



# CENÍK 2025

TBG BETONMIX a. s.

**Betonárna Brno - Bosonohy**

**Betonárna Brno - Královo Pole**

**Betonárna Brno - Černovice**

Platnost od 1. 2. 2025



Heidelberg Materials

# Základní informace

## TBG BETONMIX a. s.

Jihlavská 709/51, 642 00 Brno  
IČ: 48530794, DIČ: CZ48530794

## Betonárna Brno - Bosonohy

Jihlavská 709/51, 642 00 Brno  
E bosonohy@tbgbetonmix.cz

## Dispečink, objednávky

M 724 029 978

## Obchodník pro beton, vedoucí betonárny

Milan Levíček, Michal Bartošek

## Smluvní technolog betonárny

Ing. Oldřich Žalud, M 602 732 709  
E oldrich.zalud@betotech.cz

## Obchodní oddělení

Ing. Marek Filistein, M 728 883 809  
E marek.filistein@tbgbetonmix.cz

## Betonárna Brno - Královo Pole

Křížíkova 68e, 612 00 Brno  
E kralovopole@tbgbetonmix.cz

## Dispečink, objednávky

M 724 006 299

## Obchodník pro beton, vedoucí betonárny

Bořivoj Řehák, Vladimír Příklad

## Obchodník pro lité směsi ANHYMENT®, PORIMENT®, CEMFLOW®, SLIMFLOW®

Ing. Aleš Florian, M 606 063 680  
E ales.florian@tbgbetonmix.cz

Kateřina Šenkýřová, M 727 967 672

E katerina.senkyrova@tbgbetonmix.cz

## Betonárna Brno - Černovice

Vinohradská 1188, 618 00 Brno  
E černovice@tbgbetonmix.cz

## Dispečink, objednávky

M 604 892 577

## Obchodník pro beton, vedoucí betonárny

Martin Horyanský, Tomáš Doušek

Na naší provozovně lze platit platebními kartami



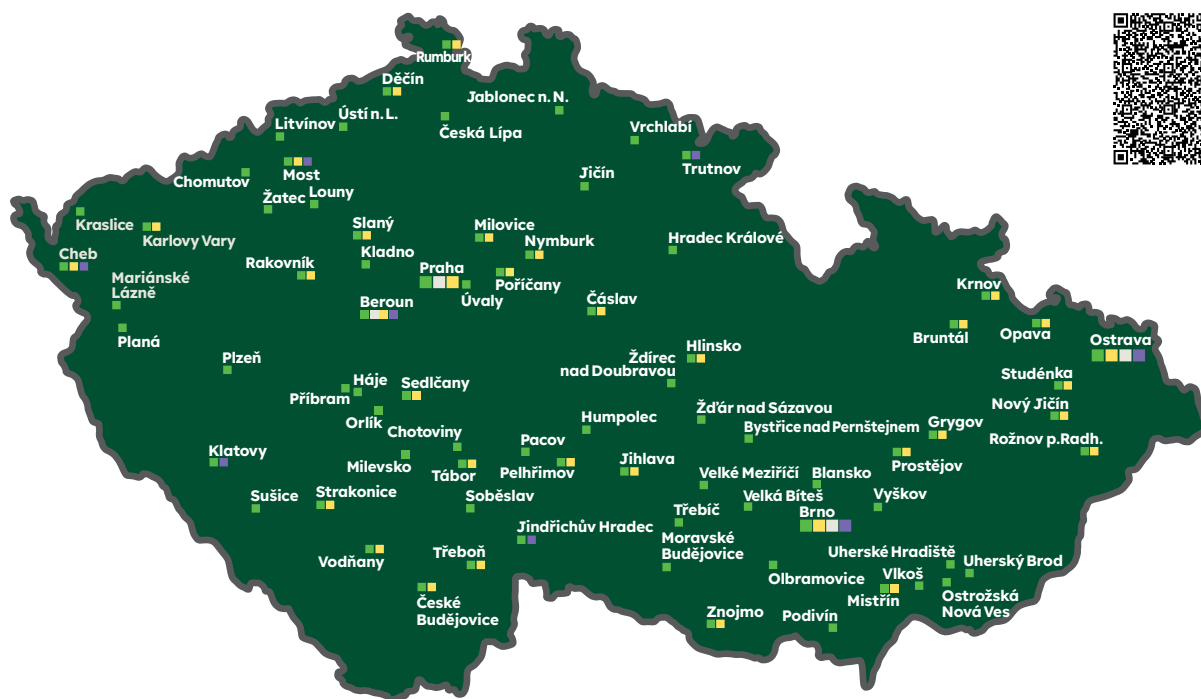
Členství



Certifikace



## Mapa provozů skupiny Heidelberg Materials



TRANSPORTBETON

ČERPÁNÍ, DOPRAVA

LITÉ SMĚSI

LABORATOŘE

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 <https://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		<b>2 320</b>	2 807	C1	16,22	-	P	28
		<b>2 450</b>	2 964	S2,S3	16,22	-	P	28
C -/7,5		<b>2 375</b>	2 874	C1	16,22	-	P	28
		<b>2 570</b>	3 110	S2,S3	16,22	-	P	28
C 8/10	X0	<b>2 460</b>	2 977	C1	16,22	-	P	28
	X0	<b>2 630</b>	3 182	S2,S3	16,22	-	P	28
C 12/15	X0	<b>2 670</b>	3 231	C1	16,22	Cl 0,4	P	28
	X0	<b>2 845</b>	3 442	S2,S3	16,22	Cl 0,4	P	28
C 16/20	X0	<b>2 850</b>	3 448	C1	16,22	Cl 0,4	P	28
	X0	<b>3 010</b>	3 642	S2,S3	16,22	Cl 0,4	P	28 A
	X0, XC1	<b>3 120</b>	3 775	S2,S3	16,22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1-2	<b>3 190</b>	3 860	S2,S3	16,22	Cl 0,4	S	28
C 20/25	X0	<b>3 075</b>	3 721	C1	16,22	Cl 0,4	S	28
	X0	<b>3 240</b>	3 920	S2,S3	16,22	Cl 0,4	S	28 A
