



# CENÍK 2024

TRANSPORTBETON  
ZNAČKOVÉ PRODUKTY

TBG Klatovy s. r. o.

**Betonárny Klatovy, Přeštice**

Platnost od 1. 1. 2024



Heidelberg Materials

# Základní informace

## TBG Klatovy s.r.o.

Beroun 660, 266 01 Beroun

IČ: 26135060, DIČ: CZ23135060

## Betonárna Klatovy

Klatovy 890/II, 339 01 Klatovy

E klatovy.certovka@heidelbergmaterials.com

## Dispečink, objednávky

T 376 313 144, F 376 313 155

M 724 200 375, M 724 547 381

## Betonárna Přeštice

K Cihelně 1310, 334 01 Přeštice

E klatovy.certovka@heidelbergmaterials.com

## Dispečink, objednávky

M 602 452 624

## Obchodník pro beton, vedoucí betonárny

Milan Rubáš

M 602 190 733

E milan.rubas@heidelbergmaterials.com

## Obchodník pro lité směsi

ANHIMENT®, PORIMENT®, CEMFLOW®, SLIMFLOW®

Jakub Novotný, DiS.

M 776 030 544

E jakub.novotny@heidelbergmaterials.com

## Smluvní technolog provozů

Vladimír Ouška,

M 602 304 726

E vladimir.ouska@betotech.cz

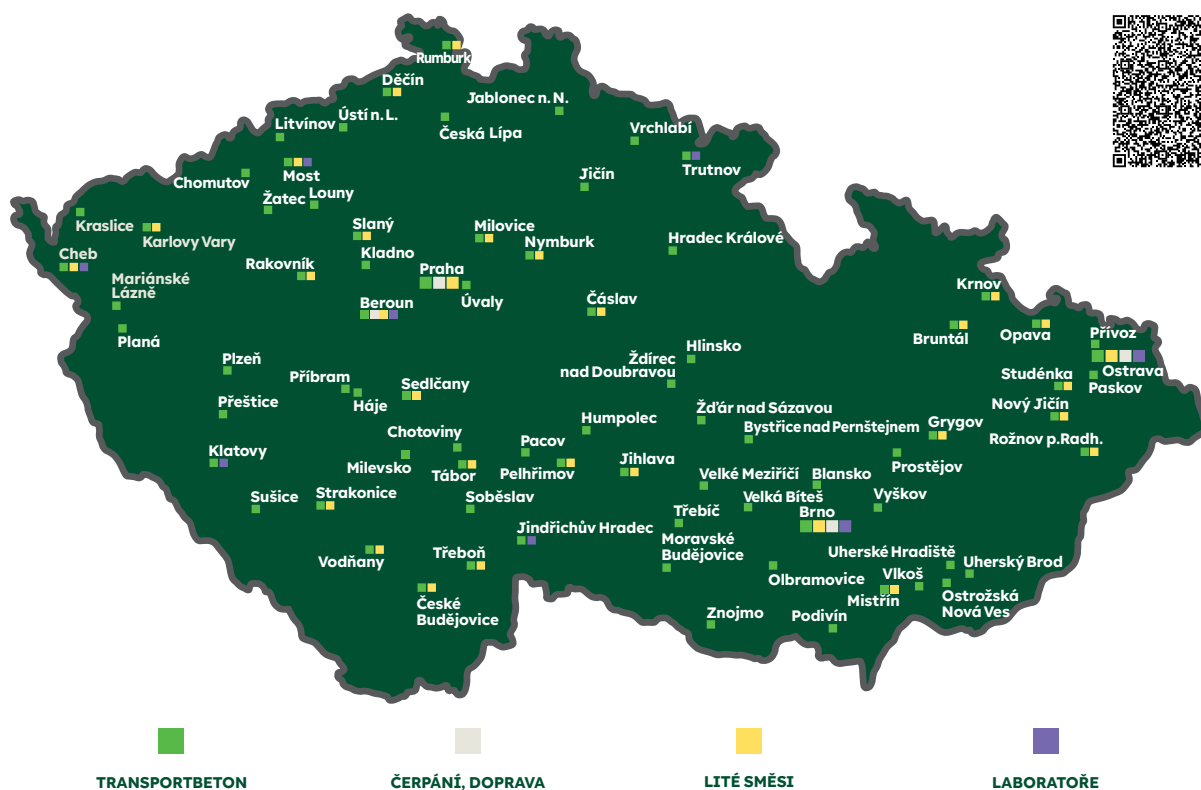
Členství



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+A2:2021 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 -/5	X0	2 500	3 025	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	2 580	3 122	S3	22	Cl 1,0	VP	28
C 8/10	X0	2 650	3 207	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	2 730	3 303	S3	22	Cl 1,0	VP	28
C 12/15	X0	2 890	3 497	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	2 990	3 618	S3, S4	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	2 890	3 497	S3	22	Cl 1,0	VP	90
C 16/20	X0	3 070	3 715	S1	22	Cl 0,4	VP	28
	X0	3 160	3 824	S3, S4	22	Cl 0,4	P	28
	X0	3 060	3 703	S3	22	Cl 0,4	VP	90
	XC1, XC2	3 240	3 920	S3, S4	22	Cl 0,4	P	28
C 20/25	X0	3 220	3 896	S1	22	Cl 0,4	P	28
	X0	3 320	4 017	S3, S4	22	Cl 0,4	P	28
	X0	3 230	3 908	S3	22	Cl 0,4	VP	90
	XC1-3	3 360	4 066	S3, S4	22	Cl 0,4	P	28
C 25/30	X0	3 370	4 078	S1	22	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1	3 480	4 211	S3, S4	22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1	3 370	4 078	S3	22	Cl 0,4	VP	90
	XC2-3, XD1, XF1	3 550	4 296	S3, S4	22	Cl 0,4	S	28
	XA1-2, XC4, XD2	3 640	4 404	S3, S4	22	Cl 0,4	S	28
	XF2, XF3	3 850	4 659	S3, S4	22	Cl 0,2	R	28
C 30/37	X0, XC1	3 550	4 296	S1	22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1	3 690	4 465	S3, S4	22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1	3 580	4 332	S3	22	Cl 0,4	VP	90
	XC2-4, XD1, XF1	3 800	4 598	S3, S4	22	Cl 0,4	S	28
	XA1-3, XD2-3	3 860	4 671	S3, S4	22	Cl 0,4	S	28
	XF2, XF3, XF4	4 080	4 937	S3, S4	22	Cl 0,2	R	28
C 35/45	X0, XC1-4, XD1-3, XF1	3 920	4 743	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XA1, XA2, XA3	3 950	4 780	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XF2, XF3, XF4	4 190	5 070	S4	22	Cl 0,2	R	28

