

**ČESKOMORAVSKÝ  
BETON**

HEIDELBERGCEMENT Group



# CENÍK

TRANSPORTBETON  
A ZNAČKOVÉ PRODUKTY

**Provoz Strakonice / 2016**

[transportbeton.cz](http://transportbeton.cz)

# Základní informace

## Českomoravský beton, a. s.

Beroun 660, 266 01 Beroun

IČ: 49551272, DIČ: CZ49551272

## Provoz Strakonice

Písecká 893, 386 01 Strakonice

E strakonice@cmbeton.cz

## Obchodník pro beton

### Vedoucí provozu

**Ondřej Huml**

M 724 361 525

E ondrej.huml@cmbeton.cz

## Dispečink, objednávky

M 724 361 526

## Obchodník pro lité směsi

ANHIMENT®, PORIMENT®, CEMFLOW®

**Jan Šimák**

M 724 962 650

E jan.simak@cmbeton.cz

## Smluvní technolog provozu

**Vladimír Ouška, DiS.**

M 602 304 726

E bt.jhradec@betotech.cz

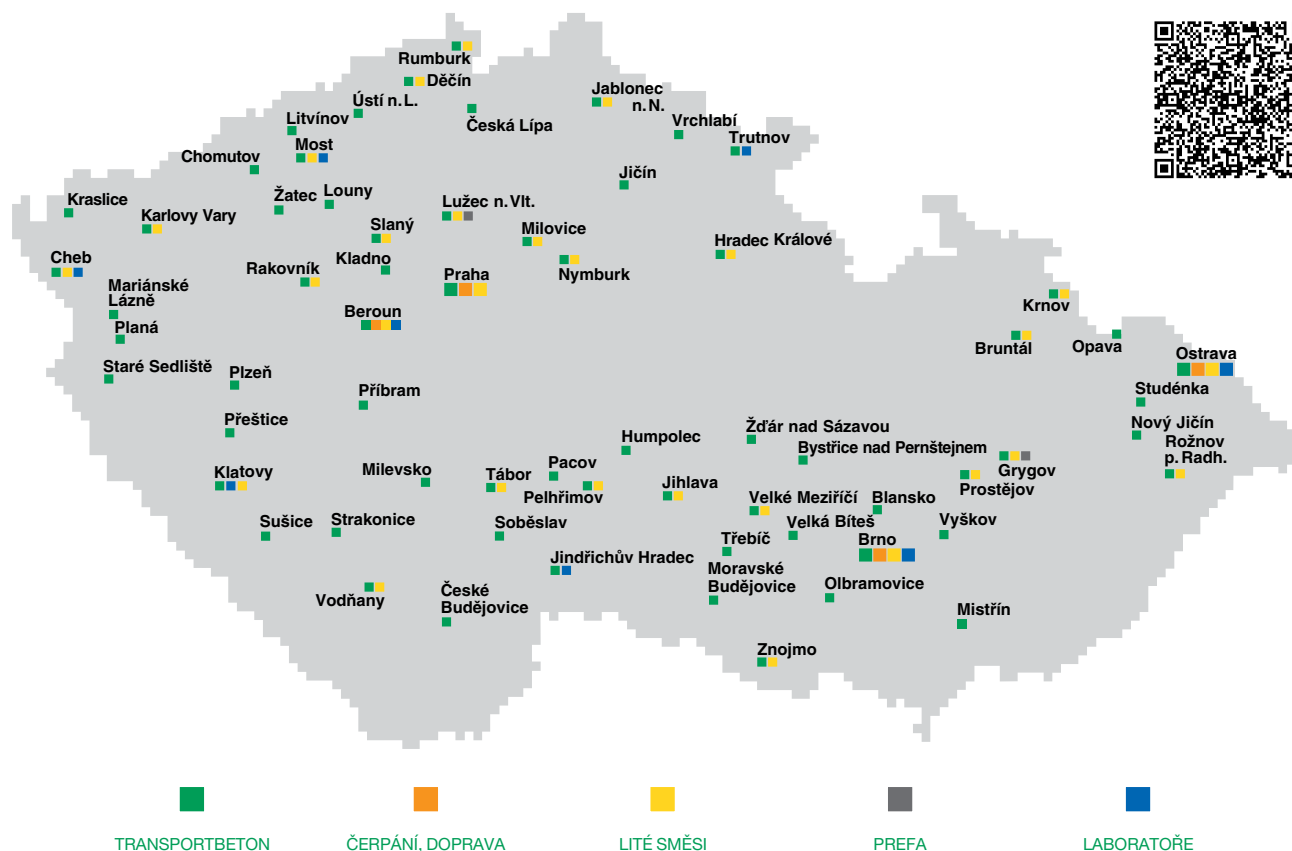
Členství



Certifikace



## Mapa provozů skupiny Českomoravský beton



Smluvní vztah mezi prodávajícím a kupujícím se řídí Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami a Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami pro služby přepravy a čerpadel betonových a maltových směsí, které jsou uveřejněny v plném znění na <http://www.transportbeton.cz/o-skupine/obchodni-podminky.html>. Kupující, zákazník je povinen dodržovat podmínky tam stanovené.

# Betony dle ČSN EN 206

pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	cena Kč/m <sup>3</sup>		stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti <sup>2)</sup>	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f <sub>ck</sub> , cube <sup>3)</sup>
		bez DPH	s DPH					
C 8/10	X0	1 630	1 972	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	1 660	2 009	S3	22	Cl 1,0	VP	28
C 12/15	X0	1 710	2 069	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	1 780	2 154	S3	22	Cl 1,0	VP	28
