

TBG VÝCHODNÍ
ČECHY

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group

CENÍK 2020

TRANSPORTBETON
A ZNAČKOVÉ PRODUKTY

Provoz Jičín



transportbeton.cz

Základní informace

TBG Východní Čechy s. r. o.

Kalná Voda 77, 542 23 Mladé Buky
IČ: 64793303, DIČ: CZ64793303

Provoz Jičín

Dělnická ul., 506 01 Jičín
E jiri.machacek@cmbeton.cz

Obchodník pro beton

Vedoucí provozu
Jiří Macháček
M 606 652 131

Dispečink, objednávky

M 602 621 175

Obchodník pro lité směsi

ANHIMENT®, PORIMENT®, CEMFLOW®
Karel Kos
M 724 954 551
E karel.kos@cmbeton.cz

Smluvní

technolog provozu
Michal Kadrmas
M 602 120 621
E michal.kadrmas@betotech.cz

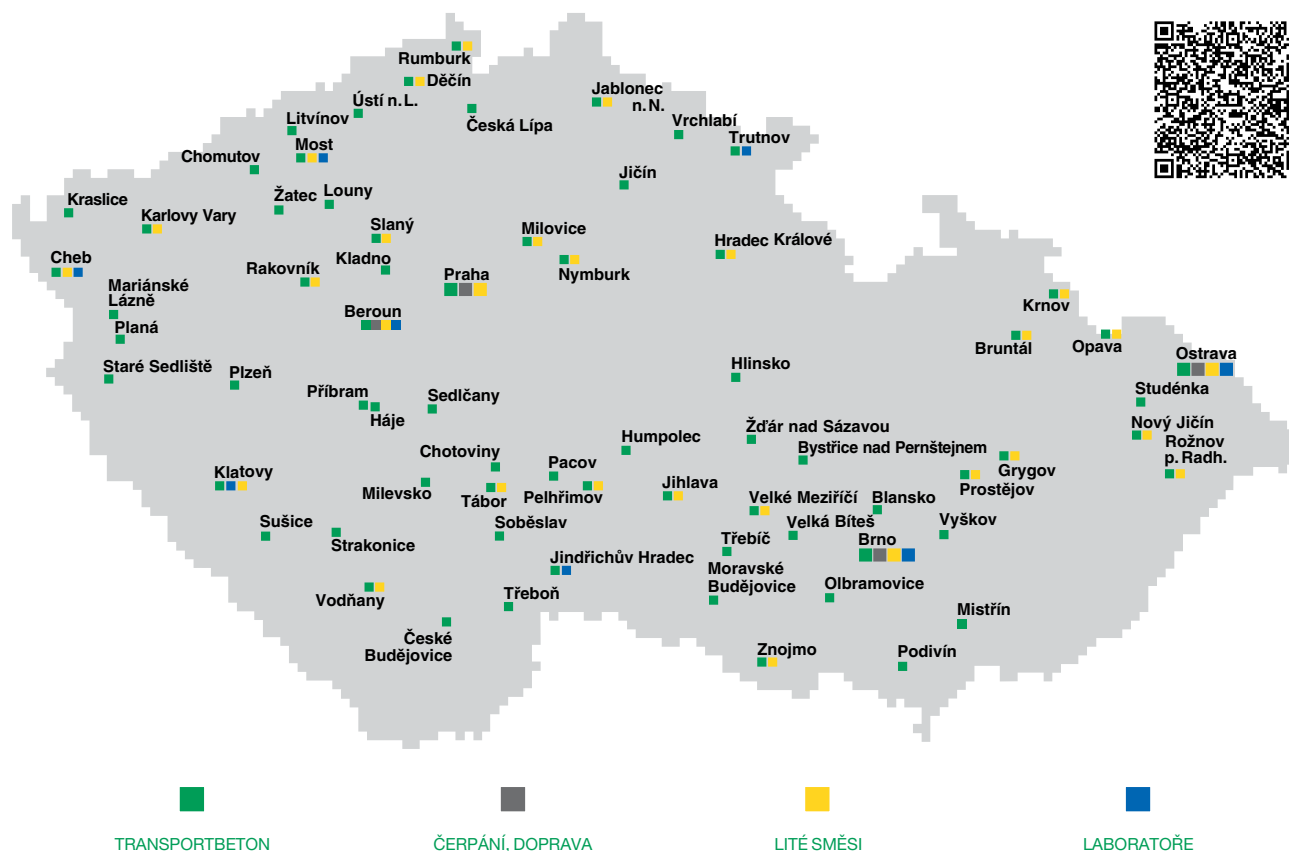
Členství



Certifikace



Mapa provozů skupiny Českomoravský beton



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+A1:2018 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 | X0 | 1 575 | 1 906 | S1 | 22 | Cl 0,4 | VP | 28 |
| | X0 | 1 605 | 1 942 | S3 | 22 | Cl 0,4 | VP | 28 |
| C 12/15 | X0 | 1 715 | 2 075 | S1 | 22 | Cl 0,4 | VP | 28 |
| | X0 | 1 765 | 2 136 | S3 | 22 | Cl 0,4 | VP | 28 |
| C 16/20 | X0 | 1 810 | 2 190 | S1 | 22 | Cl 0,4 | VP | 28 |
| | X0 | 1 855 | 2 245 | S3 | 22 | Cl 0,4 | VP | 28 |
| | XC1 | 1 890 | 2 287 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XC2 | 1 955 | 2 366 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| C 20/25 | X0 | 1 930 | 2 335 | S1 | 22 | Cl 0,4 | VP | 28 |
| | X0 | 1 975 | 2 390 | S3 | 22 | Cl 0,4 | VP | 28 |
| | X0 | 1 905 | 2 305 | S3 | 22 | Cl 0,4 | VP | 90 |
| | XC1 | 1 975 | 2 390 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XC2 | 2 010 | 2 432 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XF2 | 2 235 | 2 704 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XF3 | 2 295 | 2 777 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| C 25/30 | X0 | 2 025 | 2 450 | S1 | 22 | Cl 0,4 | VP | 28 |
| | X0 | 2 080 | 2 517 | S3 | 22 | Cl 0,4 | VP | 28 |
