

ČESKOMORAVSKÝ BETON

HEIDELBERGCEMENT Group



CENÍK

TRANSPORTBETON
A ZNAČKOVÉ PRODUKTY

Provoz Krnov / 2016

transportbeton.cz

Základní informace

Českomoravský beton, a. s.

Beroun 660, 266 01 Beroun

IČ: 49551272, DIČ: CZ49551272

Provoz Krnov

Ve Vrbině 4

794 01 Krnov

Obchodník pro beton

Vedoucí provozu

Bc. Martin Mareš

M 602 593 326

E martin.mares@cmbeton.cz

Dispečink, objednávky

M 606 726 218

Obchodník pro lité směsi

ANHUMENT®, PORIMENT®, CEMFLOW®

Oldřich Helebrand

M 602 727 338

E oldrich.helebrand@cmbeton.cz

Smluvní technolog provozu

Ing. Jiří Šafrata

M 602 429 702

E jiri.safrata@betotech.cz

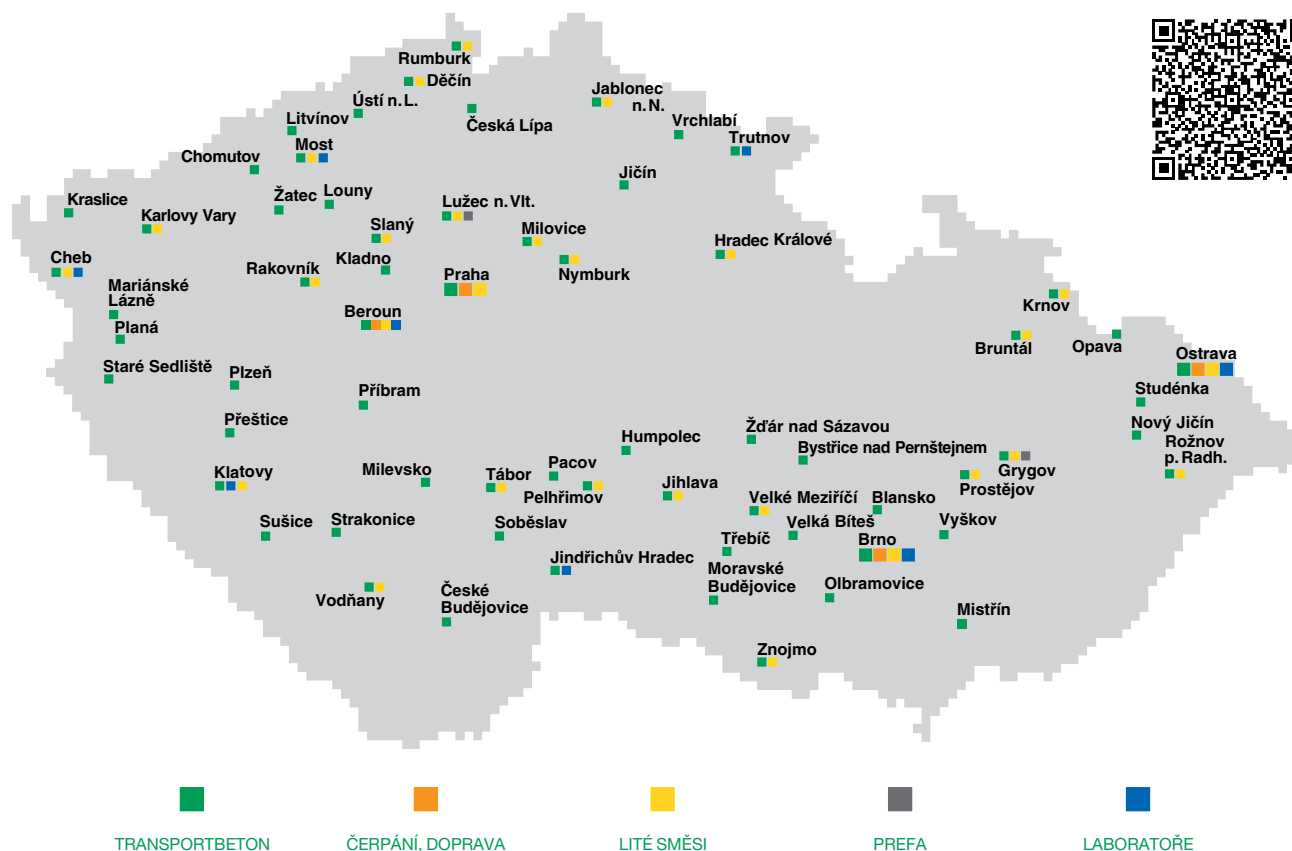
Členství



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 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	1 600	1 936	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	1 650	1 997	S3	22	Cl 1,0	VP	28
C 12/15	X0	1 720	2 081	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	1 770	2 142	S3	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	1 740	2 105	S3	22	Cl 1,0	VP	90
C 16/20	X0, XC1-2	1 810	2 190	S1	22	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1-2	1 860	2 251	S3	22	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1-2	1 860	2 251	S4	22	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1-2	1 820	2 202	S3	22	Cl 1,0	VP	90
C 20/25	X0	1 895	2 293	S1	22	Cl 0,4	P	28
	X0	1 945	2 353	S3	22	Cl 0,4	S	28
	X0	1 945	2 353	S4	22	Cl 0,4	S	28
	X0	1 900	2 299	S3	22	Cl 0,4	VP	90
	XC1-2	1 900	2 299	S1	22	Cl 0,4	S	28
	XC1-3	2 000	2 420	S3	22	Cl 0,4	S	28
	XC1-3	2 000	2 420	S4	22	Cl 0,4	S	28
C 25/30	X0, XC1-2	2 055	2 487	S1	22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1-4, XD1-3	2 105	2 547	S3	22	Cl 0,2	S	28
	X0, XC1-4, XD1-3	2 105	2 547	S4	22	Cl 0,2	S	28
	X0, XC1-4, XD1-3	2 055	2 487	S3	22	Cl 0,4	S	90
	XA1-2, XF1-3	2 540	3 122	S3	22	Cl 0,2	R	28
	XA1-2, XF1-3	2 540	3 122	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 30/37	X0, XC1-4, XD1-3	2 240	2 710	S3	22	Cl 0,2	R	28
