



# CENÍK 2026

TRANSPORTBETON  
ZNAČKOVÉ PRODUKTY

**Betonárna Nový Jičín**

Platnost od 8. června 2026



Heidelberg Materials

# Základní informace

## Heidelberg Materials CZ, a.s.

Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov

IČ: 26209578, DIČ: CZ26209578

## Betonárna Nový Jičín

Loučka 68 - Bocheta

741 03 Nový Jičín

## Dispečink, objednávky

M 606 782 943

## Obchodník pro beton, vedoucí betonárny

Roman Volek

M 724 044 278, E roman.volek@heidelbergmaterials.com

## Obchodník pro lité směsi

**ANHYMENT®, PORIMENT®, CEMFLOW®, SLIMFLOW®**

Martin Szöke

M 724 242 111, E martin.szoke@heidelbergmaterials.com

## Smluvní technolog betonárny

Ing. David Janíček

M 724 788 860, E david.janicek@betotech.cz

Na naší provozovně lze platit platebními kartami



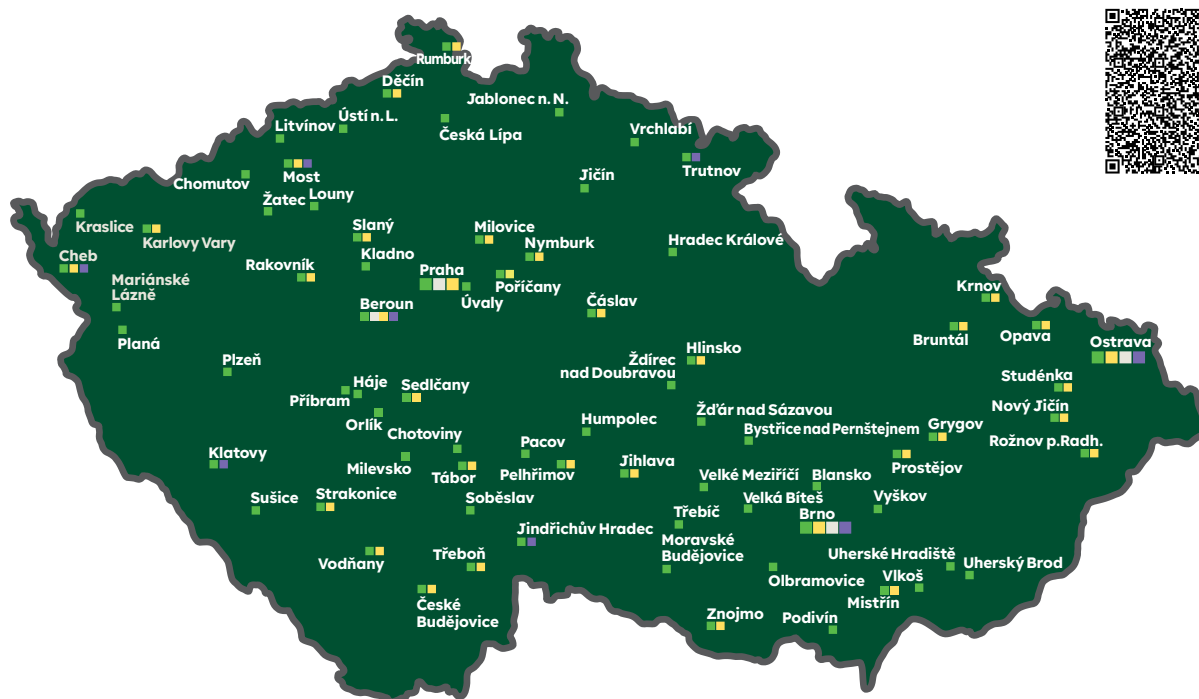
Členství



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.

# Nízkouhlíkové betony pro udržitelné stavebnictví

## evoBUILD

**Produktová řada evoBuild představuje nový standard v oblasti udržitelných stavebních materiálů.**

Betony z řady evoBuild mají **nižší uhlíkovou stopu**, a to při zachování **stejných kvalitativních parametrů** srovnatelných běžných betonů.

Lze je tedy bez omezení využívat ve všech standardních stavebních aplikacích.

Betony **evoBuild** nabízíme na všech našich betonárnách.

Značka **evoBuild** zahrnuje produkty, které jsou nízkouhlíkové<sup>1</sup>, cirkulární<sup>2</sup>, nebo kombinují obě tyto vlastnosti. Každý výrobek **evoBuild** se vyznačuje jasně definovanými parametry udržitelnosti a splňuje vysoké požadavky na odolnost, spolehlivost a dlouhou životnost.

