

CENÍK 2018

TRANSPORTBETON
A ZNAČKOVÉ PRODUKTY

**Provoz
Mariánské Lázně**



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 606 614 630

Provoz Mariánské Lázně

Stavební Mlýn 26
353 01 Mariánské Lázně

E marianskelazne@cmbeton.cz

Kancelář

M 602 106 121

Obchodník pro lité směsi

ANHYMENT®, 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

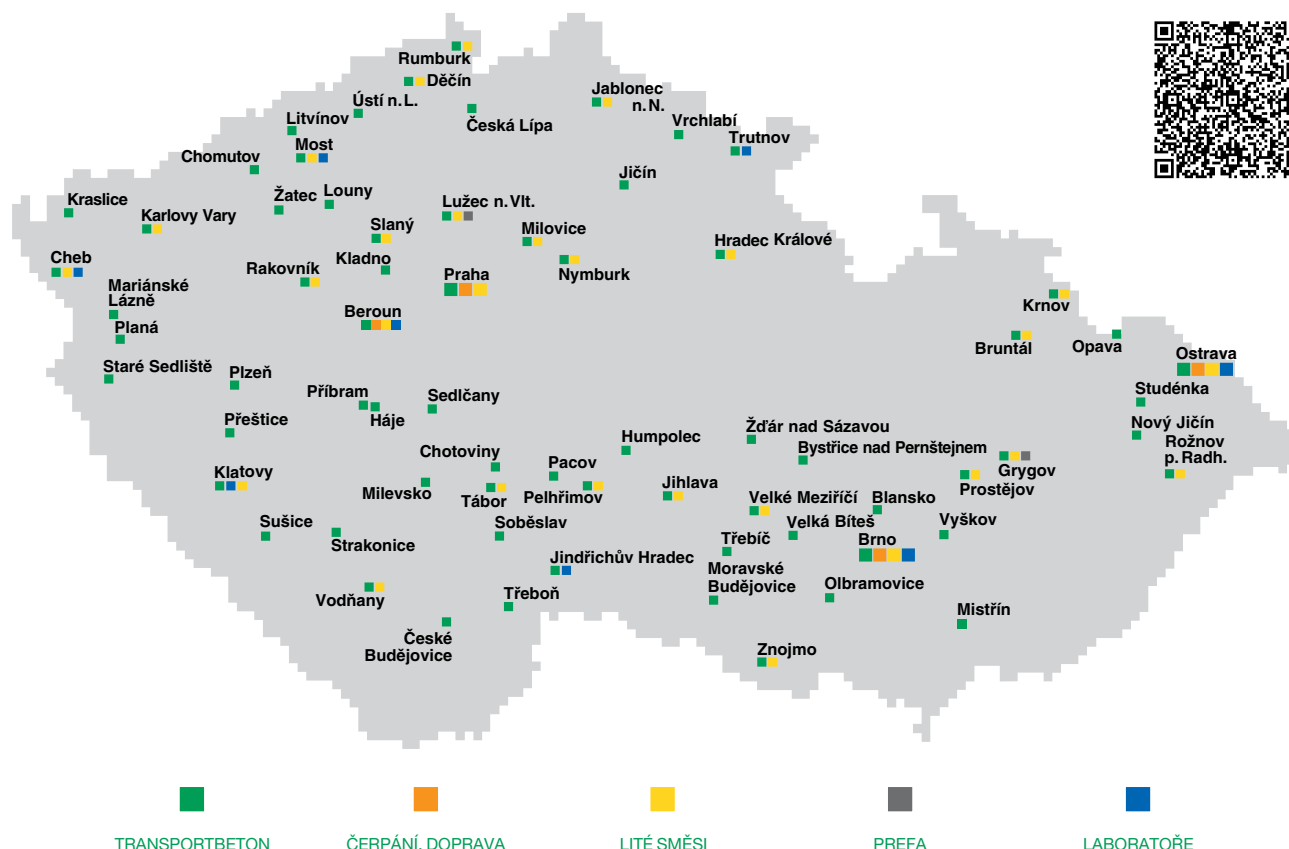
Členství



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 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	1 530	1 851	C1	16	Cl 1,0	P	28
	X0	1 620	1 960	S3	16	Cl 1,0	P	28
C 12/15	X0	1 650	1 997	C1	16	Cl 1,0	P	28
	X0	1 720	2 081	S3	16	Cl 1,0	P	28
	X0 90D	1 660	2 009	S3	16	Cl 1,0	VP	90
C 16/20	X0	1 750	2 118	C1	16	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1	1 820	2 202	S3	16	Cl 0,4	P	28
	X0 90D	1 750	2 118	S3	16	Cl 1,0	VP	90
C 20/25	X0	1 800	2 178	C1	16	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1-2	1 890	2 287	S3	16	Cl 0,4	S	28
	X0 90D	1 800	2 178	S3	16	Cl 0,4	VP	90
C 25/30	X0	1 870	2 263	C1	16	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1-2	1 950	2 360	S3	16	Cl 0,2	S	28
	X0 90D	1 860	2 251	S3	16	Cl 0,4	VP	90
	XA1, XC3-4, XD1, XF1	2 080	2 517	S4	16	Cl 0,2	S	28
	XA2, XD2, XF2-3	2 150	2 602	S4	16	Cl 0,2	R	28
C 30/37	X0, XC1-2	2 160	2 614	S4	16	Cl 0,2	R	28
	X0 90D	2 040	2 468	S3	16	Cl 0,2	VP	90
	XA1, XC3-4, XD1, XF1	2 280	2 759	S3	16	Cl 0,2	S	28
	XA2, XD2, XF2-3	2 350	2 844	S4	16	Cl 0,2	R	28
	XA3, XD3, XF4,	2 430	2 940	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 ³		stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾
	bez DPH	s DPH		
MC 10	1 720	2 081	C1	4
	1 770	2 142	S3	4
MC 15	1 820	2 202	C1	4
	1 870	2 263	S3	4
MC 20	1 920	2 323	C1	4
	1 970	2 384	S3	4
MC 25	2 020	2 444	C1	4
	2 070	2 505	S3	4
MC 30	2 120	2 565	C1	4
	2 210	2 674	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	-	2 450 2 965	C30/37	XF1-4	S1	22	Cl 0,2	R
	CB II	-	2 400 2 904	C30/37	XF1-4	S1	22	Cl 0,2	R
	CB III	-	2 300 2 783	C25/30	XF1-3	S1	22	Cl 0,2	S
směsi stmelené cementem dle ČSN EN 14227-1:2013	SC 0/22; C _{8/10}	KSC I	1 280 1 549	C _{8/10}	-	C1	22	-	-
	SC 0/22; C _{5/6}	KSC II	1 230 1 488	C _{5/6}	-	C1	22	-	-
	SC 0/22; C _{3/4}	SC I	1 210 1 464	C _{3/4}	-	C1	22	-	-
	SC 0/22; C _{1,5/2,0}	SC II	1 170 1 416	C _{1,5/2,0}	-	C1	22	-	-
vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton	MCB	1 520 1 839	-	-	C1	22	-	-

Poznámky: Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8

Lehké betony

název	druh směsi	cena Kč/m ³		objemová hmotnost (kg/m ³)	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 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	2 000	2 420	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 20/25	X0, XC1	2 200	2 662	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	2 300	2 783	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 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	2 000	2 420	S5	16	0.2	VP	90
