



CENÍK 2026

TRANSPORTBETON
ZNAČKOVÉ PRODUKTY

Betonárna Rakovník

Platnost od 16. 4. 2026



Heidelberg Materials

Základní informace

Heidelberg Materials CZ, a.s.

Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov

IČ: 26209578, DIČ: CZ26209578

Betonárna Rakovník

Huřviny 2545, 270 36 Lubná

Dispečink, objednávky

M 602 140 036

E micharna.rakovnik@heidelbergmaterials.com

Obchodník pro beton a lité směsi

ANHIMENT®, PORIMENT®, CEMFLOW®, SLIMFLOW®

Vedoucí betonárny

Radek Kasseckert

M 606 612 339

E kladno@heidelbergmaterials.com

Smluvní technolog betonárny

Ing. Jíří Žáček

M 602 646 376

E jiri.zacek@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 nízkouhlíkové¹, cirkulární², 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



¹ Za nízkouhlíkový je produkt označen tehdy, pokud bylo při jeho výrobě vyprodukováno alespoň o 30 % méně CO₂ oproti množství CO₂ vzniklého při výrobě cementu CEM I (respektive betonu na bázi CEM I) v roce 2020.

² 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 |
| | XC1-2 | S4 | 90 |
| | X0 | S3 | 90 |
| C 30/37 | XC1-2 | S3 | 90 |
| | 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 |
| | X0 | S3 | 90 |
| C 35/45 | XC1-2 | S3 | 90 |
| | XC1-2 | S4 | 90 |
| | XA1 | S3 | 90 |
| | XA1 | S4 | 90 |
| | X0 | S3 | 28 |
| C 35/45 | 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 **100,- Kč/m³ bez DPH** (121 Kč/m³ 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 ³ | | stupeň konzistence | D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾ | max. obsah chloridů | nárůst pevnosti ²⁾ | stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾ |
|--|--------------------------------|------------------------|-------|--------------------|---|---------------------|-------------------------------|---|
| | | bez DPH | s DPH | | | | | |
| C 8/10 | | 3 150 | 3 812 | S1 | 22 | Cl 1,0 | VP | 28 |
| | | 3 190 | 3 860 | S3 | 22 | Cl 1,0 | VP | 28 |
| C 12/15 | X0 | 3 250 | 3 933 | S1 | 22 | Cl 1,0 | VP | 28 |
| | X0 | 3 340 | 4 041 | S3 | 22 | Cl 1,0 | VP | 28 |
| | X0 evobuild | 3 260 | 3 945 | S3 | 22 | Cl 1,0 | VP | 90 |
| C 16/20 | X0 | 3 380 | 4 090 | S1 | 22 | Cl 0,4 | P | 28 |
| | X0 | 3 480 | 4 211 | S3 | 22 | Cl 0,4 | P | 28 |
| | X0 evobuild | 3 390 | 4 102 | S3 | 22 | Cl 1,0 | VP | 90 |
| | XC1 | 3 410 | 4 126 | S1 | 22 | Cl 0,4 | P | 28 |
| | XC1 | 3 510 | 4 247 | S3 | 22 | Cl 0,4 | P | 28 |
| | XC2 | 3 560 | 4 308 | S3 | 22 | Cl 0,4 | P | 28 |
| C 20/25 | X0 | 3 530 | 4 271 | S1 | 22 | Cl 0,4 | P | 28 |
| | X0 | 3 610 | 4 368 | S3 | 22 | Cl 0,4 | S | 28 |
| | X0 evobuild | 3 540 | 4 283 | S3 | 22 | Cl 0,4 | P | 90 |
| | XC1-2 | 3 550 | 4 296 | S1 | 22 | Cl 0,4 | S | 28 |
| | XC1 | 3 650 | 4 417 | S3 | 22 | Cl 0,4 | S | 28 |
| | XC2 | 3 680 | 4 453 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XC3 | 3 710 | 4 489 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| C 25/30 | X0 | 3 680 | 4 453 | S1 | 22 | Cl 0,4 | S | 28 |
| | X0 | 3 730 | 4 513 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | X0 evobuild | 3 680 | 4 453 | S3 | 22 | Cl 0,4 | S | 90 |
| | XC1-2 | 3 710 | 4 489 | S1 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XC1-2 | 3 790 | 4 586 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XC1-4, XA1-2, XF1, XD1-2 | 3 920 | 4 743 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | X0, XC1-4, XA1-2, XF1-3, XD1-2 | 4 020 | 4 864 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 |
| C 30/37 | X0 | 3 930 | 4 755 | S3 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 |
| | X0 evobuild | 3 850 | 4 659 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 90 |
| | X0, XC1-4, XA1-2, XF1, XD1-2 | 4 070 | 4 925 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 |
| | XA3, XF2-4, XD3 | 4 250 | 5 143 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 |
| | XM1-2 | 4 140 | 5 009 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 |
| C 35/45 | X0, XC1-4, XA1-2, XF1, XD1-3 | 4 200 | 5 082 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 |
| | XA3, XF2-4 | 4 410 | 5 336 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 |
| | XM1-3 | 4 250 | 5 143 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 |
| Nekonstrukční betony dle TKP 18 | | | | | | | | |
| C 16/20n | XF1 | 3 510 | 4 247 | S1, S3 | 16 | Cl 1,0 | R | 28 |
| C 20/25n | XF1, XF3 | 3 660 | 4 429 | S1, S3 | 16 | Cl 1,0 | R | 28 |
| C 25/30n | XF1, XF3 | 3 810 | 4 610 | S1, S3 | 16 | Cl 1,0 | R | 28 |