| | X0 | 2 015 | 2 438 | S3 | 22 | Cl 0,4 | VP | 90 |
| | XC1 | 2 080 | 2 517 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XC2 | 2 080 | 2 517 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XC3, XD1-2, XF1, XA1 | 2 125 | 2 571 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XC4, XA2 | 2 180 | 2 638 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XF2 | 2 255 | 2 729 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XF3, XF4 | 2 330 | 2 819 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| C 30/37 | X0 | 2 335 | 2 825 | S3 | 22 | Cl 0,4 | VP | 28 |
| | X0 | 2 255 | 2 729 | S3 | 22 | Cl 0,4 | VP | 90 |
| | XC1-2 | 2 335 | 2 825 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XC3, XD1-2, XF1, XA1, XM1 | 2 350 | 2 844 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XC4, XA2 | 2 395 | 2 898 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XD3, XA3 | 2 440 | 2 952 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XF2 | 2 525 | 3 055 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XF3, XF4 | 2 525 | 3 055 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| C 35/45 | X0, XC1-2 | 2 520 | 3 049 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XC3, XD1-2, XF1, XA1, XM1 | 2 545 | 3 079 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XC4, XA2 | 2 570 | 3 110 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XD3, XA3, XM2-3 | 2 615 | 3 164 | S3 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XF2-4 | 2 665 | 3 225 | S3 | 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.

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 | 1 575 | 1 906 | C1 | 4 |
| | 1 605 | 1 942 | S3 | 4 |
| MC 12,5 | 1 630 | 1 972 | C1 | 4 |
| | 1 685 | 2 039 | S3 | 4 |
| MC 15 | 1 715 | 2 075 | C1 | 4 |
| | 1 765 | 2 136 | S3 | 4 |
| MC 20 | 1 810 | 2 190 | C1 | 4 |
| | 1 855 | 2 245 | S3 | 4 |
| MC 25 | 1 930 | 2 335 | C1 | 4 |
| | 1 975 | 2 390 | S3 | 4 |
| MC 30 | 2 025 | 2 450 | C1 | 4 |
| | 2 080 | 2 517 | S3 | 4 |

