

TBG KLATOVY

**ČESKOMORAVSKÝ  
BETON**  
HEIDELBERGCEMENT Group

# CENÍK 2022

TRANSPORTBETON  
A ZNAČKOVÉ PRODUKTY

**Provoz Klatovy**  
**Provoz Přeštice**

Platnost od 1. 4. 2022



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

# Základní informace

## TBG Klatovy s.r.o.

Beroun 660, 266 01 Beroun  
IČ: 26135060, DIČ: CZ23135060

## Smluvní technolog provozů

**Vladimír Ouška,**

**M 602 304 726**

**E vladimir.ouska@betotech.cz**

## Provoz Klatovy

Klatovy 890/II, 339 01 Klatovy  
**E klatovy.certovka@cmbeton.cz**

## Dispečink, objednávky

**T 376 313 144, F 376 313 155**  
**M 724 200 375, M 724 547 381**

## Provoz Přeštice

K Cihelně 1310, 334 01 Přeštice  
**E klatovy.certovka@cmbeton.cz**

## Dispečink, objednávky

**M 602 452 624**

## Obchodník pro beton

### Vedoucí provozu

**Milan Rubáš**

**M 602 190 733**

**E milan.rubas@cmbeton.cz**

## Obchodník pro lité směsi

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

**Jakub Novotný, DiS.**

**M 776 030 544**

**E jakub.novotny@cmbeton.cz**

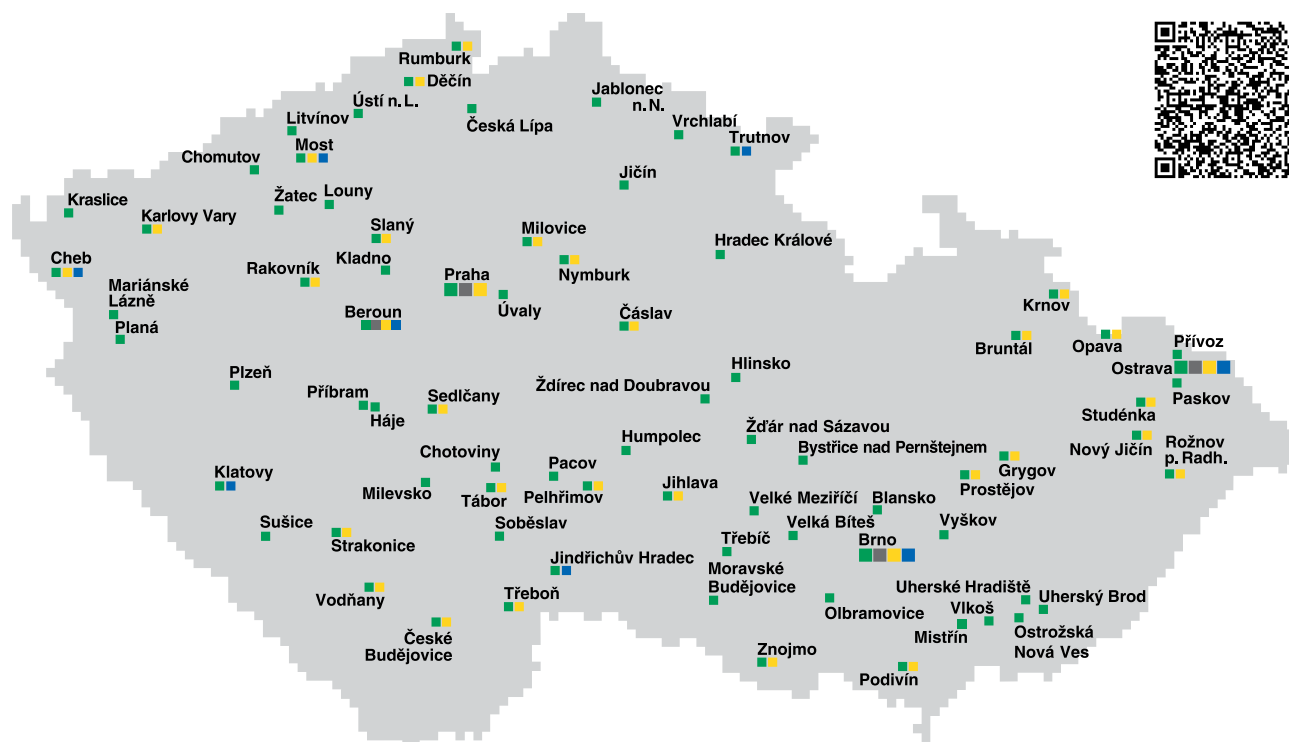
Členství



Certifikace



## Mapa provozů skupiny Českomoravský beton



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 <http://www.transportbeton.cz/o-skupine/obchodni-podminky.html>. Kupující, zákazník je povinen dodržovat podmínky tam stanovené.

