

CENÍK 2018

TRANSPORTBETON
A ZNAČKOVÉ PRODUKTY

Provoz Milovice



Základní informace

Českomoravský beton, a. s.

Beroun 660, 266 01 Beroun

IČ: 49551272, DIČ: CZ49551272

Provoz Milovice

Topolová, 289 24 Milovice - Mladá

E milovice@cmbeton.cz

Obchodník pro beton

Vedoucí provozu

Ing. David Hospodka

M 602 529 413

E david.hospodka@cmbeton.cz

Dispečink, objednávky

M 724 596 485

E micharna.milovice@cmbeton.cz

Obchodník pro lité směsi

ANHYMMENT®, PORIMENT®, CEMFLOW®

Karel Kos

M 724 954 551

E karel.kos@cmbeton.cz

Smluvní technolog provozu

Michal Kadrmas

M 602 120 621

E michal.kadrmas@betotech.cz

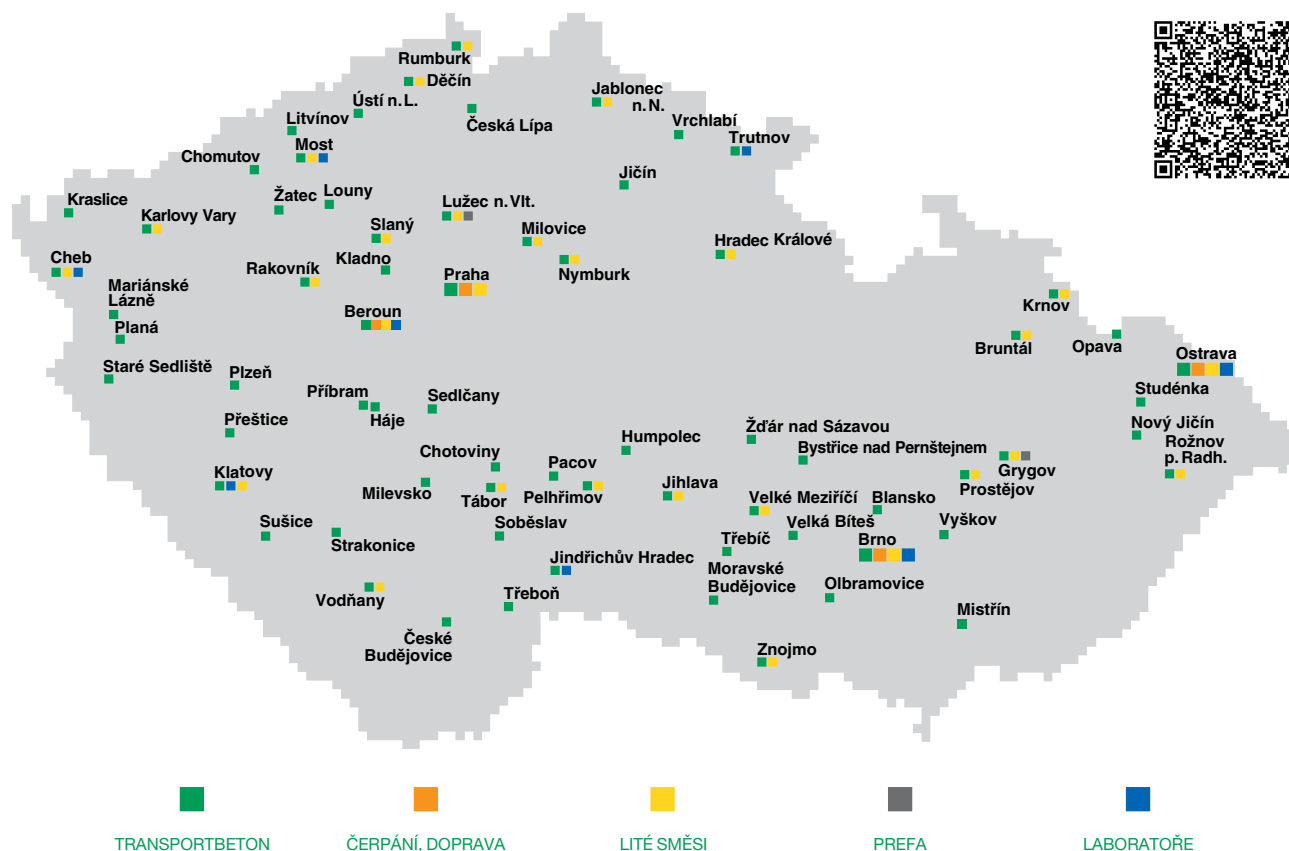
Členství



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+A1:2018 a ČSN P 73 2404

pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	cena Kč/m ³		stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti ²⁾	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck,cube} ³⁾
		bez DPH	s DPH					
C 8/10	X0	1 610	1 948	S1	16	Cl 1,0	VP	28
	X0	1 660	2 009	S3	16	Cl 1,0	VP	28
C 12/15	X0	1 680	2 033	S1	16	Cl 1,0	VP	28
	X0	1 760	2 130	S3	16	Cl 1,0	VP	28
	X0	1 700	2 057	S3	16	Cl 1,0	VP	90
C 16/20	X0, XC1-2	1 780	2 154	S1	16	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1-2	1 860	2 251	S3	16	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1-2	1 800	2 178	S3	16	Cl 1,0	VP	90
C 20/25	X0, XC1-2	1 880	2 275	S1	16	Cl 0,4	P	28