Poznámky: Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8

Směsi pro stavbu vozovek dle norem ČSN EN 13877-1, TN ČB KSC 02-2015, ČSN 73 6124-2

| označení | označení dle původních již neplatných norem | cena Kč/m ³ | | pevnostní třída | stupeň vlivu prostředí | stupeň konzistence | D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾ | max. obsah chloridů | nárůst pevnosti ²⁾ | |
|---|--|---------------------------|----------|-----------------|------------------------|--------------------|--|---------------------|-------------------------------|---|
| | | bez DPH | s DPH | | | | | | | |
| cementobetonové kryty dle ČSN EN 13877-1 | CB I | - | 2 595 | 3 140 | C30/37 | XF1-4 | S1 | 22 | Cl 0,2 | R |
| | CB II | - | 2 595 | 3 140 | C30/37 | XF1-4 | S1 | 22 | Cl 0,2 | R |
| | CB III | - | 2 455 | 2 971 | C25/30 | XF1-3 | S1 | 22 | Cl 0,2 | R |
| směsi zpevněné cementem dle TN ČB KSC 02-2015 | SC 0/22 | KSC I | 1 295 | 1 567 | C8/10 | - | - | 22 | - | - |
| | SC 0/22 | KSC II | 1 280 | 1 549 | C5/6 | - | - | 22 | - | - |
| | SC 0/22 | SC I | 1 235 | 1 494 | C3/4 | - | - | 22 | - | - |
| vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2 | mezerovitý beton | MCB | 1 810 | 2 190 | - | - | - | 22 | - | - |


Poznámky: Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8

EASYCRETE® - betony dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 73 2404, lehce zpracovatelné

|  LEHCE ZPRACOVATELNÝ BETON | | | cena Kč/m ³ | | stupeň konzistence ⁴⁾ | D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾ | max. obsah chloridů | nárůst pevnosti ²⁾ | stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾ |
|--|--------------------|---------------------------|---------------------------|----------|-------------------------------------|---|------------------------|-------------------------------|---|
| označení | pevnostní třída | stupeň vlivu prostředí | bez DPH | s DPH | | | | | |
| EASYCRETE F - lehce zpracovatelné betony | | | | | | | | | |
| EASYCRETE F | C 16/20 | X0 | 2 010 | 2 432 | F5 | 16 | Cl 0,4 | VP | 28 |
| EASYCRETE F | C 20/25 | X0, XC1 | 2 165 | 2 620 | F5 | 16 | Cl 0,4 | VP | 28 |
| EASYCRETE F | C 25/30 | X0, XC1-XC2 | 2 240 | 2 710 | F5 | 16 | Cl 0,4 | VP | 28 |
| EASYCRETE F | C 30/37 | X0, XC1-XC4, XD1-2, XA1-2 | 2 395 | 2 898 | F5 | 16 | Cl 0,4 | VP | 28 |
| EASYCRETE SF - velmi lehce zpracovatelné betony | | | | | | | | | |
| EASYCRETE SF | C 20/25 | X0, XC1 | 2 090 | 2 529 | F6 | 16 | Cl 0,4 | VP | 28 |
| EASYCRETE SF | C 25/30 | X0, XC1-XC2 | 2 275 | 2 753 | F6 | 16 | Cl 0,4 | VP | 28 |
| EASYCRETE SF | C 30/37 | X0, XC1-XC3, XD1, XA1 | 2 480 | 3 001 | F6 | 16 | Cl 0,4 | S | 28 |
| EASYCRETE SF | C 35/45 | X0, XC1-XC4, XD1-2, XA1-2 | 2 735 | 3 309 | F6 | 16 | Cl 0,4 | S | 28 |
| EASYCRETE SV - samozhutnitelné betony | | | | | | | | | |
| EASYCRETE SV | C 30/37 | X0, XC1-XC3, XD1, XA1 | 2 530 | 3 061 | SF2 | 16 | Cl 0,4 | S | 28 |
| EASYCRETE SV | C 35/45 | X0, XC1-XC4, XD1-2, XA1-2 | 2 785 | 3 370 | SF2 | 16 | Cl 0,4 | 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.