	X0, XC1	<b>3 300</b>	3 993	S2,S3	16,22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1-2	<b>3 385</b>	4 096	S2,S3	16,22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1-3	<b>3 410</b>	4 126	S2,S3	16,22	Cl 0,4	S	28
C 25/30	X0	<b>3 260</b>	3 945	C1	16,22	Cl 0,2	S	28
	X0	<b>3 440</b>	4 162	S2,S3	16,22	Cl 0,2	S	28 A
	X0, XC1-2	<b>3 450</b>	4 174	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S	28
	X0, XC1-3, XD1, XA1, XF1	<b>3 490</b>	4 223	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S	28
	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	<b>3 575</b>	4 326	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S	28
	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1, XF3	<b>3 665</b>	4 435	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1, XF2, XF3	<b>3 810</b>	4 610	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
C 30/37	X0	<b>3 685</b>	4 459	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28 A
	X0, XC1-3, XD1, XA1, XF1	<b>3 745</b>	4 531	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	<b>3 800</b>	4 598	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1, XF3	<b>3 985</b>	4 822	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF2, XF4	<b>4 270</b>	5 167	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1	<b>3 955</b>	4 786	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
C 35/45	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	<b>4 100</b>	4 961	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1	<b>4 200</b>	5 082	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1, XF3	<b>4 270</b>	5 167	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF2, XF4	<b>4 445</b>	5 378	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo 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. Betony vyšších pevnostních tříd budou oceněny individuálně, dle možností dodávající betonárny.

## 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 1	2 055	2 487	S5	4
MC 2	2 195	2 656	S5	4
MC 5	2 280	2 759	C1	4
	2 375	2 874	S2, S3	4
MC 7,5	2 365	2 862	C1	4
	2 515	3 043	S2, S3	4
MC 10	2 510	3 037	C1	4
	2 660	3 219	S2, S3	4
MC 12,5	2 595	3 140	C1	4
	2 765	3 346	S2, S3	4
MC 15	2 640	3 194	C1	4
	2 890	3 497	S2, S3	4
MC 20	2 960	3 582	C1	4
	3 090	3 739	S2, S3	4
MC 25	3 135	3 793	C1	4
	3 290	3 981	S2, S3	4
MC 30	3 325	4 023	C1	4
	3 520	4 259	S2, S3	4

