

# CENÍK 2018

TRANSPORTBETON  
A ZNAČKOVÉ PRODUKTY

**Provoz  
Karlovy Vary - Otovice**



# Základní informace

## TBG SEVEROZÁPADNÍ ČECHY s.r.o.

Na Moráni 5458, 430 01 Chomutov  
IČ: 62741276, DIČ: CZ62741276

### Jednatelé společnosti

Ladislav Hanzelín, M 602 424 945

Radek Štěpina, M 602 157 306

### Dispečink, objednávky

M 602 485 522

## Provoz Karlovy Vary - Otovice

Na Vlečce 179, 362 32 Otovice

E kvotovice@cmbeton.cz

### Kancelář

M 602 486 906

### Obchodník pro lité směsi

ANHIMENT®, PORIMENT®, CEMFLOW®

### Karel Kos

M 724 954 551

E karel.kos@cmbeton.cz

## Obchodník pro beton

### Vedoucí provozu

### Radek Štěpina

M 602 157 306

E radek.stepina@cmbeton.cz

### Smluvní

### technolog provozu

### Jakub Smolík

M 602 642 443

E jakub.smolik@betotech.cz

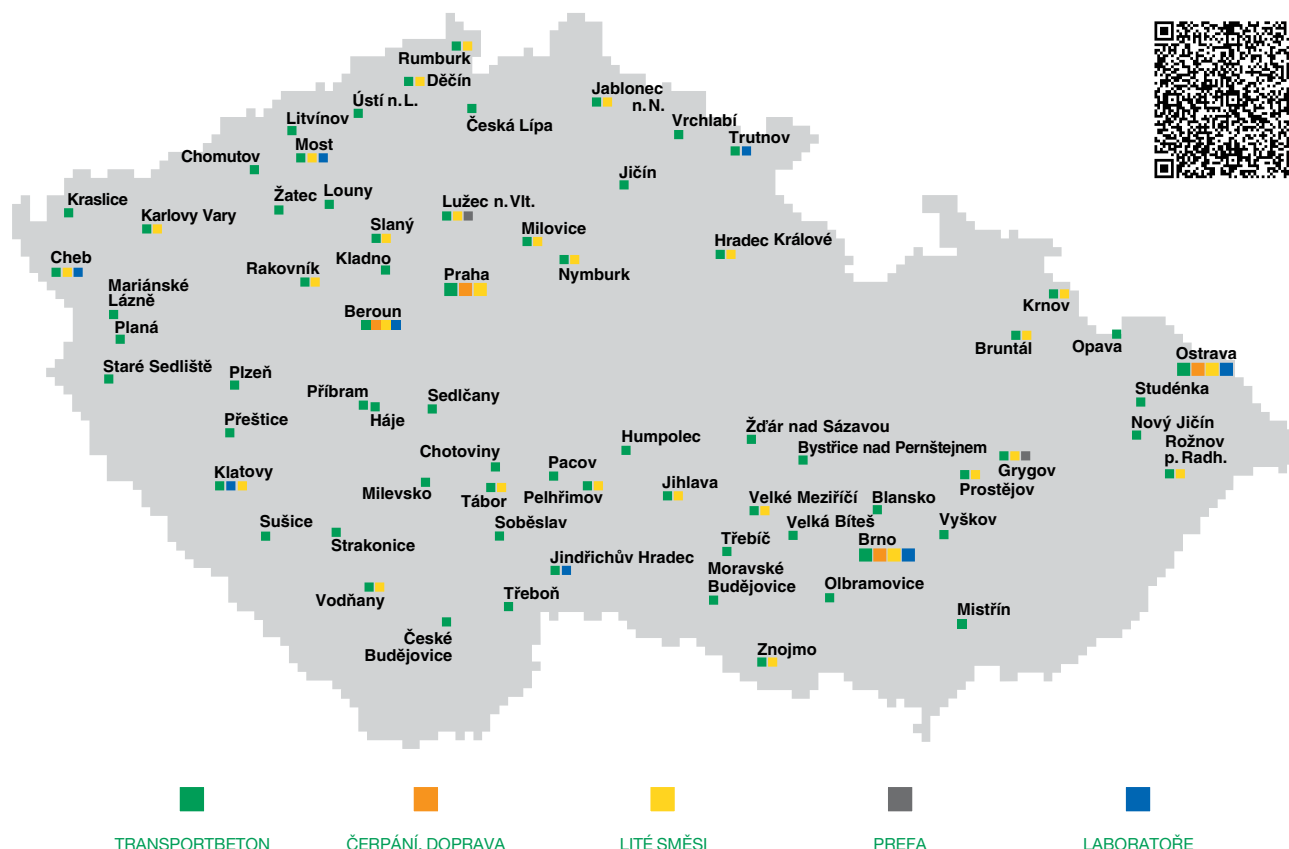
Členství



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 <sup>3</sup>		stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti <sup>2)</sup>	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f <sub>ck, cube</sub> <sup>3)</sup>
		bez DPH	s DPH					
C 8/10	X0	1 440	1 742	C1	16	Cl 1,0	P	28
	X0	1 530	1 851	S3	16	Cl 1,0	P	28
C 12/15	X0	1 500	1 815	C1	16	Cl 1,0	P	28
	X0	1 620	1 960	S3	16	Cl 1,0	P	28
	X0 90D	1 530	1 851	S3	16	Cl 1,0	VP	90
C 16/20	X0	1 575	1 906	C1	16	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1	1 660	2 009	S3	16	Cl 0,4	P	28
	X0 90D	1 570	1 900	S3	16	Cl 1,0	VP	90