	X0	1 970	2 384	S3	16	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1-2	1 900	2 299	S3	16	Cl 0,4	P	90
	X0, XC1-3	2 000	2 420	S3, S4	16	Cl 0,2	S	28
C 25/30	X0, XC1-2	1 970	2 384	S1	16	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1-4	2 090	2 529	S3, S4	16	Cl 0,2	S	28
	X0, XC1-4	2 000	2 420	S3	16	Cl 0,4	S	90
	XD1-2, XA1-2	2 350	2 844	S4	16	Cl 0,2	R	28
	XF1-3	2 400	2 904	S4	16	Cl 0,2	S	28
C 30/37	X0, XC1-2	2 300	2 783	S3, S4	16	Cl 0,2	R	28
	X0, XC1-2	2 100	2 541	S3	16	Cl 0,2	S	90
	XC3-4, XA1-2, XF1, XD1-2	2 330	2 819	S4	16	Cl 0,2	R	28
	XA3, XF2-4, XD3	2 550	3 086	S4	16	Cl 0,2	R	28
C 35/45	X0, XC1-4, XA1-2, XF1, XD1-3	2 580	3 122	S4	16	Cl 0,2	R	28
	XA3, XF2-4	2 780	3 364	S4	16	Cl 0,2	R	28
C 40/50	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	2 880	3 485	S4	16	Cl 0,2	R	28
	XM1-3	2 700	3 267	S4	16	Cl 0,2	R	28
C 45/55	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	2 980	3 606	S4	16	Cl 0,2	R	28
	XM1-3	2 800	3 388	S4	16	Cl 0,2	R	28
C 55/67	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	3 170	3 836	S4	16	Cl 0,2	R	28
C 60/75	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	3 300	3 993	S4	16	Cl 0,2	R	28
C 70/85	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	3 600	4 356	S4	16	Cl 0,2	R	28

Poznámky:

Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A1:2018, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo dle ČSN P 73 2404, Příloha F (informativní) tabulka F.1.1 a F.1.2. Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8.