# Betony dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404

| pevnostní třída | stupeň vlivu prostředí               | cena Kč/m <sup>3</sup> |       | stupeň konzistence | D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup> | max. obsah chloridů | nárůst pevnosti <sup>2)</sup> | stáří vzorku ve dnech pro stanovení f <sub>ck, cube</sub> <sup>3)</sup> |
|-----------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------------------|---|---------------------|-------------------------------|---|
|                 |                                      | bez DPH                | s DPH |                    |   |                     |                               |   |
| C -/5           | X0                                   | 1 702                  | 2 060 | S1                 | 22  | CI 1,0              | VP                            | 28  |
|                 | X0                                   | 1 736                  | 2 101 | S3                 | 22  | CI 1,0              | VP                            | 28  |
| C -/7,5         | X0                                   | 1 771                  | 2 143 | S1                 | 22  | CI 1,0              | VP                            | 28  |
|                 | X0                                   | 1 799                  | 2 177 | S3                 | 22  | CI 1,0              | VP                            | 28  |
| C 8/10          | X0                                   | 1 828                  | 2 212 | S1                 | 22  | CI 1,0              | VP                            | 28  |
|                 | X0                                   | 1 879                  | 2 274 | S3                 | 22  | CI 1,0              | VP                            | 28  |
| C -/12,5        | X0                                   | 1 938                  | 2 344 | S1                 | 22  | CI 1,0              | VP                            | 28  |
|                 | X0                                   | 1 976                  | 2 391 | S3                 | 22  | CI 1,0              | VP                            | 28  |
| C 12/15         | X0                                   | 2 001                  | 2 422 | S1                 | 22  | CI 1,0              | VP                            | 28  |
|                 | X0                                   | 2 033                  | 2 461 | S3, S4             | 22  | CI 1,0              | VP                            | 28  |
|                 | X0                                   | 1 971                  | 2 385 | S3                 | 22  | CI 1,0              | VP                            | 90  |
| C 16/20         | X0                                   | 2 122                  | 2 568 | S1                 | 22  | CI 0,4              | VP                            | 28  |
|                 | X0                                   | 2 186                  | 2 645 | S3, S4             | 22  | CI 0,4              | P                             | 28  |
|                 | X0                                   | 2 091                  | 2 530 | S3                 | 22  | CI 0,4              | VP                            | 90  |
|                 | XC1, XC2                             | 2 250                  | 2 723 | S1                 | 22  | CI 0,4              | VP                            | 28  |
|                 | XC1, XC2                             | 2 291                  | 2 772 | S3, S4             | 22  | CI 0,4              | P                             | 28  |
| C 20/25         | X0                                   | 2 250                  | 2 723 | S1                 | 22  | CI 0,4              | P                             | 28  |
|                 | X0                                   | 2 353                  | 2 848 | S3, S4             | 22  | CI 0,4              | P                             | 28  |
|                 | X0                                   | 2 216                  | 2 682 | S3                 | 22  | CI 0,4              | VP                            | 90  |
|                 | XC1-3                                | 2 382                  | 2 883 | S1                 | 22  | CI 0,4              | P                             | 28  |
|                 | XC1-3                                | 2 434                  | 2 945 | S3, S4             | 22  | CI 0,4              | P                             | 28  |
| C 25/30         | X0                                   | 2 348                  | 2 840 | S1                 | 22  | CI 0,4              | P                             | 28  |
|                 | X0, XC1                              | 2 446                  | 2 959 | S3, S4             | 22  | CI 0,4              | S                             | 28  |
|                 | X0, XC1                              | 2 319                  | 2 806 | S3                 | 22  | CI 0,4              | VP                            | 90  |
|                 | XC1-3, XD1                           | 2 434                  | 2 945 | S1                 | 22  | CI 0,4              | S                             | 28  |
|                 | XC2-3, XD1, XF1                      | 2 485                  | 3 007 | S3, S4             | 22  | CI 0,4              | S                             | 28  |
|                 | XA1-2, XC4, XD2                      | 2 593                  | 3 138 | S3, S4             | 22  | CI 0,4              | S                             | 28  |
|                 | XF2, XF3                             | 2 809                  | 3 399 | S3, S4             | 22  | CI 0,2              | R                             | 28  |
| C 30/37         | X0, XC1                              | 2 532                  | 3 064 | S1                 | 22  | CI 0,4              | S                             | 28  |
|                 | X0, XC1                              | 2 653                  | 3 210 | S3, S4             | 22  | CI 0,4              | S                             | 28  |
|                 | X0, XC1                              | 2 496                  | 3 020 | S3                 | 22  | CI 0,4              | VP                            | 90  |
|                 | XC2-3, XD1                           | 2 682                  | 3 246 | S1                 | 22  | CI 0,4              | S                             | 28  |
|                 | XC2-4, XD1, XF1                      | 2 713                  | 3 283 | S3, S4             | 22  | CI 0,4              | S                             | 28  |
|                 | XA1-3, XD2-3                         | 2 810                  | 3 400 | S3, S4             | 22  | CI 0,4              | S                             | 28  |
|                 | XF2, XF3, XF4                        | 3 032                  | 3 669 | S3, S4             | 22  | CI 0,2              | R                             | 28  |
| C 35/45         | X0, XC1-4, XD1-3, XF1                | 2 897                  | 3 506 | S4                 | 22  | CI 0,2              | R                             | 28  |
|                 | XA1, XA2, XA3                        | 3 091                  | 3 740 | S4                 | 22  | CI 0,2              | R                             | 28  |
|                 | XF2, XF3, XF4                        | 3 249                  | 3 932 | S4                 | 22  | CI 0,2              | R                             | 28  |
| C 40/50         | XC1-4, XD1-3, XF1, XF3, XA1-3, XM1-3 | 3 308                  | 4 003 | S4                 | 22  | CI 0,2              | 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.

