

CENÍK 2012 BETONÁRNÝ TRMICE

PLATNOST OD 1.1.2012

ČÍSLO Rec.	DRUH BETONU	SPLŇUJE POŽADAVKY SVP	KONZIS-TENCE	CEM.	KAM. do mm	CENA Kč/m ³	CENA včetně 20% DPH	ČÍSLO Rec.	DRUH BETONU - SVP VLASTNOSTI	KONZIS-TENCE	CEM.	KAM. do mm	CENA Kč/m ³	CENA včetně 20% DPH	
BETONY DLE ČSN EN 206-1 včetně ZMĚNY Z3								PODLAHOVÉ BETONY DLE ČSN EN 206-1 včetně Z3							
301	C - / 5		S1	SPC	22	1 170	1 404	90	C 8/10	S3	SPC	0-8	1 390	1 668	
303	C - / 5		S3	SPC	22	1 190	1 428	91	C 12/15 X0	S1	SPC	0-8	1 510	1 812	
305	C - / 7,5		S1	SPC	22	1 205	1 446	92	C 12/15 X0	S3	SPC	0-8	1 570	1 884	
307	C - / 7,5		S3	SPC	22	1 230	1 476	103	C 16/20 XC2	S3	SPC	0-8	1 675	2 010	
309	C 8/10		S1	SPC	22	1 260	1 512	143	C 16/20 XC2	S3	PC	0-8	1 750	2 100	
311	C 8/10		S3	SPC	22	1 290	1 548	56	C 20/25 XC3	S3	PC	0-8	1 880	2 256	
315	C 12/15	X0	S1	SPC	22	1 410	1 692	57	C 25/30 XC4	S3	PC	0-8	2 030	2 436	
317	C 12/15	X0	S3	SPC	22	1 470	1 764	CEMENTOVÉ MAZANINY - TN SVB 02-2006, ZALIVKY							
319	C 12/15	X0	S3	Čer	SPC	22	1 530	1 836	99	P 150	S1	SPC	0-4	1 245	1 494
321	C 16/20	X0,(XC1,XC2)	S1	SPC	22	1 475	1 770	46,47	P 200	S1,S3	SPC	0-4	1 320	1 584	
325	C 16/20	X0,(XC1,XC2)	S3	SPC	22	1 575	1 890	50,51	P 300	S1,S3	SPC	0-4	1 430	1 716	
323	C 16/20	X0,(XC1,XC2)	S3	PC	22	1 650	1 980	52,53	P 350	S1,S3	SPC	0-4	1 550	1 860	
62	C 16/20	X0-mazací	S3	SPC	16	1 655	1 986	54,55	P 400	S1,S3	SPC	0-4	1 640	1 968	
429	C 20/25	XC1,X0,(XC2,XC3)	S3	SPC	22	1 720	2 064	48,49	P 500	S1,S3	SPC	0-4	1 870	2 244	
427	C 20/25	XC1,X0,(XC2,XC3)	S3	PC	22	1 780	2 136	80	ZALIVKA 2 Mpa	S4	SPC	0-4	1 045	1 254	
539	C 25/30	XC2,XC1,X0	S3	SPC	22	1 835	2 202	SMĚSI STMELENÉ HYDR. POJIVY DLE ČSN EN 14227-3							
537	C 25/30	XC2,XC1,X0	S3	PC	22	1 870	2 244	85	C 3/4 - S I	S1	SPC	22	985	1 182	
639	C 25/30	XC3,XD2,XA1,(XC4)	S3	SPC	22	1 845	2 214	86	C 6/8 - KSC II	S1	SPC	22	1 010	1 212	
635	C 25/30	XC3,XD2,XA1,(XC4)	S4	SPC	22	1 880	2 256	87	C 9/12 - KSC I	S1	SPC	22	1 075	1 290	
637	C 25/30	XC3,XD2,XA1,(XC4)	S3	PC	22	1 895	2 274	97	MCB-mezzerov.	S1	PC	22	1 375	1 650	
491	C 25/30	XA1 piloty	S4	SPC	22	1 900	2 280	SNADNO HUTNITELNÉ BETONY							
587	C 25/30	XA2 piloty	S4	SPC	22	1 930	2 316	156	C 25/30-SHB	S5	SPC	0-8	2 140	2 568	
373	C 25/30	XF1-NP, XC3,XD2,XA1	S3	PC	22	1 960	2 352	157	C 25/30-SHB	S5	SPC	16	2 080	2 496	
673	C 25/30	XF3,XF2	S3	PC	22	2 125	2 550	666	C 30/37-SHB	S5	PC	0-8	2 410	2 892	
577	C 30/37	XC2,XC1,X0	S3	PC	22	2 150	2 580	780	C 30/37-SHB	S5	PC	16	2 350	2 820	
777	C 30/37	XC4,XD2,XA1, (XF1)	S3	PC	22	2 170	2 604	KONZISTENCE							
593	C 30/37	XA2,XD2,XC4, (XF1)	S4	SPC	22	2 170	2 604	S1	ZAVLHLÁ	0 - 40 mm					
375	C 30/37	XF1-NP,XC4,XA1,XD2,(XD3)	S4	PC	22	2 215	2 658	S2	MĚKKÁ	50 - 90 mm					
675	C 30/37	XF3,XF2	S3	PC	22	2 340	2 808	S3	VELMI MĚKKÁ	100 - 150 mm					
775	C 30/37	XF4	S3	PC	22	2 355	2 826	S4	TEKUTÁ	160 - 210 mm					
495	C 30/37	90d XA1	S4	SPC	22	2 020	2 424	S5	VELMI TEKUTÁ	≥ 220 mm					
597	C 30/37	90d XA2	S4	SPC	22	2 070	2 484	SEDNUTÍ PODLE ABRAMSE							
743	C 35/45	XC4, XD3, XA1, (XF1)	S4	PC	22	2 350	2 820								