Poznámky:

Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A2:2021, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo dle ČSN P 73 2404, Příloha F (informativní) tabulka F.1.1 a F.1.2. Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8.

Cementopískové směsi MC dle podnikové technické normy ČB MC 01-2010

| název/pevnostní třída | cena Kč/m ³ | | stupeň konzistence | D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾ |
|--|------------------------|-------|--------------------|---|
| | bez DPH | s DPH | | |
| MC 10 | 3 150 | 3 812 | C1 | 4 |
| | 3 250 | 3 933 | S3 | 4 |
| MC 15 | 3 300 | 3 993 | C1 | 4 |
| | 3 400 | 4 114 | S3 | 4 |
| MC 20 | 3 450 | 4 175 | C1 | 4 |
| | 3 550 | 4 296 | S3 | 4 |
| MC 25 | 3 600 | 4 356 | C1 | 4 |
| | 3 700 | 4 477 | S3 | 4 |
| MC 30 | 3 750 | 4 538 | C1 | 4 |
| | 3 850 | 4 659 | S3 | 4 |
| Nekonstrukční betony dle TKP 18 | | | | |
| MC 25 (XF3, XF4) | 3 820 | 4 622 | S1 | 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 ³ | | pevnostní třída | stupeň konzistence | D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾ |
|--|------------------|---|------------------------|-------|-------------------|--------------------|---|
| | | | bez DPH | s DPH | | | |
| Směsi stmelené cementem dle ČSN EN 14227-1:2013 | SC 0/22 | KSC I | 2 820 | 3 412 | C _{8/10} | - | 22 |
| | SC 0/22 | KSC II | 2 780 | 3 364 | C _{5/6} | - | 22 |
| | SC 0/22 | KSC II | 2 840 | 3 436 | C _{3/4} | - | 22 |
| Vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2 | mezerovitý beton | MCB | 3 100 | 3 751 | - | - | 22 |

Poznámky:

Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8

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 ³ | | stupeň konzistence | D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾ | max. obsah chloridů | nárůst pevnosti ²⁾ | stáří vzorku ve dnech pro stanovení $f_{ck, cube}$ ³⁾ | max. v/c | obsah ocelových vláken v kg/m ³ |
|--|-----------------|----------------------------|------------------------|-------|--------------------|---|---------------------|-------------------------------|--|----------|--|
| | | | bez DPH | s DPH | | | | | | | |
| FLOORCRETE - beton bez vláken do průmyslových podlah | | | | | | | | | | | |
| FLOORCRETE | C 20/25 | X0, XC1-2 | 3 790 | 4 586 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 | 0,6 | - |
| FLOORCRETE | C 25/30 | X0, XC1-3, XD1, XF1, XA1 | 4 030 | 4 876 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 | 0,55 | - |
| FLOORCRETE | C 30/37 | X0, XC1-3, XD1, XA1, XM1-2 | 4 220 | 5 106 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 | 0,5 | - |
| FLOORCRETE - beton se zaručeným obsahem vláken do průmyslových podlah | | | | | | | | | | | |
| FLOORCRETE | C 20/25 | X0, XC1-2 | 4 490 | 5 433 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 | 0,6 | 20 |
| FLOORCRETE | C 25/30 | X0, XC1-3, XD1 | 4 730 | 5 723 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 | 0,55 | 20 |
| FLOORCRETE | C 30/37 | X0, XC1-3, XD1, XM1-2 | 4 920 | 5 953 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 | 0,5 | 20 |