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

|  VODONEPROPUSTNÝ BETON | | | 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⁾ |
|--|--------------------|---------------------------|---------------------------|----------|-----------------------|---|------------------------|-------------------------------|---|
| označení | pevnostní třída | stupeň vlivu prostředí | bez DPH | s DPH | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| PERMACRETE - betony pro vodonepropustné konstrukce | | | | | | | | | |
| PERMACRETE | C 25/30 | XC3 (CZ F.1) | 2 440 | 2 952 | S5 | 16 | 0.2 | P | 90 |
| PERMACRETE | C 30/37 | XC4 (CZ F.1) | 2 585 | 3 128 | S5 | 16 | 0.2 | P | 90 |
| PERMACRETE | C 35/45 | XD3 (CZ F.1) | 2 780 | 3 364 | S5 | 16 | 0.2 | P | 90 |

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

|  BETON DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ | | | cena Kč/m ³ | | předeepsaná konzistence, sednutí kužele (Abrams) | D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾ | max. obsah chloridů | nárůst pevnosti ²⁾ | doplňující požadavky |
|--|--------------------|---------------------------|---------------------------|----------|--|---|---------------------|-------------------------------|----------------------|
| označení | pevnostní třída | stupeň vlivu prostředí | bez DPH | s DPH | | | | | |
| SYSTEMCRETE W | C 16/20 | X0 | 2 095 | 2 535 | 100 ± 20 mm | 22 | Cl 0,4 | S | čerpatelný |
| SYSTEMCRETE WS | C 20/25 | X0, XC1 | 2 255 | 2 729 | 100 ± 20 mm | 16 | Cl 0,4 | S | čerpatelný |
| SYSTEMCRETE S | C 16/20 | X0 | 2 095 | 2 535 | 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

| STEELCRETE® BETON S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ | | | 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⁾ | pevnostní třída v dosředním tahu f _{ct, tk} | pevnostní třída v reziduálním tahu za ohybu f _{ct, tk, rest} | pevnostní třída v příčném tahu f _{ct, tk, sp} |
|--|-----------------|-------------------------|---------------------------|-------|--------------------|---|---------------------|-------------------------------|---|--|---|--|
| 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 ³ | | | | | | | | | | | | |
| STEELCRETE D | C 20/25 | X0, XC1-2 | 2 900 | 3 509 | S4 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 | - | - | - |
| STEELCRETE D | C 25/30 | X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2 | 3 015 | 3 648 | S4 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 | - | - | - |
| STEELCRETE D | C 30/37 | X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2 | 3 280 | 3 969 | 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 | 3 595 | 4 350 | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 | 3 | 0.4 | 2.5 |
| STEELCRETE V | FC 33/37 | X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2 | 3 890 | 4 707 | 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+A1:2018 a ČSN P 73 2404, vhodné pro průmyslové podlahy

| FLOORCRETE® BETON DO PODLAH | | | 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 |
|---|-----------------|------------------------------|---------------------------|-------|--------------------|---|---------------------|-------------------------------|---|----------|--|
| označení | pevnostní třída | stupeň vlivu prostředí | bez DPH | s DPH | | | | | | | |
| FLOORCRETE - beton bez vláken do průmyslových podlah | | | | | | | | | | | |
| FLOORCRETE | C 20/25 | X0, XC1-2 | 2 795 | 3 382 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 | 0.6 | - |
| FLOORCRETE | C 25/30 | X0, XC1-3, XD1, XF1, XA1 | 2 930 | 3 545 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 | 0.55 | - |
| FLOORCRETE | C 30/37 | X0, XC1-XC3, XD1, XA1, XM1-2 | 3 255 | 3 939 | 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 | 3 040 | 3 678 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 | 0.6 | 20 |
| FLOORCRETE | C 25/30 | X0, XC1-3, XD1, XF1, XA1 | 3 145 | 3 805 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 | 0.55 | 20 |
| FLOORCRETE | C 30/37 | X0, XC1-XC3, XD1, XA1, XM1-2 | 3 583 | 4 335 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 | 0.5 | 20 |

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.

COLORCRETE®

Barevné betony dle ČSN EN 206+A1:2018 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.

