

# CENÍK 2012 BETONÁRNÝ OSTRAVA-SVINOV, TŘINEC , VOJKOVICE

PLATNOST OD 1.1.2012

ČÍSLO Rec.	DRUH BETONU	SPLŇUJE POŽADAVKY SVP	KONZISTENCE	CEM.	KAM. do mm	CENA Kč/m3	CENA včetně 20% DPH
<b>BETONY DLE ČSN EN 206-1 včetně ZMĚNY Z3</b>							
301	C - / 5		S1	SPC	22	1 067	1 280
303	C - / 5		S3	SPC	22	1 109	1 331
305	C - / 7,5		S1	SPC	22	1 143	1 372
307	C - / 7,5		S3	SPC	22	1 174	1 409
309	C 8/10		S1	SPC	22	1 176	1 411
311	C 8/10		S3	SPC	22	1 207	1 448
315	C 12/15	X0	S1	SPC	22	1 300	1 560
317	C 12/15	X0	S3	SPC	22	1 311	1 573
319	C 12/15	X0	S3 Čer	SPC	22	1 354	1 625
321	C 16/20	X0,(XC1,XC2)	S1	SPC	22	1 375	1 650
325	C 16/20	X0,(XC1,XC2)	S3	SPC	22	1 455	1 746
323	C 16/20	X0,(XC1,XC2)	S3	PC	22	1 804	2 165
429	C 20/25	XC1,X0,(XC2,XC3)	S3	SPC	22	1 911	2 293
427	C 20/25	XC1,X0,(XC2,XC3)	S3	PC	22	1 998	2 398
441	C 20/25	90d XC1,X0,(XC2,XC3)	S3	SPC	22	1 851	2 221
531	C 25/30	90d XC2,XC1,X0	S3	SPC	22	2 003	2 404
539	C 25/30	XC2,XC1,X0	S3	SPC	22	2 043	2 452
537	C 25/30	XC2,XC1,X0	S3	PC	22	2 078	2 494
639	C 25/30	XC3,XD2,XA1,(XC4)	S3	SPC	22	2 078	2 494
635	C 25/30	XC3,XD2,XA1,(XC4)	S4	SPC	22	2 109	2 531
637	C 25/30	XC3,XD2,XA1,(XC4)	S3	PC	22	2 078	2 494
491	C 25/30	XA1 piloty	S4	SPC	22	2 078	2 494
587	C 25/30	XA2 piloty	S4	SPC	22	2 098	2 518
373	C 25/30	XF1-NP, XC3,XD2,XA1	S3	PC	22	2 278	2 734
673	C 25/30	XF3,XF2	S3	PC	22	2 313	2 776
577	C 30/37	XC2,XC1,X0	S3	PC	22	2 296	2 755
777	C 30/37	XC4,XD2,XA1, (XF1)	S3	PC	22	2 330	2 796
375	C 30/37	XF1-NP,XC4,XA1,XD2,(XD3)	S3	PC	22	2 442	2 930
675	C 30/37	XF3,XF2	S3	PC	22	2 481	2 977
775	C 30/37	XF4	S3	PC	22	2 522	3 026
495	C 30/37	90d XA1	S4	SPC	22	2 172	2 606
597	C 30/37	90d XA2	S4	SPC	22	2 192	2 630
743	C 35/45	XC4, XD3, XA1, (XF1)	S4	PC	22	2 441	2 929
647	C 35/45	90d XF3,XF2	S4	PC	22	2 586	3 103
747	C 35/45	90d XF4	S4	PC	22	2 649	3 179
749	C 40/50	XC4, XD3, XA1, (XF1)	S4	PC	22	2 662	3 194
783	C 45/55	XC4, XD3, XA1, (XF1)	S4	PC	22	2 688	3 226