C 20/25	X0	1 665	2 015	C1	16	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1-2	1 800	2 178	S3	16	Cl 0,4	S	28
	X0 90D	1 710	2 069	S3	16	Cl 0,4	VP	90
C 25/30	X0	1 770	2 142	C1	16	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1-2	1 890	2 287	S4	16	Cl 0,2	S	28
	X0 90D	1 800	2 178	S3	16	Cl 0,4	VP	90
	XA1, XC3-4, XD1, XF1	1 980	2 396	S4	16	Cl 0,2	S	28
	XA2, XD2, XF2-3	2 070	2 505	S4	16	Cl 0,2	R	28
C 30/37	X0, XC1-2	2 080	2 517	S4	16	Cl 0,2	R	28
	X0 90D	1 990	2 408	S3	16	Cl 0,2	VP	90
	XA1, XC3-4, XD1, XF1	2 160	2 614	S4	16	Cl 0,2	S	28
	XA2, XD2, XF2-3	2 250	2 723	S4	16	Cl 0,2	R	28
	XA3, XD3, XF4,	2 350	2 844	S4	16	Cl 0,2	R	28
C 35/45	XA1-2, XC1-4, XD1-2, XF1	2 500	3 025	S4	16	Cl 0,2	R	28
	XA3, XD3, XF2-4,	2 650	3 207	S4	16	Cl 0,2	R	28
C 40/50	XA1-2, XC1-4, XD1-2, XF1	2 610	3 158	S4	16	Cl 0,2	R	28
	XA3, XD3, XF2-4,	2 760	3 340	S4	16	Cl 0,2	R	28
C 45/55	XA1-2, XC1-4, XD1-2, XF1	2 970	3 594	S4	16	Cl 0,2	R	28
	XA3, XD3, XF2-4,	3 210	3 884	S4	16	Cl 0,2	R	28
C 55/67	XA1-2, XC1-4, XD1-2, XF1	3 300	3 993	S4	16	Cl 0,2	R	28
	XA3, XD3, XF2-4,	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 <sup>3</sup>		stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>
	bez DPH	s DPH		
MC 10	1 540	1 863	C1	4
	1 630	1 972	S3	4
MC 15	1 600	1 936	C1	4
	1 690	2 045	S3	4
MC 20	1 690	2 045	C1	4
	1 780	2 154	S3	4
MC 25	1 780	2 154	C1	4
	1 870	2 263	S3	4
MC 30	1 860	2 251	C1	4
	1 950	2 360	S3	4