**Na další produkty evoBuild se zeptejte na své betonárně.**

[www.heidelbergmaterials.cz/cs/evobuild](http://www.heidelbergmaterials.cz/cs/evobuild)



<sup>1</sup> Za nízkouhlíkový je produkt označen tehdy, pokud bylo při jeho výrobě vyprodukováno alespoň o 30 % méně CO<sub>2</sub> oproti množství CO<sub>2</sub> vzniklého při výrobě cementu CEM I (respektive betonu na bázi CEM I) v roce 2020.

<sup>2</sup> Cirkulární produkty musí obsahovat minimálně 30 % recyklovaného kameniva, nebo využívat alespoň o 30 % méně objemu materiálu.

pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	stupeň konzistence	stáří vzorku ve dnech pro stanovení $f_{ck, cube}^{3)}$
C 16/20	X0	S1	90
	X0	S3	90
C 20/25	X0	S1	90
	X0	S3	90
	XC1	S1	90
	XC1	S3	90
	XC1	S4	90
C 25/30	X0	S3	90
	XC1-2	S3	90
C 30/37	X0	S3	90
	XC1-2	S3	90
C 30/37	XC1-2	S4	90
	XA1	S3	90
	XA1	S4	90
	X0	S3	28
C 30/37	XC1-2	S3	28
	XC1-2	S4	28
	XA1	S3	28
	XA1	S4	28
C 35/45	X0	S3	90
	XC1-2	S3	90
	XC1-2	S4	90
	XA1	S3	90
C 35/45	XA1	S4	90
	X0	S3	28
	XC1-2	S3	28
	XC1-2	S4	28
C 35/45	XA1	S3	28
	XA1	S4	28
	X0	S3	28
	XC1-2	S3	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.

Ceny betonů evoBuild jsou uvedeny dále v ceníku na str. 4.