	X0, XC1-4, XD1-3	2 240	2 710	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XA1-3, XF1-4	2 580	3 122	S3	22	Cl 0,2	R	28
	XA1-3, XF1-4	2 580	3 122	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 35/45	X0, XC1-4, XD1-3	2 390	2 892	S3	22	Cl 0,2	R	28
	X0, XC1-4, XD1-3	2 390	2 892	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XA1-3, XF1-4	2 700	3 267	S3	22	Cl 0,2	R	28
	XA1-3, XF1-4	2 700	3 267	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 40/50	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	2 800	3 388	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 45/55	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	2 900	3 509	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 55/67	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	3 500	4 235	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 60/75	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	3 700	4 477	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 70/85	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	3 900	4 719	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 ³		stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾
	bez DPH	s DPH		
MC 10	1 740	2 105	C1	4
	1 790	2 166	S3	4
MC 12,5	1 830	2 214	C1	4
	1 880	2 275	S3	4
MC 15	1 870	2 263	C1	4
	1 920	2 323	S3	4
MC 20	1 950	2 360	C1	4
	2 000	2 420	S3	4
MC 25	2 040	2 468	C1	4
	2 090	2 529	S3	4
MC 30	2 140	2 589	C1	4
	2 190	2 650	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 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	-	2 320	2 807	C30/37	XF1-4	S1	22	Cl 0,2	R
	CBII	-	2 270	2 747	C30/37	XF1-4	S1	22	Cl 0,2	R
	CBIII	-	2 200	2 662	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	1 330	1 609	C _{8/10}	-	-	22	-	-
		KSC II	1 090	1 319	C _{5/6}	-	-	22	-	-
		SC I	1 250	1 513	C _{3/4}	-	-	22	-	-
		SC II	1 230	1 488	C _{1,5/2,0}	-	-	22	-	-
vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton	MCB	1 390	1 682	-	-	-	22	-	-
prolévané vrstvy dle ČSN 736127-2	směs pro ŠCM	-	1 700	2 057	-	-	-	22	-	-
nestmelená směs pro MZK	MZK 0/22,4 G _A	-	990	1 198	-	-	-	22	-	-

