



# CENÍK 2026

TRANSPORTBETON  
ZNAČKOVÉ PRODUKTY

**Betonárna Vlkoš**  
**Betonárna Uherský Brod**  
**Betonárna Uherské Hradiště-Jarošov**

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 Vlkoš

Průmyslová zóna 157, 696 41 Vlkoš

### Dispečink, objednávky

M +420 602 783 211

### Betonárna Uherský Brod

U Korečnice 1768, 688 01 Uherský Brod

### Dispečink, objednávky

M +420 724 287 402

### Betonárna Uherské Hradiště-Jarošov

Pivovarská 570, 686 01 Uherské Hradiště

### Dispečink, objednávky

M +420 724 232 233

## Obchodník pro beton

### Vedoucí betonáren

Jiří Tatařík

M +420 605 584 177

E jiri.tatarik@heidelbergmaterials.com

## Obchodník pro lité směsi

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

Martin Szöke

M +420 724 242 111

E martin.szoke@heidelbergmaterials.com

## Smluvní technolog betonárny

Ing. Jiří Šafrata

M +420 602 429 702

E jiri.safrata@betotech.cz

Na naší provozovně lze platit platebními kartami



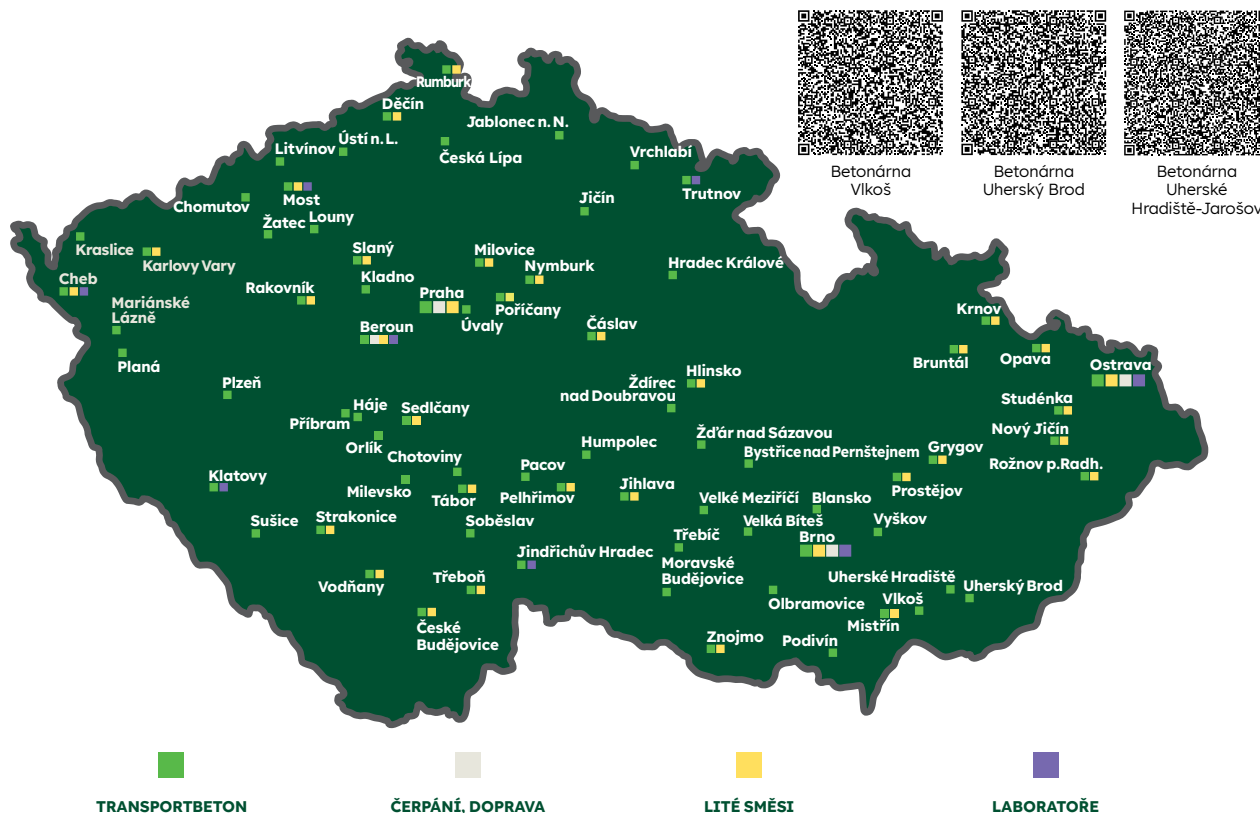
Členství



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.