## Naftový příplatek

Všechny položkové ceny zboží se navyšují o částku ve výši **80,- Kč/m<sup>3</sup> bez DPH** (97 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					
<b>C 8/10</b>	XO	<b>3 170</b>	3 836	<b>S1</b>	22	Cl 1,0	VP	28
	XO	<b>3 230</b>	3 908	S3	22	Cl 1,0	VP	28
<b>C 12/15</b>	XO	<b>3 310</b>	4 005	<b>S1</b>	22	Cl 1,0	VP	28
	XO	<b>3 370</b>	4 078	S3	22	Cl 1,0	VP	28
	XO <b>evobuild</b>	<b>3 330</b>	4 029	S3	22	Cl 1,0	VP	<b>90</b>
<b>C 16/20</b>	XO, XC1-2	<b>3 490</b>	4 223	<b>S1</b>	22	Cl 0,4	P	28
	XO, XC1-2	<b>3 550</b>	4 296	S3	22	Cl 0,4	P	28
	XO, XC1-2	<b>3 550</b>	4 296	S4	22	Cl 0,4	P	28
	XO, XC1-2 <b>evobuild</b>	<b>3 510</b>	4 247	S3	22	Cl 1,0	VP	<b>90</b>
<b>C 20/25</b>	XO, XC1-3	<b>3 560</b>	4 308	<b>S1</b>	22	Cl 0,4	P	28
	XO, XC1-3	<b>3 625</b>	4 386	S3	22	Cl 0,4	S	28
	XO, XC1-3	<b>3 625</b>	4 386	S4	22	Cl 0,4	S	28
	XO, XC1-3	<b>3 580</b>	4 332	S3	22	Cl 0,4	VP	<b>90</b>
<b>C 25/30</b>	XO, XC1-2	<b>3 690</b>	4 465	<b>S1</b>	22	Cl 0,4	S	28
	XO, XC1-4, XD1-3	<b>3 750</b>	4 538	S3	22	Cl 0,2	S	28
	XO, XC1-4, XD1-3	<b>3 750</b>	4 538	S4	22	Cl 0,2	S	28
	XO, XC1-4, XD1-3	<b>3 710</b>	4 489	S3	22	Cl 0,4	S	<b>90</b>
	XA1-2, XF1-3	<b>4 055</b>	4 907	S3	22	Cl 0,2	R	28
	XA1-2, XF1-3	<b>4 055</b>	4 907	S4	22	Cl 0,2	R	28
<b>C 30/37</b>	XO, XC1-4, XD1-3	<b>3 900</b>	4 719	S3	22	Cl 0,2	R	28
	XO, XC1-4, XD1-3	<b>3 900</b>	4 719	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XA1-3, XF1-4	<b>4 200</b>	5 082	S3	22	Cl 0,2	R	28
	XA1-3, XF1-4	<b>4 200</b>	5 082	S4	22	Cl 0,2	R	28
<b>C 35/45</b>	XO, XC1-4, XD1-3	<b>4 000</b>	4 840	S3	22	Cl 0,2	R	28
	XO, XC1-4, XD1-3	<b>4 000</b>	4 840	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XA1-3, XF1-4	<b>4 300</b>	5 203	S3	22	Cl 0,2	R	28
	XA1-3, XF1-4	<b>4 300</b>	5 203	S4	22	Cl 0,2	R	28
<b>C 40/50</b>	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	<b>4 400</b>	5 324	S4	22	Cl 0,2	R	28
<b>C 45/55</b>	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	<b>4 500</b>	5 445	S4	22	Cl 0,2	R	28
<b>C 50/60</b>	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	<b>4 700</b>	5 687	S4	22	Cl 0,2	R	28
<b>C 55/67</b>	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	<b>5 200</b>	6 292	S4	22	Cl 0,2	R	28
<b>Nekonstrukční betony dle TKP 18 tab. 18-2N</b>								
<b>C 16/20n</b>	XF1	<b>3 690</b>	4 465	<b>S1</b>	16	Cl 1,0	VP	28
<b>C 20/25n</b>	XF3	<b>3 760</b>	4 550	<b>S1</b>	16	Cl 1,0	VP	28
<b>MC 25</b>	XF3, XF4	<b>3 940</b>	4 767	<b>S1</b>	4	Cl 1,0	VP	28
<b>MCB-10</b>	XF3	<b>3 305</b>	3 999	C1	22	Cl 1,0	VP	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 10	3 335	4 035	C1	4
	3 390	4 102	S3	4
MC 12,5	3 410	4 126	C1	4
	3 465	4 193	S3	4
MC 15	3 470	4 199	C1	4
	3 530	4 271	S3	4
MC 20	3 570	4 320	C1	4
	3 630	4 392	S3	4
MC 25	3 740	4 525	C1	4
	3 790	4 586	S3	4
MC 30	3 940	4 767	C1	4
	3 990	4 828	S3	4

Poznámky:

Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8

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

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				
cementobetonové kryty ČSN EN 13877-1	CBI	-	4 200	5 082	C <sub>30/37</sub>	S1	22
	CBII	-	4 200	5 082	C <sub>30/37</sub>	S1	22
	CBIII	-	4 055	4 907	C <sub>25/30</sub>	S1	22
směsi stmelené cementem dle ČSN EN 14227-1:2013	SC 0/22; C <sub>8/10</sub>	KSC I	2 890	3 497	C <sub>8/10</sub>	-	22
	SC 0/22; C <sub>5/6</sub>	KSC II	2 850	3 449	C <sub>5/6</sub>	-	22
	SC 0/22; C <sub>3/4</sub>	SC I	2 810	3 400	C <sub>3/4</sub>	-	22
	SC 0/22; C <sub>1,5/2,0</sub>	SC II	2 670	3 231	C <sub>1,5/2,0</sub>	-	22
vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton	MCB	3 030	3 666	-	-	22
prolévané vrstvy dle ČSN 736127-2	směs pro ŠCM	-	3 390	4 102	-	-	4
nestmelená směs pro MZK	MZK 0/22,4 G <sub>A</sub>	-	2 400	2 904	-	-	22

Poznámky:

Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8

## STEELCRETE®

Betony dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404, vyztužené ocelovými vlákny

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>sk, cube</sub> <sup>3)</sup>	pevnostní třída v dostředném tahu f <sub>ct, tk</sub>	pevnostní třída v reziduálním tahu za ohybu f <sub>ct, tk, rest</sub>	pevnostní třída v příčném tahu f <sub>ct, tk, sp</sub>
			bez DPH	s DPH								
<b>STEELCRETE D - beton do základových desek a bílých van se zaručeným obsahem vláken 20, 25 a 30 kg/m<sup>3</sup></b>												
STEELCRETE D	C 20/25	X0, XC1-2	3 625	4 386	S4	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	3 750	4 538	S4	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	3 900	4 719	S4	22	Cl 0,2	R	28	-	-	-
<b>STEELCRETE V - konstrukční vláknobeton s definovanými mechanickými vlastnostmi</b>												
STEELCRETE V	FC 27/30	X0, XC1-3, XD1, XA1	5 470	6 619	S4	16	Cl 0,2	R	28	3	0.4	2.5
STEELCRETE V	FC 33/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	6 540	7 913	S4	16	Cl 0,2	R	28	3.2	0.8	2.8

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.