ANHYMENT® - lité anhydritový potěr dle ČSN 13813

| ANHYMENT LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR | | cena Kč/t* | cena Kč/m ³ | | pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²) | přibližná objemová hmotnost (kg/m ³) |
|--------------------------------------|------------------------|---------------|---------------------------|-------|---|---|
| název | druh směsi | bez DPH | bez DPH | s DPH | | |
| ANHYMENT AE 20 | Anhydritový lité potěr | 2 595* | 4 800 | 5 808 | > 4 | 2 100 |
| ANHYMENT AE 25 | Anhydritový lité potěr | 2 703* | 5 000 | 6 050 | > 5 | 2 100 |
| ANHYMENT AE 30 | Anhydritový lité potěr | 2 805* | 5 190 | 6 280 | > 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.
ANHYMENT® typ FE se dodává na vyžádání, vždy je třeba předem kontaktovat obchodního zástupce příslušné oblasti.

SLIMFLOW®

lité anhydritový potěr pro reprofilaci a tenké vrstvy dle ČSN 13813

| SLIMFLOW LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR | | cena Kč/m ³ | | pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²) | přibližná objemová hmotnost (kg/m ³) |
|------------------------------------|---|---------------------------|-------|---|---|
| název | druh směsi | bez DPH | s DPH | | |
| SLIMFLOW | Anhydritový lité potěr pro reprofilaci a tenké vrstvy | 6 600 | 7 986 | > 7 | 2 100 |

Poznámky:
Ceny platí při odběru > 5 m³. 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® - lité cementový potěr dle ČSN 13813

| CEMFLOW LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR | | cena Kč/t* | cena Kč/m ³ | | pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²) | přibližná objemová hmotnost (kg/m ³) |
|---------------------------------|----------------------|---------------|---------------------------|-------|---|---|
| název | druh směsi | bez DPH | bez DPH | s DPH | | |
| CEMFLOW CF 20 | Cementový lité potěr | 2 643* | 4 890 | 5 917 | > 4 | 2 100 |
| CEMFLOW CF 25 | Cementový lité potěr | 2 730* | 5 050 | 6 111 | > 5 | 2 100 |
| CEMFLOW CF 30** | Cementový lité potěr | 2 838* | 5 250 | 6 353 | > 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 produktech a je nutné před objednávkou vždy kontaktovat obchodního zástupce litéch směsí.
Ceny platí při odběru > 5 m³. Ceny jsou smluvní a při větších odběrech lze dohodnout individuální slevy.

CEMFLOW® Look

lité cementový potěr pro realizaci pochozí pohledové vrstvy podlahy

Pohledový lité 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

| PORIMENT CEMENTOVÁ LITÁ PĚNA | | cena Kč/m ³ | | pevnost v tlaku, 28 dnů, suchý stav (N/mm ²) | objemová hmotnost v suchém stavu (kg/m ³) |
|---------------------------------|---|---------------------------|-------|--|---|
| název | druh směsi | bez DPH | s DPH | | |
| PORIMENT P 400 | Cementová litá pěna s polystyrenem | 2 200 | 2 662 | 0,4 | 400 |
| PORIMENT W 600 | Cementová litá pěna tenkovrstvá | 2 690 | 3 255 | 1,2 | 600 |
| PORIMENT PS 500 | Cementová litá pěna s polystyrenem - spád | 2 600 | 3 146 | 0,5 | 500 |
| PORIMENT WS 700 | Cementová litá pěna - spád | 2 900 | 3 509 | 2 | 700 |

Poznámky:
Po dohodě s obchodním zástupcem je nutné specifikovat možnosti výroby v dané lokalitě. Ceny platí při odběru > 15 m³. 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 litéch směsí.

Kamenivo

| frakce | druh | cena Kč/t | |
|--------|------|-----------|-------|
| | | bez DPH | s DPH |
| 0/4 | DTK | 350 | 424 |
| 4/8 | HDK | 445 | 538 |
| 8/16 | HDK | 399 | 483 |
| 11/22 | HDK | 399 | 483 |

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+A1:2018 při 20°C).
- 3) $f_{ck, cube}$ – minimální charakteristická krychelná pevnost betonu

| | jednotky | stupně konzistence podle ČSN EN 206+A1:2018 | | | | |
|----------------------|----------|---|-------|---------|---------|---------|
| | | 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+A1:2018, 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+A1:2018.

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 přiřazena dopravní zóna na základě skutečně ujeté vzdálenosti na stavenišť z betonárny v km (viz orientační vzdálenosti na zadní straně ceníku). Pro určení vzdálenosti se uvažuje vždy nejkratší možná trasa. Ceny uvedené v ceníku jsou platné na betonárně.