Cementopískové směsi MC dle podnikové technické normy ČB MC 01-2010

název/ pevnostní třída	cena Kč/m ³		stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾
	bez DPH	s DPH		
MC 10	1 590	1 924	C1	4
	1 680	2 033	S3	4
MC 15	1 720	2 081	C1	4
	1 860	2 251	S3	4
MC 20	1 820	2 202	C1	4
	2 080	2 517	S3	4
MC 25	1 950	2 360	C1	4
	2 280	2 759	S3	4
MC 30	2 100	2 541	C1	4
	2 360	2 856	S3	4

Poznámky: Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8

Směsi pro stavbu vozovek

označení	označení dle původních již neplatných norem	cena Kč/m ³		pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti ²⁾
		bez DPH	s DPH						
Cementobetonové kryty ČSN EN 13877-1	CBI	-	2 550 3 086	C30/37	XF1-4	S1	16	Cl 0,2	R
	CBII	-	2 550 3 086	C30/37	XF1-4	S1	16	Cl 0,2	R
	CBIII	-	2 340 2 831	C25/30	XF1-3	S1	16	Cl 0,2	S
Kamenivo zpevněné cementem dle technické normy ČB KSC 02-2015 a ČB SC 03-2015	KSC I	KSC I	1 250 1 513	-	-	-	16	-	-
	KSC II	KSC II	1 230 1 488	-	-	-	16	-	-
	SC I	SC I	1 190 1 440	-	-	-	16	-	-
	SC II	SC II	1 170 1 416	-	-	-	16	-	-
Vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	Mezerovitý beton	MCB	1 710 2 069	-	-	-	16	-	-
Cementopopílková suspenze	CM-prolévané vrstvy		1 580 1 912	-	-	S5	4	-	-

Poznámky: Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8

EASYCRETE® - betony dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 73 2404, lehce zpracovatelné

EASYCRETE® LEHCE ZPRACOVATELNÝ BETON			cena Kč/m ³		stupeň konzistence ⁴⁾	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti ²⁾	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH					
EASYCRETE F - lehce zpracovatelné betony									
EASYCRETE F	C 16/20	X0	1 940	2 347	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 20/25	X0, XC1	2 050	2 481	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 25/30	X0, XC1-3	2 170	2 626	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF - velmi lehce zpracovatelné betony									
EASYCRETE SF	C 25/30	X0, XC1-3	2 320	2 807	F6	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	2 590	3 134	F6	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SF	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	2 790	3 376	F6	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV - samozhutnitelné betony									
EASYCRETE SV	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	2 790	3 376	SF2	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	3 000	3 630	SF2	16	Cl 0,4	R	28

Poznámky: Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A1:2018, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo dle ČSN P 73 2404, Příloha F (informativní) tabulka F.1.1 a F.1.2.
Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8.

PERMACRETE® - betony dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 73 2404, pro vodonepropustné konstrukce "bílé vany"

PERMACRETE® VODONEPROPUSTNÝ BETON			cena Kč/m ³		stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti ²⁾	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH					
PERMACRETE - betony pro vodonepropustné konstrukce									
PERMACRETE	C 25/30	XD1-2, XF1, XA1	2 400	2 904	S5	16	0,2	P	90
PERMACRETE	C 30/37	XD1-2, XF1, XA1	2 530	3 061	S5	16	0,2	P	90
PERMACRETE	C 35/45	XC1-4, XF1, XA3	2 730	3 303	S5	16	0,2	P	90

Poznámky: Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A1:2018, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo dle ČSN P 73 2404, Příloha F (informativní) tabulka F.1.1 a F.1.2.
Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8.

SYSTEMCRETE® - betony dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 73 2404, vhodné do ztraceného bednění

SYSTEMCRETE® BETON DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ			cena Kč/m ³		předeepsaná konzistence, sednutí kužele (Abrams)	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti ²⁾	doplňující požadavky
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH					
SYSTEMCRETE W	C 16/20	X0	1 870	2 263	100 ± 20 mm	16	Cl 0,4	S	čerpatelný
SYSTEMCRETE WS	C 20/25	X0, XC1	1 990	2 408	100 ± 20 mm	16	Cl 0,4	S	čerpatelný
SYSTEMCRETE S	C 16/20	X0	1 910	2 311	100 ± 20 mm	16	Cl 0,4	S	čerpatelný

Poznámky: Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A1:2018, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo dle ČSN P 73 2404, Příloha F (informativní) tabulka F.1.1 a F.1.2.
Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8.