Poznámky: Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A2:2021, 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 5	2 520	3 049	C1	4
	2 900	3 509	S3	4
MC 10	2 680	3 243	C1	4
	3 100	3 751	S3	4
MC 15	2 920	3 533	C1	4
	3 300	3 993	S3	4
MC 20	3 100	3 751	C1	4
	3 500	4 235	S3	4
MC 25	3 250	3 933	C1	4
	3 700	4 477	S3	4
MC 30	3 370	4 078	C1	4
	3 800	4 598	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 vívu 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	-	3 995 4 834	C30/37	XF1-4	S1	22	Cl 0,2	R
	CB II	-	3 970 4 804	C30/37	XF1-4	S1	22	Cl 0,2	R
	CB III	-	3 940 4 767	C25/30	XF1-3	S1	22	Cl 0,2	S
směsi stmelené cementem dle ČSN EN 14227-1:2013	SC 0/22; C <sub>8/10</sub>	KSC I	2 700 3 267	C <sub>8/10</sub>	-	-	22	-	-
	SC 0/22; C <sub>5/6</sub>	KSC II	2 640 3 194	C <sub>5/6</sub>	-	-	22	-	-
	SC 0/22; C <sub>3/4</sub>	SC I	2 590 3 134	C <sub>3/4</sub>	-	-	22	-	-
	SC 0/22; C <sub>1,5/2,0</sub>	SC II	2 500 3 025	C <sub>1,5/2,0</sub>	-	-	22	-	-
vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton	MCB	2 990 3 618	-	-	-	22	-	-

Poznámky: Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8

## EASYCRETE® - betony dle ČSN EN 206+A2:2021 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	3 310	4 005	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 20/25	X0, XC1	3 470	4 199	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 25/30	X0, XC1-3	3 630	4 392	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	3 850	4 659	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF - velmi lehce zpracovatelné betony									
EASYCRETE SF	C 20/25	X0, XC1	3 523	4 263	F6	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF	C 25/30	X0, XC1-3	3 689	4 464	F6	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	3 970	4 804	F6	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SF	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	4 190	5 070	F6	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV - samozhutnitelné betony									
EASYCRETE SV	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	4 144	5 014	SF2	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	4 254	5 148	SF2	16	Cl 0,4	R	28

Poznámky: Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A2:2021, 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	XA1-3, XF1	cena na vyžádání		S4	22	Cl 0,2	S	28
PERMACRETE	C 30/37	XA1-3, XF1	cena na vyžádání		S4	22	Cl 0,2	S	28
PERMACRETE	C 35/45	XA1-3, XF1	cena na vyžádání		S4	22	Cl 0,2	S	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.