Poznámky: Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8

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

označení	označení dle původních již neplatných norem	cena Kč/m <sup>3</sup>		pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti <sup>2)</sup>
		bez DPH	s DPH						
cementobetonové kryty dle ČSN EN 13877-1	CB I	-	2 340 2 831	C30/37	XF1-4	S1-2	22	Cl 0,2	R
	CB II	-	2 250 2 723	C30/37	XF1-4	S1-2	22	Cl 0,2	R
	CB III	-	2 190 2 650	C25/30	XF1-3	S1-2	22	Cl 0,2	S
směsi stmelené cementem dle ČSN EN 14227-1:2013	SC 0/22; C <sub>8/10</sub>	KSC I	1 200 1 452	C <sub>8/10</sub>	-	C1	22	-	-
	SC 0/22; C <sub>5/6</sub>	KSC II	1 170 1 416	C <sub>5/6</sub>	-	C1	22	-	-
	SC 0/22; C <sub>3/4</sub>	SC I	1 140 1 379	C <sub>3/4</sub>	-	C1	22	-	-
	SC 0/22; C <sub>1,5/2,0</sub>	SC II	1 080 1 307	C <sub>1,5/2,0</sub>	-	C1	22	-	-
vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton	MCB	1 500 1 815	-	-	C1	22	-	-

Poznámky: Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8

## Lehké betony

název	druh směsi	cena Kč/m <sup>3</sup>		objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> )	pevnost v tlaku (MPa)
		bez DPH	s DPH		
LC	keramzitbeton	2 700	3 267	1 400 - 2 000	10 - 37
PSB	polystyrenbeton	2 700	3 267	250 - 900	0,3 - 1-8

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

EASYCRETE® LEHCE ZPRACOVATELNÝ BETON			cena Kč/m <sup>3</sup>		stupeň konzistence <sup>4)</sup>	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti <sup>2)</sup>	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f <sub>ck, cube</sub> <sup>3)</sup>
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH					
EASYCRETE F - lehce zpracovatelné betony									
EASYCRETE F	C 16/20	X0	1 895	2 293	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 20/25	X0, XC1	1 975	2 390	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 25/30	X0, XC1-3	2 155	2 608	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF - velmi lehce zpracovatelné betony									
EASYCRETE SF	C 25/30	X0, XC1-3	2 200	2 662	F6	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	2 400	2 904	F6	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SF	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	2 500	3 025	F6	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV - samozhutnitelné betony									
EASYCRETE SV	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	2 450	2 965	SF2	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	2 550	3 086	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 <sup>3</sup>		stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti <sup>2)</sup>	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f <sub>ck, cube</sub> <sup>3)</sup>
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH					
PERMACRETE - betony pro vodonepropustné konstrukce									
PERMACRETE	C 25 / 30	XC3	2 040	2 468	S5	16	0.2	VP	90
PERMACRETE	C 30 / 37	XC4	2 220	2 686	S5	16	0.2	VP	90
PERMACRETE	C 35 / 45	XC4	2 400	2 904	S5	16	0.2	VP	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 <sup>3</sup>		předepsaná konzistence, sednutí kužele (Abrams)	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti <sup>2)</sup>	doplňující požadavky
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH					
SYSTEMCRETE W	C 16/20	X0	1 530	1 851	100 ± 20 mm	16	Cl 0,4	S	čerpatelný
SYSTEMCRETE WS	C 20/25	X0, XC1	1 680	2 033	100 ± 20 mm	16	Cl 0,4	S	čerpatelný
SYSTEMCRETE S	C 16/20	X0	1 620	1 960	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 <sup>3</sup>		stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti <sup>2)</sup>	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f <sub>ck, cube</sub> <sup>3)</sup>	pevnostní třída v dosředním tahu f <sub>ck, tk</sub>	pevnostní třída v reziduálním tahu za ohybu f <sub>ct, tk, rest</sub>	pevnostní třída v příčném tahu f <sub>ct, tk, sp</sub>
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH								
STEELCRETE D - beton do základových desek a bílých van se zaručeným obsahem vláken 20, 25 a 30 kg/m <sup>3</sup>												
STEELCRETE D	C 20/25	X0, XC1-2	2 640	3 194	S4	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	2 850	3 449	S4	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	3 360	4 066	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	3 630	4 392	S4	16	Cl 0,2	R	28	3	0.4	2.5
STEELCRETE V	FC 33/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	4 560	5 518	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 <sup>3</sup>		stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti <sup>2)</sup>	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f <sub>ck, cube</sub> <sup>3)</sup>	max. v/c	obsah ocelových vláken v k kg/m <sup>3</sup>	
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH								
FLOORCRETE - beton bez vláken do průmyslových podlah												
FLOORCRETE	C 20/25	X0, XC1-2	1 800	2 178	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.6	-	
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1, XF1, XA1	1 980	2 396	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.55	-	
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XA1, XM1-2	2 130	2 577	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	2 580	3 122	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.6	20	
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1	2 880	3 485	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.55	25	
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XM1-2	3 330	4 029	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.5	30	