# 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 $f_{ck, cube}^{3)}$
<b>C 16/20</b>	X0	S1	90
	X0	S3	90
<b>C 20/25</b>	X0	S1	90
	X0	S3	90
	XC1	S1	90
	XC1	S3	90
	XC1	S4	90
<b>C 25/30</b>	X0	S3	90
	XC1-2	S3	90
	XC1-2	S4	90
	X0	S3	90
<b>C 30/37</b>	XC1-2	S3	90
	XC1-2	S4	90
	XA1	S3	90
	XA1	S4	90
	X0	S3	28
<b>C 30/37</b>	XC1-2	S3	28
	XC1-2	S4	28
	XA1	S3	28
	XA1	S4	28
	X0	S3	90
<b>C 35/45</b>	XC1-2	S3	90
	XC1-2	S4	90
	XA1	S3	90
	XA1	S4	90
	X0	S3	28
<b>C 35/45</b>	XC1-2	S3	28
	XC1-2	S4	28
	XA1	S3	28
	XA1	S4	28
	X0	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 **50,- Kč/m<sup>3</sup> bez DPH** (61 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>2 920</b>	3 364	<b>S1</b>	16	Cl 1,0	VP	28
	XO	<b>2 970</b>	3 388	S3	16	Cl 1,0	VP	28
<b>C 12/15</b>	XO	<b>3 100</b>	3 570	<b>S1</b>	16	Cl 1,0	VP	28
	XO	<b>3 150</b>	3 594	S3	16	Cl 1,0	VP	28
	XO <b>evobuild</b>	<b>3 060</b>	3 485	S3	16	Cl 1,0	VP	<b>90</b>
<b>C 16/20</b>	XO, XC1-2	<b>3 290</b>	3 787	<b>S1</b>	16	Cl 0,4	P	28
	XO, XC1-2	<b>3 340</b>	3 812	S3, S4	16	Cl 0,4	P	28
	XO, XC1-2 <b>evobuild</b>	<b>3 250</b>	3 727	S3	16	Cl 1,0	VP	<b>90</b>
<b>C 20/25</b>	XO, XC1-2	<b>3 470</b>	3 993	<b>S1</b>	16	Cl 0,4	P	28
	XO, XC1-3	<b>3 520</b>	4 017	S3, S4	16	Cl 0,4	S	28
<b>C 25/30</b>	XO, XC1-2	<b>3 690</b>	4 247	<b>S1</b>	16	Cl 0,4	S	28
	XO, XC1-3	<b>3 740</b>	4 271	S3, S4	16	Cl 0,2	S	28
	XC4, XD1-2, XF1, XA1-2	<b>3 790</b>	4 332	S3, S4	16	Cl 0,4	S	28
	XF2-3	<b>4 040</b>	4 634	S3, S4	16	Cl 0,2	R	28
<b>C 30/37</b>	XO, XC1-3	<b>4 080</b>	4 695	S3, S4	16	Cl 0,2	R	28
	XC4, XD1-3, XF1, XA1-2	<b>4 160</b>	4 767	S3, S4	16	Cl 0,2	R	28
	XF2-4, XA3	<b>4 340</b>	5 009	S3, S4	16	Cl 0,2	R	28
<b>C 35/45</b>	XO, XC1-4, XD1-3, XA1-2	<b>4 290</b>	4 937	S3, S4	16	Cl 0,2	R	28
	XA3, XF1-4	<b>4 590</b>	5 288	S3, S4	16	Cl 0,2	R	28
<b>C 40/50</b>	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	<b>cena na vyžádání</b>		S4	16	Cl 0,2	R	28
<b>C 45/55</b>	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	<b>cena na vyžádání</b>		S4	16	Cl 0,2	R	28
<b>C 55/67</b>	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	<b>cena na vyžádání</b>		S4	16	Cl 0,2	R	28
<b>C 50/60</b>	XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3	<b>cena na vyžádání</b>		S4	22	Cl 0,2	R	28
<b>Nekonstrukční betony dle TKP 18 tab. 18-2N</b>								
<b>C 16/20n</b>	XF1	<b>3 540</b>	4 078	<b>S1</b>	16	Cl 1,0	VP	28
<b>C 20/25n</b>	XF3	<b>3 740</b>	4 308	<b>S1</b>	16	Cl 1,0	VP	28
<b>MC 25</b>	XF3, XF4	<b>3 810</b>	4 392	<b>S1</b>	4	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	3 000	3 630	C1	4
	3 050	3 691	S3	4
MC 12,5	3 120	3 775	C1	4
	3 180	3 848	S3	4
MC 15	3 180	3 848	C1	4
	3 230	3 908	S3	4
MC 20	3 370	4 078	C1	4
	3 420	4 138	S3	4
MC 25	3 550	4 296	C1	4
	3 600	4 356	S3	4
MC 30	3 770	4 562	C1	4
	3 820	4 622	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	CB I	-	4 390	5 312	C <sub>30/37</sub>	S1	16
	CB II	-	4 350	5 264	C <sub>30/37</sub>	S1	16
	CB III	-	4 020	4 864	C <sub>25/30</sub>	S1	16
směsi stmelené cementem dle ČSN EN 14227-1:2013	SC 0/16; C <sub>8/10</sub>	KSC I	2 520	3 049	C <sub>8/10</sub>	-	16
	SC 0/16; C <sub>5/6</sub>	KSC II	2 500	3 025	C <sub>5/6</sub>	-	16
vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton	MCB	2 900	3 509	-	-	16
prolévané vrstvy dle ČSN 736127-2	směs pro ŠCM	-	3 050	3 691	-	-	4