(DRUHY SVP V ZÁVORCE DODÁVÁNY POUZE PODLE PODMÍNEK TABULKY NA.F.1 ZMĚNY Z3 ČSN EN 206-1)

POZNÁMKA: VODOSTAVEBNÍ BETONY JSOU I BETONY s SVP XC3,XC4,XD1-3,XF1 NP,XA1-3 OD TŘ. C 25/30

KE VŠEM CENÁM SE ZA DODÁVKY PO BĚŽNÉ PRACOVNÍ DOBĚ A V ZIMNÍM OBDOBÍ ÚČTÚJÍ PŘÍRÁŽKY - VIZ DRUHÁ STRANA

U BĚŽNÝCH BETONŮ S VELIKOSTÍ POUŽITÉHO KAMENIVA MAX. DO 16 mm SE ZVYŠUJE CENÍKOVÁ CENA + 35 Kč/m³
 U VYBRANÝCH DRUHŮ BETONŮ VE TŘ. C 12/15 - C 25/30 MAX. DO 8 mm SE ZVYŠUJE CENÍKOVÁ CENA + 100 Kč/m³
 (ZVÝŠENÍ JE K CENĚ KAM. 22 mm, POKUD NENÍ TAKOVÝ BETON PŘÍMO OCENĚN SAMOSTATNOU CENOU V CENÍKU)

OD TŘÍD PEVNOSTI C 16/20 (B 20) A VÝŠE JSOU VŠECHNY BĚŽNÉ BETONY ČERPATELNÉ V KONZ. S3,S4 U NIŽŠÍCH TŘÍD PEVNOSTI JSOU ČERPATELNÉ JEN BETONY OZNAČENÉ Čer. CEMENTOVÉ POTĚRY JSOU ČERPATELNÉ OD P 350 S3. U BETONŮ OZNAČENÝCH ZA TŘÍDOU PEVNOSTI 90d JSOU VÝSLEDNÉ VLASTNOSTI BETONU HODNOCENY AŽ PO 90 DNECH. SNADNO HUTNITELNÉ BETONY OZNAČENÉ SHB JE MOŽNO ZPRACOVAT S POUŽITÍM MINIMÁLNÍHO ROZSAHU HUTNĚNÍ.

OBECNĚ PLATÍ, ŽE VYŠŠÍ STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ (SVP) POKRÝVÁ NIŽŠÍ STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ. NAPŘ. SVP XF3 POKRÝVÁ STUPEŇ XF2, SVP XD2 POKRÝVÁ XD1, SVP XC2 POKRÝVÁ XC1 a X0, SVP XC1 POKRÝVÁ X0. POKUD JSOU SPLNĚNY POŽADAVKY NOREM NA SVP, JSOU U RECEPTURY VYPŠÁNY OSTATNÍ OZNAČENÍ SVP KTERÉ TAKÉ REC. SPLŇUJE. OZNAČENÍ SVP: NEPROVZDUŠNĚNÉ (XF1) NEBO NÍZKOPROVZDUŠNĚNÉ (XF1-NP) BETONY PODLE ČSN EN 206-1/Z3, Tab.NA.F.1 BETONY XF1, XF1-NP - ZKOUŠÍ SE POUZE PEVNOST A PŘEDEPSANÁ VODOTĚSNOST, NEZKOUŠÍ SE ÚČINKY PŮSOBNÍ Ch.R.L.

BETONY VYRÁBĚNÉ PODLE TKP - STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ MINISTERSTVA DOPRAVY - KAP. 18 DODÁVÁME PO PROJEDNÁNÍ KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VLASTNOSTÍ BETONŮ S TECHNOLOGEM A OBCHODNÍM ODDĚLENÍM. STEJNĚ TAK DALŠÍ DRUHY BETONOVÝCH SMĚSÍ NEUVEDENÉ V CENÍKU A RECEPTURY PRO PODLAHOVÉ DRÁTKOBETONY. PŘÍDÁNÍ PP VLÁKEN, OCELOVÝCH DRÁTKŮ A OSTATNÍCH PŘÍSAD NENÍ ZAHRNUTO V CENÁCH ZDE UVEDENÝCH RECEPTUR.

KE VŠEM DÁLE UVEDENÝM CENÁM V CENÍKU SE ÚČTÚJE PŘÍSLUŠNÁ DPH (20%) PODLE PLATNÝCH DAŇOVÝCH PŘEDPISŮ. (UVEDENÉ CENY VČETNĚ DPH JSOU ZAOKROUHLĚNÉ NA CELOU Kč. NA DAŇOVÉM DOKLADU JE ČÁSTKA BEZ VLIVU ZAOKROUHLĚNÍ)

BETONÁRNA TRMICE, PŘEMYSLA ORÁČE: TEL/FAX: 475 620 297, mobil: 603 161 452
OBCHODNÍ ODD. ČECHY, TEL/FAX: 466 513 272, mobil: 737 256 792, e-mail: transbeton330@skanska.cz
TECHNOLOG + LABORATOŘ, TEL/FAX: 286 923 902, e-mail: laboratorrb@skanska.cz