C 16/20	X0	1 840	2 226	S1	22	Cl 0,4	P	28
	X0	1 880	2 275	S3	22	Cl 0,4	P	28
	XC1-2	1 820	2 202	S1	22	Cl 0,4	P	28
	XC1	1 890	2 287	S3	22	Cl 0,4	P	28
	XC2	1 930	2 335	S3	22	Cl 0,4	P	28
C 20/25	X0	1 930	2 335	S1	22	Cl 0,4	P	28
	X0	2 020	2 444	S3	22	Cl 0,4	S	28
	XC1-2	1 950	2 360	S1	22	Cl 0,4	S	28
	XC1	2 040	2 468	S3	22	Cl 0,4	S	28
	XC2	2 100	2 541	S3	22	Cl 0,2	S	28
	XC3	2 120	2 565	S3	22	Cl 0,2	S	28
C 25/30	X0	2 050	2 481	S1	22	Cl 0,4	S	28
	X0	2 160	2 614	S3	22	Cl 0,2	S	28
	XC1-2	2 180	2 638	S3	22	Cl 0,2	S	28
	XC3-4,XA1-2,XF1,XD1-2	2 340	2 831	S3	22	Cl 0,2	S	28
	X0,XC1-4,XA1-2,XF1-3,XD1-2	2 450	2 965	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 30/37	X0	2 460	2 977	S3	22	Cl 0,2	R	28
	X0,XC1-4,XA1-2,XF1,XD1-2	2 600	3 146	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XA3,XF2-4,XD3	2 750	3 328	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 35/45	X0,XC1-4,XA1-2,XF1,XD1-3	2 780	3 364	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XA3,XF2-4,	3 000	3 630	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 40/50	XC1-4,XF1-4,XA1-3,XD1-3	3 030	3 666	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 45/55	XC1-4,XF1-4,XA1-3,XD1-3	3 090	3 739	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 55/67	XC1-4,XF1-4,XA1-3,XD1-3	3 180	3 848	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 60/75	XC1-4,XF1-4,XA1-3,XD1-3	3 300	3 993	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 70/85	XC1-4,XF1-4,XA1-3,XD1-3	3 600	4 356	S4	22	Cl 0,2	R	28

Poznámky:

Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo technické normy Svazu výrobců betonu SVB ČR 01-2014. Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8.

