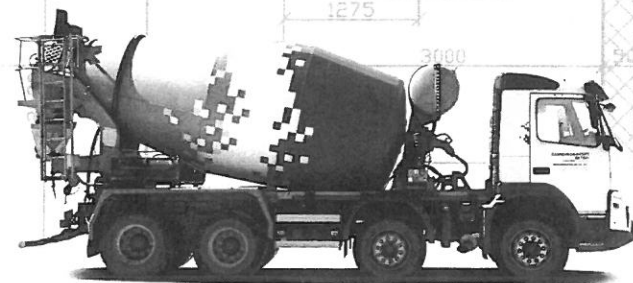


**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**
HEIDELBERGCEMENT Group

CENÍK 2017

TRANSPORTBETON
A ZNAČKOVÉ PRODUKTY

Provoz Trutnov



Základní informace

TBG Východní Čechy s. r. o.

Kalná Voda 77, 542 23 Mladé Buky
IČ: 64793303, DIČ: CZ64793303

Provoz Trutnov

Kalná Voda 77, 542 23 Mladé Buky
E petr.binko@cmbeton.cz

Obchodník pro beton

Vedoucí provozu
Petr Binko
M 606 651 579

Dispečink, objednávky

T 499 773 238
F 499 773 238
M 606 689 060
M 724 137 466

Obchodník pro lité směsi

ANHUMENT®, PORIMENT®, CEMFLOW®
Marko Kraševac
M 606 664 286
E marko.krasevac@cmbeton.cz