Poznámky:  
Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8

## Směsi pro stavbu vozovek dle norem ČSN EN 13877-1, ČSN EN 73 6123-1, ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-2, ČSN 73 6127-1 a ČSN 73 6126-1

označení		označení dle původních již neplatných norem	cena Kč/m <sup>3</sup>		pevnostní třída	stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>
			bez DPH	s DPH			
směsi stmelené hydraulickými pojivy dle ČSN EN 14227-1	směsi stmelené cementem CBGM	S II	2 130	2 577	C <sub>1,5/2,0</sub>	-	22
		S I	2 180	2 638	C <sub>3/4</sub>	-	22
		KSC II	2 230	2 698	C <sub>5/6</sub>	-	22
		KSC I	2 280	2 759	C <sub>8/10</sub>	-	22
vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton MCB	-	2 820	3 412	-	-	22
nestmelené vrstvy dle ČSN 73 6126-1	mechanicky zpevněné ka- menivo - MZK	-	cena na vyžádání		-	-	32

Poznámky: Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8  
Cementobetonové kryty dle norem ČSN EN 13877-1 a ČSN 73 6123-1 budou oceněny individuálně, dle možností dodávající betonárny.

## EASYCRETE®

betony dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404, lehce zpracovatelné

označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	cena Kč/m <sup>3</sup>		stupeň konzistence <sup>9)</sup>	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>10)</sup>	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti <sup>12)</sup>	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f <sub>ck, cube</sub> <sup>13)</sup>
			bez DPH	s DPH					
<b>EASYCERTE F - lehce zpracovatelné betony</b>									
EASYCRETE F	C 20/25	X0, XC1-2	3 460	4 187	F5	16	Cl 0,2	S	28
EASYCRETE F	C 25/30	X0, XC1-3, XD1, XA1, XF1	3 610	4 368	F5	16	Cl 0,2	S	28
EASYCRETE F	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XA1, XF1	3 765	4 556	F5	16	Cl 0,2	S	28
<b>EASYCERTE SF - velmi lehce zpracovatelné betony</b>									
EASYCRETE SF	C 25/30	X0, XC1-3, XD1, XF1	3 645	4 410	F6	16	Cl 0,2	S	28
EASYCRETE SF	C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	3 800	4 598	F6	16	Cl 0,2	S	28
EASYCRETE SF	C 35/45	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	4 085	4 943	F6	16	Cl 0,2	S	28
<b>EASYCERTE SV - samozhutitelné betony</b>									
EASYCRETE SV	C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	4 085	4 943	SF2	16	Cl 0,2	S	28
EASYCRETE SV	C 35/45	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	4 170	5 046	SF2	16	Cl 0,2	S	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+A2:2021 a ČSN P 73 2404, pro vodonepropustné konstrukce “bílé vany”

označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	cena Kč/m <sup>3</sup>		stupeň konzistence <sup>9)</sup>	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>10)</sup>	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti <sup>12)</sup>	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f <sub>ck, cube</sub> <sup>13)</sup>
			bez DPH	s DPH					
<b>PERMACRETE - betony pro vodonepropustné konstrukce</b>									
PERMACRETE	C 25/30	X0, XC4, XD2, XA2, XF1	3 750	4 538	S4	16/22	Cl0,2	P	28
PERMACRETE	C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	3 790	4 586	S4	16,22	Cl0,2	P	28
PERMACRETE	C 35/45	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1	4 005	4 846	S4	16,22	Cl0,2	P	28
PERMACRETE* (CEM III/B 32,5N-SV/LH)	C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	3 990	4 828	S4	16,22	Cl0,2	P	28
PERMACRETE* (CEM III/B 32,5N-SV/LH)	C 35/45	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1	4 290	5 191	S4	16,22	Cl0,2	P	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.

\* Tyto betony se dodávají pouze na vyžádání u obchodníka, dle možností betonárny.





## ANHUMENT®

litý anhydritový potěr dle ČSN 13813

název	druh směsi	cena Kč/m <sup>3</sup>		pevnost v tahu za ohybu (N/mm <sup>2</sup> )	přibližná objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> )
		bez DPH	s DPH		
<b>ANHUMENT AE 20</b>	anhydritový litý potěr	<b>5 850</b>	7 078	> 4	2 100
<b>ANHUMENT AE 25</b>	anhydritový litý potěr	<b>6 120</b>	7 405	> 5	2 100
<b>ANHUMENT AE 30</b>	anhydritový litý potěr	<b>6 250</b>	7 562	> 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®

litý anhydritový potěr pro reprofilaci a tenké vrstvy dle ČSN 13813

název	druh směsi	cena Kč/m <sup>3</sup>		pevnost v tahu za ohybu (N/mm <sup>2</sup> )	přibližná objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> )
		bez DPH	s DPH		
<b>SLIMFLOW</b>	anhydritový litý potěr pro reprofilaci a tenké vrstvy	<b>cena na vyžádání</b>		> 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®