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 <sup>3</sup>		pevnost v tlaku (N/mm <sup>2</sup> )	doba zpracovatelnosti v hodinách
název	druh směsi	bez DPH	s DPH		
MALMIX MC 5	malta pro zdění	1 960	2 372	5	36
MALMIX MC 10	malta pro zdění	2 040	2 468	10	36



## ANHYMENT® - litý anhydritový potěr dle ČSN 13813

ANHYMENT LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR		cena Kč/t*	cena Kč/m <sup>3</sup>		pevnost v tahu za ohybu (N/mm <sup>2</sup> )	přibližná objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> )
název	druh směsi	bez DPH	bez DPH	s DPH		
ANHYMENT AE 20	Anhydritový litý potěr	2 541*	4 700	5 687	> 4	2 100
ANHYMENT AE 25	Anhydritový litý potěr	2 649*	4 900	5 929	> 5	2 100
ANHYMENT AE 30	Anhydritový litý 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 m<sup>3</sup>. Ceny jsou smluvní a při větších odběrech lze dohodnout individuální slevy.

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

## CEMFLOW® - litý cementový potěr dle ČSN 13813

CEMFLOW LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR		cena Kč/t*	cena Kč/m <sup>3</sup>		pevnost v tahu za ohybu (N/mm <sup>2</sup> )	přibližná objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> )
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. 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 litých směsí.

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

## CEMFLOW® Look

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

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

## PORIMENT® - cementová litá pěna

PORIMENT CEMENTOVÁ LITÁ PĚNA		cena Kč/m <sup>3</sup>		pevnost v tlaku, 28 dnů, suchý stav (N/mm <sup>2</sup> )	objemová hmotnost v suchém stavu (kg/m <sup>3</sup> )
název	druh směsi	bez DPH	s DPH		
PORIMENT P 400	Cementová litá pěna s polystyrenem	1 900	2 299	0.4	400
PORIMENT W 600	Cementová litá pěna tenkovrstvá	2 590	3 134	1.2	600
PORIMENT PS 500	Cementová litá pěna s polystyrenem - 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 m<sup>3</sup>. Ceny jsou smluvní a při větších odběrech lze dohodnout individuální slevy.

PORIMENT® do spádových vrstev je materiál, který má z technologického hlediska složitější výrobní podmínky, není tedy možné dodat materiál bez předchozí dohody s obchodním zástupcem litých směsí.

## Kamenivo

frakce	druh	cena Kč/t	
		bez DPH	s DPH
0/1	DTK - štukový písek	375	454
0/2	DTK - maltový písek	375	454
0/4	DTK - betonářský písek	350	424
4/8	DTK - jemný kačírek	495	599
4/8	DDK - drobné drcené kamenivo	495	599
16/22	HDK - hrubé drcené kamenivo	360	436
8/16	HTK - hrubé těžené kamenivo	450	545
16/32	HTK - hrubé těžené kamenivo	450	545
0/16 REC*	recyklát	120	145

\* 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 za jednu otoč	doprava autodomíchávačem betony konzistence S2 - S5, F5-F7, SF1-SF3				doprava sklopkou betony konzistence C1, S1-2, kamenivo			
	do 5-ti m <sup>3</sup> cena za jednu otoč		nad 5 m <sup>3</sup> cena za jeden dovezený m <sup>3</sup>		max. 5 tun ( do 2,3 m <sup>3</sup> ) cena za jednu otoč		nad 5 tun (do 5 m <sup>3</sup> ) cena za jednu otoč	
	cena bez DPH	cena s DPH	cena bez DPH	cena s DPH	cena bez DPH	cena s DPH	cena bez DPH	cena s DPH
0 - betonárna	625	756	125	151	450	545	500	605
1	875	1 059	175	212	575	696	640	774
2	1 250	1 513	250	303	820	992	960	1 162
3	1 675	2 027	335	405	1 120	1 355	1 250	1 513
4	2 050	2 481	410	496	1 450	1 755	1 600	1 936
5	2 500	3 025	500	605	1 800	2 178	2 000	2 420
6	3 000	3 630	600	726	2 150	2 602	2 400	2 904
atd + 5 km	+500	+ 605	+ 100	+ 121	+ 350	+ 424	+ 400	+ 484