## 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	cena na vyžádání		100 ± 20 mm	22	Cl 0,4	S	čerpatelný
SYSTEMCRETE WS	C 20/25	X0, XC1	cena na vyžádání		100 ± 20 mm	16	Cl 0,4	S	čerpatelný
SYSTEMCRETE S	C 16/20	X0	cena na vyžádání		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 dostředném tahu f <sub>ct, ik</sub>	pevnostní třída v reziduálním tahu za ohybu f <sub>ct, ik, res1</sub>	pevnostní třída v příčném tahu f <sub>ct, ik, 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	cena na vyžádání		S4	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	cena na vyžádání		S4	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	cena na vyžádání		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	cena na vyžádání		S4	16	Cl 0,2	R	28	3	0.4	2.5
STEELCRETE V	FC 33/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	cena na vyžádání		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 technoložem a vedoucím provozu. K ceně se připočítává za každý 1 kg vláken cena dle předchozí dohody.

## FLOORCRETE® - betony dle ČSN EN 206+A2:2021 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	3 540	4 283	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.6	-	
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1, XF1, XA1	3 690	4 465	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.55	-	
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XA1, XM1-2	3 910	4 731	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	5 297	6 409	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.6	20	
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1	5 419	6 557	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.55	20	
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XM1-2	5 811	7 031	S4	22	Cl 0,2	R	28	0.5	20	

Poznámky: Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A2:2021, 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 technoložem a vedoucím provozu. K ceně se připočítává za každý 1 kg vláken cena dle předchozí dohody.

## COLORCRETE®

### Barevné betony dle ČSN EN 206+A2:2021 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 technoložka.



## 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	cena na vyžádání		5	36
MALMIX MC 10	malta pro zdění	cena na vyžádání		10	36

## ANHUMENT® - lity anhydritový potěr dle ČSN 13813


 		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		
ANHUMENT AE 20	Anhydritový lity potěr		cena na vyžádání		> 4	2 100
ANHUMENT AE 25	Anhydritový lity potěr		cena na vyžádání		> 5	2 100
ANHUMENT AE 30	Anhydritový lity potěr		cena na vyžádání		> 6	2 100

Poznámky:

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

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

## SLIMFLOW® - lity anhydritový potěr pro reprofilaci a tenké vrstvy dle ČSN 13813



 		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	s DPH			
SLIMFLOW	Anhydritový lity potěr pro reprofilaci a tenké vrstvy		cena na vyžádání		> 7	2 100

Poznámky:

Ceny platí při odběru > 5 m<sup>3</sup>. 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® - lity cementový potěr dle ČSN 13813

 		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 lity potěr		cena na vyžádání		> 4	2 100
CEMFLOW CF 25	Cementový lity potěr		cena na vyžádání		> 5	2 100
CEMFLOW CF 30*	Cementový lity potěr		cena na vyžádání		> 6	2 100

Poznámky:

\* 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 litych směsí.

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

## CEMFLOW® Look

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

Pohledový lity 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

		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		cena na vyžádání		0,4	400
PORIMENT W 600	Cementová litá pěna tenkovrstvá		cena na vyžádání		1,2	600
PORIMENT PS 500	Cementová litá pěna s polystyrenem - spád		cena na vyžádání		0,5	500
PORIMENT WS 700	Cementová litá pěna - spád		cena na vyžádání		2	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 litych směsí.

Dostupnost značkových produktů a jejich případná cena v dané lokalitě závisí na domluvě s betonárnou.