## 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		
ANHUMENT AE 20	anhydritový litý potěr	6 300	7 623	> 4	2 100
ANHUMENT AE 25	anhydritový litý potěr	6 500	7 865	> 5	2 100
ANHUMENT AE 30	anhydritový litý potěr	6 700	8 107	> 6	2 100

Poznámky:

\* Výpočet pro orientační cenu za 1 tunu suché směsi. Koeficient přepočtu ceny = 1.85

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.

## 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	6 400	7 744	> 4	2 100
CEMFLOW CF 25	cementový litý potěr	6 600	7 986	> 5	2 100
CEMFLOW CF 30**	cementový litý potěr	6 800	8 228	> 6	2 100

Poznámky:

\* Výpočet pro orientační cenu za 1 tunu suché směsi. Koeficient přepočtu ceny = 1.85

\*\* Potěr CEMFLOW® CF 30 (CT-C30-F6) je technologicky náročnější pro výrobu, není standardně dostupný na všech výrobních značkových proudcích 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.

# DALŠÍ ZNAČKOVÉ PRODUKTY V NABÍDCE

## **EASYCRETE®**

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

## **PERMACRETE®**

Betony dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404,  
pro vodonepropustné konstrukce "bílé vany".

## **SYSTEMCRETE®**

Betony dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404,  
vhodné do ztraceného bednění.

## **FLOORCRETE®**

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

## **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.

## **MALMIX®**

Čerstvé maltové směsi pro zdění dle ČSN EN 998-2.

## **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.

Pro více informací  
o značkových produktech navštivte

[www.lite-smesi.cz](http://www.lite-smesi.cz)



## Kamenivo

frakce	druh	cena Kč/t	
		bez DPH	s DPH
0/4	těžené	700	847
4/8	drcené + těžené	700	847
8/16	drcené + těžené	700	847
11/22	drcené + těžené	700	847
0-22 RECYKLÁT*	recyklát	190	230

\* 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

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.

## 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	při minimálním vytížení 5 m <sup>3</sup>	cena Kč/m <sup>3</sup>	
		bez DPH	s DPH
1	od 0 do 4 km	290	351
2	od 4 do 8 km	360	436
3	od 8 do 12 km	430	520
4	od 12 do 16 km	500	605
5	od 16 do 20 km	580	702
6	od 20 do 24 km	630	762
7	od 24 do 28 km	700	847
8	od 28 do 32 km	765	926
9	od 32 do 36 km	835	1010
10	od 36 do 40 km	900	1 089

Poznámky:

Kružnice jsou počítány po 4 km vzdálenosti vzdušnou čarou od betonárny - viz mapa.

**Příjezdová komunikace musí být dostatečně únosná a sjízdná pro těžká vozidla (hmotnost až 50 tun, výška 4 m).**

doprava za zónu při nevytížení mixu	cena Kč/zóna	
	bez DPH	s DPH
dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z01	1 450	1 755
dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z02	1 800	2 178
dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z03	2 150	2 602
dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z04	2 500	3 025
dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z05	2 900	3 509
dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z06	3 150	3 812
dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z07	3 500	4 235
dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z08	3 825	4 628
dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z09	4 175	5 052
dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z10	4 500	5 445

