

MINISTERSTVO DOPRAVY  
ODBOR POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

# **TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**

## **KAPITOLA 18 BETONOVÉ KONSTRUKCE A MOSTY**

### **OPRAVA 1**

Schváleno Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 61/2020-120-TN/1 s účinností od 15. 7. 2020.

Tento dokument se shoduje se schválenou verzí.  
Distribuce pouze v elektronické podobě na webu [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz).

Tabulka 18–3 Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací – Kapitoly 18 – Betonové konstrukce a mosty schválených MD OPK pod č. j. 2/2016-120-TN/2 dne 12. ledna 2016 s účinností od 15. ledna 2016 zní následovně:

**Tabulka 18-3 Mezní hodnoty pro složení a vlastnosti betonu pro stavby pozemních komunikací**  
Platí Tabulka F.1.2 ČSN P 73 2404 s následujícím doplněním požadavků odolnosti betonu vůči zmrazování a rozmrazování pro stupně vlivu prostředí XF1 a XF3:

Stupně vlivu prostředí															
	Bez nebezpečí koroze nebo narušení	Koroze způsobená karbonatací				Koroze způsobená chloridy			Působení mrazu a rozmrazování				Chemicky agresivní prostředí		
						jiné chloridy než z moře									
		X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2
Odolnost betonu vůči zmrazování a rozmrazování, při zkoušce dle ČSN 73 1326 - metoda/počet cyklů/odpad [g/m <sup>2</sup> ]	---	---	---	---	---	---	---	---	A/67/ 1250 C/50/ 1250		A/100/ 1250 C/75/ 1250		---	---	---