Smluvní

technolog provozu
Michal Kadřmas
M 602 120 621
E michal.kadřmas@betotech.cz

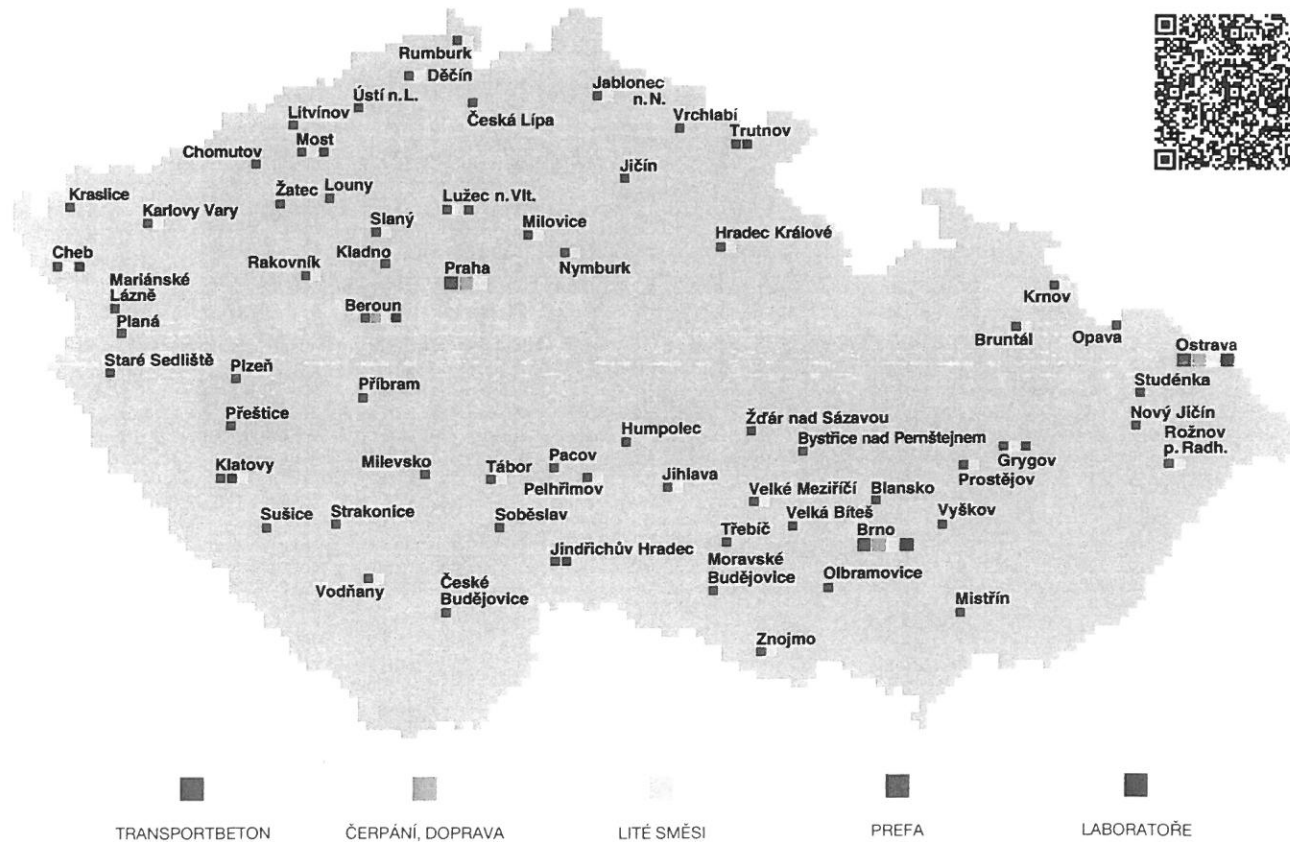
Členství



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 a ČSN EN 206 + 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	1 600	1 936	C2	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	1 650	1 997	S3	22	Cl 1,0	VP	28
C 12/15	X0	1 670	2 021	C2	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	1 770	2 142	S3	22	Cl 1,0	VP	28
C 16/20	X0	1 680	2 033	S3	22	Cl 1,0	VP	90
	X0	1 740	2 105	C2	22	Cl 0,4	P	28
C 16/20	X0, XC1, XC2	1 890	2 287	S1 - S4	22	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1, XC2	1 800	2 178	S3	22	Cl 1,0	VP	90
C 20/25	X0	1 830	2 214	C2	22	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1, XC2	1 990	2 408	S1 - S4	22	Cl 0,4	S	28
C 20/25	XC3	2 060	2 493	S1 - S4	22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1, XC2	1 890	2 287	S3	22	Cl 0,4	VP	90
C 20/25	XC3	1 960	2 372	S3	22	Cl 0,4	VP	90
	X0	2 050	2 481	C2	22	Cl 0,4	S	28
C 25/30	X0, XC1, XC2	2 200	2 662	S1 - S4	22	Cl 0,2	S	28
	XC3, XC4	2 250	2 723	S1 - S4	22	Cl 0,2	S	28
C 25/30	X0, XC1, XC2	2 090	2 529	S3	22	Cl 0,4	P	90
	XC3, XC4	2 140	2 589	S3	22	Cl 0,4	P	90
C 25/30	XA1-2, XF1, XD1-2	2 250	2 723	S3 - S4	22	Cl 0,2	R	28
	XF2-3	2 350	2 844	S3 - S4	22	Cl 0,2	R	28
C 25/30	X0	2 230	2 698	C2	22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1, XC2	2 380	2 880	S1 - S4	22	Cl 0,2	S	28
C 30/37	XC3, XC4	2 410	2 916	S1 - S4	22	Cl 0,2	S	28
	X0, XC1, XC2	2 260	2 735	S3	22	Cl 0,2	P	90
C 30/37	XC3, XC4	2 290	2 771	S3	22	Cl 0,2	P	90
	XA1-2, XF1, XD1-2	2 400	2 904	S3 - S4	22	Cl 0,2	R	28
C 30/37	XA3, XD3	2 480	3 001	S3 - S4	22	Cl 0,2	R	28
	XF2-4	2 460	2 977	S3 - S4	22	Cl 0,2	R	28
C 35/45	X0, XC1-4, XA1-2, XF1, XD1-2	2 490	3 013	S3 - S4	22	Cl 0,2	R	28
	XA3, XD3	2 570	3 110	S3 - S4	22	Cl 0,2	R	28
C 35/45	XF2-4	2 610	3 158	S3 - S4	22	Cl 0,2	R	28
	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	2 500	3 025	S3 - S4	22	Cl 0,2	R	28
C 40/50	XM1-3	2 570	3 110	S3 - S4	22	Cl 0,2	R	28
	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	2 560	3 098	S3 - S4	22	Cl 0,2	R	28
C 45/55	XM1-3	2 630	3 182	S3 - S4	22	Cl 0,2	R	28
	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	2 740	3 315	S3 - S4	22	Cl 0,2	R	28
C 60/75	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	2 830	3 424	S3 - S4	22	Cl 0,2	R	28
	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	2 980	3 606	S3 - S4	22	Cl 0,2	R	28
C 60/75	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3, XM1-3	3 490	4 223	S3 - S4	22	Cl 0,2	R	28
	C 70/85	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3, XM1-3	3 990	4 828	S3 - S4	22	Cl 0,2	R

Poznámky:
Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo dle ČSN EN 206 + 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 technické normy PN 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	1 600	1 936	C1	4
	1 750	2 118	S3	4
MC 12,5	1 650	1 997	C1	4
	1 810	2 190	S3	4
MC 15	1 710	2 069	C1	4
	1 870	2 263	S3	4
MC 20	1 830	2 214	C1	4
	1 970	2 384	S3	4
MC 25	1 910	2 311	C1	4
	2 050	2 481	S3	4
MC 30	1 980	2 396	C1	4
	2 110	2 553	S3	4