## Kamenivo

frakce	druh - lokalita	cena Kč/t	
		bez DPH	s DPH
0/4	DTK - Kaznějov	455	551
0/4	DTK - Příšov	435	526
4/8	HDK - Svrčovec	465	563
8/16	HDK - Svrčovec	425	514
11/22	HDK - Svrčovec	425	514
0/32	HDK - Svrčovec	405	490
32/63	HDK - Svrčovec	395	478
8/16	HTK - Kaznějov	445	538
16/22	HTK - Kaznějov	690	835
0/22 REC*	recyklát z výroby	280	339

\* Podle ČSN EN 206+A2:2021 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+A2:2021 při 20°C).
- 3)  $f_{ck, cube}$  – minimální charakteristická krychelná pevnost betonu

	jednotky	stupně konzistence podle ČSN EN 206+A2:2021				
		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+A2:2021, 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+A2:2021.

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 počtem skutečně ujetých kilometrů na stavbu a zpět.

### Doprava betonu

zóna	cena v Kč za 1 obrát autodomíchače 8 m <sup>3</sup>		cena v Kč/m <sup>3</sup> za každý odvezený 1 m <sup>3</sup> při plném mixu	
	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
1	824	997	103	125
2	976	1 181	122	148
3	1 128	1 365	141	171
4	1 280	1 549	160	194
5	1 432	1 733	179	217
6	1 584	1 917	198	240
7	1 736	2 101	217	263
8	1 888	2 284	236	286
9	2 040	2 468	255	309
10	2 192	2 652	274	332
11	2 312	2 798	289	350
12	2 432	2 943	304	368
13	2 552	3 088	319	386
14	2 672	3 233	334	404
15	2 792	3 378	349	422
16	2 880	3 485	360	436
17	2 968	3 591	371	449
18	3 056	3 698	382	462
19	3 144	3 804	393	476
20	3 232	3 911	404	489
21	3 312	4 008	414	501
22	3 392	4 104	424	513
23	3 472	4 201	434	525
24	3 552	4 298	444	537
25	3 632	4 395	454	549
atd. +1km	+ 128	+ 155	+ 16	+ 19

Poznámka:

Při dopravě nad 25 km se za každý započatý kilometr připočítává 128,- Kč a odvezený kubik betonu 16,- Kč/m<sup>3</sup> bez DPH.

### Zvláštní služby a příplatky

kód	název	cena bez DPH	cena s DPH	
1	práce po 15 hod. (do 20 hod.)	150	182	Kč/m <sup>3</sup>
2	práce od 20 hod. do 6 hod. a v sobotu do 12hod.	200	242	Kč/m <sup>3</sup>
3	práce v neděli a ve svátek a v sobotu od 12hod.	250	303	Kč/m <sup>3</sup>
4	zimní příplatek - ohřev betonu( 15.11. - 30.3)	180	218	Kč/m <sup>3</sup>
5	recyklace betonu	2 000	2 420	Kč/m <sup>3</sup>
6	kamenivo do 8mm	140	169	Kč/m <sup>3</sup>
7	kamenivo do16mm	100	121	Kč/m <sup>3</sup>
8	použití zpomalovací přísady	150	182	Kč/m <sup>3</sup>
9	použití urychlující přísady	180	218	Kč/m <sup>3</sup>
10	úprava konzistence - S3 na S4	70	85	Kč/m <sup>3</sup>
11	požadavek na terénní mix	100	121	Kč/m <sup>3</sup>
12	pozdní zrušení objednaného mixu*	2 000	2 420	Jednorázově
13	doprava v sobotu, neděli a svátek	15%		z ceny dopravy
14	zrušení betonáže v den stavby	5 000	6 050	Kč/požadované auto
15	odložení betonáže ze strany zákazníka delší než 30 min.	400	484	Kč/15 min - každé auto

\* Zrušení betonáže zákazníkem po uzavření objednávek (objednávky se uzavírají ve 13 hod.v prac. den před betonáží)

### Doprava sklápěčem

doprava sklápěčem o objemu:	cena v Kč/km		nakládka + vykládka (Kč)			
			do 15 min		za každých dalších započatých 15 min	
	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
3 m <sup>3</sup> - 6 tun	35	42	80	97	150	182
6 m <sup>3</sup> - 14 tun	48	58	100	121	160	194
13 m <sup>3</sup> - 29 tun	55	67	120	145	180	218

### Slevy

Při platbě v hotovosti nebo předem na základě zálohových faktur poskytujeme slevu 50,- Kč/m<sup>3</sup> betonu a 20,- Kč/t kameniva (ceny bez DPH). Při odběru většího množství lze po projednání konkrétních dodacích podmínek domluvit smluvní ceny.

