

CENÍK 2019

TRANSPORTBETON
A ZNAČKOVÉ PRODUKTY

Provoz Vodňany



Základní informace

Českomoravský beton, a. s.

Beroun 660, 266 01 Beroun

IČ: 49551272, DIČ: CZ49551272

Provoz Vodňany

Hvoždčany, 389 01 Vodňany

E vodnany@cmbeton.cz

Obchodník pro beton

Vedoucí provozu

Bc. Michal Kačur, M 724 950 827

E michal.kacur@cmbeton.cz

Dispečink, objednávky

M 724 209 314

T 383 322 032

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

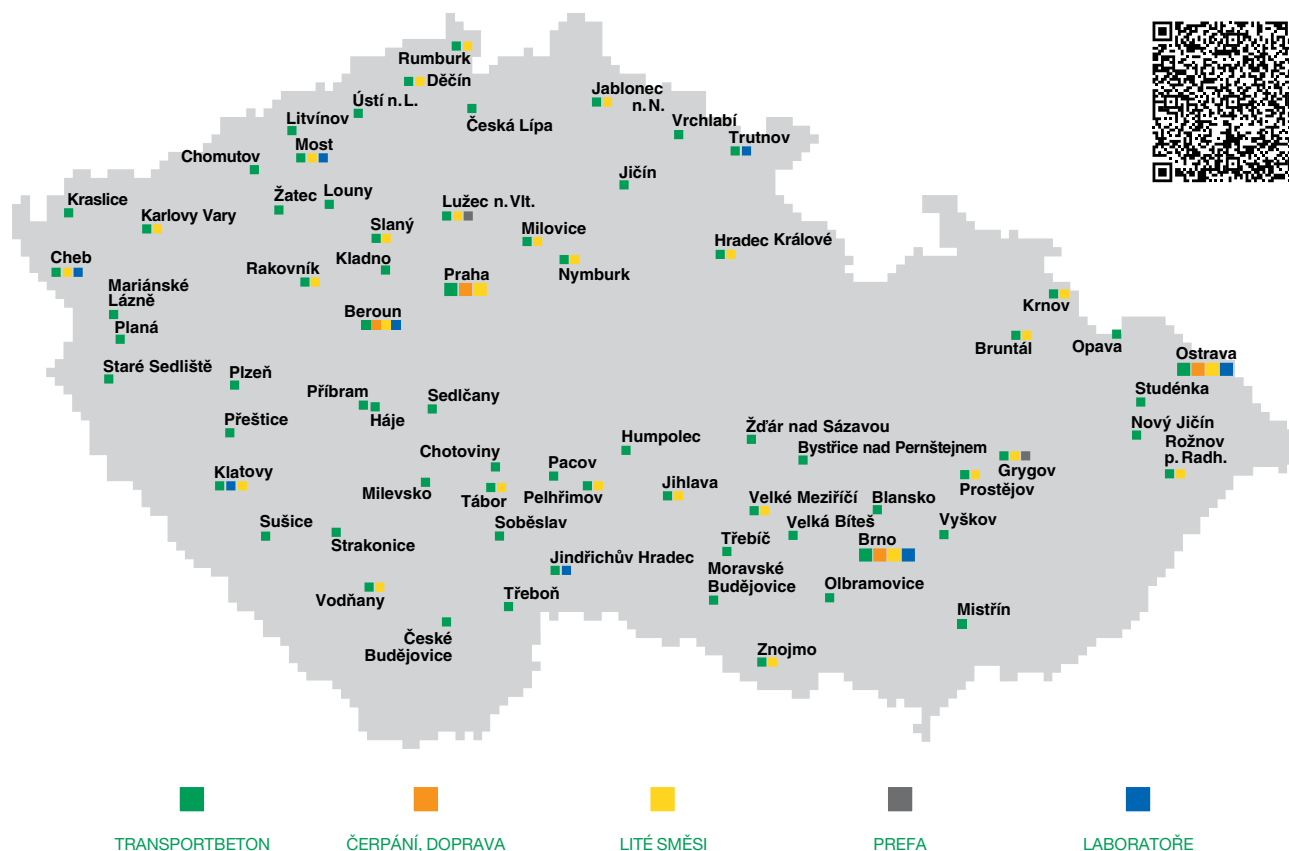
Členství



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+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	1 940	2 347	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	1 960	2 372	S3	22	Cl 1,0	VP	28
C 12/15	X0	2 050	2 481	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	2 070	2 505	S3	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	1 950	2 360	S3	22	Cl 1,0	VP	90
C 16/20	X0	2 200	2 662	S1	22	Cl 0,4	P	28
	X0	2 230	2 698	S3	22	Cl 0,4	P	28
	X0	2 070	2 505	S3	22	Cl 1,0	VP	90
	XC1-2	2 230	2 698	S1	22	Cl 0,4	P	28
	XC1	2 270	2 747	S3	22	Cl 0,4	P	28
	XC2	2 280	2 759	S3	22	Cl 0,4	P	28
C 20/25	X0	2 290	2 771	S1	22	Cl 0,4	P	28
	X0	2 320	2 807	S3	22	Cl 0,4	S	28
	X0	2 250	2 723	S3	22	Cl 0,4	P	90
	XC1-2	2 320	2 807	S1	22	Cl 0,4	S	28
	XC1	2 340	2 831	S3	22	Cl 0,4	S	28
	XC2	2 370	2 868	S3	22	Cl 0,2	S	28
	XC3	2 390	2 892	S3	22	Cl 0,2	S	28
C 25/30	X0	2 480	3 001	S1	22	Cl 0,4	S	28
	X0	2 500	3 025	S3	22	Cl 0,2	S	28
	X0	2 330	2 819	S3	22	Cl 0,4	S	90
	XC1-2	2 500	3 025	S1	22	Cl 0,2	S	90
	XC1-2	2 520	3 049	S3	22	Cl 0,2	S	28
	XC3-4,XA1-2,XF1,XD1-2	2 660	3 219	S3	22	Cl 0,2	S	28
