementu [kg/m ³]	Indikativní min. třída betonu dle ČSN EN 1992 ^{b)}	Max. průsak vody dle ČSN EN 12 390-8 [mm] ^{b)}	Odolnost betonu vůči zmrzování a rozmrázání dle ČSN 73 1326 [kg/m ²]	Jiné požadavky
X0	Bez nebezpečí koroze nebo narušení	---	C12/15	---	C12/15	---	---	---
XC	Koroze vlivem karbonatace							
XC1	suché nebo stálé mokré	0,65	C16/20	260	C16/20	---	---	---
XC2	mokré, občas suché	0,60	C16/20	280	C25/30	---	---	---
XC3	středně mokré, vlhké	0,55	C20/25	280	C25/30	---	---	---
XC4	střídavě mokré a suché	0,50	C25/30	300	C30/37	50	---	---
XD	Koroze způsobená chloridy jinými než z mořské vody							
XD1	středně mokré, vlhké	0,55	C25/30	300	C30/37	---	---	---
XD2	mokré, občas suché	0,50	C25/30	300	C30/37	50	---	---
XD3	střídavě mokré a suché	0,45	C30/37 ^{c)}	320	C35/45	20	---	---
XF	Střídavé působení mrazu a rozmrázání (mrazové cykly), s rozmrázovacími prostředky nebo bez nich							
XF1	mírně nasycen vodou, bez rozmrázovacích prostředků	0,55	C25/30	300	C25/30	50	---	---
XF2 ^{d)}	mírně nasycen vodou, s rozmrázovacími prostředky	0,50	C25/30	300	C25/30	50	A/75/1250 C/60/1500	kamenivo podle ČSN EN 12 620 s dostatečnou mrazuvzdorností
XF3 ^{e)}	značně nasycen vodou, bez rozmrázovacích prostředků	0,50	C25/30	320	C25/30	35	A/100/1250 C/75/1250	
XF4 ^{f)}	značně nasycen vodou, s rozmrázovacími prostředky nebo mořskou vodou	0,45	C30/37	340	C30/37	35	A/100/1000 C/75/1000	ČSN 72 2103
XA	Chemicky agresivní prostředí							
XA1	slabě agresivní chemické prostředí (viz tabulka dále)	0,55	C25/30	300	C25/30	50	---	---
XA2	středně agresivní chemické prostředí (viz tabulka dále)	0,50	C25/30 ^{g)}	320	C30/37	35	---	SVC dle
XA3	vysoko agresivní chemické prostředí (viz tabulka dále)	0,45	C30/37 ^{g)}	360	C35/45	20	---	ČSN 72 2103

Poznámky:
a) Minimální obsah vzdoru v čerstvém betonu je 4 % při zkoušce dle ČSN EN 12350-7. Beton nemusí být provzdušněn na předepsanou hodnotu (může být částečně provzdušněn, anebo vůbec), pokud jsou s vodouprušením, je nutno beton provzdušnit.
b) Při konstrukci objektů s výškou věže, výškou věží a podobně je nutno dodržovat větší hodnoty vzdoru vzhledem k hodnotám v tabulce.
c) Pevnost v tlaku odpovídající C30/37 a C35/45 lze předepsat použití SVC a směšných cementů až po 90 dnech výroby betonu.
d) Pokud se využívají pouze vln XC3 a vln XF je vybroušen, že použití minimální třídy betonu C25/30, pokud je beton provzdušněn dle požadavku pro XF2 až XF4.
e) Minimální pevnost v tlaku pro betony obecné a též. Pro betony lehké (LC) platí hodnota minimální výnosové pevnosti, minimální krychlová pevnost je pak dle tabulky 8 normy.
f) Hodnoty tohoto sloupu tabulky se vztahují na beton konstrukcí navržených podle normy ČSN EN 1992. Specifikátor by měl v tomto případě zohlednit požadavky na trvanlivost definované dalšími specifickými předpisy.
Stupeň vlivu prostředí X5 - Koroze způsobená chloridy z mořské vody neuváděme.