### Modul pružnosti

V případě požadavku na zaručený statický modul pružnosti betonu musí být jeho hodnota specifikována objednatel v souladu s ČSN EN 206+A2:2021 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

První a druhá čtvrt hodina je zdarma, třetí a čtvrtá započatá čtvrt hodina je za 180,- Kč (bez DPH), pátá a každá další započatá čtvrt hodina je za 360,- Kč (bez DPH).

# Ceník čerpání betonu

Českomoravský beton, a. s. Pražské betonpumpy a doprava, s. r. o.	Dispečink čerpadel M 724 040 444	Pracovní doba pro objednání čerpadel Po - Pá 8:00 - 16:00
--	-------------------------------------	--

Čerpání betonu je realizováno technikou společností Českomoravský beton, a.s. a Pražské betonpumpy a doprava s.r.o. Cena za čerpání se skládá z těchto položek:

přístavení čerpadla na stavbu + pobyt čerpadla na stavbě + přečerpané množství + ostatní služby, pokud jsou požadovány nebo realizovány

## Regionální čerpadlo

typ čerpadla	přístavení čerpadla na stavbu*		pobyt čerpadla na stavbě		přečerpané množství	
	cena bez DPH Kč	cena s DPH Kč	cena bez DPH Kč/15 min.	cena s DPH Kč/15 min.	cena bez DPH Kč/m <sup>3</sup>	cena s DPH Kč/m <sup>3</sup>
M 35 nebo M 36	2 500	3 025	650	787	60	73

## Ostatní čerpadla (stanoviště Praha – Hloubětín)

typ čerpadla	přístavení čerpadla na stavbu*		pobyt čerpadla na stavbě		přečerpané množství	
	cena bez DPH Kč	cena s DPH Kč	cena bez DPH Kč/15 min.	cena s DPH Kč/15 min.	cena bez DPH Kč/m <sup>3</sup>	cena s DPH Kč/m <sup>3</sup>
MOLI, M20	2 500	3 025	520	629	35	42
M 28, M 31 halové čerpadlo	2 500	3 025	550	666	35	42
M 34, M 35, M 36	2 500	3 025	600	726	35	42
M 37, M 38	2 500	3 025	660	799	40	48
M 42, M 43	2 800	3 388	860	1 041	40	48
M 46, M 47	2 800	3 388	910	1 101	50	61
M 56, M 58	3 000	3 630	1 200	1 452	60	73
PUMI M 24 čerpadlo s autodomíhávačem	2 500	3 025	550	666	35	42
Pístové**	800	968	420	508	50	61

\* Při akci nad 100 km účtujeme k přístavnému 65,- Kč/km bez DPH (79,- Kč/km s DPH)

\*\* Při akci nad 70 km účtujeme 800 Kč + 30,- Kč/km bez DPH (968 Kč + 36,- Kč/km s DPH)

## Nejdůležitější podmínky pro nasazení stroje

1. Objednání přesného rozměru čerpadla a podání přesné informace o betonáži.
2. Dostatečný prostor a pevné podloží pro práci čerpadla, sjízdna příjezdová cesta, stavební zábor. Čerpadla jsou silniční vozidla s hmotností až 50t a výškou 4 m.
3. V případě „njetí“ čerpadla „najížděcím prostředkem“, se nesmí takto upravená směs umístit do konstrukce.
4. Při betonáži pomocí přídavného potrubí a hadic, musí objednatel poskytnout přípojku vody a vlastní pracovníky pro manipulaci a čištění tohoto materiálu.
5. Přídavné potrubí a hadice je před betonáží nutné „najat“ cementovým potěrem, nebo cementovým mlékem, takto upravená směs se nesmí umístit do konstrukce.
6. V okamžiku plnění násypky čerpadla, musí být betonová směs v čerpatelném stavu.
7. Dodržení bezpečné vzdálenosti od elektrických vedení pod napětím.
8. Rychlost větru nesmí přesáhnout 50 km/h.
9. Venkovní teplota nesmí být nižší než -5°C a vyšší než 30°C. Povětrnostní podmínky mimo dané teploty jsou v rozporu s provozními podmínkami stroje a mohou způsobit komplikace čerstvému i ztvrdlému betonu (jiná rychlost nárůstu pevností, ztráta konzistence, nutnost ošetřování betonu).
10. Čerpání mimo stanovené podmínky, je možné pouze po předchozí domluvě, zhodnocení konkrétní situace a podpisu dokumentu „Prohlášení klimatické podmínky“.