	X0,XC1-4,XA1-2,XF1-3,XD1-2	2 730	3 303	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 30/37	X0	2 610	3 158	S3	22	Cl 0,2	R	28
	X0	2 480	3 001	S3	22	Cl 0,2	R	90
	X0,XC1-4,XA1-2,XF1,XD1-2	2 730	3 303	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XA3,XF2-4,XD3	2 880	3 485	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 35/45	X0,XC1-4,XA1-2,XF1,XD1-3	2 930	3 545	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XA3,XF2-4,	3 040	3 678	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 40/50	XC1-4,XF1-4,XA1-3,XD1-3	3 090	3 739	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 45/55	XC1-4,XF1-4,XA1-3,XD1-3	3 260	3 945	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 55/67	XC1-4,XF1-4,XA1-3,XD1-3	3 400	4 114	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 60/75	XC1-4,XF1-4,XA1-3,XD1-3	3 520	4 259	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 70/85	XC1-4,XF1-4,XA1-3,XD1-3	3 830	4 634	S4	22	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	2 060	2 493	C1	4
	2 160	2 614	S3	4
MC 12,5	2 150	2 602	C1	4
	2 290	2 771	S3	4
MC 15	2 190	2 650	C1	4
	2 480	3 001	S3	4
MC 20	2 300	2 783	C1	4
	2 700	3 267	S3	4
MC 25	2 390	2 892	C1	4
	2 810	3 400	S3	4
MC 30	2 560	3 098	C1	4
	2 880	3 485	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 dle ČSN EN 13877-1	CB I	-	3 040	3 678	C30/37	XF1-4	S1	22	Cl 0,2	R
	CB II	-	3 100	3 751	C30/37	XF1-4	S1	22	Cl 0,2	R
	CB III	-	2 960	3 582	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	1 550	1 876	C8/10		-	22	-	-
		KSC II	1 530	1 851	C5/6		-	22	-	-
		SC I	1 530	1 851	C3/4		-	22	-	-
		SC II	1 510	1 827	C1,5/2,0		-	22	-	-
vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton	MCB	1 780	2 154	-		-	22	-	-