## Cementopísková směs MC dle technické normy PN ČMB 01-2010

název/ pevnostní třída	cena Kč/m <sup>3</sup>		stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>
	bez DPH	s DPH		
MC 10	1 790	2 166	C1	4
	1 880	2 275	S3	4
MC 12,5	1 880	2 275	C1	4
	1 970	2 384	S3	4
MC 15	1 970	2 384	C1	4
	2 130	2 577	S3	4
MC 20	2 100	2 541	C1	4
	2 340	2 831	S3	4
MC 25	2 220	2 686	C1	4
	2 440	2 952	S3	4
MC 30	2 340	2 831	C1	4
	2 530	3 061	S3	4


Poznámky: Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8

## Směsi pro stavbu vozovek dle norem ČSN EN 13877-1, ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-2

označení	označení dle původních již neplatných norem	cena Kč/m <sup>3</sup>		pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti <sup>2)</sup>
		bez DPH	s DPH						
cementobetonové kryty ČSN EN 13877-1	CBI	-	2 770 3 352	C30/37	XF1-4	S1	22	Cl 0,2	R
	CBII	-	2 770 3 352	C30/37	XF1-4	S1	22	Cl 0,2	R
	CBIII	-	2 690 3 255	C25/30	XF1-3	S1	22	Cl 0,2	S
směsi stmelené hydraulickými pojivy dle ČSN EN 14227-1	směsi stmelené cementem CBGM	KSC I	1 350 1 634	C <sub>8/10</sub>	-	-	22	-	-
		KSC II	1 330 1 609	C <sub>5/6</sub>	-	-	22	-	-
		SC I	1 330 1 609	C <sub>3/4</sub>	-	-	22	-	-
		SC II	1 310 1 585	C <sub>1,5/2,0</sub>	-	-	22	-	-
vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton	MCB	1 710 2 069	-	-	-	22	-	-


Poznámky: Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8

## EASYCRETE® - betony dle ČSN EN 206, lehce zpracovatelné

 LEHCE ZPRACOVATELNÝ BETON			cena Kč/m <sup>3</sup>		stupeň konzistence <sup>4)</sup>	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti <sup>2)</sup>	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f <sub>ck, cube</sub> <sup>3)</sup>
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH					
EASYCRETE F - lehce zpracovatelné betony									
EASYCRETE F	C 16/20	X0	2 090	2 529	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 20/25	X0, XC1	2 190	2 650	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 25/30	X0, XC1-3	2 310	2 795	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF - velmi lehce zpracovatelné betony									
EASYCRETE SF	C 25/30	X0, XC1-3	2 510	3 037	F6	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	2 780	3 364	F6	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SF	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	2 990	3 618	F6	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV - samozhutnitelné betony									
EASYCRETE SV	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	2 830	3 424	SF2	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	3 040	3 678	SF2	16	Cl 0,4	R	28


Poznámky: Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo technické normy Svazu výrobců betonu SVB ČR 01-2014. Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8.

## PERMACRETE® - betony dle ČSN EN 206, pro vodonepropustné konstrukce "bílé vany"

 VODONEPROPUSTNÝ BETON			cena Kč/m <sup>3</sup>		stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti <sup>2)</sup>	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f <sub>ck, cube</sub> <sup>3)</sup>
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH					
PERMACRETE - betony pro vodonepropustné konstrukce									
PERMACRETE	C 25/30	XA1-2, XF1	2 750	3 328	S4	22	Cl 0,4	P	90
PERMACRETE	C 30/37	XA1-3, XF1	2 950	3 570	S4	22	Cl 0,4	P	90
PERMACRETE	C 35/45	XA1-3, XF1	3 150	3 812	S4	22	Cl 0,4	P	90

Poznámky: Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo technické normy Svazu výrobců betonu SVB ČR 01-2014. Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8.

## SYSTEMCRETE® - betony dle ČSN EN 206, vhodné do ztraceného bednění

 BETON DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ			cena Kč/m <sup>3</sup>		předepsaná konzistence, sednutí kužele (Abrams)	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti <sup>2)</sup>	doplňující požadavky
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH					
SYSTEMCRETE W	C 16/20	X0	1 970	2 384	100 ± 20 mm	22	Cl 0,4	S	čerpatelný
SYSTEMCRETE WS	C 20/25	X0, XC1	2 150	2 602	100 ± 20 mm	16	Cl 0,4	S	čerpatelný
SYSTEMCRETE S	C 16/20	X0	2 050	2 481	100 ± 20 mm	16	Cl 0,4	S	čerpatelný

Poznámky: Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo technické normy Svazu výrobců betonu SVB ČR 01-2014. Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8.