## Doplatek ceny za povolenky CO<sub>2</sub>

Tento příplatek je účtován na základě výše aritmetického průměru ceny povolenky CO<sub>2</sub> (EUA) dle EEX (www.eex.com) na spotovém trhu (ceny EUA v eurech), vypočtené/zjištěné za období kalendářního čtvrtletí, přičemž rozhodující je tzv. Settlement Price. Na základě takto vypočtené/zjištěné výše aritmetického průměru ceny povolenky EUA za určité kalendářní čtvrtletí bude účtován příplatek k ceně zboží za všechny dodávky realizované v následujícím kalendářním čtvrtletí, tj. od prvního dne následujícího kalendářního čtvrtletí. Tento princip se použije opakovaně. Příplatek se vypočítává a bude účtován dle následujících podmínek, podle objemu dodaného zboží a na základě vypočteného/zjištěného aritmetického průměru ceny povolenky CO<sub>2</sub> (ceny EUA v eurech) v eurech takto:

| Průměr ceny EUA             | Příplatek bez DPH       | Příplatek včetně DPH (při předpokladu DPH 21%) |
|-----------------------------|-------------------------|--|
| do 69,99 EUR včetně         | 0,- Kč                  | 0,- Kč/m <sup>3</sup>                          |
| od 70 EUR do 79,99 EUR      | 50,- Kč/m <sup>3</sup>  | 60,50 Kč/m <sup>3</sup>                        |
| od 80 EUR do 89,99 EUR      | 100,- Kč/m <sup>3</sup> | 121,- Kč/m <sup>3</sup>                        |
| od 90 EUR do 99,99 EUR atd. | 150,- Kč/m <sup>3</sup> | 181,50 Kč/m <sup>3</sup>                       |

Při výši aritmetického průměru ceny povolenky CO<sub>2</sub> (EUA) v eurech nad 100 EUR je/bude při výpočtu výše příplatku postupuováno stejně, tj. příplatek bude vždy pro každé další rozmezí aritmetického průměru ceny EUA vyšší o 50,- Kč bez DPH.

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

| název/<br>pevnostní třída | cena<br>Kč/m <sup>3</sup> |       | stupeň konzistence | D <sub>max</sub><br>(max. velikost zrna) <sup>1)</sup> |
|---------------------------|---------------------------|-------|--------------------|--|
|                           | bez DPH                   | s DPH |                    |  |
| MC 5                      | 1 792                     | 2 168 | C1                 | 4  |
|                           | 1 837                     | 2 223 | S3                 | 4  |
| MC 10                     | 1 938                     | 2 344 | C1                 | 4  |
|                           | 2 010                     | 2 433 | S3                 | 4  |
| MC 12,5                   | 2 010                     | 2 433 | C1                 | 4  |
|                           | 2 089                     | 2 527 | S3                 | 4  |
| MC 15                     | 2 111                     | 2 555 | C1                 | 4  |
|                           | 2 190                     | 2 649 | S3                 | 4  |
| MC 20                     | 2 251                     | 2 724 | C1                 | 4  |
|                           | 2 374                     | 2 873 | S3                 | 4  |
| MC 25                     | 2 352                     | 2 846 | C1                 | 4  |
|                           | 2 498                     | 3 022 | S3                 | 4  |
| MC 30                     | 2 464                     | 2 981 | C1                 | 4  |
|                           | 2 621                     | 3 171 | S3                 | 4  |

Poznámky: Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8

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

| označení  | označení dle<br>původních<br>již<br>neplatných<br>norem | cena<br>Kč/m <sup>3</sup> |             | pevnostní třída      | stupeň vlivu prostředí | stupeň konzistence | D <sub>max</sub><br>(max. velikost zrna) <sup>1)</sup> | max. obsah chloridů | nárůst pevnosti <sup>2)</sup> |
|---|---|---------------------------|-------------|----------------------|------------------------|--------------------|--|---------------------|-------------------------------|
|   |   | bez<br>DPH                | s<br>DPH    |                      |                        |                    |  |                     |                               |
| cementobetonové kryty<br>dle ČSN EN 13877-1                         | CB I  | -                         | 3 036 3 674 | C30/37               | XF1-4                  | S1                 | 22   | Cl 0,2              | R                             |
|   | CB II   | -                         | 3 036 3 674 | C30/37               | XF1-4                  | S1                 | 22   | Cl 0,2              | R                             |
|   | CB III  | -                         | 2 938 3 555 | C25/30               | XF1-3                  | S1                 | 22   | Cl 0,2              | S                             |
| směsi stmelené cementem<br>dle ČSN EN 14227-1:2013                  | SC 0/22; C <sub>8/10</sub>                              | KSC I                     | 1 490 1 802 | C <sub>8/10</sub>    | -                      | -                  | 22   | -                   | -                             |
|   | SC 0/22; C <sub>5/6</sub>                               | KSC II                    | 1 394 1 687 | C <sub>5/6</sub>     | -                      | -                  | 22   | -                   | -                             |
|   | SC 0/22; C <sub>3/4</sub>                               | SC I                      | 1 450 1 755 | C <sub>3/4</sub>     | -                      | -                  | 22   | -                   | -                             |
|   | SC 0/22; C <sub>1,5/2,0</sub>                           | SC II                     | 1 372 1 660 | C <sub>1,5/2,0</sub> | -                      | -                  | 22   | -                   | -                             |
| vrstvy ze směsí spojených<br>hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2 | mezerovitý<br>beton                                     | MCB                       | 1 988 2 405 | -                    | -                      | -                  | 22   | -                   | -                             |