STEELCRETE® - betony dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 73 2404, vyztužené ocelovými vlákny

STEELCRETE® BETON S ROZPTYLENOU VYZTUŽÍ			cena Kč/m ³		stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti ²⁾	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾	pevnostní třída v dosředěném tahu f _{ck, tk}	pevnostní třída v reziduálním tahu za ohybu f _{ct, tk, rest}	pevnostní třída v příčném tahu f _{ct, tk, sp}
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 ³												
STEELCRETE D	C 20/25	X0, XC1-2	2 050	2 481	S4	16	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	2 300	2 783	S4	16	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	2 700	3 267	S4	16	Cl 0,2	R	28	-	-	-
STEELCRETE V - konstrukční vláknobeton s definovanými mechanickými vlastnostmi												
STEELCRETE V	FC 27/30	X0, XC1-3, XD1, XA1	3 580	4 332	S4	16	Cl 0,2	R	28	3	0.4	2.5
STEELCRETE V	FC 33/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	3 780	4 574	S4	16	Cl 0,2	R	28	3.2	0.8	2.8

Poznámky: Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A1:2018, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo dle ČSN P 73 2404, Příloha F (informativní) tabulka F.1.1 a F.1.2.

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+A1:2018 a ČSN P 73 2404, vhodné pro průmyslové podlahy

FLOORCRETE® BETON DO PODLAH			cena Kč/m ³		stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti ²⁾	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾	max. v/c	obsah ocelových vláken v kg/m ³
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH							
FLOORCRETE - beton bez vláken do průmyslových podlah											
FLOORCRETE	C 20/25	X0, XC1-2	2 050	2 481	S4	16	Cl 0,2	R	28	0.6	-
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1, XF1, XA1	2 120	2 565	S4	16	Cl 0,2	R	28	0.55	-
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XA1, XM1-2	2 360	2 856	S4	16	Cl 0,2	R	28	0.5	-
FLOORCRETE - beton se zaručeným obsahem vláken do průmyslových podlah											
FLOORCRETE	C 20/25	X0, XC1-2	2 600	3 146	S4	16	Cl 0,2	R	28	0.6	20
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1	2 720	3 291	S4	16	Cl 0,2	R	28	0.55	20
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XM1-2	2 960	3 582	S4	16	Cl 0,2	R	28	0.5	20

Poznámky: Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A1:2018, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo dle ČSN P 73 2404, Příloha F (informativní) tabulka F.1.1 a F.1.2.

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+A1:2018 a ČSN P 73 2404, 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 ³		pevnost v tlaku (N/mm ²)	doba zpracovatelnosti v hodinách
název	druh směsi	bez DPH	s DPH		
MALMIX MC 5	malta pro zdění	1 850	2 239	5	36
MALMIX MC 10	malta pro zdění	1 910	2 311	10	36

ANHYMENT® - lité anhydritový potěr dle ČSN 13813

ANHYMENT LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR		cena Kč/t*	cena Kč/m ³		pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²)	přibližná objemová hmotnost (kg/m ³)
název	druh směsi	bez DPH	bez DPH	s DPH		
ANHYMENT AE 20	Anhydritový lité potěr	2 541*	4 700	5 687	> 4	2 100
ANHYMENT AE 25	Anhydritový lité potěr	2 649*	4 900	5 929	> 5	2 100
ANHYMENT AE 30	Anhydritový lité potěr	2 751*	5 090	6 159	> 6	2 100

Poznámky:

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

Ceny platí při odběru > 5 m³. 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® - lité cementový potěr dle ČSN 13813

CEMFLOW LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR		cena Kč/t*	cena Kč/m ³		pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²)	přibližná objemová hmotnost (kg/m ³)
název	druh směsi	bez DPH	bez DPH	s DPH		
CEMFLOW CF 20	Cementový lité potěr	2 589*	4 790	5 796	> 4	2 100
CEMFLOW CF 25	Cementový lité potěr	2 676*	4 950	5 990	> 5	2 100
CEMFLOW CF 30**	Cementový lité potěr	2 784*	5 150	6 232	> 6	2 100

Poznámky:

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

** Potěr CEMFLOW® CF 30 (CT-C30-F6) je technologicky náročnější pro výrobu, není standardně dostupný

na všech výrobních značkových produktech a je nutné před objednávkou vždy kontaktovat obchodního zástupce litéch směsí.

