



Ceník čerstvých betonových směsí

Nabídkový list platný od 1.2.2024

6+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	2510	3037
C8/10	S3	22	X0	2540	3073
C8/10	S1	16	X0	2550	3086
C8/10	S3	16	X0	2580	3122
C12/15	S1	22	X0	2720	3291
C12/15	S3	22	X0	2750	3328
C12/15	S1	16	X0	2760	3340
C12/15	S3	16	X0	2490	3013
C16/20	S1	22	X0, XC2	2880	3485
C16/20	S3	22	X0, XC2	2910	3521
C16/20	S1	16	X0, XC2	2920	3533
C16/20	S3	16	X0, XC2	2950	3570
C20/25	S1	22	X0, XC3	3020	3654
C20/25	S3	22	X0, XC3	3050	3691
C20/25	S1	16	X0, XC3	3060	3703
C20/25	S3	16	X0, XC3	3090	3739
C25/30	S4	22	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	3320	4017
C25/30	S4	16	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	3360	4066
C30/37	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	3650	4417
C30/37	S4	16	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	3700	4477
C35/45	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	4010	4852
C45/55	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	4130	4997

JEMNOZRNNÝ BETON dle ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404 Tab F.1.1					
Třída betonu (podlah. topení)	Konz	Dmax	Stupeň vlivu prostředí	Kč za m ³ bez DPH	Kč za m ³ s DPH
C8/10	S1	8	X0	2650	3207
C8/10	S3	8	X0	2680	3243
C12/15	S1	8	X0	2860	3461
C12/15	S3	8	X0	2890	3497
C16/20	S1	8	X0, XC1-2	3020	3654
C16/20	S3	8	X0, XC1-2	3050	3691
C20/25	S1	8	X0, XC1-3	3170	3836
C20/25	S3	8	X0, XC1-3	3200	3872
C25/30	S1	8	X0, XC1-3, XD1	3450	4175
C25/30	S3	8	X0, XC1-3, XD1	3480	4211

BETON dle ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404 Tab F.1.1 Dmax 22, konzistence S4					
konstrukční - provzdušněné 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	3530	4271
C25/30	S4	16	X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2	3570	4320
C30/37	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	3850	4659
C30/37	S4	16	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	3880	4695
C35/45	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	4210	5094
C45/55	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	4330	5239

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

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	3570	4320
C30/37	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	3740	4525
C35/45	S4	22	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	4240	5130

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	3150	3812
C20/25	S5	16	X0, XC1-3	3300	3993
C25/30	S5	16	X0, XC1-3, XD1	3570	4320
C30/37	S5	16	X0, XC1-3, XD1	3770	4562
C35/45	S5	16	X0, XC1-3, XD1	4250	5143

SMĚSI Z KAMENIVA STMELÉNÉ 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		2000	2420
C8/10	S1	22		2060	2493

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		2450	2965
MCB - 10	S1	22		2520	3049

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		2420	2928
MCP 250	S1	4		2540	3073
MCP 300	S1	4		2800	3388
MCP 350	S1	4		2960	3582
MCP 400	S1	4		3150	3812
MCP 500	S1	4		3450	4175

Příplatky a přísady do betonu v Kč za m ³	bez DPH	s DPH
Zimní příplatek (od 16.11. do 15.3.)	80	97
Krystalizační přísada	490	593
Urychlovací přísada za nízkých teplot	210	254
Zpomapovací přísada za vysokých teplot	210	254
Barviva	informace u dispečera	
PVA a ocelové vlákno	informace u dispečera	