Doprava betonu dle zón

| doprava betonu dle zón | MIX | |
|------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | cena bez DPH/m ³ | s DPH/m ³ |
| 1. do 4 km | 155 | 188 |
| 2. do 8 km | 245 | 296 |
| 3. do 12 km | 335 | 405 |
| 4. do 16 km | 435 | 526 |
| 5. do 20 km | 535 | 647 |
| atd. + 4 km | + 100 | + 121 |

Pozn.: Zóny jsou počítány dle vzdálenosti stavby od betonárny/provozu ČMB.

| Příplatky za zónu při nevytížení mixu | cena Kč/zóna bez DPH | cena Kč/zóna s DPH |
|---------------------------------------|----------------------|--------------------|
| 0,00 - 1,00 m ³ | 321 | 388 |
| 1,10 - 2,00 m ³ | 214 | 259 |
| 2,10 - 3,00 m ³ | 107 | 129 |
| 3,10 m ³ a více | 0 | 0 |

Zvláštní služby a příplatky

| kód | název | cena bez DPH | cena s DPH | |
|-----|---------------------------------------|--------------|------------|-------------------|
| 1 | Práce po 16 hod. (do 20 hod.) | 50 | 61 | Kč/m ³ |
| 2 | Práce v sobotu, v neděli a ve svátek | 150 | 182 | Kč/m ³ |
| 3 | Zimní příplatek (1.11. - 31.3.) | 140 | 169 | Kč/m ³ |
| 4 | Kamenivo 4/8 | 68 | 82 | Kč/m ³ |
| 5 | Plastifikátor s urychlovačem tuhnutí | 140 | 169 | Kč/m ³ |
| 6 | Plastifikátor se zpomalovačem tuhnutí | 90 | 109 | Kč/m ³ |
| 7 | Recyklace betonu | 900 | 1 089 | Kč/m ³ |
| 8 | Požadavek na terénní mix | 100 | 121 | Kč/m ³ |
| 9 | Prostoj mixu* | 210 | 254 | Kč/15min |
| 10 | Pozdní zrušení objednaného mixu** | 2 000 | 2 420 | Jednorázově |
| 11 | Doprava betonu konzistence S1 mixem | 150 | 182 | Kč/m ³ |

* odložení betonáže ze strany zákazníka delší než 30 min.

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

Vykládka na stavbě

První čtvrt hodina je zdarma; druhá započatá čtvrt hodina je za 120 Kč (bez DPH); třetí započatá čtvrt hodina je za +120 Kč (bez DPH) a každá další započatá čtvrt hodina je za +230 Kč (bez DPH).

Pronájem čerpadel betonu

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

Podmínky nasazení stroje – viz ceník čerpání betonu.

Modul pružnosti

V případě požadavku na zaručený statický modul pružnosti betonu musí být jeho hodnota specifikována objednatelem v souladu s ČSN EN 206+A1:2018 alespoň 3 měsíce před požadovaným termínem dodávky betonu. K ceně betonu budou v tomto případě připočteny náklady na garanci tohoto dodatečného požadavku.

Ceník čerpání betonu

Čerpání betonu a malt zajišťujeme mobilními autočerpadly s délkou výložníku 17 až 58 m, pronájmem betonovací věže s 32 m výložníkem nebo stacionárními elektrickými čerpadly. Dále zajišťujeme čerpání litých směsí ANHYMENT®, CEMFLOW® a PORIMENT®, přepravu betonových a maltových směsí na stavby autodomíchávači a také varianty prováděné hornickým způsobem.

Českomoravský beton, a. s.

Beroun 660, 266 01 Beroun

IČ: 49551272, DIČ: CZ49551272

Pražské betonpumpy a doprava s. r. o.