## STEELCRETE® - betony dle ČSN EN 206 a STO 060-028542, vyztužené ocelovými vlákny

STEELCRETE® BETON S ROZPTÝLENOU VYZTUŽÍ			cena Kč/m <sup>3</sup>		stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti <sup>2)</sup>	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f <sub>ck, cube</sub> <sup>3)</sup>	pevnostní třída v dosředěném tahu f <sub>ck, tk</sub>	pevnostní třída v reziduálním tahu za ohybu f <sub>ct, tk, rest</sub>	pevnostní třída v průměrném tahu f <sub>ct, tk, sp</sub>
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH								
STEELCRETE D - beton do základových desek a bílých van se zaručeným obsahem vláken 20, 25 a 30 kg/m <sup>3</sup>												
STEELCRETE D	C 20/25	X0, XC1-2	2 070	2 505	S4	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	2 220	2 686	S4	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	2 600	3 146	S4	22	Cl 0,2	R	28	-	-	-
STEELCRETE V - konstrukční vláknobeton s definovanými mechanickými vlastnostmi												
STEELCRETE V	FC 27/30	X0, XC1-3, XD1, XA1	4 100	4 961	S4	16	Cl 0,2	R	28	3	0.4	2.5
STEELCRETE V	FC 33/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	4 700	5 687	S4	16	Cl 0,2	R	28	3.2	0.8	2.8

Poznámky: Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo technické normy Svazu výrobců betonu SVB ČR 01-2014. Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8. Další možné varianty po konzultaci s technologem a vedoucím provozu. K ceně se připočítává za každý 1 kg vláken cena dle předchozí dohody.

## FLOORCRETE® - betony dle ČSN EN 206, vhodné pro podlahové konstrukce

FLOORCRETE® BETON DO PODLAH			cena Kč/m <sup>3</sup>		stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti <sup>2)</sup>	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f <sub>ck, cube</sub> <sup>3)</sup>	max. v/c	obsah ocelových vláken v k kg/m <sup>3</sup>	
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH								
FLOORCRETE - beton bez vláken do průmyslových podlah												
FLOORCRETE	C 20/25	X0, XC1-2	2 160	2 614	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.6	-	
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1, XF1, XA1	2 290	2 771	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.55	-	
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XA1, XM1-2	2 590	3 134	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.5	-	
FLOORCRETE - beton se zaručeným obsahem vláken do průmyslových podlah												
FLOORCRETE	C 20/25	X0, XC1-2	2 760	3 340	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.6	20	
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1	2 890	3 497	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.55	20	
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XM1-2	3 190	3 860	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.5	20	

Poznámky: Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo technické normy Svazu výrobců betonu SVB ČR 01-2014. Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8. Další možné varianty po konzultaci s technologem a vedoucím provozu. K ceně se připočítává za každý 1 kg vláken cena dle předchozí dohody.

## COLORCRETE®

### Barevné betony dle ČSN EN 206, vhodné pro architektonické konstrukce

Tyto betony se dodávají na vyžádání v široké škále barev a odstínů, vždy je třeba předem kontaktovat betonárnu a technologa.

## MALMIX® - čerstvé maltové směsi pro zdění dle ČSN EN 998-2

MALMIX ČERSTVÉ MALTOVÉ SMĚSI		cena Kč/m <sup>3</sup>		pevnost v tlaku (N/mm <sup>2</sup> )	doba zpracovatelnosti v hodinách
název	druh směsi	bez DPH	s DPH		
MALMIX MC 5	malta pro zdění	1 990	2 408	5	36
MALMIX MC 10	malta pro zdění	2 190	2 650	10	36



