



# CENÍK 2026

Platnost od 16. 4. 2026

TBG BETONMIX a. s.  
**Betonárna Olbramovice**

[tbgbetonmix.cz](https://tbgbetonmix.cz)



# Základní informace

## TBG BETONMIX a. s.

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

## Betonárna Olbramovice

Olbramovice 355 - lom  
671 76 Olbramovice  
E betonarna.olbramovice@  
heidelbergmaterials.com

## Dispečink, objednávky

M 602 146 502

## Oblastní manažer

Ing. Aleš Florián  
M 606 063 680  
E ales.florian@heidelbergmaterials.com

## Obchodník pro lité směsi

**ANHIMENT®, PORIMENT®,  
CEMFLOW®, SLIMFLOW®**

Ing. Aleš Florián  
M 606 063 680  
E ales.florian@heidelbergmaterials.com

## Smluvní technolog betonárny

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

Na naší provozovně lze platit platebními kartami



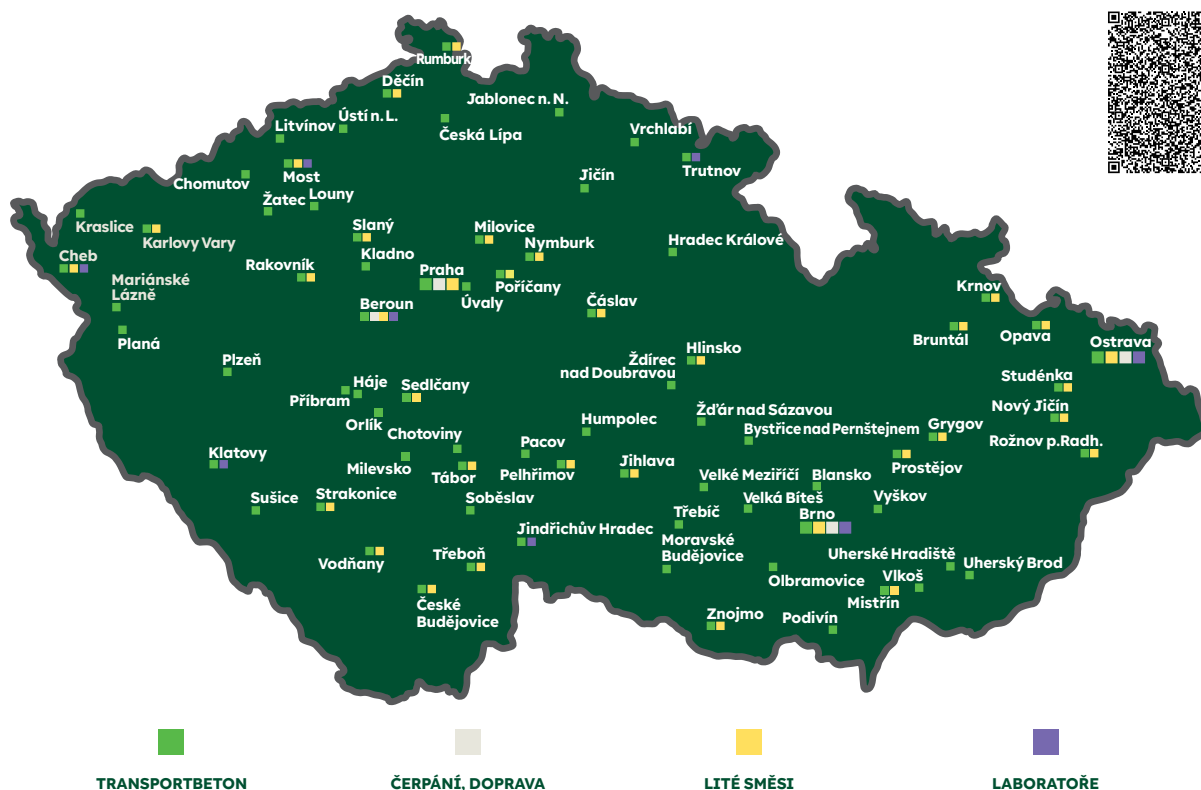
Členství



Certifikace



## Mapa provozů skupiny Heidelberg Materials



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.

## Naftový příplatek

Všechny položkové ceny zboží se navyšují o částku ve výši **100,- Kč/m<sup>3</sup> bez DPH** (121 Kč/m<sup>3</sup> s DPH) zboží („naftový příplatek“). Na naftový příplatek se nevztahuje případná procentní sleva sjednaná kupní smlouvou na zboží.