Poznámky:

Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A2:2021, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo dle ČSN P 73 2404, Příloha F (informativní) tabulka F.1.1 a F.1.2.

Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8. Další možné varianty po konzultaci s technoložem a vedoucím betonárny. K ceně se připočítává za každý 1 kg vláken cena dle předchozí dohody.

ANHIMENT®

Litý anhydritový potěr dle ČSN 13813

| název |  | druh směsi | cena Kč/m ³ | | pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²) | přibližná objemová hmotnost (kg/m ³) |
|----------------|---|------------------------|------------------------|-------|--|--|
| | | | bez DPH | s DPH | | |
| ANHIMENT AE 20 | | anhydritový litý potěr | 6 400 | 7 744 | > 4 | 2 100 |
| ANHIMENT AE 25 | | anhydritový litý potěr | 6 600 | 7 986 | > 5 | 2 100 |
| ANHIMENT AE 30 | | anhydritový litý potěr | 6 800 | 8 228 | > 6 | 2 100 |

Poznámky:


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

Ceny platí při odběru > 5 m³. Ceny jsou smluvní a při větších odběrech lze dohodnout individuální slevy.

ANHIMENT® 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 ³ | | pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²) | přibližná objemová hmotnost (kg/m ³) |
|-----------------|---|----------------------|------------------------|-------|--|--|
| | | | bez DPH | s DPH | | |
| CEMFLOW CF 20 | | cementový litý potěr | 6 500 | 7 865 | > 4 | 2 100 |
| CEMFLOW CF 25 | | cementový litý potěr | 6 700 | 8 107 | > 5 | 2 100 |
| CEMFLOW CF 30** | | cementový litý potěr | 6 900 | 8 349 | > 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 m³. 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.

STEELCRETE®

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

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



Kamenivo

| frakce | cena Kč/t | |
|----------------|-----------|-------|
| | bez DPH | s DPH |
| 0/4 mix | 740 | 895 |
| 4/8 | 820 | 992 |
| 8/16 | 800 | 968 |
| 11/22 | 800 | 968 |
| 0/22 RECYKLÁT* | 430 | 520 |

* K dispozici na skladě betonárny Milovice

** 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.

V případě, že s.v.p. XA2 a XA3 je způsobeno síranovými ionty a musí být použit cement SR, informujte betonárnu předem.

Složení betonu a veškeré poskytnuté informace jsou výhradním duševním vlastnictvím betonárny. Obsah a původ jednotlivých složek sdělí betonárna pouze na vyžádání proti penalizovatelnému závazku zákazníka, že tyto údaje nesdělí třetím osobám.

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 | nad 5 m ³ cena za jeden dovezený m ³ betonu | | do 5 m ³ cena za jednu otoč autodomíchávače | |
|------------------------|---|-------|--|-------|
| | bez DPH | s DPH | bez DPH | s DPH |
| 1 | 320 | 387 | 1 600 | 1 936 |
| 2 | 405 | 490 | 2 025 | 2 450 |
| 3 | 485 | 587 | 2 425 | 2 934 |
| 4 | 565 | 684 | 2 825 | 3 418 |
| 5 | 610 | 738 | 3 050 | 3 691 |
| 6 | 685 | 829 | 3 425 | 4 144 |
| atd. + 5 km | +80 | +97 | +400 | +484 |

Poznámky:

Zóny jsou počítány po 5 km vzdálenosti vzdušnou čarou od betonárny.

| doprava betonu dle zón | sklápeč | | | |
|------------------------|---|--|---|--|
| | cena bez DPH - Kč 0,5 - 2 m ³ | cena včetně DPH - Kč 0,5 - 2 m ³ | cena bez DPH - Kč 2 - 3 m ³ | cena včetně DPH - Kč 2 - 3 m ³ |
| 1 | 600 | 726 | 790 | 956 |
| 2 | 950 | 1 150 | 1 250 | 1 513 |
| 3 | 1 290 | 1 561 | 1 700 | 2 057 |
| 4 | 1 630 | 1 972 | 2 170 | 2 626 |
| 5 | 1 980 | 2 396 | 2 630 | 3 182 |
| 6 | 2 310 | 2 795 | 3 080 | 3 727 |
| atd. + 5 km | +330 | +399 | +440 | +532 |

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**.