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	2 370	2 868	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 20/25	X0, XC1	2 470	2 989	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 25/30	X0, XC1-3	2 590	3 134	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF - velmi lehce zpracovatelné betony									
EASYCRETE SF	C 25/30	X0, XC1-3	2 720	3 291	F6	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	2 980	3 606	F6	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SF	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	3 170	3 836	F6	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV - samozhutnitelné betony									
EASYCRETE SV	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	3 100	3 751	SF2	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	3 320	4 017	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	XA1-2, XF1	2 770	3 352	S4	22	Cl 0,4	P	90
PERMACRETE	C 30/37	XA1-3, XF1	2 870	3 473	S4	22	Cl 0,4	P	90
PERMACRETE	C 35/45	XA1-3, XF1	3 130	3 787	S4	22	Cl 0,4	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	2 210	2 674	100 ± 20 mm	22	Cl 0,4	S	čerpatelný
SYSTEMCRETE WS	C 20/25	X0, XC1	2 400	2 904	100 ± 20 mm	16	Cl 0,4	S	čerpatelný
SYSTEMCRETE S	C 16/20	X0	2 300	2 783	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	2 440	2 952	S4	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	2 590	3 134	S4	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	2 860	3 461	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	4 440	5 372	S4	16	Cl 0,2	R	28	3	0.4	2.5
STEELCRETE V	FC 33/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	5 020	6 074	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 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	2 440	2 952	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.6	-
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1, XF1, XA1	2 670	3 231	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.55	-
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XA1, XM1-2	2 970	3 594	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	3 060	3 703	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.6	20
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1	3 190	3 860	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.55	20
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XM1-2	3 470	4 199	S4	22	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	2 240	2 710	5	36
MALMIX MC 10	malta pro zdění	2 460	2 977	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. Koeficient 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.

SLIMFLOW®

lité anhydritový potěr pro reprofilaci a tenké vrstvy dle ČSN 13813

SLIMFLOW LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR		cena Kč/m ³		pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²)	přibližná objemová hmotnost (kg/m ³)
název	druh směsi	bez DPH	s DPH		
SLIMFLOW	Anhydritový lité potěr pro reprofilaci a tenké vrstvy	6 500	7 865	> 7	2 100

Poznámky:
Ceny platí při odběru > 5 m³. Ceny jsou smluvní a při větších odběrech lze dohodnout individuální slevy.
SLIMFLOW® 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. Koeficient 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 směsi.

PORIMENT® - cementová lité 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 lité pěna s polystyrenem	2 100	2 541	0,4	400
PORIMENT W 600	Cementová lité pěna tenkovrstvá	2 590	3 134	1,2	600
PORIMENT PS 500	Cementová lité pěna s polystyrenem - spád	2 500	3 025	0,5	500
PORIMENT WS 700	Cementová lité pěna - spád	2 800	3 388	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 obchodním zástupcem litéch směsí.

Kamenivo

frakce	lokality	cena Kč/t	
		bez DPH	s DPH
0/4	Čavyně	280	339
4/8	Ševětín	350	424
8/16	Ševětín	290	351
11/22	Ševětín	290	351
16/32	Ševětín	330	399
0/32	Ševětín	330	399
0/63	Ševětín	330	399
32/63	Ševětín	320	387
0-22 REC*	recyklát	100	121

* 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 autodomíchávače	
	cena bez DPH Kč/m ³	cena s DPH Kč/m ³	cena bez DPH Kč	cena s DPH Kč
1	220	266	1 100	1 331
2	290	351	1 450	1 755
3	360	436	1 800	2 178
4	430	520	2 150	2 602
5	490	593	2 450	2 965
6	550	666	2 750	3 328
atd. + 5 km	+ 60	+ 73	+ 300	+ 363

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

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 a druhá započatá čtvrt hodina je zdarma; třetí a každá další započatá čtvrt hodina je za +250 Kč (bez DPH).

Zvláštní služby a příplatky

kód	název	cena bez DPH	cena s DPH	
1	Noční příplatek (práce od 20 - 6 hod.)	80	97	Kč/m ³
2	Práce v sobotu, v neděli a ve svátek	110	133	Kč/m ³
3	Zimní příplatek od 15.11 do 15.3	110	133	Kč/m ³
4	Recyklace betonu	900	1 089	Kč/m ³
5	Laboratoř - zkouška pevnosti po 28 dnech	500	605	Kč/vzorek
6	Použití CEM I 42,5 R	120	145	Kč/m ³
7	Urychlovač tunutí	120	145	Kč/m ³
8	Zpomalovač tuhnutí	120	145	Kč/m ³
9	Kamenivo do 16 mm	90	109	Kč/m ³
10	Kamenivo do 8 mm	100	121	Kč/m ³
11	Požadavek na terénní mix	100	121	Kč/m ³
12	Prostoj mixu*	250	303	Kč/15min
13	Pozdní zrušení objednaného mixu**	2 000	2 420	Jednorázově
14	Doprava konzistence S1-S2 mixem	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)