litý cementový potěr dle ČSN 13813

název	druh směsi	cena Kč/m <sup>3</sup>		pevnost v tahu za ohybu (N/mm <sup>2</sup> )	přibližná objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> )
		bez DPH	s DPH		
<b>CEMFLOW CF 20</b>	cementový litý potěr pískový	<b>5 990</b>	7 248	> 4	2 100
<b>CEMFLOW CF 20</b>	cementový litý potěr	<b>6 090</b>	7 369	> 4	2 100
<b>CEMFLOW CF 25</b>	cementový litý potěr pískový	<b>6 190</b>	7 490	> 5	2 100
<b>CEMFLOW CF 25</b>	Cementový litý potěr	<b>6 290</b>	7 611	> 5	2 100
<b>CEMFLOW CF 30*</b>	cementový litý potěr pískový	<b>6 340</b>	7 671	> 6	2 100
<b>CEMFLOW CF 30*</b>	cementový litý potěr	<b>6 390</b>	7 732	> 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 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 směsi.

## PORIMENT®

cementová litá pěna

název	druh směsi	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> )
		bez DPH	s DPH		
<b>PORIMENT P 400</b>	cementová litá pěna s polystyrenem	<b>3 150</b>	3 812	0,4	400
<b>PORIMENT W 600</b>	cementová litá pěna tenkovrstvá	<b>3 250</b>	3 932	1,2	600
<b>PORIMENT PS 500</b>	cementová litá pěna s polystyrenem - spád	<b>3 350</b>	4 054	0,5	500
<b>PORIMENT WS 700</b>	cementová litá pěna - spád	<b>3 590</b>	4 344	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 litých směsí.

## Kamenivo

frakce	druh	cena Kč/t		cena Kč/m <sup>3</sup>	
		bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
0/4	těžené prané	521	631	860	1 041
4/8	drcené	733	887	1 100	1 331
8/16	drcené	733	887	1 100	1 331
11/22	drcené	740	895	1 110	1 343

### 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

4)	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.

Výrobky neuvedené v ceníku prosím poptávejte s dostatečným časovým předstihem z důvodu zajištění příslušných zkoušek. Jedná se především o betony pro stavby ŘSD a betony s ne-standardními vlastnostmi.



## Cena dopravy

Zóna je staveništi přiřazena na základě skutečné vzdálenosti od betonárny.

Cena dopravy zahrnuje nakládku na betonárně, dopravu na stavenišť, vykládku v délce 30 minut a mytí vozu. Při překročení 30 minut pro vykládku bude za každou započatou čtvrt hodinu účtováno zdržné částkou 240 Kč/15 min/mix do 60 minut, od 61-90 min 400 Kč/15 min/mix, od 91-120 minut 500 Kč/15 min/mix, nad 120 minut 600 Kč/15 min/mix.

Dopravné i zdržné je účtováno jako minimální vytížení vozidla, tj. 5 m<sup>3</sup> i při dodávce menšího množství.

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Doprava betonu dle zón

zóna	vzdálenost staveniště od betonárny	dopravné za m <sup>3</sup> za cestu na staveniště a zpět na betonárnu	
		cena Kč bez DPH/m <sup>3</sup>	cena Kč s DPH/m <sup>3</sup>
1	do 4 km	205	248
2	nad 4 do 7 km	260	315
3	nad 7 do 10 km	310	375
4	nad 10 do 13 km	370	448
5	nad 13 do 16 km	430	520
6	nad 16 do 20 km	510	617
7	nad 20 do 25 km	600	726
8	nad 25 do 30 km	700	847
	za každých 5 km navíc	65	79

Poznámky:

Zóny jsou počítány dle vzdálenosti stavby od betonárny/provozu TBG BETONMIX a.s.