Poznámky: Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8

EASYCRETE® - betony dle ČSN EN 206, lehce zpracovatelné

 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	2 020	2 444	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 20/25	X0, XC1	2 105	2 547	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 25/30	X0, XC1-2	2 265	2 741	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF - velmi lehce zpracovatelné betony									
EASYCRETE SF	C 25/30	X0, XC1-2	2 305	2 789	F6	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	2 440	2 952	F6	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SF	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	2 590	3 134	F6	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV - samozhutnitelné betony									
EASYCRETE SV	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	2 750	3 328	SF2	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	2 880	3 485	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 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 30/37	XA1-2	2 580	3 122	S4	22	Cl 0,4	P	90
PERMACRETE	C 35/45	XA1-3	2 700	3 267	S4	22	Cl 0,4	S	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 ³		předepsaná 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	1 970	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 VÝZTUŽÍ			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	1 945	2 353	S4	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 25/30	X0, XC1-2	2 150	2 602	S4	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2	2 400	2 904	S4	22	Cl 0,2	R	28	-	-	-
STEELCRETE V - konstrukční vláknobeton s definovanými mechanickými vlastnostmi												
STEELCRETE V	FC 27/30	X0, XC1-2	3 680	4 453	S4	16	Cl 0,2	R	28	3	0.4	2.5
STEELCRETE V	FC 33/37	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2	4 620	5 590	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 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 k 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	1 975	2 390	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.6	-
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-2, XD1	2 135	2 583	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.55	-
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	2 270	2 747	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.5	-
FLOORCRETE - beton se zaručeným obsahem vláken do průmyslových podlah											
FLOORCRETE	C 20/25	X0, XC1	2 575	3 116	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.6	20
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-2	2 735	3 309	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.55	20
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-4, XD1	2 870	3 473	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 ³		pevnost v tlaku (N/mm ²)	doba zpracovatelnosti v hodinách
název	druh směsi	bez DPH	s DPH		
MALMIX MC 5	malta pro zdění	1 970	2 384	5	36
MALMIX MC 10	malta pro zdění	2 060	2 493	10	36

ANHYMENT® - litý 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 v kg/m ³
název	druh směsi	bez DPH	bez DPH	s DPH		
ANHYMENT AE 20	Anhydritový litý potěr	2 373*	4 390	5 312	> 4	2 100
ANHYMENT AE 25	Anhydritový litý potěr	2 486*	4 600	5 566	> 4	2 100
ANHYMENT AE 30	Anhydritový litý potěr	2 589*	4 790	5 796	> 5	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® - litý 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 v kg/m ³
název	druh směsi	bez DPH	bez DPH	s DPH		
CEMFLOW CF 20	Cementový litý potěr	2 481*	4 590	5 554	> 4	2 100
CEMFLOW CF 25	Cementový litý potěr	2 589*	4 790	5 796	> 5	2 100
CEMFLOW CF 30	Cementový litý potěr	2 697*	4 990	6 038	> 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.

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 ³		pevnost v tlaku za ohybu (N/mm ²)	objemová hmotnost v suchém stavu v kg/m ³
název	druh směsi	bez DPH	s DPH		
PORIMENT P 300	Cementová litá pěna s polystyrenem	1 850	2 239	0.15	300
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	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 výrobnou.

Kamenivo

frakce	druh	cena Kč/t	
		bez DPH	s DPH
0/4	těžené	365	442
4/8	drcené	365	442
8/16	drcené + těžené	365	442
11/22	drcené	365	442

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	při minimálním vyřízení 5 m ³	cena Kč/m ³	
		bez DPH	s DPH
1	od 0 do 4 km	165	200
2	od 4 do 8 km	235	284
3	od 8 do 12 km	300	363
4	od 12 do 16 km	360	436
5	od 16 do 20 km	430	520
6	od 20 do 24 km	485	587
7	od 24 do 28 km	555	672
8	od 28 do 32 km	620	750
9	od 32 do 36 km	690	835
10	od 36 do 40 km	755	914