Vykládka na stavbě

Vykládkou se rozumí doba od příjezdu mixu na stavbu do úplného vyložení. První a druhá čtvrt hodina je zdarma; třetí a každá další započatá čtvrt hodina je za **+350 Kč** (bez DPH).

Zvláštní služby a příplatky

| název | cena bez DPH | cena s DPH | |
|--|--------------|------------|-------------------|
| Práce po 20 hod. (od 20 hod. do 5 hod.) | 150 | 182 | Kč/m ³ |
| Práce v sobotu, neděli a ve svátek | 150 | 182 | Kč/m ³ |
| Zimní příplatek - od 15.11. do 15.3. | 200 | 242 | Kč/m ³ |
| Recyklace betonu | 1 000 | 1 210 | Kč/m ³ |
| Laboratoř - zkouška pevnosti po 28 dnech | 600 | 726 | Kč/vzorek |
| Použití CEM I 42,5 R* | 500 | 605 | Kč/m ³ |
| Kamenivo do 8 mm | 150 | 182 | Kč/m ³ |
| Kamenivo do 16 mm | 95 | 115 | Kč/m ³ |
| Použití urychlovače tvrdnutí | 130 | 157 | Kč/m ³ |
| Použití zpomalovače tuhnutí | 120 | 145 | Kč/m ³ |
| Požadavek na terénní mix | 130 | 157 | Kč/m ³ |
| Prostoj mixu** | 350 | 424 | Kč/15min |
| Pozdní zrušení objednaného mixu*** | 3 000 | 3 630 | Jednorázově |
| Přeprava konzistence S1 a S2 v mixu | 200 | 242 | Kč/m ³ |
| Naftový příplatek | 100 | 121 | Kč/m ³ |

* pouze v případě, že provozovna materiálem disponuje

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

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

Ceník čerpání betonu

Heidelberg Materials CZ, a. s.
Pražské betonpumpy a doprava, s. r. o.

Dispečink čerpadel
M 724 040 444

Pracovní doba pro objednání čerpadel
Po - Pá 8:00 - 16:00

Čerpání betonu je realizováno technikou společností Heidelberg Materials CZ, a. s.
a Pražské betonpumpy a doprava s. r. o. 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

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/15min. | cena s DPH Kč/15min. | cena bez DPH Kč/m ³ | cena s DPH Kč/m ³ |
| M20, M17 | 2 500 | 3 025 | 590 | 714 | 35 | 42 |
| M 28, M 31 (halové čerpadlo), M 32 | 2 500 | 3 025 | 600 | 726 | 35 | 42 |
| M 34, M 35, M 36 | 2 500 | 3 025 | 640 | 774 | 35 | 42 |
| M 37, M 38 | 2 500 | 3 025 | 700 | 847 | 40 | 48 |
| M 42, M 43 | 2 800 | 3 388 | 900 | 1 089 | 40 | 48 |
| M 46, M 47 | 2 800 | 3 388 | 950 | 1 150 | 50 | 61 |
| M 56, M 58 | 3 000 | 3 630 | 1 240 | 1 500 | 60 | 73 |
| PUMI M 24 čerpadlo s autodomichávačem | 2 500 | 3 025 | 600 | 726 | 35 | 42 |
| Pístové** | 800 | 968 | 460 | 557 | 50 | 61 |

* Při akci nad 100 km účtujeme k přistavnému 65 Kč/km bez DPH (79 Kč/km s DPH)