Poznámky: Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8

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

| EASYCRETE®<br>LEHCE ZPRACOVATELNÝ BETON         |                    |                           | cena<br>Kč/m <sup>3</sup> |          | stupeň<br>konzistence <sup>4)</sup> | D <sub>max</sub> (max.<br>velikost zrna) <sup>1)</sup> | max. obsah<br>chloridů | nárůst pevnosti <sup>2)</sup> | stáří vzorku<br>ve dnech pro<br>stanovení f <sub>ck, cube</sub> <sup>3)</sup> |
|---|--------------------|---------------------------|---------------------------|----------|-------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------|---|
| označení  | pevnostní<br>třída | stupeň vlivu<br>prostředí | bez<br>DPH                | s<br>DPH |                                     |  |                        |                               |   |
| EASYCRETE F - lehce zpracovatelné betony        |                    |                           |                           |          |                                     |  |                        |                               |   |
| EASYCRETE F                                     | C 16/20            | X0                        | 2 274                     | 2 751    | F5                                  | 16   | Cl 0,4                 | S                             | 28  |
| EASYCRETE F                                     | C 20/25            | X0, XC1                   | 2 458                     | 2 975    | F5                                  | 16   | Cl 0,4                 | S                             | 28  |
| EASYCRETE F                                     | C 25/30            | X0, XC1-3                 | 2 576                     | 3 117    | F5                                  | 16   | Cl 0,4                 | S                             | 28  |
| EASYCRETE F                                     | C 30/37            | X0, XC1-3, XD1            | 2 839                     | 3 435    | F5                                  | 16   | Cl 0,4                 | S                             | 28  |
| EASYCRETE SF - velmi lehce zpracovatelné betony |                    |                           |                           |          |                                     |  |                        |                               |   |
| EASYCRETE SF                                    | C 20/25            | X0, XC1                   | 2 481                     | 3 002    | F6                                  | 16   | Cl 0,4                 | S                             | 28  |
| EASYCRETE SF                                    | C 25/30            | X0, XC1-3                 | 2 598                     | 3 144    | F6                                  | 16   | Cl 0,4                 | S                             | 28  |
| EASYCRETE SF                                    | C 30/37            | X0, XC1-3, XD1            | 2 873                     | 3 476    | F6                                  | 16   | Cl 0,4                 | R                             | 28  |
| EASYCRETE SF                                    | C 35/45            | X0, XC1-3, XD1            | 2 951                     | 3 571    | F6                                  | 16   | Cl 0,4                 | R                             | 28  |
| EASYCRETE SV - samozhutnitelné betony           |                    |                           |                           |          |                                     |  |                        |                               |   |
| EASYCRETE SV                                    | C 30/37            | X0, XC1-3, XD1            | 2 918                     | 3 530    | SF2                                 | 16   | Cl 0,4                 | R                             | 28  |
| EASYCRETE SV                                    | C 35/45            | X0, XC1-3, XD1            | 2 996                     | 3 625    | SF2                                 | 16   | Cl 0,4                 | 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.

## PERMACRETE® - betony dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 73 2404, pro vodonepropustné konstrukce "bílé vany"

| PERMACRETE®<br>VODONEPROPUSTNÝ BETON               |                    |                           | cena<br>Kč/m <sup>3</sup> |          | stupeň<br>konzistence | D <sub>max</sub> (max.<br>velikost zrna) <sup>1)</sup> | max. obsah<br>chloridů | nárůst pevnosti <sup>2)</sup> | stáří vzorku<br>ve dnech pro<br>stanovení f <sub>ck, cube</sub> <sup>3)</sup> |
|--|--------------------|---------------------------|---------------------------|----------|-----------------------|--|------------------------|-------------------------------|---|
| označení   | pevnostní<br>třída | stupeň vlivu<br>prostředí | bez<br>DPH                | s<br>DPH |                       |  |                        |                               |   |
| PERMACRETE - betony pro vodonepropustné konstrukce |                    |                           |                           |          |                       |  |                        |                               |   |
| PERMACRETE   | C 25/30            | XA1-3, XF1                | 2 638                     | 3 191    | S4                    | 22   | Cl 0,2                 | S                             | 28  |
| PERMACRETE   | C 30/37            | XA1-3, XF1                | 2 906                     | 3 517    | S4                    | 22   | Cl 0,2                 | S                             | 28  |
| PERMACRETE   | C 35/45            | XA1-3, XF1                | 2 974                     | 3 598    | S4                    | 22   | Cl 0,2                 | S                             | 28  |


Poznámky: Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A1:2018, 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.