Poznámky: Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8

Směsi pro stavbu vozovek dle norem ČSN EN 13877-1, TN ČB KSC 02-2015, 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 dle ČSN EN 13877-1	CB I	-	2 200	2 662	C30/37	XF1-4	S1-2	22	Cl 0,2	R
	CB II	-	2 110	2 553	C30/37	XF1-4	S1-2	22	Cl 0,2	R
	CB III	-	1 980	2 396	C25/30	XF1-3	S1-2	22	Cl 0,2	S
směsi zpevněné cementem dle TN ČB KSC 02-2015	KSC I	KSC I	1 210	1 464	C _{8/10}	-	C1	22	-	-
	KSC II	KSC II	1 190	1 440	C _{5/6}	-	C1	22	-	-
	SC I	SC I	1 090	1 319	C _{3/4}	-	C1	22	-	-
	SC II	SC II	1 070	1 295	C _{1,5/2,0}	-	C1	22	-	-
vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton	MCB	1 710	2 069	-	-	C1	22	-	-

Poznámky: Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8

Lehké betony

název	cena Kč/m ³		objemová hmotnost v kg/m ³	pevnost v tlaku (MPa)	stupeň konzistence
	bez DPH	s DPH			
LB 700	2 350	2 844	700	0.9	S2
LB 900	2 250	2 723	900	1.8	S3
LB 1200	2 200	2 662	1 200	2.5	S3
LB 1500	2 150	2 602	1 500	3.1	S3

EASYCRETE® - betony dle ČSN EN 206 a ČSN EN 206 EN + 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	1 980	2 396	F5	16	Cl 0,4	S	28	
EASYCRETE F	C 20/25	X0, XC1	2 080	2 517	F5	16	Cl 0,4	S	28	
EASYCRETE F	C 25/30	X0, XC1-3	2 300	2 783	F5	16	Cl 0,4	S	28	
EASYCRETE SF - velmi lehce zpracovatelné betony										
EASYCRETE SF	C 25/30	X0, XC1-3	2 360	2 856	F6	16	Cl 0,4	S	28	
EASYCRETE SF	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	2 570	3 110	F6	16	Cl 0,4	R	28	
EASYCRETE SF	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	2 660	3 219	F6	16	Cl 0,4	R	28	
EASYCRETE SV - samozhutnitelné betony										
EASYCRETE SV	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	2 620	3 170	SF2	16	Cl 0,4	R	28	
EASYCRETE SV	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	2 710	3 279	SF2	16	Cl 0,4	R	28	

Poznámky: Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo dle ČSN EN 206 + 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 a ČSN EN 206 + 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	XC3, XD1, XF1, XA1	2 200	2 662	S5	16	Cl 0,2	P	90	
PERMACRETE	C 30/37	XC4, XD2, XF1, XA2	2 380	2 880	S5	16	Cl 0,2	P	90	
PERMACRETE	C 35/45	XC4, XD3, XF1, XA3	2 470	2 989	S5	16	Cl 0,2	P	90	

Poznámky: Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo dle ČSN EN 206 + 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 a ČSN EN 206 + ČSN P 73 2404, vhodné do ztraceného bednění

SYSTEMCRETE® BETON DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ			cena Kč/m ³		předepsaná konzistence, sednutí kúzele (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	1 990	2 408	100 ± 20 mm	22	Cl 0,4	S	čerpatelný
SYSTEMCRETE WS	C 20/25	X0, XC1	2 097	2 537	100 ± 20 mm	16	Cl 0,4	S	čerpatelný
SYSTEMCRETE S	C 16/20	X0	1 990	2 408	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 dle ČSN EN 206 + 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, ČSN EN 206 + 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 dostředném tahu f _{ct, ik}	pevnostní třída v reziduálním tahu za ohybu f _{ct, ik, res}	pevnostní třída v příčném tahu f _{ct, ik, 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/m³

STEELCRETE D	C 20/25	X0, XC1-2	2 060	2 493	S3	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	2 280	2 759	S3	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	2 480	3 001	S3	22	Cl 0,2	R	28	-	-	-

STEELCRETE V - konstrukční vláknobeton s definovanými mechanickými vlastnostmi

STEELCRETE V	FC 27/30	X0, XC1-3, XD1, XA1	2 280	2 759	S3	16	Cl 0,2	R	28	3	0.4	2.5
STEELCRETE V	FC 33/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	2 480	3 001	S3	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 dle ČSN EN 206 + 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 a ČSN EN 206 + ČSN P 73 2404, 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, XC1-2	2 060	2 493	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.6	-
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1, XF1, XA1	2 280	2 759	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.55	-
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XA1, XM1-2	2 480	3 001	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	2 460	2 674	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.6	20
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1	2 680	2 940	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.55	20
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XM1-2	2 880	3 182	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 dle ČSN EN 206 + 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 a ČSN EN 206 + 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	2 250	2 723	5	36
MALMIX MC 10	malta pro zdění	2 450	2 965	10	36