## ANHYMENT® - litý anhydritový potěr dle ČSN 13813

ANHYMENT LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR		cena Kč/t*	cena Kč/m <sup>3</sup>		pevnost v tahu za ohybu (N/mm <sup>2</sup> )	přibližná objemová hmotnost v kg/m <sup>3</sup>
název	druh směsi	bez DPH	bez DPH	s DPH		
ANHYMENT AE 20	Anhydritový litý potěr	2 649*	4 900	5 929	> 4	2 100
ANHYMENT AE 25	Anhydritový litý potěr	2 757*	5 100	6 171	> 5	2 100
ANHYMENT AE 30	Anhydritový litý potěr	2 859*	5 290	6 401	> 5	2 100

Poznámky:

\* Výpočet pro orientační cenu za 1 tunu suché směsi. Koeficient přepočtu ceny = 1.85

Ceny platí při odběru > 5 m<sup>3</sup>. Ceny jsou smluvní a při větších odběrech lze dohodnout individuální slevy.

ANHYMENT® typ FE se dodává na vyžádání, vždy je třeba předem kontaktovat obchodního zástupce příslušné oblasti.

## CEMFLOW® - litý cementový potěr dle ČSN 13813

CEMFLOW LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR		cena Kč/t*	cena Kč/m <sup>3</sup>		pevnost v tahu za ohybu (N/mm <sup>2</sup> )	přibližná objemová hmotnost v kg/m <sup>3</sup>
název	druh směsi	bez DPH	bez DPH	s DPH		
CEMFLOW CF 20	Cementový litý potěr	2 697*	4 990	6 038	> 4	2 100
CEMFLOW CF 25	Cementový litý potěr	2 784*	5 150	6 232	> 5	2 100
CEMFLOW CF 30	Cementový litý potěr	2 892*	5 350	6 474	> 6	2 100

Poznámky:

\* Výpočet pro orientační cenu za 1 tunu suché směsi. Koeficient přepočtu ceny = 1.85

Ceny platí při odběru > 5 m<sup>3</sup>. Ceny jsou smluvní a při větších odběrech lze dohodnout individuální slevy.

## CEMFLOW® Look

### litý cementový potěr pro realizaci pochozí pohledové vrstvy podlahy

Pohledový litý cementový potěr dle ČSN 13813 se dodává na vyžádání a v součinnosti výrobce a specializované firmy pro pokládku potěru a speciální úpravu povrchu. Vždy je potřeba předem kontaktovat obchodního zástupce na lité směsi.

## PORIMENT® - cementová litá pěna

PORIMENT CEMENTOVÁ LITÁ PĚNA		cena Kč/m <sup>3</sup>		pevnost v tlaku za ohybu (N/mm <sup>2</sup> )	objemová hmotnost v suchém stavu v kg/m <sup>3</sup>
název	druh směsi	bez DPH	s DPH		
PORIMENT P 400	Cementová litá pěna s polystyrenem	1 900	2 299	0.4	400
PORIMENT W 600	Cementová litá pěna tenkovrstvá	2 590	3 134	1.2	600
PORIMENT PS 500	Cementová litá pěna s polystyrenem - sklon	2 100	2 541	0.5	500
PORIMENT WS 700	Cementová litá pěna - sklon	2 790	3 376	2.0	700

Poznámky:

Po dohodě s obchodním zástupcem je nutné specifikovat možnosti výroby v dané lokalitě. Ceny platí při odběru > 15 m<sup>3</sup>. Ceny jsou smluvní a při větších odběrech lze dohodnout individuální slevy. PORIMENT® do spádových vrstev je materiál, který má z technologického hlediska složitější výrobní podmínky, není tedy možné dodat materiál bez předchozí dohody s výrobnou.

## Kamenivo

frakce	lokality	cena Kč/t	
		bez DPH	s DPH
0/4	Kaznějov	270	327
0/4	Čavyně	290	351
0/4	Kopaný	290	351
4/8	Suchdol	350	424
4/8	Kaznějov	350	424
4/8	Nihošovice	380	460
8/16	Vrábče	550	666
8/16	Nihošovice	290	351
11/22	Nihošovice	290	351
16/32	Nihošovice	299	362
0-22 REC*	recyklát	145	175

\* Podle ČSN EN 206 se jedná o "regenerované kamenivo" získané z recyklovaného betonu.