## SYSTEMCRETE® - betony dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 73 2404, vhodné do ztraceného bednění

| SYSTEMCRETE®<br>BETON DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ |                    |                              | cena<br>Kč/m <sup>3</sup> |          | předepsaná<br>konzistence, sednutí<br>kužele (Abrams) | D <sub>max</sub> (max.<br>velikost zrna) <sup>1)</sup> | max. obsah<br>chloridů | nárůst pevnosti <sup>2)</sup> | doplňující požadavky |
|---|--------------------|------------------------------|---------------------------|----------|---|--|------------------------|-------------------------------|----------------------|
| označení                                    | pevnostní<br>třída | stupeň<br>vlivu<br>prostředí | bez<br>DPH                | s<br>DPH |   |  |                        |                               |                      |
| SYSTEMCRETE W                               | C 16/20            | X0                           | 2 638                     | 3 191    | 100 ± 20 mm   | 22   | Cl 0,4                 | S                             | čerpatelný           |
| SYSTEMCRETE WS                              | C 20/25            | X0, XC1                      | 2 906                     | 3 517    | 100 ± 20 mm   | 16   | Cl 0,4                 | S                             | čerpatelný           |
| SYSTEMCRETE S                               | C 16/20            | X0                           | 2 974                     | 3 598    | 100 ± 20 mm   | 16   | Cl 0,4                 | S                             | čerpatelný           |

Poznámky: Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A1:2018, 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.


## STEELCRETE® - betony dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 73 2404, vyztužené ocelovými vlákny

| <br>BETON S ROZPTYLENOU VYZTUŽÍ |                 |                        | cena<br>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> | pevnostní třída v dosředěném tahu f <sub>ck, tk</sub> | pevnostní třída v reziduálním tahu za ohybu f <sub>ct, tk, res1</sub> | pevnostní třída v příčném tahu f <sub>ct, tk, sp</sub> |
|--|-----------------|------------------------|---------------------------|-------|--------------------|---|---------------------|-------------------------------|---|---|---|--|
| označení   | pevnostní třída | stupeň vlivu prostředí | bez DPH                   | s DPH |                    |   |                     |                               |   |   |   |  |
| STEELCRETE D - beton do základových desek a bílých van se zaručeným obsahem vláken 20, 25 a 30 kg/m <sup>3</sup> |                 |                        |                           |       |                    |   |                     |                               |   |   |   |  |
| STEELCRETE D   | C 20/25         | X0, XC1-2              | 2 447                     | 2 961 | S4                 | 22  | Cl 0,2              | S                             | 28  | -   | -   | -  |
| STEELCRETE D   | C 25/30         | X0, XC1-4, XD1-2, A1-2 | 2 643                     | 3 198 | S4                 | 22  | Cl 0,2              | S                             | 28  | -   | -   | -  |
| STEELCRETE D   | C 30/37         | X0, XC1-4, XD1-2, A1-2 | 2 862                     | 3 463 | S4                 | 22  | Cl 0,2              | R                             | 28  | -   | -   | -  |
| STEELCRETE V - konstrukční vláknobeton s definovanými mechanickými vlastnostmi                                   |                 |                        |                           |       |                    |   |                     |                               |   |   |   |  |
| STEELCRETE V   | FC 27/30        | X0, XC1-3, XD1, XA1    | 4 211                     | 5 096 | S4                 | 16  | Cl 0,2              | R                             | 28  | 3   | 0.4   | 2.5  |
| STEELCRETE V   | FC 33/37        | X0, XC1-4, XD1-2, A1-2 | 5 169                     | 6 254 | S4                 | 16  | Cl 0,2              | R                             | 28  | 3.2   | 0.8   | 2.8  |

Poznámky: Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A1:2018, 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 provozu. K ceně se připočítává za každý 1 kg vláken cena dle předchozí dohody.

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

| <br>BETON DO PODLAH |                 |                            | cena<br>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> | max. v/c | obsah ocelových vláken v k kg/m <sup>3</sup> |  |
|--|-----------------|----------------------------|---------------------------|-------|--------------------|---|---------------------|-------------------------------|---|----------|--|--|
| označení   | pevnostní třída | stupeň vlivu prostředí     | bez DPH                   | s DPH |                    |   |                     |                               |   |          |  |  |
| FLOORCRETE - beton bez vláken do průmyslových podlah   |                 |                            |                           |       |                    |   |                     |                               |   |          |  |  |
| FLOORCRETE   | C 20/25         | X0, XC1-2                  | 2 530                     | 3 061 | S4                 | 22  | Cl 0,2              | R                             | 28  | 0.6      | -  |  |
| FLOORCRETE   | C 25/30         | X0, XC1-3, XD1, XF1, XA1   | 2 616                     | 3 166 | S4                 | 22  | Cl 0,2              | R                             | 28  | 0.55     | -  |  |
| FLOORCRETE   | C 30/37         | X0, XC1-3, XD1, XA1, XM1-2 | 2 892                     | 3 500 | 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                  | 3 730                     | 4 513 | S4                 | 22  | Cl 0,2              | R                             | 28  | 0.6      | 20   |  |
| FLOORCRETE   | C 25/30         | X0, XC1-3, XD1             | 3 816                     | 4 617 | S4                 | 22  | Cl 0,2              | R                             | 28  | 0.55     | 20   |  |
| FLOORCRETE   | C 30/37         | X0, XC1-3, XD1, XM1-2      | 4 092                     | 4 951 | 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 technologem a vedoucím provozu. 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.