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

Nejdůležitější podmínky pro nasazení stroje

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

Betonovací věže a stacionární čerpadla

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

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

Čerpadla podlahových směsí

| typ čerpadla | přístavení 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 ³ | cena s DPH Kč/m ³ |
| Estrich Boy (ANHIMENT®) | 800 | 968 | 350 | 424 | 50 | 61 |
| Aeronicer (PORIMENT®) | 800 | 968 | 500 | 605 | 50 | 61 |
| Pístové (CEMFLOW®) | 800 | 968 | 460 | 557 | 50 | 61 |

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

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

Speciální služby

| název | popis | cena bez DPH | cena s DPH |
|---|---------------------|----------------------|---------------|
| Přidavné potrubí/den | za 1 bm a den | 110 | 133 |
| Gumové hadice/den | za 1 bm a den | 140 | 169 |
| Gumové hadice/pístové čerpadlo/den | za 1 bm a den | 100 | 121 |
| Přeprava potrubí a hadic | 1 km | 30 | 36 |
| Použití najížděcího prostředku | jednorázově | 500 | 605 |
| Sobota a noc (od 20 do 6 hod.) | za 15 min. | 55 | 67 |
| Neděle a svátky | za 15 min. | 70 | 85 |
| Čerpání drátkobetonu - příplatek k čerp | za 1 m ³ | 35 | 42 |
| Čekání záložního čerpadla | za 15 min. | 550 | 666 |
| Pozdní zrušení objednávky (24 h.) | jednorázově | 500 | 605 |
| Zbytečný výjezd čerpadla | jednorázově + km | 2 500 + 65/km | 3 025 + 79/km |
| Odvoz zbytkového betonu | jednorázově | 1 100 | 1 331 |
| Použití zpomalovacího kolena | jednorázově | 550 | 666 |

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

Individuální podmínky lze poskytnout na základě dohody.

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

Rozměrová tabulka čerpadel

| Typ čerpadla | MOLI* | M17 | M20 | M24 PUMI | M28 | M31 | M34 | M35 | M36 | M37 | M38 | M43 | M47 | M56 | M58 |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|---|---|
| Rozměry pro ustavení stroje (m) |  4,97 m ↑ |  3,90 m ↑ |  7,00 m ↑ |  6,00 m ↑ |  6,00 m ↑ |  5,70 m ↑ |  8,00 m ↑ |  7,1 m ↑ |  8,50 m ↑ |  8,60 m ↑ |  7,50 m ↑ |  8,70 m ↑ |  11,10 m ↑ |  15,60 m ↑ |  17,50 m ↑ |
| Šířka vpředu (m) | 2,5 | 2,5 | 3,4 | 4 | 6 | 6,3 | 6,2 | 6,3 | 6,3 | 6,96 | 6,3 | 8,3 | 9,5 | 9,3 | 8,9 |
| Šířka vzadu (m) | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 3,6 | 6,3 | 5,7 | 6,2 | 6,3 | 6,75 | 7,3 | 8,3 | 10,5 | 12,1 | 12,5 |
| Délka (m) | 10,5 | 8,5 | 9,2 | 9,9 | 9,3 | 10 | 10,8 | 10,65 | 11,3 | 11,7 | 11,4 | 11,6 | 11,9 | 14,4 | 15 |
| Výška (m) | - | 17 | 20 | 24 | 28 | 31 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 43 | 47 | 56 | 58 |
| Vzdálenost (m) | - | 13,4 | 16,1 | 20 | 23,5 | 26,6 | 30 | 30,1 | 31,7 | 32,9 | 32,9 | 38,1 | 41,1 | 49,9 | 53,4 |
| Hloubka (m) | - | 8 | 11,1 | 12,4 | 17,5 | 20,5 | 22,5 | 23 | 23,7 | 25,3 | 25,3 | 28 | 32,4 | 40,3 | 44 |
| Vzdálenost od kabiny auta (m) | - | 12,4 | 13,8 | 19,2 | 21,46 | 24,3 | 27,5 | 27,1 | 29,3 | 30 | 30,3 | 35,1 | 38 | 45,6 | 49,6 |

MOLI - čerpadlo bez ramene, čerpání pomocí přidavného potrubí a hadic až 250 m

„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: m³/hod., délka vykládky, použití čerpadla, bádie atd.,
- určení způsobu dopravy: přepravní prostředek, trasa, stav komunikace, velikost, výška a celková hmotnost dopravního prostředku.

