

CENÍK 2012 BETONÁRNA HRUŠOVANY

PLATNOST OD 1.1.2012

ČÍSLO Rec.	DRUH BETONU	SPLŇUJE POŽADAVKY SVP	KONZISTENCE	CEM.	KAM. do mm	CENA Kč/m ³	CENA včetně 20%
BETONY DLE ČSN EN 206-1 včetně ZMĚNY Z3							
301	C - / 5		S1	SPC	22	1 175	1 410
303	C - / 5		S3	SPC	22	1 190	1 428
305	C - / 7,5		S1	SPC	22	1 245	1 494
307	C - / 7,5		S3	SPC	22	1 260	1 512
309	C 8/10		S1	SPC	22	1 265	1 518
311	C 8/10		S3	SPC	22	1 295	1 554
315	C 12/15	X0	S1	SPC	22	1 355	1 626
317	C 12/15	X0	S3	SPC	22	1 380	1 656
319	C 12/15	X0	S3 Čer	SPC	22	1 395	1 674
321	C 16/20	X0,(XC1,XC2)	S1	SPC	22	1 455	1 746
325	C 16/20	X0,(XC1,XC2)	S3	SPC	22	1 480	1 776
323	C 16/20	X0,(XC1,XC2)	S3	PC	22	1 545	1 854
429	C 20/25	XC1,X0,(XC2,XC3)	S3	SPC	22	1 600	1 920
427	C 20/25	XC1,X0,(XC2,XC3)	S3	PC	22	1 630	1 956
441	C 20/25	90d XC1, X0, (XC2,XC3)	S3	SPC	22	1 550	1 860
539	C 25/30	XC2,XC1,X0	S3	SPC	22	1 725	2 070
537	C 25/30	XC2,XC1,X0	S3	PC	22	1 755	2 106
633	C 25/30	90d XC3,XD2,XA1,(XC4)	S3	SPC	22	1 625	1 950
639	C 25/30	XC3,XD2,XA1,(XC4)	S3	SPC	22	1 740	2 088
673	C 25/30	XF3,XF2	S3	PC	22	1 880	2 256
577	C 30/37	XC2,XC1,X0	S3	PC	22	1 835	2 202
777	C 30/37	XC4,XD2,XA1,(XF1)	S3	PC	22	1 845	2 214
675	C 30/37	XF3,XF2	S3	PC	22	1 990	2 388
775	C 30/37	XF4	S3	PC	22	1 990	2 388
495	C 30/37	90d XA1	S4	SPC	22	1 790	2 148

ČÍSLO Rec.	DRUH BETONU - SVP VLASTNOSTI	KONZISTENCE	CEM.	KAM. do mm	CENA Kč/m ³	CENA včetně 20%
PODLAHOVÉ BETONY DLE ČSN EN 206-1 včetně Z3						
143	C 16/20 X0 (XC2)	S3	PC	0-8	1 585	1 902
56	C 20/25 XC1(XC3)	S3	PC	0-8	1 680	2 016
58	C 25/30 XC2 (XC3)	S3	PC	16	1 760	2 112
57	C 25/30 XC2 (XC3)	S3	PC	0-8	1 790	2 148

ČÍSLO	DRUH	KONZISTENCE	CEM.	KAM. do mm	CENA Kč/m ³	CENA včetně 20%
CEMENTOVÉ MAZANINY -TN SVB 02-2006,ZÁLIVKY						
46,47	P 200	S1,S3	SPC	0-4	1 160	1 392
114	P 250	S3	SPC	0-4	1 245	1 494
50,51	P 300	S1,S3	SPC	0-4	1 330	1 596
52,53	P 350	S1,S3	SPC	0-4	1 415	1 698
54,55	P 400	S1,S3	SPC	0-4	1 495	1 794

ČÍSLO	DRUH	KONZISTENCE	CEM.	KAM. do mm	CENA Kč/m ³	CENA včetně 20%
SMĚSI STMELENÉ HYDR.POJIVY DLE ČSN EN 14227-1						
84	C 5/6 - KSC II	S1	SPC	22	1 160	1 392
88	C 8/10 - KSC I	S1	SPC	22	1 175	1 410

KONZISTENCE	SEDNUTÍ PODLE ABRAMSE
S1 ZAVLHLÁ	0 - 40 mm
S2 MĚKKÁ	50 - 90 mm
S3 VELMI MĚKKÁ	100 - 150 mm
S4 TEKUTÁ	160 - 210 mm
S5 VELMI TEKUTÁ	≥ 220 mm

POZNÁMKA: VODOTĚSNÉ BETONY JSOU BETONY S SVP XC4,XD1-XD3,XF1 NP,XA1-3 OD TŘ. C 25/30

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

KE VŠEM CENÁM SE ZA DODÁVKY PO BĚŽNÉ PRACOVNÍ DOBĚ A V ZIMNÍM OBDOBÍ ÚČTUJÍ PŘÍRÁŽKY - VIZ DRUHÁ STRANA U BĚŽNÝCH BETONŮ S VELIKOSTÍ POUŽITÉHO KAMENIVA MAX. DO 16 mm JE CENÍKOVÁ CENA STEJNÁ JAKO DO 22 mm . (POKUD NENÍ TAKOVÝ ZVLÁŠTNÍ BETON PŘÍMO OCENĚN SAMOSTATNOU CENÍKOVOU 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.

OBEZNĚ 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. PŘIDÁNÍ PP VLÁKEN, OCELOVÝCH DRÁTKŮ A OSTATNÍCH PŘÍRAD NENÍ ZAHRNUTO CENÁCH ZDE UVEDENÝCH RECEPTUR.

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

BETONÁRNA : Hrušovany u Brna, tel.: 547 236 475 , fax: 547 236 476 , mobil: 737 256 782

**OBCH. ODD. BRNO , Železná 13, e-mail: transbeton530@skanska.cz, tel.+fax: 543 250 906 , mobil : 737 256 795
TECHNOLOG + LABORÁTOŘ e-mail : pavel.zelinka@skanska.cz , tel.585 315 978 / fax: 585 315 965**