### 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.

### Zvláštní služby a příplatky

kód	název	cena bez DPH	cena s DPH	
1	Práce v sobotu	90	109	Kč/m <sup>3</sup>
2	Práce v neděli a ve svátek	150	182	Kč/m <sup>3</sup>
3	Zimní příplatek*	95	115	Kč/m <sup>3</sup>
4	Použití nástavce na výsyp u autodomíchávače (dosah 5m)	20	24	Kč/m <sup>3</sup>
5	Noční příplatek od 18:00 do 6:00 hod.	85	103	Kč/vzorek
6	Recyklace betonu	600	726	Kč/m <sup>3</sup>
7	Kamenivo do 8 mm	60	73	Kč/m <sup>3</sup>
8	Požadavek na terénní mix	100	121	Kč/m <sup>3</sup>
9	Prostoj mixu**	210	254	Kč/15min
10	Pozdní zrušení objednaného mixu***	2 000	2 420	Jednorázově
11	Zpomalovač, urychlovač tuhnutí	200	242	Kč/m <sup>3</sup>

\* je-li ráno v 7:00 na betonárně teplota pod +5°C, provádíme ohřev vstupních materiálů (vody, kameniva) a účtujeme příplatek dle služby kód 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)

### Pronájem čerpadel betonu

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

Podmínky nasazení stroje – viz ceník čerpání betonu.

### Vykládka na stavbě

Vykládkou se rozumí doba od příjezdu mixu na stavbu do úplného vyložení. První čtvrt hodina je zdarma; druhá započatá čtvrt hodina je za 100 Kč (bez DPH); třetí a každá další započatá čtvrt hodina je za +289 Kč (bez DPH).

## 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 <sup>3</sup> přečerpaného množství	+ cena Kč s DPH za 1 m <sup>3</sup> přečerpaného množství
M 36 nebo PUMI	475	575	0	0
Přeprava na stavbu a zpět			46 Kč/km	56 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 <sup>3</sup> přečerpaného množství	+ cena Kč s DPH za 1 m <sup>3</sup> 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
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 <sup>3</sup>	30	36
Čekání záložního čerpadla	za 15 min.	350	424
Pozdní zrušení objednávky (24 h.)	jednoráz.	500	605
Zbytečný výjezd čerpadla	jednorázově 2 000 Kč	+46 Kč/km	+56 Kč/km

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

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

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

Pro čerpání jsou závazné Všeobecné obchodní a platební podmínky pro služby přepravy a čerpání betonových a maltových směsí, 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 <sup>3</sup> přečerpaného množství	+ cena Kč s DPH za 1 m <sup>3</sup> přečerpaného množství
<b>Elektrické</b>	350	424	30	36
<b>Dieslové</b>	400	484	30	36
Přepravu na stavbu a zpět zajišťuje zákazník nebo po dohodě.				
<b>Pístové</b>	350	424	50	61
Vhodné pro čerpání CEMFLOW®, potěrů, lehce zpracovatelných betonů (D <sub>max</sub> = 16 mm)				
Přeprava na stavbu a zpět, do 40 km <sup>2</sup> , jednorázově			700	847

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

## Betonovací věže

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

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

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

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

### Pokyny pro kupujícího (specifikátora):

Požadavek je třeba upřesnit přímo s míchačem (disponentem) nebo vedoucím provozu do 12 hodin 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: m<sup>3</sup>/hod., délka vykládky, použití čerpadla, bádie atd.,
- určení způsobu dopravy: přepravní prostředek, trasa, stav komunikace, velikost, výška a celková hmotnost dopravního prostředku.