## Rejstřík

- 1)  $D_{max}$  – maximální jmenovitá horní mez frakce kameniva
- 2) R – rychlý; S – střední; P – pomalý; VP – velmi pomalý (stanoveno dle Tab.12, ČSN EN 206 při 20°C).
- 3)  $f_{ck, cube}$  – minimální charakteristická krychelná pevnost betonu

	jednotky	stupně konzistence podle ČSN EN 206				
		F5	F6	SF1	SF2	SF3
podle ČSN EN 12350-5	mm	560-620	≥ 630	-	-	-
podle ČSN EN 12350-8	mm	-	-	550-650	660-750	760-850

Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo technické normy Svazu výrobců betonu SVB ČR 01-2014. Předpokládá se, že budou splněny i požadavky nové normy ČSN P 73 2404 po jejím uvedení do platnosti. V případě požadavku na jiné parametry, například dle TKP 18 MD nebo TKP 17 ČD, kontaktujte prosím betonárnu.

Betony, počínaje C 16/20 a stupně konzistence S3 a vyšší, jsou běžně čerpatelné čerpadlem s potrubím DN 125. V ostatních případech konzultujte s dispečerem betonárny.

Pro výrobu betonu jsou používány složky v souladu s ČSN EN 206.

V případě, že s.v.p. XA2 a XA3 je způsobeno síranovými ionty a musí být použit cement SR, informujte betonárnu předem.

Složení betonu je obchodním tajemstvím prodávajícího - betonárny. Obsah a původ jednotlivých složek betonu může prodávající sdělit pouze na vyžádání a po uzavření dohody o mlčenlivosti, v níž se zákazník zaváže, že tyto údaje nezpřístupní žádné třetí osobě.



## Cena dopravy

Je stanovena tak, že staveništi je na základě vzdálenosti vzdušnou čarou od betonárny (viz zadní strana ceníku) přiřazena dopravní zóna. Ceny uvedené v ceníku jsou platné v betonárně.

### Doprava betonu dle zón

doprava betonu dle zón	Nad 5 m <sup>3</sup> cena za jeden dovezený m <sup>3</sup> betonu		Do 5 m <sup>3</sup> cena za jednu otoč autodomíchávače	
	cena bez DPH Kč/m <sup>3</sup>	cena s DPH Kč/m <sup>3</sup>	cena bez DPH Kč	cena s DPH Kč
1	165	200	825	998
2	245	296	1 225	1 482
3	325	393	1 625	1 966
4	395	478	1 975	2 390
5	455	551	2 275	2 753
6	525	635	2 625	3 176
atd. + 5 km	+ 60	+ 73	+ 300	+ 363

Pozn.: Zóny jsou počítány po 5-ti km vzdálenosti vzdušnou čarou od betonárny/provozu ČMB.

### Modul pružnosti

V případě požadavku na zaručený statický modul pružnosti betonu musí být jeho hodnota specifikována objednatelem v souladu s ČSN EN 206 alespoň 3 měsíce před požadovaným termínem dodávky betonu. K ceně betonu budou v tomto případě připočteny náklady na garanci tohoto dodatečného požadavku.

### Pronájem čerpadel betonu

Českomoravský beton disponuje čerpadly betonu s výškovým dosahem 17–58 m.

Podmínky nasazení stroje – viz ceník čerpání betonu.

### Vykládka na stavbě

Vykládkou se rozumí doba od příjezdu mixu na stavbu do úplného vyložení. První čtvrt hodina je zdarma; druhá započatá čtvrt hodina je za 70 Kč (bez DPH); třetí a každá další započatá čtvrt hodina je za +210 Kč (bez DPH).