## 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		2 315	2 801	C1	16,22	-	P	28
		2 445	2 958	S2,S3	16	-	P	28
C -/7,5		2 370	2 868	C1	16	-	P	28
		2 565	3 104	S2,S3	16	-	P	28
C 8/10	X0	2 455	2 971	C1	16	-	P	28
	X0	2 625	3 176	S2,S3	16,22	-	P	28
C 12/15	X0	2 665	3 225	C1	16,22	Cl 0,4	P	28
	X0	2 840	3 436	S2,S3	16,22	Cl 0,4	P	28
C 16/20	X0	2 875	3 479	C1	16,22	Cl 0,4	P	28
	X0	3 035	3 672	S2,S3	16,22	Cl 0,4	P	28 A
	X0,XC1	3 145	3 805	S2,S3	16,22	Cl 0,4	S	28
	X0,XC1-2	3 215	3 890	S2,S3	16,22	Cl 0,4	S	28
C 20/25	X0	3 105	3 757	C1	16,22	Cl 0,4	S	28
	X0	3 270	3 957	S2,S3	16,22	Cl 0,4	S	28 A
	X0,XC1	3 330	4 029	S2,S3	16,22	Cl 0,4	S	28
	X0,XC1-2	3 415	4 132	S2,S3	16,22	Cl 0,4	S	28
	X0,XC1-3	3 440	4 162	S2,S3	16,22	Cl 0,4	S	28
C 25/30	X0	3 290	3 981	C1	16,22	Cl 0,2	S	28
	X0	3 470	4 199	S2,S3	16,22	Cl 0,2	S	28 A
	X0,XC1-2	3 480	4 211	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S	28
	X0,XC1-3,XD1,XA1,XF1	3 520	4 259	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S	28
	X0,XC1-4,XD1-2,XA1-2,XF1	3 605	4 362	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S	28
	X0,XC1-4,XD1-2,XA1-2,XF1,XF3	3 695	4 471	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
	X0,XC1-4,XD1-2,XA1-2,XF1,XF2,XF3	3 840	4 646	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
C 30/37	X0	3 760	4 550	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28 A
	X0,XC1-3,XD1,XA1,XF1	3 820	4 622	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
	X0,XC1-4,XD1-2,XA1-2,XF1	3 875	4 689	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
	X0,XC1-4,XD1-2,XA1-2,XF1,XF3	4 060	4 913	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
	X0,XC1-4,XD1-2,XA1-2,XF2,XF4	4 345	5 257	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
	X0,XC1-4,XD1-3,XA1-3,XF1	4 030	4 876	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
C 35/45	X0,XC1-4,XD1-2,XA1-2,XF1	4 175	5 052	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
	X0,XC1-4,XD1-3,XA1-3,XF1	4 275	5 173	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
	X0,XC1-4,XD1-3,XA1-3,XF1,XF3	4 345	5 257	S3,S4	16,22	Cl 0,2	S nebo R	28
	X0,XC1-4,XD1-3,XA1-3,XF2,XF4	4 520	5 469	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.

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 12/15	X0	2 615	3 164	C1	16,22	Cl 0,4	P	90
	X0	2 790	3 376	S3	16,22	Cl 0,4	P	90
C 16/20	X0	2 815	3 406	C1	16,22	Cl 0,4	P	90
	X0	2 975	3 600	S3	16,22	Cl 0,4	P	90
C 20/25	X0	3 045	3 684	C1	16,22	Cl 0,4	P	90
	X0	3 210	3 884	S4	16,22	Cl 0,4	P	90
C 25/30	X0, XC1-2	3 400	4 114	S4	16,22	Cl 0,2	P	90
C 30/37	X0, XC1-2, XA1	3 440	4 162	S4	16,22	Cl 0,2	P	90
C 35/45	X0, XC1-2, XA1	4 075	4 931	S4	16,22	Cl 0,2	P	90