Pozn.: Kružnice jsou počítány po 4 km vzdálenosti vzdušnou čarou od betonárny - viz mapa.

doprava za zónu při nevyřízení mixu	cena Kč/zóna	
	bez DPH	s DPH
dopravné MIX do 5 m ³ - Z01	825	998
dopravné MIX do 5 m ³ - Z02	1 175	1 422
dopravné MIX do 5 m ³ - Z03	1 500	1 815
dopravné MIX do 5 m ³ - Z04	1 800	2 178
dopravné MIX do 5 m ³ - Z05	2 150	2 602
dopravné MIX do 5 m ³ - Z06	2 425	2 934
dopravné MIX do 5 m ³ - Z07	2 775	3 358
dopravné MIX do 5 m ³ - Z08	3 100	3 751
dopravné MIX do 5 m ³ - Z09	3 450	4 175
dopravné MIX do 5 m ³ - Z10	3 775	4 568

Zvláštní služby a příplatky

kód	název	cena bez DPH	cena s DPH	
1	Práce po 20 hod. (práce od 20 - 6 hod.)	100	121	Kč/m ³
2	Práce v sobotu, v neděli a ve svátek	100	121	Kč/m ³
3	Zimní příplatek od 15.11. do 15.3.	150	182	Kč/m ³
4	Recyklace betonu	500	605	Kč/m ³
5	Laboratoř (zkouška pevnosti po 28 dnech)	500	605	Kč/vzorek
6	Kamenivo do 8 mm	100	121	Kč/m ³
7	Kamenivo do 16 mm	25	30	Kč/m ³
8	Urychlovač tuhnutí a tvrdnutí	150	182	Kč/m ³
9	Zpomalovač tuhnutí a tvrdnutí	150	182	Kč/m ³
10	Požadavek na terénní mix	100	121	Kč/m ³
11	Prostoj mixu*	210	254	Kč/15min
12	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)

Modul pružnosti

V případě požadavku na zaručený statický modul pružnosti betonu musí být jeho hodnota specifikována objednatelem v souladu s ČSN EN 206-1 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 půlhodina je zdarma; za každých dalších započatých 15 minut je účtováno:

vykládka betonu		cena Kč/15 min.	
		bez DPH	s DPH
Každých dalších započatých 15 min.	4,5 až 10 m ³	270	327

Čerpání betonu

Čerpání betonu a malt zajišťujeme mobilními autočerpádky s délkou výložníku 24 až 58 m, pumpomixy, stacionárními čerpádky nebo pronájmem betonovací věže s 32 m výložníkem. Dále zajišťujeme čerpání litých směsí ANHYMENT®, CEMFLOW® a PORIMENT®.

TBG BETONPUMPY MORAVA s. r. o.

Jihlavská 51, 642 00 Brno
IČ: 26240378, DIČ: CZ26240378

Objednávky a dispečink čerpadel

Otakar Namyslo, tel.: 724 584 584
E-mail: otakar.namyslo@cmbeton.cz

Obchod - čerpadla

Ing. Jiří Vrtílek, tel.: 607 560 406
E-mail: jiri.vrtilek@cmbeton.cz

Mobilní čerpadla

typ čerpadla	cena Kč bez DPH za 15 min. pobytu čerpadla na stavbě	cena Kč s DPH za 15 min. pobytu čerpadla na stavbě	+ cena Kč bez DPH za 1 m ³ přečerpaného množství	+ cena Kč s DPH za 1 m ³ přečerpaného množství
M24, M28	500	605	0	0
M32	550	666	0	0
M32 halové čerpadlo	570	690	0	0
M36	600	726	0	0
M40	650	787	0	0
M42	700	847	40	48
M46	750	908	50	61
M52	900	1 089	60	73
M58	1 000	1 210	60	73
Přístavné na stavbu, jednorázově			1 500	1 815
Přístavné M32 halové, M40, M46			3 000	3 630
Přístavné M52, M58			dle domluvy	dle domluvy

Pumpomix

typ výložníku	cena Kč bez DPH za 15 min. pobytu čerpadla na stavbě	cena Kč s DPH za 15 min. pobytu čerpadla na stavbě
M24	450	545
Přístavné na betonárnu	1 000	1 210
Doprava betonu z betonárny na stavbu	dle ceníku dopravy	dle ceníku dopravy

Pozn.: Použití PUMPOMIXU je možné jen při betonážích do 15 m³. Při použití PUMPOMIXU pouze jako čerpadla bude účtován jeho výkon jako čerpadlo M28.