### Zvláštní služby a příplatky

kód	název	cena bez DPH	cena s DPH	
1	Noční příplatek (práce od 20 - 6 hod.)	60	73	Kč/m <sup>3</sup>
2	Práce v sobotu, v neděli a ve svátek	110	133	Kč/m <sup>3</sup>
3	Zimní příplatek od 15.11. do 15.3.	110	133	Kč/m <sup>3</sup>
4	Recyklace betonu	500	605	Kč/m <sup>3</sup>
5	Laboratoř - zkouška pevnosti po 28 dnech	500	605	Kč/vzorek
6	Použití CEM I 42,5 R	120	145	Kč/m <sup>3</sup>
7	Kamenivo do 8 mm	90	109	Kč/m <sup>3</sup>
8	Kamenivo do 16 mm	80	97	Kč/m <sup>3</sup>
9	Smluvní parametr V4	90	109	Kč/m <sup>3</sup>
10	Smluvní parametr V8	180	218	Kč/m <sup>3</sup>
11	Požadavek na terénní mix	100	121	Kč/m <sup>3</sup>
12	Prostoj mixu*	210	254	Kč/15min
13	Pozdní zrušení objednaného mixu**	2 000	2 420	Jednorázově

\* odložení betonáže ze strany zákazníka delší než 30 min.

\*\* zrušení betonáže zákazníkem po uzavření objednávky (objednávky se uzavírají v 15 hod. den před betonáží)

## Ceník čerpání betonu

Čerpání betonu a malt zajišťujeme mobilními autočerpadly s délkou výložníku 17 až 58 m, pronájmem betonovací věže s 32 m výložníkem nebo stacionárními elektrickými čerpadly. Dále zajišťujeme čerpání litých směsí ANHYMENT®, CEMFLOW® a PORIMENT®, přepravu betonových a maltových směsí na stavby autodomíchávači a také varianty prováděné hornickým způsobem.

### Českomoravský beton, a. s.

Beroun 660, 266 01 Beroun  
IČ: 49551272, DIČ: CZ49551272

### Pražské betonpumpy a doprava s. r. o.

Koželužská 2246/5, 180 00 Praha - Libeň  
IČ: 26205424, DIČ: CZ26205424

### Dispečink čerpadel

Tel.: 724 040 444

### Obchod – čerpadla

Lukáš Suchý  
Tel.: 724 554 554, fax: 311 644 010  
E-mail: lukas.suchy@cmbeton.cz

## Regionální čerpadla

typ čerpadla	cena Kč bez DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě	cena Kč s DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě	+ cena Kč bez DPH za 1 m <sup>3</sup> přečerpaného množství	+ cena Kč s DPH za 1 m <sup>3</sup> přečerpaného množství
M 34 nebo M36	470	569	0	0
Přeprava na stavbu a zpět			46 Kč/km	56 Kč/km

## Ostatní čerpadla

typ čerpadla	cena Kč bez DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě	cena Kč s DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě	+ cena Kč bez DPH za 1 m <sup>3</sup> přečerpaného množství	+ cena Kč s DPH za 1 m <sup>3</sup> přečerpaného množství
MOLI čerpadlo s bočním vývodem	400	484	30	36
M 17 (přednostně pro tunel)	420	508	35	42
M 28	460	557	35	42
M 31 halové čerpadlo	470	569	35	42
M 34 podvozek 6x6	500	605	35	42
M 36	520	629	40	48
M 37	520	629	40	48
M 38	580	702	40	48
M 42	700	847	50	61
M 46	750	908	50	61
M 47	750	908	50	61
M 52	900	1 089	60	73
M 58	1 000	1 210	60	73
Přeprava na stavbu a zpět, jednorázově*			2 300	2 783

\* Při akci nad 100 km účtujeme +46 Kč/km.

Rozměrová tabulka mobilních čerpadel je k dispozici na <http://www.transportbeton.cz/sluzby-ve-skupine/cerpani-a-doprava.html>.

## Speciální služby

název	popis	cena Kč bez DPH	cena Kč s DPH
Přídavné potrubí/den	za 1 bm a den	100	121
Gumové hadice/den	za 1 bm a den	130	157
Přeprava potrubí a hadic	1 km	16	19
Použití rozjezdové chemikálie	jednorázově	500	605
Sobota a noc (od 20 do 6 hod.)	za 15 min.	45	54
Neděle a svátky	za 15 min.	55	67
Čerpání drátkobetonu - příplatek k čerp.	za 1 m <sup>3</sup>	30	36
Čekání záložního čerpadla	za 15 min.	350	424
Pozdní zrušení objednávky (24 h.)	jednoráz.	500	605
Zbytečný výjezd čerpadla	jednorázově 2 000 Kč	+46 Kč/km	+56 Kč/km

Při platbě v hotovosti možnost slevy 5%, v případě přizpůsobení termínu čerpání volným kapacitám, sleva dalších 10%. Dále individuální podmínky dle dohody.