PERMACRETE	C 30 / 37	XC4	2 200	2 662	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 ³		předeepsaná konzistence, sednutí kužele (Abrams)	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti ²⁾	doplňující požadavky
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH					
SYSTEMCRETE W	C 16/20	X0	1 750	2 118	100 ± 20 mm	16	Cl 0,4	S	čerpatelný
SYSTEMCRETE WS	C 20/25	X0, XC1	1 850	2 239	100 ± 20 mm	16	Cl 0,4	S	čerpatelný
SYSTEMCRETE S	C 16/20	X0	1 800	2 178	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	2 700	3 267	S4	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	2 900	3 509	S4	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	3 400	4 114	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	3 800	4 598	S4	16	Cl 0,2	R	28	3	0.4	2.5
STEELCRETE V	FC 33/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	4 800	5 808	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	1 800	2 178	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.6	-
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1, XF1, XA1	1 950	2 360	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.55	-
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XA1, XM1-2	2 200	2 662	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	2 500	3 025	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.6	20
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1	2 800	3 388	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.55	25
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XM1-2	3 300	3 993	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 ³		pevnost v tlaku (N/mm ²)	doba zpracovatelnosti v hodinách
název	druh směsi	bez DPH	s DPH		
MALMIX MC 5	malta pro zdění	1 960	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 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 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 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 (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. 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 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 (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
0/2	DTK - maltový písek	380	460
0/4	DTK - betonářský písek	380	460
0/4 MIX	DTK - písek bílý	380	460
4/8	DTK - jemný kačírek	450	545
8/16	HTK - hrubé těžené kamenivo	450	545
16/32	HTK - hrubé těžené kamenivo	450	545
11/22	HDK - hrubé drcené kamenivo	450	545
0/22 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 ³ cena za jednu otoč		nad 5 m ³ cena za jeden dovezený m ³		max. 5 tun (do 2,3 m ³) cena za jednu otoč		nad 5 tun (do 5 m ³) 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.