## Zvláštní služby a příplatky

název	cena bez DPH	cena s DPH	
likvidace zbytkového betonu	1 000	1 210	Kč/m <sup>3</sup>
práce po 18 hod (do 20h)	130	157	Kč/m <sup>3</sup>
práce v So	150	182	Kč/m <sup>3</sup>
práce v Ne, Svátek	200	242	Kč/m <sup>3</sup>
zimní opatření (teplota < 5°C, v období od 10.11. do 20.3. vždy)	150	182	Kč/m <sup>3</sup>
Dmax = 8 mm	100	121	Kč/m <sup>3</sup>
Dmax = 16 mm	50	61	Kč/m <sup>3</sup>
čerpateľnost betonu potrubím, průměr 65 mm	80	97	Kč/m <sup>3</sup>
pohledový beton*	500	605	Kč/m <sup>3</sup>
pozdní zrušení betonáže** (jednorázově)	2 500	3 025	Kč
mytí cizího čerpadla na betonárně*** (jednorázově)	1 400	1 694	Kč

Pracovní doba betonárny v neděli a ve svátek do 12:00 hodin

\* příplatek za pohledový beton vychází ze změny receptury pohledového betonu oproti standardní receptuře po dohodě mezi prodávajícím a kupujícím

\*\* dodávky betonu v pracovních dnech lze zrušit nejpozději 3 hodiny před dohodnutým časem dodávky. Dodávky betonu o víkendech lze zrušit nejpozději do 15:00 v pátek před víkendem.

\*\*\* mytí cizího čerpadla je možné pouze po předchozí domluvě s vedoucím betonárny, vyhražujeme si právo odmítnout mytí cizích pump na našich betonárnách

## Ceník čerpání betonu

Cena za čerpání betonu se skládá z těchto položek:

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

### Mobilní čerpadla

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>
<b>Pístové (P 715, P 718)**</b> stacionární čerpadlo	<b>1 500</b>	1 815	<b>430</b>	520	<b>50</b>	61
<b>M24 PUMPOMIX***</b> autodomichávací s čerpadlem	<b>0</b> + doprava betonu dle zóny	<b>0</b> + doprava betonu dle zóny	<b>650</b>	787	<b>50</b>	61
<b>M31</b>	<b>0</b> + 60 Kč/km	<b>0</b> + 73 Kč/km	<b>750</b>	908	<b>30</b>	36
<b>M36</b>	<b>0</b> + 60 Kč/km	<b>0</b> + 73 Kč/km	<b>790</b>	956	<b>30</b>	36
<b>M42</b>	<b>0</b> + 60 Kč/km	<b>0</b> + 73 Kč/km	<b>870</b>	1 053	<b>40</b>	48
<b>M46</b>	<b>0</b> + 60 Kč/km	<b>0</b> + 73 Kč/km	<b>930</b>	1 125	<b>50</b>	61
<b>M56, M58</b> (stanoviště Praha)	<b>dle domluvy</b>	dle domluvy	<b>1 220</b>	1 476	<b>60</b>	73

\* Přistavení čerpadla na betonárnu + jízda z betonárny na stavbu a zpět

\*\* Přípojné stacionární dieselové čerpadlo za dodávku s přídatnými hadicemi má menší výkon než velké mobilní betonpumpy s ramenem.

Čerpadlo je vhodné pro čerpání potěrů a lehce zpracovatelných betonů ( $D_{max} = 16$  mm). Čerpání drátkobetonu je možné pouze po předchozí dohodě s technologem.

**Na staveništi je nutné zajistit přípojku vody a pracovníky pro manipulaci a čištění hadic.**

Přídavné gumové hadice 45,- Kč/m/den bez DPH (54,- Kč/m/den s DPH).

\*\*\* Maximální objem převáženého betonu u M24 PUMPOMIX je 4,0 m<sup>3</sup>. Pokud M24 PUMPOMIX nepoveze beton a bude ho pouze čerpat, pak bude účtován jako čerpadlo M31.

### 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>
<b>Estrich Boy*</b> (ANHUMENT®, SLIMFLOW®)	<b>1 500</b>	1 815	<b>330</b>	399	<b>50</b>	61
<b>Pístové*</b> (CEMFLOW®)	<b>1 500</b>	1 815	<b>430</b>	520	<b>50</b>	61
<b>Aeronicer*</b> (PORIMENT®) (stanoviště Brno)	<b>1 500</b>	1 815	<b>460</b>	557	<b>50</b>	61

\* Přídavné gumové hadice 45 Kč/m/den bez DPH (54 Kč/km s DPH).

### Betonovací věže

Betonovací věže provozuje naše sesterská společnost Pražské betonpumpy a doprava s. r. o.

S ohledem na komplikovanost a individuálnost každé zakázky je vždy nutná individuální kalkulace.