ČÍSLO Rec.	DRUH BETONU - SVP VLASTNOSTI	KONZISTENCE	CEM.	KAM. do mm	CENA Kč/m3	CENA včetně 20% DPH
<b>PODLAHOVÉ BETONY DLE ČSN EN 206-1 včetně Z3</b>						
91,92	C 12/15 X0	S1,S3	SPC	0-8	1 436	1 723
93	C 16/20 X0,(XC2)	S1	PC	0-8	1 614	1 937
143	C 16/20 X0,(XC2)	S3	PC	0-8	1 664	1 997
56	C 20/25 XC1,(XC3)	S3	PC	0-8	1 692	2 030
57	C 25/30 XC2,(XC3)	S3	PC	0-8	2 017	2 420
<b>BETONY PODLAHÁŘSKÉ " BEZ POPÍLKU "</b>						
433	C 20/25 XC1	S3	SPC	22	1 941	2 329
431	C 20/25 XC1	S3	PC	22	2 028	2 434
525	C 25/30 XC2	S3	SPC	22	2 073	2 488
523	C 25/30 XC2	S3	PC	22	2 108	2 530
<b>CEMENTOVÉ MAZANINY -TN SVB 02-2006, ZÁLIVKY</b>						
50,51	P 300	S1,S3	SPC	0-4	1 705	2 046
52,53	P 350	S1,S3	SPC	0-4	1 818	2 182
54,55	P 400	S1,S3	SPC	0-4	1 902	2 282
48,49	P 500	S1,S3	SPC	0-4	2 056	2 467
<b>SMĚSI STMEL. HYDR. POJIVY DLE ČSN EN 14227-1, 14227-3<sup>^</sup></b>						
84	C 5/6 - KSC II	S1	SPC	22	1 112	1 334
86	C 6/8 - KSC II <sup>^</sup>	S1	SPC	22	1 112	1 334
87	C 9/12 - KSC I <sup>^</sup>	S1	SPC	22	1 118	1 342
88	C 8/10 - KSC I	S1	SPC	22	1 118	1 342
97	MCB-mezerov.	S1	PC	22	1 293	1 552

**KONZISTENCE**

S1	ZAVLHLÁ
S2	MĚKKÁ
S3	VELMI MĚKKÁ
S4	TEKUTÁ
S5	VELMI TEKUTÁ

**SEDNUTÍ PODLE ABRAMSE**

0 - 40 mm
50 - 90 mm
100 - 150 mm
160 - 210 mm
≥ 220 mm

**DODÁVKA BETONŮ S SVC CEM. PO PŘEDCHOZÍ DOHODĚ**

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

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

**POZNÁMKA:** VODOTĚSNÉ BETONY JSOU BETONY S SVP XC3,XC4,XD2-3,XF1 NP,XA1-3 OD TŘ. C 25/30

**U BĚŽNÝCH BETONŮ S VELIKOSTÍ POUŽITÉHO KAMENIVA MAX. DO 16 mm SE ZVYŠUJE CENÍKOVÁ CENA + 35 Kč/m3**

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 VÝSLEDNĚ 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 VYPSÁNY 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 V CENÁCH ZDE UVEDENÝCH RECEPTUR.**

**KE VŠEM DÁLE UVEDENÝM CENÁM V CENÍKU SE ÚČTUJE PŘÍSLUŠNÁ DPH DLE PLATNÝCH DAŇOVÝCH PŘEDPISŮ.**

( UVEDENÉ CENY VČETNĚ DPH JSOU ZAOKROUHLĚNÉ NA CELOU Kč. NA DAŇOVÉM DOKLADU JE ČÁSTKA BEZ VLIVU ZAOKROUHLĚNÍ )

**BETONÁRNÝ: OSTRAVA-SVINOV, ul.Františka a Anny Ryšových  
TŘINEC , Staré Město č.p. 98 tel.: 558 360 063  
VOJKOVICE , u Frydku-Místku**

**mobil: 737 255 185  
mobil: 737 256 784  
mobil: 739 501 726 , 739 501 723**

**OBCH. ODD. TŘINEC, Staré Město , e-mail: transbeton630@skanska.cz, tel.+ fax:558 360 062, mobil :737 256 783  
TECHNOLOG + LABORATOŘ e-mail : pavel.zelinka@skanska.cz , tel.585 315 978 / fax: 585 315 965**