Doprava zavlhklých směsí

cena dopravy sklápěčem na stavbu a zpět	doprava		manipulace	
	cena bez DPH/km	cena s DPH/km	cena bez DPH	cena s DPH
Sklápěč	32	39	100	121

Pozn.: Vykládka nebo čekání nad 15min – 80 Kč bez DPH/15min (97 Kč s DPH/15min.)

Modul pružnosti

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

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

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

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	470	569	0	0
Přeprava na stavbu a zpět			49 Kč/km	59 Kč/km

Ostatní čerpadla (stanoviště Praha – Hloubětín)

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	750	908	40	48
M 46, M 47	800	968	50	61
M 56, M 58	1 050	1 271	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 + 49 Kč/km	2 783 + 59 Kč/km

Rozměrová tabulka mobilních čerpadel je k dispozici na <http://www.transportbeton.cz/sluzby-ve-skupine/cerpani-a-doprava.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 70 km**, jednorázově			700	847

* Přídavné hadice 90,- Kč/m/den. Ostatní dohodou.

** Při akci nad 70 km účtujeme + 23,- Kč/km.

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.

Čerpadla podlahových směsí

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 (ANYMENT®)	250	303	50	61
Aeronicer (PORIMENT®)	350	424	50	61
Pístové (CEMFLOW®)	350	424	50	61
Přeprava na stavbu a zpět, do 70 km*, jednorázově			700	847

* Při akci nad 70 km účtujeme + 23,- Kč/km. Přídavné hadice 30,- Kč/m/den. Ostatní dohodou.

Speciální služby

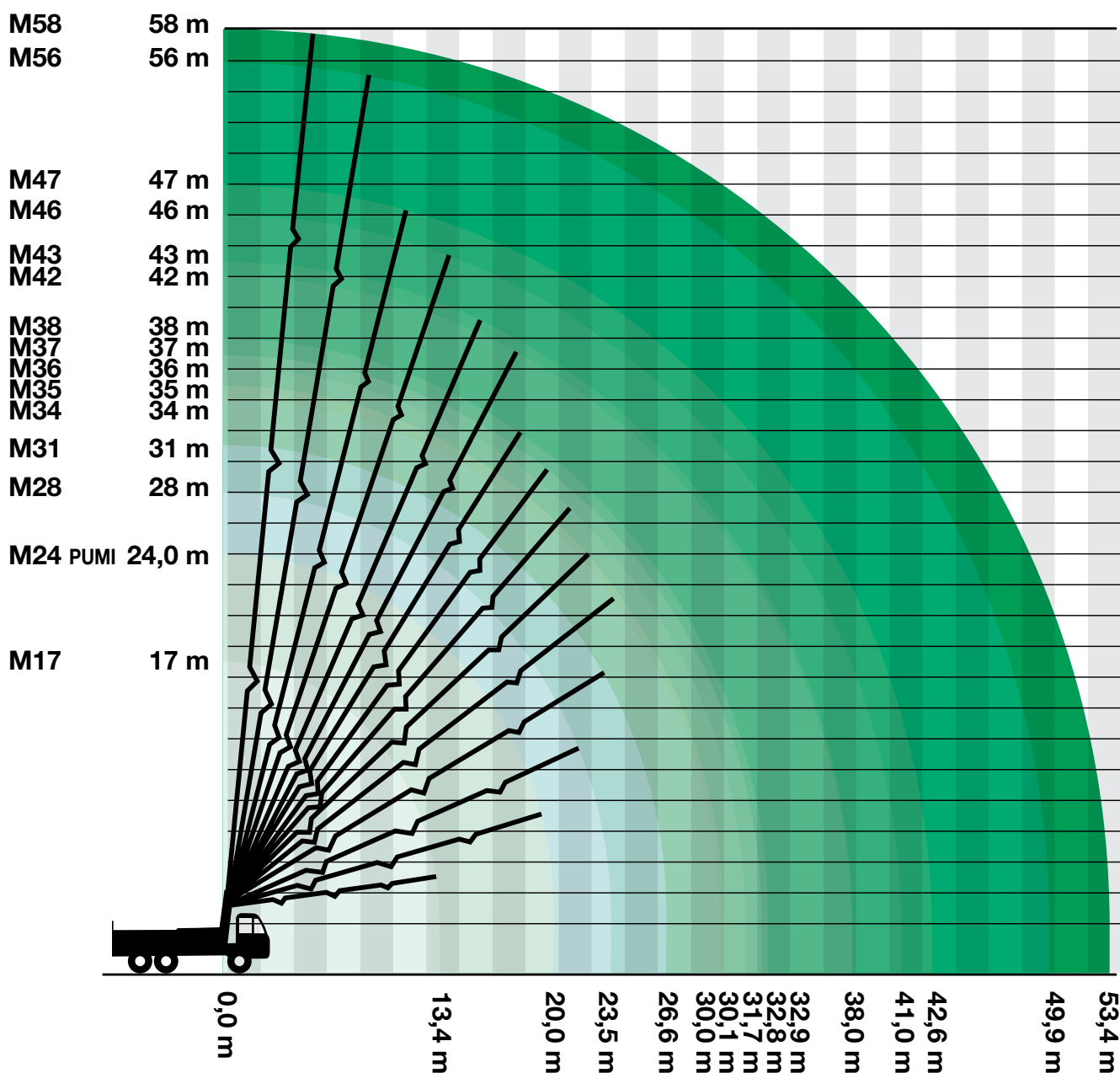
název	popis	cena Kč bez DPH	cena Kč s DPH
Přídavné potrubí/den	za 1 bm a den	100	121
Gumové hadice/den	za 1 bm a den	130	157
Přeprava potrubí a hadic	1 km	19	23
Použití rozjezdové chemikálie	jednorázově	500	605
Sobota a noc (od 20 do 6 hod.)	za 15 min.	45	54
Neděle a svátky	za 15 min.	55	67
Čerpání drátkobetonu - příplatek k čerp.	za 1 m ³	30	36
Čekání záložního čerpadla	za 15 min.	350	424
Pozdní zrušení objednávky (24 h.)	jednorázově	500	605
Zbytečný výjezd čerpadla	jednorázově 2 000 Kč	+ 49 Kč/km	+ 59 Kč/km
Odvoz zbytkového betonu	jednorázově	1 000	1 210