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>tc, tk</sub>	pevnostní třída v reziduálním tahu za ohybu f <sub>tc, tk, rest</sub>	pevnostní třída v příčném tahu f <sub>tc, 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	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	-	-	-
<b>STEELCRETE V - konstrukční vláknobeton s definovanými mechanickými vlastnostmi</b>												
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+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	690	835
4/8	drcené + těžené	690	835
8/16	drcené + těžené	690	835

## 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>		doprava za zónu při nevytížení mixu	cena Kč/zóna	
		bez DPH	s DPH		bez DPH	s DPH
1	od 0 do 5 km	205	248	dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z01	1 025	1 240
2	nad 5 do 10 km	240	290	dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z02	1 200	1 452
3	nad 10 do 15 km	290	351	dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z03	1 450	1 755
4	nad 15 do 20 km	355	430	dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z04	1 775	2 148
5	nad 20 do 25 km	405	490	dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z05	2 025	2 450
6	nad 25 do 30 km	470	569	dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z06	2 350	2 844
7	nad 30 do 35 km	530	641	dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z07	2 650	3 207
8	nad 35 do 40 km	580	702	dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z08	2 900	3 509
9	nad 40 do 45 km	625	756	dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z09	3 125	3 781
10	nad 45 do 50 km	680	823	dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z10	3 400	4 114
Každých dalších 5 km		+ 50	+ 61	dopravné MIX do 5 m <sup>3</sup> - Z11	+ 250	+ 303

Poznámky:

Pro pumpomix se počítá minimální vytížení 4,5 m<sup>3</sup>.

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

## 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.

## Pronájem čerpadel betonu

Heidelberg Materials CZ, a. s. disponuje čerpadly betonu s výškovým dosahem 17 – 58 m.

Podmínky nasazení stroje – viz **Ceník čerpání betonu**.

## Zvláštní služby a příplatky

název	cena bez DPH	cena s DPH	
Práce po 20 hod. (práce od 20 - 6 hod.)	150	182	Kč/m <sup>3</sup>
Práce v sobotu, v neděli a ve svátek	190	230	Kč/m <sup>3</sup>
Zimní příplatek od 15.11. do 15.3.	160	194	Kč/m <sup>3</sup>
Recyklace betonu	1 200	1 452	Kč/m <sup>3</sup>
Laboratoř (zkouška pevnosti po 28 dnech)	600	726	Kč/vzorek
Kamenivo do 8 mm	100	121	Kč/m <sup>3</sup>
Urychlovač tuhnutí a tvrdnutí	180	218	Kč/m <sup>3</sup>
Zpomalovač tuhnutí a tvrdnutí	180	218	Kč/m <sup>3</sup>
Přeprava konzistence S1, S2 v mixu	200	242	Kč/m <sup>3</sup>
Požadavek na terénní mix	110	133	Kč/m <sup>3</sup>
Prostoj mixu*	280	339	Kč/15min
Pozdní zrušení objednaného mixu**	3 000	3 630	jednorázově
Přistavení na betonárnu (mix s pásem)	1 000	1 210	jednorázově
Vykládka pásovým dopravníkem (každých započatých 15 min.)	450	545	Kč/15min
Naftový příplatek	50	61	Kč/m <sup>3</sup>

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

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

## 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>1 500</b>	1 815	<b>430</b>	520	<b>50</b>	61
<b>M24 PUMPOMIX***</b> autodomíchač s čerpadlem (stanoviště U. Hradiště-Jarošov)	Provoz U. Hradiště-Jarošov	<b>0</b> + doprava betonu dle zóny	0 + doprava betonu dle zóny	<b>630</b>	762	<b>50</b>	61
	Provozy U. Brod, Vlkoš	<b>1 000</b> + doprava betonu dle zóny	1 210 + doprava betonu dle zóny	<b>630</b>	762	<b>50</b>	61
<b>M24 PUMPOMIX***</b> autodomíchač 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> (stanoviště Mistrín, U. Hradiště-Jarošov)		<b>0</b> + 60 Kč/km	0 + 73 Kč/km	<b>750</b>	908	<b>30</b>	36
<b>M36, M38</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>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

\* 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 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/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> (ANHIMENT®, 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>1 500</b>	1 815	<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 „najetí“ 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	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	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 (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.