Rozměrová tabulka čerpadel

typ čerpadla	M24 PUMI	M28	M31 halové	M32	M36	M40	M42	M46	M52	M58
Rozměry pro ustavení stroje (m)										
Šířka vpředu (m)	4,0	6,2	6,3	6,2	6,2	8,3	8,0	8,0	10,5	8,9
Šířka vzadu (m)	2,5	5,2	6,3	5,2	6,5	7,2	8,0	8,9	9,8	12,5
Délka (m)	9,6	10,7	10,1	10,2	11,3	10,7	13,0	11,8	14,1	11,5
Výška (m)	24,0	28,0	31,0	32	36,0	40,0	42,0	46,0	52,0	58,0
Vzdálenost (m)	20,0	24,0	26,6	28	31,7	36,0	38,0	41,0	48,1	53,4
Hloubka (m)	12,4	18,0	20,4	20,5	23,7	27,9	29,1	31,5	38,1	44,0
Vzdálenost od kabiny auta (m)	17,0	22,0	24,3	26,0	29,3	32,0	35,3	38,2	44,8	49,6

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
Putzmeister P 715, P 718	300	363	50	61

Vhodné pro čerpání CEMFLOW®, potěrů a lehce zpracovatelných betonů (D_{max} = 16 mm)

Přístavné na betonárnu	490	593
Přeprava z betonárny na stavbu a zpět	19 Kč/km	23 Kč/km
Dopravní hadice	20 Kč/m/den	24 Kč/m/den

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 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

Přístavné na betonárnu	490	593
Přeprava z betonárny na stavbu a zpět	19 Kč/km	23 Kč/km
Dopravní hadice	20 Kč/m/den	24 Kč/m/den

Betonovací věže

typ věže	cena Kč bez DPH za 1 den použití věže na stavbě	cena Kč s DPH za 1 den použití 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

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

Rozdělovací výložníky

typ výložníku	cena Kč bez DPH za 1 den použití výložníku na stavbě	cena Kč s DPH za 1 den použití výložníku na stavbě	+ cena Kč bez DPH za 1 m ³ přečerpaného množství	+ cena Kč s DPH za 1 m ³ přečerpaného množství
RV 10	1 000	1 210	0	0

Přepravu na stavbu a zpět, montáž a demontáž výložníku hradí objednatel dle skutečných nákladů nebo po dohodě.

Zvláštní služby a příplatky

název	popis	cena Kč bez DPH	cena Kč s DPH
Přídavné ocelové potrubí	za 1 bm a den	110	133
Přídavné gumové hadice	za 1 bm a den	140	169
Použití rozjezdové chemikálie	jednorázově	290	351
Drátkobeton	za m ³	30	36
Příplatek za práci o víkendech a v noci (od 20 do 6 hod)	za 15 min.	45	54
Příplatek za práci o svátcích	za 15 min.	55	67
Čekání záložního čerpadla	za 15 min.	275	333
Požadavek na terénní podvozek 6x6, 8x6	jednorázově	500	605
Odvoz zbytkového betonu nebo mytí čerpadla mimo stavbu	jednorázově	590	714

Pozn.: Při platbě v hotovosti bude poskytnuta sleva 5%. Dále individuální podmínky dle domluvy.

Za zbytečný výjezd nebo za pozdní zrušení objednávky (méně než 12 hod. před začátkem akce) účtujeme 2000,- Kč + 45,- Kč/km.

Pro čerpání jsou závazné Všeobecné obchodní a platební podmínky pro služby přepravy a čerpadel betonových a maltových směsí, které jsou v plném znění na <http://www.transportbeton.cz/o-skupine/obchodni-podminky.html>

*„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.