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	2 050	2 481	S5	4
MC 2	2 190	2 650	S5	4
MC 5	2 275	2 753	C1	4
	2 370	2 868	S2, S3	4
MC 7,5	2 360	2 856	C1	4
	2 510	3 037	S2, S3	4
MC 10	2 505	3 031	C1	4
	2 655	3 213	S2, S3	4
MC 12,5	2 615	3 164	C1	4
	2 785	3 370	S2, S3	4
MC 15	2 660	3 219	C1	4
	2 910	3 521	S2, S3	4
MC 20	2 980	3 606	C1	4
	3 110	3 763	S2, S3	4
MC 25	3 185	3 854	C1	4
	3 340	4 041	S2, S3	4
MC 30	3 375	4 084	C1	4
	3 570	4 320	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	2 120	2 565	C <sub>1,5/2,0</sub>	-	22
		S I	2 190	2 650	C <sub>3/4</sub>	-	22
		KSC II	2 250	2 723	C <sub>5/6</sub>	-	22
		KSC I	2 320	2 807	C <sub>8/10</sub>	-	22
vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton MCB	-	2 840	3 436	-	-	22
prolévané vrstvy dle ČSN 73 6127-1	směs pro ŠCM	-	2 550	3 086	-	-	4
nestmelené vrstvy dle ČSN 73 6126-1	mechanicky zpevněné kamenivo - 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	3 560	4 308	F5	16	Cl 0,2	S	28
EASYCRETE F	C 25/30	X0, XC1-3, XD1, XA1, XF1	3 710	4 489	F5	16	Cl 0,2	S	28
EASYCRETE F	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XA1, XF1	3 885	4 701	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	3 745	4 531	F6	16	Cl 0,2	S	28
EASYCRETE SF	C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	3 920	4 743	F6	16	Cl 0,2	S	28
EASYCRETE SF	C 35/45	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	4 185	5 064	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	4 005	4 846	SF2	16	Cl 0,2	S	28
EASYCRETE SV	C 35/45	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	4 270	5 167	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	3 950	4 780	S4	16/22	Cl0,2	P	28
PERMACRETE	C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	3 910	4 731	S4	16,22	Cl0,2	P	28
PERMACRETE	C 35/45	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1	4 125	4 991	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	4 110	4 973	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	4 410	5 336	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.

## FLOORCRETE®

betony dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404, vhodné pro průmyslové podlahy

označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	cena Kč/m <sup>3</sup>		stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>3)</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 kg/m <sup>3</sup>
			bez DPH	s DPH							

### FLOORCRETE - beton bez vláken do průmyslových podlah

FLOORCRETE	C 20/25	X0, XC1-2	3 425	4 144	S4	16	Cl 0,2	R	28	0,6	-
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-2	3 670	4 441	S4	16	Cl 0,2	R	28	0,6	-
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XA1	3 895	4 713	S4	16	Cl 0,2	R	28	0,5	-

### FLOORCRETE - beton se zaručeným obsahem vláken do průmyslových podlah

FLOORCRETE	C 20/25	X0, XC1-2	cena na vyžádání		S4	16	Cl 0,2	R	28	0,6	20
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-2	cena na vyžádání		S4	16	Cl 0,2	R	28	0,6	20
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XA1	cena na vyžádání		S4	16	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 technologem a vedoucím betonárny. 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 technologa.



## Modul pružnosti

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

## BETONY DO PILOT – dle ČSN EN 206 + A2, příloha D, tab D.1


pevnostní třída	druh piloty	stupeň vlivu prostředí	cena Kč/m <sup>3</sup>		stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>3)</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 25/30	suché prostředí	XA1	3 520	4 259	S4	22	Cl 0,2	S	28
	mokrě prostředí	XA2	3 605	4 362	S4	22	Cl 0,2	S	28

Poznámky:

Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8.

## 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		
 ANHYMENT AE 20	anhydritový litý potěr	6 100	7 381	> 4	2 100
ANHIMENT AE 25	anhydritový litý potěr	6 370	7 708	> 5	2 100
ANHIMENT AE 30	anhydritový litý potěr	6 500	7 865	> 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		
 SLIMFLOW	anhydritový litý 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®

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		
 CEMFLOW CF 20	cementový litý potěr pískový	6 190	7 490	> 4	2 100
CEMFLOW CF 20	cementový litý potěr	6 290	7 611	> 4	2 100
CEMFLOW CF 25	cementový litý potěr pískový	6 390	7 732	> 5	2 100
CEMFLOW CF 25	Cementový litý potěr	6 490	7 853	> 5	2 100
CEMFLOW CF 30*	cementový litý potěr pískový	6 540	7 913	> 6	2 100
CEMFLOW CF 30*	cementový litý potěr	6 590	7 974	> 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		
PORIMENT W 600	cementová litá pěna tenkovrstvá	3 450	4 175	1,2	600

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.