ANHIMENT® - litý anhydritový potěr dle ČSN 13813

ANHIMENT® 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		
ANHIMENT AE 20	Anhydritový litý potěr	2 541*	4 700	5 687	> 4	2 100
ANHIMENT AE 25	Anhydritový litý potěr	2 649*	4 900	5 929	> 5	2 100
ANHIMENT AE 30	Anhydritový litý potěr	2 751*	5 090	6 159	> 6	2 100

Poznámky:

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

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

ANHIMENT* 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	2 589*	4 790	5 796	> 4	2 100
CEMFLOW CF 25	Cementový litý potěr	2 676*	4 950	5 990	> 5	2 100
CEMFLOW CF 30**	Cementový litý potěr	2 784*	5 150	6 232	> 6	2 100

Poznámky:

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

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

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

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, 28 dnů, suchý stav (N/mm ²)	objemová hmotnost v suchém stavu v 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 litých směsí.

Kamenivo

frakce	druh	cena Kč/t	
		bez DPH	s DPH
0/4	písek těžný	250	303
4/8	kačírek	300	363
8/16	kačírek	260	315
8/16	PDK	245	296

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
- 4)

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 požadavky ČSN EN 206 + ČSN P 73 2404, Příloha F (informativní) tabulka F.1.1 a F.1.2.. V případě požadavku na jiné parametry kontaktujte prosím betonárnu. Požadavky 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.

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

Cena dopravy je stanovena tak, že staveništi je přiřazena dopravní zóna na základě nejkratší dopravní vzdálenosti mezi betonárnou a místem vykládky, tzn. nejkratší povolená dopravní trasa pro autodomývače mezi oběma místy v souladu s dopravními předpisy. V každé další zóně účtujeme příplatek 110,- Kč/m³.

Doprava betonu dle zón

doprava betonu dle zón	MIX	
	cena bez DPH/m ³	cena s DPH/m ³
1. do 4 km	110	133
2. do 9 km	220	266
3. do 14 km	320	387
4. do 19 km	430	520
5. do 24 km	530	641
atd. + 6 km	+ 110	+ 133

Pozn.: Zóny jsou počítány dle skutečné vzdálenosti od betonárny.

Příplatky za zónu při nevytížení mixu	cena Kč/zóna bez DPH	cena Kč/zóna s DPH
0,25-1,20 m ³	320	387
1,25-2,40 m ³	220	266
2,45-3,60 m ³	110	133
3,65 m ³ a víc	0	0

Doprava betonu sklápěčem

doprava sklápěčem o objemu:	cena Kč/km	
	bez DPH	s DPH
do 2,5 m ³	25	30
nad 2,5 m ³	40	48

Modul pružnosti

V případě požadavku na zaručený statický modul pružnosti betonu musí být jeho hodnota specifikována objednatelům 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

První čtvrt hodina je zdarma; druhá započatá čtvrt hodina je za 110 Kč (bez DPH); každá další započatá čtvrt hodina je za 220 Kč (bez DPH). Přejezdové kilometry: 18,- Kč/km (bez DPH), pokud není dohodnuta jiná cena.

Přejezdové kilometry

18,-Kč/km (bez DPH), pokud není dohodnuta jiná cena.

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 16 hod.	50	61	Kč/m ³
2	Práce v sobotu, v neděli a ve svátek	110	133	Kč/m ³
3	Zimní příplatek (15.11. - 15.3.)	90	109	Kč/m ³
4	Recyklace betonu	500	605	Kč/m ³
5	Polypropilenová vlákna 0,6 kg/m ³	100	121	Kč/m ³
6	Zimní přísada SIKA Rapid 1 - 2,5 l/m ³	125	151	Kč/m ³
7	Požadavek na terénní mix	30	36	Kč/m ³
8	Prostoj mixu*	30	36	Kč/15min
9	Pozdní zrušení objednaného mixu**	700	847	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 autočerpádky s délkou výložníku 17 až 58 m, pronájemem betonovací věže s 32 m výložníkem nebo stacionárními elektrickými čerpádky. 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 ³ přečerpaného množství	+ cena Kč s DPH za 1 m ³ přečerpaného množství
M 34 podvozek 6x6	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 ³ přečerpaného množství	+ cena Kč s DPH za 1 m ³ 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.

Rožmrová 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 čerpadel betonových a maltových směsí,

kteřé 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 ¹ , 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 ¹ , jednorázově			700	847

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