### Zvláštní služby a příplatky

název	cena bez DPH	cena s DPH	
Práce po 20 hod. (práce od 20 - 6 hod.)	170	206	Kč/m <sup>3</sup>
Práce v sobotu, v neděli a ve svátek	170	206	Kč/m <sup>3</sup>
Zimní příplatek od 15.11. do 15.3.	190	230	Kč/m <sup>3</sup>
Recyklace betonu	1 000	1 210	Kč/m <sup>3</sup>
Laboratoř (zkouška pevnosti po 28 dnech)	600	726	Kč/vzorek
Kamenivo do 8 mm	150	182	Kč/m <sup>3</sup>
Kamenivo do 16 mm	60	73	Kč/m <sup>3</sup>
Urychlovač tuhnutí a tvrdnutí	200	242	Kč/m <sup>3</sup>
Zpomalovač tuhnutí a tvrdnutí	200	242	Kč/m <sup>3</sup>
Přeprava konzistence S1, S2 v mixu	220	266	Kč/m <sup>3</sup>
Požadavek na terénní mix	110	133	Kč/m <sup>3</sup>
Prostoj mixu*	350	424	Kč/15min
Pozdní zrušení objednaného mixu**	3 000	3 630	jednorázově
Přistavení na betonárnu (mix s pásem)	1 100	1 331	jednorázově
Vykládka pásovým dopravníkem (každých započatých 15 min.)	400	484	Kč/15min
Naftový příplatek	80	97	Kč/m <sup>3</sup>

\* odložení betonáže ze strany zákazníka delší než 30 min.

\*\* zrušení betonáže zákazníkem po uzavření objednávek (objednávky se uzavírají ve 12 hod. den před betonáží)

### 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.

### Vykládka na stavbě

Vykládkou se rozumí doba od příjezdu mixu na stavbu do úplného vyložení. První půlhodina je zdarma; za každých dalších započatých 15 minut je účtováno:

Vykládka betonu		cena Kč/15 min	
		cena bez DPH	cena včetně DPH
Každých dalších započatých 15 min.	4,5 až 10 m <sup>3</sup>	280	339

## Ceník čerpání betonu

Cena za čerpání 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/15min.	cena s DPH Kč/15min.	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>1 530</b>	1 851	<b>480</b>	581	<b>0</b>	0
<b>M24 PUMPOMIX**</b> autodomíchávač s čerpadlem (stanoviště Nový Jičín)	<b>0</b> + doprava betonu dle zóny	0 + doprava betonu dle zóny	<b>600</b>	726	<b>0</b>	0
<b>M24 PUMPOMIX**</b> autodomíchávač s čerpadlem	<b>1 530</b> + doprava betonu dle zóny	1 851 + doprava betonu dle zóny	<b>600</b>	726	<b>0</b>	0
<b>M31 PUMPOMIX**</b> autodomíchávač s čerpadlem (stanoviště Rožnov p. R.)	<b>0</b> + doprava betonu dle zóny	0 + doprava betonu dle zóny	<b>680</b>	823	<b>0</b>	0
<b>M28, M32</b>	<b>1 740</b>	2 105	<b>680</b>	823	<b>0</b>	0
<b>M31</b> halové čerpadlo	<b>1 740</b>	2 105	<b>740</b>	895	<b>0</b>	0
<b>M36</b>	<b>1 740</b>	2 105	<b>780</b>	944	<b>0</b>	0
<b>M42</b>	<b>1 740</b>	2 105	<b>880</b>	1 065	<b>40</b>	48
<b>M46</b> (stanoviště Praha)	<b>3 380</b>	4 090	<b>920</b>	1 113	<b>50</b>	61
<b>M56, M58</b> (stanoviště Praha)	<b>dle domluvy</b>	dle domluvy	<b>1 240</b>	1 500	<b>60</b>	73

\* Přípojně 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 4,5 m<sup>3</sup>. Pokud M24 PUMPOMIX nepoveze beton a bude ho pouze čerpat, pak bude účtován jako čerpadlo M28.

### 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/15min.	cena s DPH Kč/15min.	cena bez DPH Kč/m <sup>3</sup>	cena s DPH Kč/m <sup>3</sup>
<b>Estrich Boy*</b> (ANHUMENT®, SLIMFLOW®)	<b>690**</b> + 21 Kč/km	835 + 25 Kč/km	<b>330</b>	399	<b>50</b>	61
<b>Pístové*</b> (CEMFLOW®)	<b>1 530</b>	1 851	<b>480</b>	581	<b>0</b>	0
<b>Aeronicer*</b> (PORIMENT®) (stanoviště Brno)	<b>5 000</b>	6 050	<b>460</b>	557	<b>50</b>	61

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

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

### 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 + 60 Kč/km</b>	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, sjízdná příjezdová cesta, stavební zábor. Čerpadla jsou silniční vozidla s hmotností až 50 t a výškou 4 m.
- V případě „najet“ 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 „najet“ 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.\* Objednávky a Dispečink čerpadel

Jihlavská 51, 642 00 Brno

IČ: 26240378, DIČ: CZ26240378

Otakar Namyslo, M 724 120 303

E otakar.namyslo@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.

