



ceník čerstvých betonových směsí

Nabídkový list platný od 1.3.2021

Výroba betonu s certifikovaným systémem jakosti dle ČSN EN 206
 Beton, vlastnosti, výroba, ukládání a shoda
 Betonárna certifikována a dozorována na TZUS Praha.
 CEM III/A-LL 42,5 R



konzistence S2 na vyžádání u dispečera

BETON dle ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404 Tab F.1.1 Dmax 22, konzistence S1, S3, S4

Třída betonu (konstrukční)	Konz.	Dmax.	stupeň vlivu prostředí	Kč za m ³ bez DPH	Kč za m ³ s DPH
C8/10	S1	22	X0	1590	1 924
C8/10	S3	22	X0	1620	1 960
C8/10	S1	16	X0	1630	1 972
C8/10	S3	16	X0	1660	2 009
C12/15	S1	22	X0	1810	2 190
C12/15	S3	22	X0	1830	2 214
C12/15	S1	16	X0	1860	2 251
C12/15	S3	16	X0	1890	2 287
C16/20	S1	22	X0, XC2	1920	2 323
C16/20	S3	22	X0, XC2	1980	2 396
C16/20	S1	16	X0, XC2	1970	2 384
C16/20	S3	16	X0, XC2	2030	2 456
C20/25	S1	22	X0, XC3	2050	2 481
C20/25	S3	22	X0, XC3	2100	2 541
C20/25	S1	16	X0, XC3	2100	2 541
C20/25	S3	16	X0, XC3	2150	2 602
C25/30	S4	22	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	2260	2 735
C25/30	S4	16	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	2310	2 795
C30/37	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	2540	3 073
C30/37	S4	16	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	2590	3 134
C35/45	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	2800	3 388
C45/55	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	2890	3 497

BETON dle ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404 Tab F.1.1 Dmax 22, konzistence S4

konstrukční - **provdušené betony**

Třída betonu	Konz.	Dmax.	stupeň vlivu prostředí	Kč za m ³ bez DPH	Kč za m ³ s DPH
C25/30	S4	22	X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2	2300	2 783
C25/30	S4	16	X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2	2350	2 844
C30/37	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	2760	3 340
C30/37	S4	16	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	2810	3 400
C35/45	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	2860	3 461
C45/55	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	2940	3 557

BETON PRO KONSTRUKCE dle TKP staveb státních drah Kap. 17

Dmax 22, konzistence S4, normální klimatické podmínky při nejnižší teplotě vzduchu 0 °C a nejvyšší teplotě vzduchu, která nepřekročí +30 °C

Třída betonu (TKP17)	Konz.	Dmax.	stupeň vlivu prostředí	Kč za m ³ bez DPH	Kč za m ³ s DPH
C12/15	S4	22	X0	2025	2 450
C16/20	S4	22	X0	2175	2 632
C20/25	S4	22	X0, XC1	2295	2 777
C25/30	S4	22	X0, XC1-3, XD1-2, XF1, XA1-2	2460	2 977
C30/37	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	2740	3 315
C35/45	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	3090	3 739

BETON PRO KONSTRUKCE dle TKP staveb státních drah Kap. 17

Dmax 22, konzistence S4, normální klimatické podmínky při nejnižší teplotě vzduchu 0 °C a nejvyšší teplotě vzduchu, která nepřekročí +30 °C

TKP 17 - **provdušené betony**

Třída betonu	Konz.	Dmax.	stupeň vlivu prostředí	Kč za m ³ bez DPH	Kč za m ³ s DPH
C25/30	S4	22	X0, XC1-3, XD1-2, XF1-3, XA1-2	2500	3 025
C30/37	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	2960	3 582
C35/45	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	3140	3 799

BETON VODONEPROPUSTNÝ dle ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404 Tab F.1.1

Třída betonu	Konz.	Dmax.	stupeň vlivu prostředí	Kč za m ³ bez DPH	Kč za m ³ s DPH
C25/30	S4	22	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	2540	3 073
C25/30	S4	16	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	2690	3 255
C30/37	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	2760	3 340
C35/45	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	2980	3 606

BETON SNADNO ZHUTNITELNÝ dle ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404 Tab F.1.1 Dmax.16

Třída betonu (LZB lehce zhut.)	Konz.	Dmax.	stupeň vlivu prostředí	Kč za m ³ bez DPH	Kč za m ³ s DPH
C16/20	S5	16	X0	2420	2 928
C20/25	S5	16	X0, XC1-3	2470	2 989
C25/30	S5	16	X0, XC1-3, XD1	2690	3 255
C30/37	S5	16	X0, XC1-3, XD1	2960	3 582
C35/45	S5	16	X0, XC1-3, XD1	3090	3 739

SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM dle ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1

Dmax 22, frakce zrnitosti SC 0/20, typ směsi T1, kategorie zrnitosti G1

Třída betonu (Stabil. - KSC)	Konz.	Dmax.	stupeň vlivu prostředí	Kč za m ³ bez DPH	Kč za m ³ s DPH
C5/6	S1	22		1290	1 561
C8/10	S1	22		1330	1 609

MEZEROVITÝ BETON dle ČSN 73 6124-2

Třída betonu (MZB)	Konz.	Dmax.	stupeň vlivu prostředí	Kč za m ³ bez DPH	Kč za m ³ s DPH
MCB - 8	S1	22		1690	2 045
MCB - 10	S1	22		1740	2 105

POTĚROVÉ CEMENTOVÉ MALTY (cementová mazanina)

Třída betonu (potěr)	Konz.	Dmax.	stupeň vlivu prostředí	Kč za m ³ bez DPH	Kč za m ³ s DPH
MCP 200	S1	4		1610	1 948
MCP 250	S1	4		1740	2 105
MCP 300	S1	4		1900	2 299
MCP 350	S1	4		2010	2 432
MCP 400	S1	4		2110	2 553
MCP 500	S1	4		2300	2 783

JEMNOZRNÝ BETON dle ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404 Tab F.1.1

Třída betonu (podlah. topeni)	Konz.	Dmax.	stupeň vlivu prostředí	Kč za m ³ bez DPH	Kč za m ³ s DPH
C8/10	S1	8	X0	1750	2 118
C8/10	S3	8	X0	1790	2 166
C12/15	S1	8	X0	1910	2 311
C12/15	S3	8	X0	1960	2 372
C16/20	S1	8	X0, XC1-2	1990	2 408
C16/20	S3	8	X0, XC1-2	2050	2 481
C20/25	S1	8	X0, XC1-3	2120	2 565
C20/25	S3	8	X0, XC1-3	2160	2 614
C25/30	S1	8	X0, XC1-3, XD1	2290	2 771
C25/30	S3	8	X0, XC1-3, XD1	2330	2 819

příplatky a přísady do betonu v Kč/m³

	bez DPH	s DPH
zimní příplatek (od 16.11 do 15.3)	80	97
krystalizační přísada	490	593
urychlovací přísada za nízkých teplot	200	242
zpomavovací přísada za vysokých teplot	200	242
barviva - informace u dispečera		
PVA a ocelové vlákno - informace u dispečera		

Stupně konzistence

dle ČSN EN 206

- BETONY S NUTNOSTÍ VIBRACE
- COMPACTON



Snížením hodnoty vodního součinitele W/C u konzistence S3 lze potěrové betony a konstrukční betony (platí pro stupeň vlivu prostředí X0, XC1-2) dodat také u konzistenci S2