Ceny platí při odběru > 5 m³. Ceny jsou smluvní a při větších odběrech lze dohodnout individuální slevy.

CEMFLOW® Look

lité cementový potěr pro realizaci pochozí pohledové vrstvy podlahy

Pohledový lité 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 směsí.

PORIMENT® - cementová litá pěna

PORIMENT CEMENTOVÁ LITÁ PĚNA		cena Kč/m ³		pevnost v tlaku, 28 dnů, suchý stav (N/mm ²)	objemová hmotnost v suchém stavu (kg/m ³)
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 - spád	2 100	2 541	0.5	500
PORIMENT WS 700	Cementová litá pěna - spád	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 m³. 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 obchodním zástupcem litéch směsí.

Kamenivo

frakce	druh	cena Kč/t	
		bez DPH	s DPH
0/4	DTK (písek)	160	194
4/8	HTK (kačírek)	300	363
8/16	HTK (kačírek)	300	363
16/32	HTK (kačírek)	300	363
4/8	HDK (štěrk)	430	520
8/16	HDK (štěrk)	380	460
16/32	HDK (štěrk)	380	460
32/63	HDK (štěrk)	350	424
0/32	HDK (štěrk)	300	363
0/32 REC*	Recyklát*	90	109

* Podle ČSN EN 206+A1:2018 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+A1:2018 při 20°C).
- 3) $f_{ck, cube}$ – minimální charakteristická krychelná pevnost betonu

	jednotky	stupně konzistence podle ČSN EN 206+A1:2018				
		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+A1:2018, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo, pokud je to uvedeno výslovně ve smlouvě nebo objednávce, požadavky ČSN P 73 2404, Příloha F (informativní) tabulka F.1.1 a F.1.2. V případě požadavku na dodatečné nebo jiné parametry kontaktujte prosím betonárnu. Požadavky dle ČSN P 73 2404 se shodují i s požadavky předpisů TKP 18 MD a TKP 17 ČD.

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+A1:2018.

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 ³ cena za jeden dovezený m ³ betonu		Do 5 m ³ cena za jednu otoč automíchávače	
	cena bez DPH Kč/m ³	cena s DPH Kč/m ³	cena bez DPH Kč	cena s DPH Kč
1	205	248	1 000	1 210
2	280	339	1 400	1 694
3	360	436	1 800	2 178
4	440	532	2 200	2 662
5	520	629	2 600	3 146
6	620	750	3 100	3 751
atd. + 5 km	+100	+121	+500	+605

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

doprava betonu dle zón	Sklápěč do 1 m ³		Sklápěč do 2 m ³	
	cena bez DPH - Kč 0,1 - 1 m ³	cena včetně DPH - Kč 0,1 - 1 m ³	cena bez DPH - Kč 0,1 - 2 m ³	cena včetně DPH - Kč 0,1 - 2 m ³
1	360	436	480	581
2	540	653	720	871
3	720	871	960	1162
4	900	1 089	1 200	1452
atd. +5 km	+180	+218	+240	+290

Pozn.: V ceně je zahrnuta doba pro naložení a vyložení sklápěcího vozidla v délce 30 minut.
Příplatek za sklápěč do 8t je 110,- Kč/zóna bez DPH.

Pronájem čerpadel betonu

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

Podmínky nasazení stroje – viz ceník čerpání betonu.