## Betonovací věže a stacionární čerpadla

typ věže	pobyt betonovací věže (čerpadla) na stavbě		přečerpané množství	
	cena bez DPH Kč/den	cena s DPH Kč/den	cena bez DPH Kč/m <sup>3</sup>	cena s DPH Kč/m <sup>3</sup>
MX 32 – TR	3 500	4 235	40	48
MX 28 – TR	3 500	4 235	40	48
typ čerpadla	cena bez DPH Kč/15 min.	cena s DPH Kč/15 min.	cena bez DPH Kč/m <sup>3</sup>	cena s DPH Kč/m <sup>3</sup>
Dieslové, elektrické	470	569	30	36

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

## Čerpadla podlahových směsí

typ čerpadla	přistavení čerpadla na stavbu*		pobyt čerpadla na stavbě		přečerpané množství	
	cena bez DPH Kč	cena s DPH Kč	cena bez DPH Kč/15 min.	cena s DPH Kč/15 min.	cena bez DPH Kč/m <sup>3</sup>	cena s DPH Kč/m <sup>3</sup>
Estrich Boy (ANHUMENT®)	800	968	310	375	50	61
Aeronicer (PORIMENT®)	800	968	420	508	50	61
Pístové (CEMFLOW®)	800	968	420	508	50	61

\* Při akci nad 70 km účtujeme 800 Kč + 30,- Kč/km bez DPH (968 Kč + 36,- Kč/km s DPH).

Přídavné hadice 50,- Kč/m/den bez DPH (61,- Kč/km s DPH). Ostatní dohodou.

## Speciální služby

název	popis	cena Kč bez DPH	cena Kč s DPH
Přídavné potrubí/den	za 1 bm a den	110	133
Gumové hadice/den	za 1 bm a den	140	169
Gumové hadice/pístové čerpadlo/den	za 1 bm a den	100	121
Přeprava potrubí a hadic	1 km	30	36
Použití najížděcího prostředku	jednorázově	500	605
Sobota a noc (od 20 do 6 hod.)	za 15 min.	100	121
Neděle a svátky	za 15 min.	200	242
Čerpání drátkobetonu - příplatek k čerp	za 1 m <sup>3</sup>	35	42
Čekání záložního čerpadla	za 15 min.	550	666
Pozdní zrušení objednávky (24 h.)	jednorázově	3 500	4 235
Zbytečný výjezd čerpadla	jednorázově + km	2 500 + 65 /km	3 025 + 79 /km
Odvoz zbytkového betonu	jednorázově	3 000	3 630
Použití zpomalovacího kolena	jednorázově	550	666

K ceně za dobu použití účtujeme 30 minut sazby použitého čerpadla v případě, že nelze umýt čerpadlo na staveništi.

Individuální podmínky lze poskytnout na základě 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 čerpadel

Typ čerpadla	MOL1*	M17	M20	M24 PUMI	M28	M31	M34	M35	M36	M37	M38	M43	M47	M56	M58
Rozměry pro ustavení stroje (m)															
Šířka vpředu (m)	2,5	2,5	3,4	4	6	6,3	6,2	6,3	6,3	6,96	6,3	8,3	9,5	9,3	8,9
Šířka vzadu (m)	2,5	2,5	2,6	2,5	3,6	6,3	5,7	6,2	6,3	6,75	7,3	8,3	10,5	12,1	12,5
Délka (m)	10,5	8,5	9,2	9,9	9,3	10	10,8	10,65	11,3	11,7	11,4	11,6	11,9	14,4	15
Výška (m)	-	17	20	24	28	31	34	35	36	37	38	43	47	56	58
Vzdálenost (m)	-	13,4	16,1	20	23,5	26,6	30	30,1	31,7	32,9	32,9	38,1	41,1	49,9	53,4
Hloubka (m)	-	8	11,1	12,4	17,5	20,5	22,5	23	23,7	25,3	25,3	28	32,4	40,3	44
Vzdálenost od kabiny auta (m)	-	12,4	13,8	19,2	21,46	24,3	27,5	27,1	29,3	30	30,3	35,1	38	45,6	49,6

MOL1 - čerpadlo bez ramene, čerpání pomocí přídavného potrubí a hadic až 250 m

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