## MALMIX® - čerstvé maltové směsi pro zdění dle ČSN EN 998-2

| <br>ČERSTVÉ MALTOVÉ SMĚSI |                 | cena<br>Kč/m <sup>3</sup> |       | pevnost v tlaku (N/mm <sup>2</sup> ) | doba zpracovatelnosti v hodinách |
|--|-----------------|---------------------------|-------|--------------------------------------|----------------------------------|
| název  | druh směsi      | bez DPH                   | s DPH |                                      |                                  |
| MALMIX MC 5  | maltá pro zdění | 2 302                     | 2 785 | 5                                    | 36                               |
| MALMIX MC 10   | maltá pro zdění | 2 414                     | 2 920 | 10                                   | 36                               |



## ANHUMENT® - litý anhydritový potěr dle ČSN 13813



|   |                        | cena Kč/t        |         | cena Kč/m <sup>3</sup> | pevnost v tahu za ohybu (N/mm <sup>2</sup> ) | přibližná objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> ) |
|---|------------------------|------------------|---------|------------------------|--|--|
| název   | druh směsi             | bez DPH          | bez DPH | s DPH                  |  |  |
| ANHUMENT AE 20  | Anhydritový litý potěr | cena na vyžádání |         |                        | > 4  | 2 100  |
| ANHUMENT AE 25  | Anhydritový litý potěr | cena na vyžádání |         |                        | > 5  | 2 100  |
| ANHUMENT AE 30  | Anhydritový litý potěr | cena na vyžádání |         |                        | > 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



|   |   | cena Kč/m <sup>3</sup> |       | pevnost v tahu za ohybu (N/mm <sup>2</sup> ) | přibližná objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> ) |
|---|---|------------------------|-------|--|--|
| název   | druh směsi  | 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

|   |                      | cena Kč/t        |         | cena Kč/m <sup>3</sup> | pevnost v tahu za ohybu (N/mm <sup>2</sup> ) | přibližná objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> ) |
|---|----------------------|------------------|---------|------------------------|--|--|
| název   | druh směsi           | bez DPH          | bez DPH | s DPH                  |  |  |
| CEMFLOW CF 20   | Cementový litý potěr | cena na vyžádání |         |                        | > 4  | 2 100  |
| CEMFLOW CF 25   | Cementový litý potěr | cena na vyžádání |         |                        | > 5  | 2 100  |
| CEMFLOW CF 30*  | Cementový litý potěr | cena na vyžádání |         |                        | > 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

|  |   | 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> ) |
|---|---|------------------------|-------|--|---|
| název   | druh směsi                                | bez DPH                | s DPH |  |   |
| PORIMENT P 400  | Cementová litá pěna s polystyrenem        | cena na vyžádání       |       | 0,4  | 400   |
| PORIMENT W 600  | Cementová litá pěna tenkovrstvá           | cena na vyžádání       |       | 1,2  | 600   |
| PORIMENT PS 500   | Cementová litá pěna s polystyrenem - spád | cena na vyžádání       |       | 0,5  | 500   |
| PORIMENT WS 700   | Cementová litá pěna - spád                | cena na vyžádání       |       | 2  | 700   |

Poznámky:

Po dohodě s obchodním zástupcem je nutné specifikovat možnosti výroby v dané lokalitě. Ceny platí při odběru > 15 m<sup>3</sup>. Ceny jsou smluvní a při větších odběrech lze dohodnout individuální slevy. PORIMENT® do spádových vrstev je materiál, který má z technologického hlediska složitější výrobní podmínky, není tedy možné dodat materiál bez předchozí dohody s obchodním zástupcem litých směsí.

Dostupnost značkových produktů a jejich případná cena v dané lokalitě závisí na domluvě s betonárnou.

## Kamenivo

| frakce    | druh - lokalita   | cena Kč/t |       |
|-----------|-------------------|-----------|-------|
|           |                   | bez DPH   | s DPH |
| 0/4       | DTK - Kaznějov    | 354       | 428   |
| 0/4       | DTK - Příšov      | 334       | 404   |
| 4/8       | HDK - Svrčovec    | 362       | 438   |
| 8/16      | HDK - Svrčovec    | 352       | 426   |
| 11/22     | HDK - Svrčovec    | 352       | 426   |
| 0/32      | HDK - Svrčovec    | 342       | 414   |
| 32/63     | HDK - Svrčovec    | 332       | 402   |
| 8/16      | HTK - Kaznějov    | 367       | 444   |
| 16/22     | HTK - Kaznějov    | 367       | 444   |
| 0/22 REC* | recyklát z výroby | 167       | 202   |

\* 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

|                      | 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

Cena dopravy je stanovena počtem skutečně ujetých kilometrů na stavbu a zpět.