K ceně za dobu použití účtujeme 30 minut mytí stroje v případě, že nelze umýt čerpadlo na staveništi.

Při odvozu zbytkového betonu ze stavby v násypce čerpadla a jeho likvidace účtujeme 1 000,- Kč.

Pro čerpání jsou závazné Všeobecné obchodní a platební podmínky pro služby přepravy a čerpání betonových a maltových směsí,

kteří jsou v plném znění na <http://www.transportbeton.cz/o-skupine/obchodni-podminky.html>

## Stacionární čerpadla

typ čerpadla	cena Kč bez DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě	cena Kč s DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě	+ cena Kč bez DPH za 1 m <sup>3</sup> přečerpaného množství	+ cena Kč s DPH za 1 m <sup>3</sup> přečerpaného množství
<b>Elektrické</b>	350	424	30	36
<b>Dieslové</b>	400	484	30	36
Přepřevu na stavbu a zpět zajišťuje zákazník nebo po dohodě.				
<b>Pístové</b>	350	424	50	61
Vhodné pro čerpání CEMFLOW®, potěrů, lehce zpracovatelných betonů (D <sub>max</sub> = 16 mm)				
Přeprava na stavbu a zpět, do 40 km <sup>2</sup> , jednorázově			700	847

\* Při akci nad 40 km účtujeme +20,- Kč/km. Přídavné hadice 30,- Kč/m/den. Ostatní dohodou.

## Betonovací věže

typ věže	cena Kč bez DPH za 1 den nasazení věže na stavbě	cena Kč s DPH za 1 den nasazení věže na stavbě	+ cena Kč bez DPH za 1 m <sup>3</sup> přečerpaného množství	+ cena Kč s DPH za 1 m <sup>3</sup> přečerpaného množství
<b>MX 32 – TR</b>	3 000	3 630	40	48
<b>MX 28 – TR</b>	3 000	3 630	40	48

Přepřevu na stavbu a zpět, montáž a demontáž věže hradí objednatel dle skutečných nákladů.

## Maltová čerpadla

typ čerpadla	cena Kč bez DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě	cena Kč s DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě	+ cena Kč bez DPH za 1 m <sup>3</sup> přečerpaného množství	+ cena Kč s DPH za 1 m <sup>3</sup> přečerpaného množství
<b>Estrich Boy (ANHYMENT®)</b>	250	303	50	61
<b>Aeronicer (PORIMENT®)</b>	350	424	50	61
<b>Pístové (CEMFLOW®)</b>	350	424	50	61
Přeprava na stavbu a zpět, do 40 km <sup>2</sup> , jednorázově			700	847

\* Při akci nad 40km účtujeme +20,- Kč/km. Přídavné hadice 30,- Kč/m/den. Ostatní dohodou.

„Na spolupráci s vámi se těší  
všichni zaměstnanci skupiny  
Českomoravský beton.“

### Pokyny pro kupujícího (specifikátora):

Požadavek je třeba upřesnit přímo s míchačem (disponentem) nebo vedoucím provozu do 12 hodin dříve předcházejícího dodávce.

Čerpadla a větší dodávky objednávejte s dostatečným předstihem.

Kupující, zákazník je povinen dodržovat podmínky stanovené ve Všeobecných obchodních a platebních podmínkách.

### Při denním upřesnění dodávky kupující uvede:

- jméno kupujícího a osoby, která objednává,
- místo a termín dodání betonu: stavba, datum a čas,
- požadovaný druh betonu nebo malty: třída betonu, stupeň vlivu prostředí, konzistence, velikost kameniva, ostatní vlastnosti, pokud jsou požadovány,
- způsob ukládání směsi: m<sup>3</sup>/hod., délka vykládky, použití čerpadla, bádie atd.,
- určení způsobu dopravy: přepravní prostředek, trasa, stav komunikace, velikost, výška a celková hmotnost dopravního prostředku.