## Zvláštní služby a příplatky

název		cena bez DPH	cena s DPH
Přídavné ocelové potrubí	za 1 bm a den	<b>110</b>	133
Přídavné gumové hadice	za 1 bm a den	<b>140</b>	169
Přídavné gumové hadice do 100m (Estrich Boy, Pístové, Aeronicer)	za 1 bm a den	<b>45</b>	54
Použití najížděcího prostředku	jednorázově	<b>320</b>	387
Použití plastového zpomalovacího kolena	jednorázově	<b>350</b>	424
Čerpání drátkobetonu (příplatek k čerpání)	za 1 m <sup>3</sup>	<b>35</b>	42
Příplatek za práci v sobotu a v noci (od 20 do 6 hod)	za 15 min.	<b>70</b>	85
Příplatek za práci v neděli a o svátcích	za 15 min.	<b>100</b>	121
Čekání záložního čerpadla (pokud je požádáno)	za 15 min.	<b>400</b>	484
Odvoz a likvidace zbytkového betonu + mytí čerpadla na betonárně	jednorázově	<b>1 290</b>	1 561
Zbytečný výjezd nebo pozdní zrušení objednávky (méně než 12 hod. před začátkem akce)		<b>2 000 + 60 Kč/km</b>	2 420 + 73 Kč/km

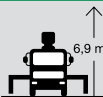
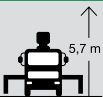
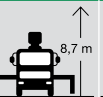
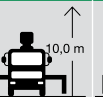
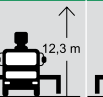
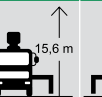

Pozn.: Při platbě v hotovosti bude poskytnuta sleva 5%. Dále individuální podmínky dle domluvy.

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

### Nejdůležitější podmínky pro nasazení stroje

- Objednání přesného rozměru čerpadla a podání přesné informace o betonáži.
- Dostatečný prostor a pevné podloží pro práci čerpadla, sjezdová příjezdová cesta, stavební zábor. Čerpadla jsou silniční vozidla s hmotností až 50 t a výškou 4 m.
- V případě „najatí“ čerpadla „najížděcím prostředkem“, se nesmí takto upravená směs umístit do konstrukce.
- Při betonáži pomocí přídavného potrubí a hadic, musí objednatel poskytnout přípojku vody a vlastní pracovníky pro manipulaci a čištění tohoto materiálu.
- Přídavné potrubí a hadice je před betonáží nutné „najat“ cementovým potěrem, nebo cementovým mlékem, takto upravená směs se nesmí umístit do konstrukce.
- V okamžiku plnění násypky čerpadla, musí být betonová směs v čerpatelném stavu.
- Dodržení bezpečné vzdálenosti od elektrických vedení pod napětím.
- Rychlost větru nesmí přesáhnout 50 km/h.
- 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).
- Čerpání mimo stanovené podmínky, je možné pouze po předchozí domluvě, zhodnocení konkrétní situace a podpisu dokumentu „Prohlášení klimatické podmínky“.

### Rozměrová tabulka čerpadel

Typ čerpadla	M24 PUMI	M31 halové	M36	M42	M46	M56	M58
Rozměry pro ustavení stroje (m)							
Šířka vpředu (m)	4,0	6,3	6,2	8,0	8,0	9,3	8,9
Šířka vzadu (m)	2,5	6,3	6,5	8,0	8,9	12,1	12,5
Délka (m)	9,6	10,1	11,3	13,0	11,8	14,4	11,5
Výška (m)	24,0	31,0	36,0	42,0	46,0	56,0	58,0
Vzdálenost (m)	20,0	26,6	31,7	38,0	41,0	49,9	53,4
Hloubka (m)	12,4	20,4	23,7	29,1	31,5	40,3	44,0
Vzdálenost od kabiny auta (m)	17,0	24,3	29,3	35,3	38,2	45,6	49,6

### Kontakt

**TBG BETONPUMPY MORAVA s. r. o.\***

Jihlavská 51, 642 00 Brno

IČ: 26240378, DIČ: CZ26240378

**Objednávky a Dispečink čerpadel**

Miroslav Osvítal, M 602 586 711

E [miroslav.osvital@tbgbetonpumpy.cz](mailto:miroslav.osvital@tbgbetonpumpy.cz)

\* Čerpání betonu je realizováno technikou společnosti TBG BETONPUMPY MORAVA s.r.o., případně jejich smluvními dodavateli.

## „Na spolupráci s vámi se těší všichni zaměstnanci skupiny Heidelberg Materials.“

### **Pokyny pro kupujícího (specifikátora):**

Požadavek je třeba upřesnit přímo s míchačem (disponentem) nebo vedoucím betonárny 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.