## Doprava betonu

| zóna      | cena v Kč<br>do 6 m <sup>3</sup> za 1 obrat<br>autodomíchavače |       | cena v Kč/m <sup>3</sup><br>nad 6 m <sup>3</sup> za každý<br>odvezený 1 m <sup>3</sup> |       |
|-----------|--|-------|--|-------|
|           | bez DPH  | s DPH | bez DPH  | s DPH |
| 1         | 466  | 564   | 78   | 94    |
| 2         | 548  | 663   | 91   | 111   |
| 3         | 636  | 770   | 106  | 128   |
| 4         | 718  | 869   | 120  | 145   |
| 5         | 806  | 976   | 134  | 163   |
| 6         | 888  | 1 075 | 148  | 179   |
| 7         | 977  | 1 182 | 163  | 197   |
| 8         | 1 058  | 1 281 | 176  | 213   |
| 9         | 1 147  | 1 387 | 191  | 231   |
| 10        | 1 235  | 1 494 | 206  | 249   |
| 11        | 1 317  | 1 593 | 219  | 266   |
| 12        | 1 405  | 1 700 | 234  | 283   |
| 13        | 1 487  | 1 799 | 248  | 300   |
| 14        | 1 575  | 1 906 | 263  | 318   |
| 15        | 1 657  | 2 005 | 276  | 334   |
| 16        | 1 745  | 2 112 | 291  | 352   |
| 17        | 1 827  | 2 211 | 305  | 368   |
| 18        | 1 915  | 2 317 | 319  | 386   |
| 19        | 2 003  | 2 424 | 334  | 404   |
| 20        | 2 085  | 2 523 | 348  | 421   |
| 21        | 2 174  | 2 630 | 362  | 438   |
| 22        | 2 255  | 2 729 | 376  | 455   |
| 23        | 2 344  | 2 836 | 391  | 473   |
| 24        | 2 426  | 2 935 | 404  | 489   |
| 25        | 2 514  | 3 042 | 419  | 507   |
| atd. +1km | + 90   | + 109 | + 15   | + 18  |

Poznámka:

Při dopravě nad 25 km se za každý započatý kilometr připočítává 90,- Kč a odvezený kubík nad 6 m<sup>3</sup> 15,- Kč/m<sup>3</sup> bez DPH.

## Zvláštní služby a příplatky

| kód | název  | cena bez DPH | cena s DPH |                   |
|-----|--|--------------|------------|-------------------|
| 1   | práce po 16 hod. (do 20 hod.)                    | 50           | 61         | Kč/m <sup>3</sup> |
| 2   | práce od 20 hod. do 6 hod. a v sobotu do 12 hod. | 100          | 121        | Kč/m <sup>3</sup> |
| 3   | práce v neděli a ve svátek a v sobotu od 12 hod. | 150          | 182        | Kč/m <sup>3</sup> |
| 4   | zimní příplatek - ohřev betonu( 15.11. - 15.3.)  | 140          | 169        | Kč/m <sup>3</sup> |
| 5   | recyklace betonu                                 | 1 000        | 1 210      | Kč/m <sup>3</sup> |
| 6   | kamenivo do 8mm                                  | 85           | 103        | Kč/m <sup>3</sup> |
| 7   | kamenivo do16mm                                  | 50           | 61         | Kč/m <sup>3</sup> |
| 8   | použití zpomalovací přísady                      | 100          | 121        | Kč/m <sup>3</sup> |
| 9   | použití urychlující přísady                      | 180          | 218        | Kč/m <sup>3</sup> |
| 10  | úprava konzistence - S3 na S4                    | 70           | 85         | Kč/m <sup>3</sup> |
| 11  | zapůjčení vaničky                                | 25           | 30         | Kč/m <sup>3</sup> |
| 12  | poškození a ztráta vaničky                       | 3 000        | 3 630      | Kč/ks             |
| 13  | požadavek na terénní mix                         | 100          | 121        | Kč/m <sup>3</sup> |
| 14  | pozdní zrušení objednaného mixu*                 | 2 000        | 2 420      | Jednorázově       |

\* zrušení betonáže zákazníkem po uzavření objednávky (objednávky se uzavírají v 15 hod. den před betonáží)

## Doprava sklápěčem

| doprava<br>sklápěčem<br>o objemu: | cena v Kč/km |          | nakládka + vykládka (Kč) |          |   |          |
|-----------------------------------|--------------|----------|--------------------------|----------|---|----------|
|                                   |              |          | do 15 min                |          | za každých dalších<br>započatých 15 min |          |
|                                   | bez<br>DPH   | s<br>DPH | bez<br>DPH               | s<br>DPH | bez<br>DPH                              | s<br>DPH |
| 3 m <sup>3</sup> - 6 tun          | 27           | 33       | 70                       | 85       | 100                                     | 121      |
| 6 m <sup>3</sup> - 14 tun         | 37           | 45       | 100                      | 121      | 160                                     | 194      |
| 10 m <sup>3</sup> - 29 tun        | 42           | 51       | 110                      | 133      | 180                                     | 218      |

## Slevy

Při platbě v hotovosti nebo předem na základě zálohových faktur poskytujeme slevu 50,- Kč/m<sup>3</sup> betonu a 20,- Kč/t kameniva (ceny bez DPH). Při odběru většího množství lze po projednání konkrétních dodacích podmínek domluvit smluvní ceny.

## Modul pružnosti

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

Českomoravský beton disponuje čerpadly betonu s výškovým dosahem 17–58 m.

Podmínky nasazení stroje – viz ceník čerpání betonu.

## Vykládka na stavbě

První a druhá čtvrt hodina je zdarma, třetí a čtvrtá započatá čtvrt hodina je za 100,- Kč (bez DPH), pátá a každá další započatá čtvrt hodina je za 200,- Kč (bez DPH).