Chemicky agresivní prostředí								
Klasifikace chemického prostředí platí pro zeminu a podzemní vodu při teplotě vody/zeminy v rozmezí +5 °C až +25 °C a pro velmi měrnou rychlosť vody blížící se nehybnému stavu. Pro odstupňování je určující nejvyšší hodnota jednotlivých chemických charakteristik.								
Pokud dveře nebo více chemických charakteristik souhlasí stejným stupněm, pak je utvořit nejdříve vyšší stupeň, pokud zvláštní studie pro tento specifický případ neprokáže, že to není nutné.								
Chemická charakteristika	Referenční zkusební metoda	XA1	XA2	XA3				
Podzemní voda								
SO ₄ ²⁻ mg/litr	EN 196-2	≥ 200 a ≤ 600	> 600 a ≤ 3000	> 3 000 a ≤ 6000				
pH	ISO 4316	6,5 a ≥ 5,5	< 5,5 a ≥ 4,5	< 4,5 a ≥ 4,0				
CO ₂ mg/litr agresivní	ČSN EN 13577	≥ 15 a ≤ 40	> 40 a ≤ 100	> 100 až do nasycení				
NH ₄ ⁺ mg/litr	ISO 7150-1	≥ 15 a ≤ 30	> 30 a ≤ 60	> 60 a ≤ 100				
Mg ²⁺ mg/litr	ISO 7980	≥ 300 a ≤ 1 000	> 1 000 a ≤ 3 000	> 3 000 až do nasycení				
Zemina								
SO ₄ ²⁻ mg/kg ^{g)} celkem	EN 196-2 ^{g)}	≥ 2 000 a ≤ 3 000 ^{h)}	> 3 000 ^{h)} a ≤ 12 000	> 12 000 a ≤ 24 000				
Kyselost ml/kg	DIN 4030-2	> 200 Baumann-Gully	v praxi se nepoužívá					
^{g)} Jilovité zeminy s propustností menší než 10 ⁻⁵ m/s se přiřadí do nižšího stupně. ^{h)} Zkušební metoda předpisuje využití SO ₄ ²⁻ kyselinou chlорovodíkovou. Jestliže jsou k dispozici zkusebnosti v místě užití betonu, lze alternativně použít využití vodou.								
Pevnostní třídy betonu v tlaku	Klasifikace konzistence							
Pevnostní třída v tlaku	f _{ck, cyl} (vlnec) N/mm ²	f _{ck, cube} (krychle) N/mm ²	Podle rozdílu (mm)		Podle stupně zhuťitelnosti		Podle sednutí kužele (mm)	
C -/5	-	5						
C -/7,5	-	7,5						
C 8/10	8	10						
C 12/15	12	15						
C 16/20	16	20						
C 20/25	20	25						
C 25/30	25	30						
C 30/37	30	37						
C 35/45	35	45						
C 40/50	40	50						
C 45/55	45	55						
C 50/60	50	60						
C 55/67	55	67						
C 60/75	60	75						
C 70/85	70	85						
C 80/95	80	95						
C 90/105	90	105						
C 100/115	100	115						
			vysokopevnostní beton					

Poznámky:
Stupeň konzistence podle jednotlivých metod nejsou přímo vzájemně srovnatelné.
S ohledem na ztrátu citlivosti zkusebních metod mimo určité hodnoty konzistence, se doporučuje používat uvedení zkusební metod v případě konzistence podle jednotlivých metod.

Stupeň vlivu prostředí - namáhání pohyblivým mechanickým zatížením (obrusem)								
Stupeň vlivu prostředí	XM1	XM2	XM3					
Max. vodní součinitel	0,55	0,55	0,45	0,45				
Min. pevnostní třída	C30/37 ^{a)}	C30/37 ^{a)}	C34/45 ^{a)}	C35/45 ^{a)}				
Min. obsah cementu [kg/m ³]	300	300	320	320				
Jiné požadavky	speciální zpracování ^{b)}		úpravy povrchu odolnými materiály ^{c)}					

Poznámky:
a) Při použití provzdušněného betonu je potřeba třída o jeden stupeň nižší.
b) Například vložením nebo tloušťkou roštů na