## Kamenivo

frakce	druh	cena Kč/t		cena Kč/m <sup>3</sup>	
		bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
0/4	těžené prané	570	690	935	1 131
4/8	drcené	730	883	1 265	1 531
8/16	drcené	725	877	1 095	1 324
11/22	drcené	695	841	1 085	1 313

## 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 staveniště, 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	120	145	Kč/m <sup>3</sup>
Dmax = 16 mm	60	73	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)	5 000	6 050	Kč
mytí cizího čerpadla na betonárně*** (jednorázově)	1 400	1 694	Kč
naftový příplatek	100	121	Kč/m <sup>3</sup>

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 5 hodin před dohodnutým časem dodávky. Dodávky betonu o víkendech lze zrušit nejpozději do 12:00 v pátek před víkendem.

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

### TOPCRETE®

**Ultra-vysokopevnostní beton (UHPC)  
pro sanace, zesilování i prodloužení  
životnosti stávajících konstrukcí.**



Více informací naleznete na webu nebo nás kontaktujte:

Online poptávkou: [www.transportbeton.cz/online-poptavka.html](http://www.transportbeton.cz/online-poptavka.html)

Telefonicky: **606 063 680**

Email: [ales.florian@heidelbergmaterials.com](mailto:ales.florian@heidelbergmaterials.com)



## 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
-------------------------------	---	--------------------------	---	---------------------	---	--

### Čerpadla betonu

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 (stanoviště Olbramovice)	<b>1 000</b>	1 210	<b>430</b>	520	<b>50</b>	61
<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> autodomíchávač s čerpadlem (stanoviště Olbramovice)	<b>0</b> + doprava betonu dle zóny	0 + doprava betonu dle zóny	<b>630</b>	762	<b>50</b>	61
<b>M24 PUMPOMIX***</b> autodomíchávač s čerpadlem	<b>1 590</b> + doprava betonu dle zóny	1 924 + doprava betonu dle zóny	<b>630</b>	762	<b>50</b>	61
<b>M31</b> halové čerpadlo	<b>1 590</b> + 60 Kč/km	1 924 + 73 Kč/km	<b>710</b>	859	<b>30</b>	36
<b>M36</b>	<b>1 590</b> + 60 Kč/km	1 924 + 73 Kč/km	<b>750</b>	908	<b>30</b>	36
<b>M42</b>	<b>1 590</b> + 60 Kč/km	1 924 + 73 Kč/km	<b>830</b>	1 004	<b>40</b>	48
<b>M46</b>	<b>1 590</b> + 60 Kč/km	1 924 + 73 Kč/km	<b>920</b>	1 113	<b>50</b>	61
<b>M51</b>	<b>6 000</b> + 65 Kč/km	7 260 + 79 Kč/km	<b>1 120</b>	1 355	<b>60</b>	73
<b>M56, M58</b> (stanoviště Praha)	<b>dle domluvy</b>	dle domluvy	<b>1 240</b>	1 500	<b>60</b>	73

\* Přistavení čerpadla na betonárnu + jízda z betonárny na stavbu a zpět. Pokud zákazník použije jedno čerpadlo tentýž den na dvou nebo více stavbách, bude mu účtována snížená sazba za přistavení na stavbu 1 000 Kč + 60 Kč/km bez DPH (1 210 Kč + 73 Kč/km s DPH). Platí pro čerpadla M24 - M46.

\*\* Přípojné stacionární diesellové 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 technoložem.

**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
Přeprava potrubí a hadic v dodávce	1 km	<b>30</b>	36
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>100</b>	121
Příplatek za práci v neděli a o svátcích	za 15 min.	<b>150</b>	182
Čekání záložního čerpadla (pokud je požádáno)	za 15 min.	<b>600</b>	726
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</b> + 60 Kč/km	2 420 + 73 Kč/km

Pozn.:

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	M51	M56	M58
Rozměry pro ustavení stroje (m)								
Šířka vpředu (m)	4,0	6,3	6,2	8,0	8,0	9,5	9,3	8,9
Šířka vzadu (m)	2,5	6,3	6,5	8,0	8,9	9,5	12,1	12,5
Délka (m)	9,6	10,1	11,3	13,0	11,8	12,0	14,4	11,5
Výška (m)	24,0	31,0	36,0	42,0	46,0	50,1	56,0	58,0
Vzdálenost (m)	20,0	26,6	31,7	38,0	41,0	46,3	49,9	53,4
Hloubka (m)	12,4	20,4	23,7	29,1	31,5	37,5	40,3	44,0
Vzdálenost od kabiny auta (m)	17,0	24,3	29,3	35,3	38,2	41,6	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@heidelbergmaterials.com](mailto:miroslav.osvital@heidelbergmaterials.com)

\* 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.