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).

Zvláštní služby a příplatky

kód	název	cena bez DPH	cena s DPH	
1	Práce v sobotu	90	109	Kč/m ³
2	Práce v neděli a ve svátek	150	182	Kč/m ³
3	Zimní příplatek*	95	115	Kč/m ³
4	Použití nástavce na výsyp u autodomíchávače (dosah 5m)	20	24	Kč/m ³
5	Noční příplatek od 18:00 do 6:00 hod.	85	103	Kč/vzorek
6	Recyklace betonu	600	726	Kč/m ³
7	Kamenivo do 8 mm	60	73	Kč/m ³
8	Požadavek na terénní mix	100	121	Kč/m ³
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 ³

* 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)

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 36 nebo PUMI	475	575	0	0
Přeprava na stavbu a zpět, do 50 km			46 Kč/km	56 Kč/km
Přeprava na stavbu a zpět, 51 - 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

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	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 ³	30	36
Čekání záložního čerpadla	za 15 min.	350	424
Pozdní zrušení objednávky (24 h.)	jednoráz.	500	605
Zbytečný výjezd čerpadla	jednorázově 2 000 Kč	+46 Kč/km	+56 Kč/km

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

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

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

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

Stacionární čerpadla

typ čerpadla	cena Kč bez DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě	cena Kč s DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě	+ cena Kč bez DPH za 1 m ³ přečerpaného množství	+ cena Kč s DPH za 1 m ³ přečerpaného množství
Elektrické	350	424	30	36
Dieslové	400	484	30	36
Přepravu na stavbu a zpět zajišťuje zákazník nebo po dohodě.				
Pístové	350	424	50	61
Vhodné pro čerpání CEMFLOW®, potěrů, lehce zpracovatelných betonů (D _{max} = 16 mm)				
Přeprava na stavbu a zpět, do 40 km ² , jednorázově			700	847

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

Betonovací věže

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

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

Šneková čerpadla

typ čerpadla	cena Kč bez DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě	cena Kč s DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě	+ cena Kč bez DPH za 1 m ³ přečerpaného množství	+ cena Kč s DPH za 1 m ³ přečerpaného množství
Estrich Boy (ANHYMENT®)	250	303	50	61
Aeronicer (PORIMENT®)	350	424	50	61
Přeprava na stavbu a zpět, do 40 km ² , jednorázově			700	847

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

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

Pokyny pro kupujícího (specifikátora):

Požadavek je třeba upřesnit přímo s míchačem (disponentem) nebo vedoucím provozu do 12 hodin dne předcházejícího dodávce.

Čerpadla a větší dodávky objednávejte s dostatečným předstihem.

Kupující, zákazník je povinen dodržovat podmínky stanovené ve Všeobecných obchodních a platebních podmínkách.

Při denním upřesnění dodávky kupující uvede:

- jméno kupujícího a osoby, která objednává,
- místo a termín dodání betonu: stavba, datum a čas,
- požadovaný druh betonu nebo malty: třída betonu, stupeň vlivu prostředí, konzistence, velikost kameniva, ostatní vlastnosti, pokud jsou požadovány,
- způsob ukládání směsi: m³/hod., délka vykládky, použití čerpadla, bádie atd.,
- určení způsobu dopravy: přepravní prostředek, trasa, stav komunikace, velikost, výška a celková hmotnost dopravního prostředku.