Zvláštní služby a příplatky

kód	název	cena bez DPH	cena s DPH	
1	Práce po 20. hod.	60	73	Kč/m ³
2	Práce v sobotu, neděli a ve svátek	90	109	Kč/m ³
3	Zimní příplatek - od 15.11. do 15.3.	100	121	Kč/m ³
4	Recyklace betonu	1 000	1 210	Kč/m ³
5	Laboratoř - zkouška pevnosti po 28 dnech	500	605	Kč/vzorek
6	Použití CEM I 42,5 R	110	133	Kč/m ³
7	Kamenivo do 8 mm	90	109	Kč/m ³
9	Použití urychlovače tvrdnutí	120	145	Kč/m ³
10	Použití zpomalovače tuhnutí	100	121	Kč/m ³
11	Beton bez příměsí	80	97	Kč/m ³
12	Požadavek na terénní mix	100	121	Kč/m ³
13	Prostoj mixu*	210	254	Kč/15min
14	Pozdní zrušení objednaného mixu**	2 000	2 420	Jednorázově
15	Přeprava konzistence S1, S2 v mixu	150	182	Kč/m ³

* odložení betonáže ze strany zákazníka delší než 30 min.

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

Modul pružnosti

V případě požadavku na zaručený statický modul pružnosti betonu musí být jeho hodnota specifikována objednatelům v souladu s ČSN EN 206+A1:2018 alespoň 3 měsíce před požadovaným termínem dodávky betonu. K ceně betonu budou v tomto případě připočteny náklady na garanci tohoto dodatečného požadavku.

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).

Ceník čerpání betonu

Čerpání betonu a malt zajišťujeme mobilními autočerpadly s délkou výložníku 17 až 58 m, pronájmem betonovacích věží 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

T 724 040 444

Pracovní doba pro objednání čerpadel

Po - Pá 8:00 - 16:00

Obchod – čerpadla

Lukáš Suchý, M 724 554 554

E lukas.suchy@cmbeton.cz

Čerpadla regionální

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 ³ přečerpaného množství	+ cena Kč s DPH za 1 m ³ přečerpaného množství
MOLI, M 17	420	508	35	42
M 28, M 31 (halové čerpadlo)	470	569	35	42
M 34, M 35, M 36	520	629	35	42
M 37, M 38	580	702	40	48
M 42, M 43	700	847	40	48
M 46, M 47	750	908	50	61
M 56, M 58	1 000	1 210	60	73
PUMI M 24 čerpadlo s autodomíchávačem	460	557	30	36
Přeprava na stavbu a zpět, do 100 km, jednorázově			2 300	2 783
Přeprava na stavbu a zpět, nad 100 km			2 300 + 46 Kč/km	2 783 + 56 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 ³	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, které 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 ³ přečerpaného množství	+ cena Kč s DPH za 1 m ³ přečerpaného množství
Elektrické	350	424	30	36
Dieslové	400	484	30	36
Přepravu na stavbu a zpět zajišťuje zákazník nebo po dohodě.				
Pístové	350	424	50	61
Vhodné pro čerpání CEMFLOW®, potěrů, lehce zpracovatelných betonů (D _{max} = 16 mm)				
Přeprava na stavbu a zpět, do 40 km ² , 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 ³ přečerpaného množství	+ cena Kč s DPH za 1 m ³ přečerpaného množství
MX 32 – TR	3 000	3 630	40	48
MX 28 – TR	3 000	3 630	40	48

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

Šneková 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 ³ přečerpaného množství	+ cena Kč s DPH za 1 m ³ přečerpaného množství
Estrich Boy (ANHYMENT®)	250	303	50	61
Aeronicer (PORIMENT®)	350	424	50	61
Přeprava na stavbu a zpět, do 40 km ² , 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 dne 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: m³/hod., délka vykládky, použití čerpadla, bádíe atd.,
- určení způsobu dopravy: přepravní prostředek, trasa, stav komunikace, velikost, výška a celková hmotnost dopravního prostředku.