# Ceník čerpání betonu

Českomoravský beton, 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 Českomoravský beton, 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

## Regionální čerpadlo

| 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> |
| M 35 nebo M 36 | 2 300                          | 2 783         | 550                      | 666                   | 30                             | 36                           |

## Ostatní čerpadla (stanoviště Praha – Hloubětín)

| 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> |
| MOLI, M 17, M20                         | 2 300                          | 2 783         | 470                      | 569                   | 35                             | 42                           |
| M 28, M 31 halové čerpadlo              | 2 300                          | 2 783         | 500                      | 605                   | 35                             | 42                           |
| M 34, M 35, M 36                        | 2 300                          | 2 783         | 550                      | 666                   | 35                             | 42                           |
| M 37, M 38                              | 2 300                          | 2 783         | 600                      | 726                   | 40                             | 48                           |
| M 42, M 43                              | 2 300                          | 2 783         | 780                      | 944                   | 40                             | 48                           |
| M 46, M 47                              | 2 300                          | 2 783         | 830                      | 1 004                 | 50                             | 61                           |
| M 56, M 58                              | 2 300                          | 2 783         | 1 100                    | 1 331                 | 60                             | 73                           |
| PUMI M 24<br>čerpadlo s autodomíhávačem | 2 300                          | 2 783         | 500                      | 605                   | 35                             | 42                           |
| Pístové**                               | 700                            | 847           | 380                      | 460                   | 50                             | 61                           |

\* Při akci nad 100 km účtujeme 2 300 Kč + 55,- Kč/km bez DPH (2 783 Kč + 67,- Kč/km s DPH)

\*\* Při akci nad 50 km účtujeme 1 500 Kč + 20,- Kč/km bez DPH (1 815 Kč + 24,- 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, sjízdna příjezdová cesta, stavební zábor. Čerpadla jsou silniční vozidla s hmotností až 50t 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<br>Kč/den                     | cena s DPH<br>Kč/den     | cena bez DPH<br>Kč/m <sup>3</sup> | cena s DPH<br>Kč/m <sup>3</sup> |
| MX 32 – TR           | 3 100                                      | 3 751                    | 40                                | 48                              |
| MX 28 – TR           | 3 100                                      | 3 751                    | 40                                | 48                              |
| typ čerpadla         | cena bez DPH<br>Kč/15 min.                 | cena s DPH<br>Kč/15 min. | cena bez DPH<br>Kč/m <sup>3</sup> | cena s DPH<br>Kč/m <sup>3</sup> |
| Dieslové, elektrické | 430  | 520                      | 30                                | 36                              |

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

## Čerpadla podlahových směsí

| typ čerpadla            | přistavení čerpadla na stavbu* |                  | pobyt čerpadla na stavbě   |                          | přečerpané množství               |                                 |
|-------------------------|--------------------------------|------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
|                         | cena bez DPH<br>Kč             | cena s DPH<br>Kč | cena bez DPH<br>Kč/15 min. | cena s DPH<br>Kč/15 min. | cena bez DPH<br>Kč/m <sup>3</sup> | cena s DPH<br>Kč/m <sup>3</sup> |
| Estrich Boy (ANHYMENT®) | 700                            | 847              | 280                        | 339                      | 50                                | 61                              |
| Aeronicer (PORIMENT®)   | 700                            | 847              | 380                        | 460                      | 50                                | 61                              |
| Pístové (CEMFLOW®)      | 700                            | 847              | 380                        | 460                      | 50                                | 61                              |

\* Při akci nad 70 km účtujeme 700 Kč + 23,- Kč/km bez DPH (847 Kč + 28,- Kč/km s DPH).

Přídavné hadice 30,- Kč/m/den bez DPH (36,- Kč/km s DPH). Ostatní dohodou.

## Speciální služby

| název                                   | popis               | cena Kč bez DPH | cena Kč s DPH  |
|---|---------------------|-----------------|----------------|
| Přídavné potrubí/den                    | za 1 bm a den       | 100             | 121            |
| Gumové hadice/den                       | za 1 bm a den       | 130             | 157            |
| Gumové hadice/pístové čerpadlo/den      | za 1 bm a den       | 90              | 109            |
| Přeprava potrubí a hadic                | 1 km                | 19              | 23             |
| Použití najížděcího prostředku          | jednorázově         | 500             | 605            |
| Sobota a noc (od 20 do 6 hod.)          | za 15 min.          | 50              | 61             |
| Neděle a svátky                         | za 15 min.          | 60              | 73             |
| Čerpání drátkobetonu - příplatek k čerp | za 1 m <sup>3</sup> | 30              | 36             |
| Čekání záložního čerpadla               | za 15 min.          | 450             | 545            |
| Pozdní zrušení objednávky (24 h.)       | jednorázově         | 500             | 605            |
| Zbytečný výjezd čerpadla                | jednorázově + km    | 2000 + 55 /km   | 2 420 + 67 /km |
| Odvoz zbytkového betonu                 | jednorázově         | 1 000           | 1 210          |
| Použití zpomalovacího kolena            | jednorázově         | 500             | 605            |

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                       | MOL1* | M17  | M20  | M24<br>PUMI | M28   | M31  | M34  | M35   | M36  | M37  | M38  | M43  | M47  | M56  | M58  |
|------------------------------------|-------|------|------|-------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rozměry pro<br>ustavení stroje (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 |

MOL1 - čerpadlo bez ramene, čerpání pomocí přídavného potrubí a hadic až 250 m



„Na spolupráci s vámi se těší  
všichni zaměstnanci skupiny  
Českomoravský beton.“

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

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