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

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

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>

Rozměrová tabulka



Typ čerpadla	M17	M24 PUMI	M28	M31	M34	M35	M36	M37	M38	M42	M43	M46	M47	M56	M58
Rozměry pro ustavení stroje (m)	4,97 m ↑ 	7,00 m ↑ 	6,00 m ↑ 	6,00 m ↑ 	8,00 m ↑ 	7,1 m ↑ 	8,50 m ↑ 	8,60 m ↑ 	7,50 m ↑ 	8,60 m ↑ 	8,70 m ↑ 	12,50 m ↑ 	13,50 m ↑ 	15,60 m ↑ 	17,50 m ↑
Šířka vpředu (m)	2,5	4	6	6,3	6,2	6,3	6,3	6,96	6,3	8	8,3	8	8,3	9,3	8,9
Šířka vzadu (m)	2,5	2,5	3,6	6,3	5,7	6,2	6,3	6,75	7,3	8	8,3	8,9	8,3	12,1	12,5
Délka (m)	8,5	9,9	9,3	10	10,8	10,65	11,3	11,7	11,4	13,1	11,6	12	11,8	14,4	15
Výška (m)	17	24	28	31	34	35	36	37	38	42	43	46	47	56	58
Vzdálenost (m)	13,4	20	23,5	26,6	30	30,1	31,7	32,9	32,9	37,6	38,1	41	42,6	49,9	53,4
Hloubka (m)	8	12,4	17,5	20,5	22,5	23	23,7	25,3	25,3	30,7	28	31,5	36	40,3	44
Vzdálenost od kabiny auta (m)	12,4	19,2	21,46	24,3	27,5	27,1	29,3	30	30,3	34,7	35,1	38,2	42	45,6	49,6

„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, bádie atd.,
- určení způsobu dopravy: přepravní prostředek, trasa, stav komunikace, velikost, výška a celková hmotnost dopravního prostředku.