Koželužská 2246/5, 180 00 Praha - Libeň

IČ: 26205424, DIČ: CZ26205424

Dispečink čerpadel

T 724 040 444

Pracovní doba pro objednání čerpadel

Po - Pá 8:00 - 16:00

Obchod – čerpadla

Lukáš Suchý, M 724 554 554

E lukas.suchy@cmbeton.cz

Regionální čerpadla

| typ čerpadla | cena Kč bez DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě | cena Kč s DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě | + cena Kč bez DPH za 1 m ³ přečerpaného množství | + cena Kč s DPH za 1 m ³ přečerpaného množství |
|--|---|---|--|--|
| M 34 nebo M 36 | 530 | 641 | 0 | 0 |
| Přeprava na stavbu a zpět (M 34), do 100 km, jednorázově | | | 2 300 | 2 783 |
| Přeprava na stavbu a zpět (M 36), do 100 km, jednorázově | | | 2 300 | 2 783 |
| Přeprava na stavbu a zpět, nad 100 km | | | 2 300 + 55 Kč/km | 2 783 + 67 Kč/km |

Ostatní čerpadla (stanoviště Praha – Hloubětín)

| typ čerpadla | cena Kč bez DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě | cena Kč s DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě | + cena Kč bez DPH za 1 m ³ přečerpaného množství | + cena Kč s DPH za 1 m ³ přečerpaného množství |
|---|---|---|--|--|
| MOLI, M 17 | 440 | 532 | 35 | 42 |
| M 28, M 31 (halové čerpadlo) | 480 | 581 | 35 | 42 |
| M 34, M 35, M 36 | 530 | 641 | 35 | 42 |
| M 37, M 38 | 590 | 714 | 40 | 48 |
| M 42, M 43 | 770 | 932 | 40 | 48 |
| M 46, M 47 | 820 | 992 | 50 | 61 |
| M 56, M 58 | 1070 | 1 295 | 60 | 73 |
| PUMI M 24 čerpadlo s autodomíchávačem | 480 | 581 | 30 | 36 |
| Přeprava na stavbu a zpět, do 100 km, jednorázově | | | 2 300 | 2 783 |
| Přeprava na stavbu a zpět, nad 100 km | | | 2 300 + 55 Kč/km | 2 783 + 67 Kč/km |

Rozměrová tabulka mobilních čerpadel je k dispozici na <http://www.transportbeton.cz/služby-ve-skupine/cerpani-a-doprava.html>.

Stacionární čerpadla

| typ čerpadla | cena Kč bez DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě | cena Kč s DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě | + cena Kč bez DPH za 1 m ³ přečerpávaného množství | + cena Kč s DPH za 1 m ³ přečerpávaného množství |
|--|--|--|---|---|
| Elektrické | 370 | 448 | 30 | 36 |
| Dieslové | 420 | 508 | 30 | 36 |
| Přepravu na stavbu a zpět zajišťuje zákazník nebo po dohodě. | | | | |
| Pístové* | 360 | 436 | 50 | 61 |
| Vhodné pro čerpání CEMFLOW®, potěrů, lehce zpracovatelných betonů (D _{max} = 16 mm) | | | | |
| Přeprava na stavbu a zpět, do 70 km**, jednorázově | | | 700 | 847 |

* Příkladné hadice 90,- Kč/m/den. Ostatní dohodou.

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

Betonovací věže

| typ věže | cena Kč bez DPH za 1 den nasazení věže na stavbě | cena Kč s DPH za 1 den nasazení věže na stavbě | + cena Kč bez DPH za 1 m ³ přečerpávaného množství | + cena Kč s DPH za 1 m ³ přečerpávaného množství |
|-------------------|--|--|---|---|
| MX 32 – TR | 3 100 | 3 751 | 40 | 48 |
| MX 28 – TR | 3 100 | 3 751 | 40 | 48 |

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

Čerpadla podlahových směsí

| typ čerpadla | cena Kč bez DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě | cena Kč s DPH za 15 min. přistavení čerpadla na stavbě | + cena Kč bez DPH za 1 m ³ přečerpávaného množství | + cena Kč s DPH za 1 m ³ přečerpávaného množství |
|--|--|--|---|---|
| Estrich Boy (ANHYMENT®) | 270 | 327 | 50 | 61 |
| Aeronicer (PORIMENT®) | 360 | 436 | 50 | 61 |
| Pístové (CEMFLOW®) | 360 | 436 | 50 | 61 |
| Přeprava na stavbu a zpět, do 70 km*, jednorázově | | | 700 | 847 |

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

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

Speciální služby

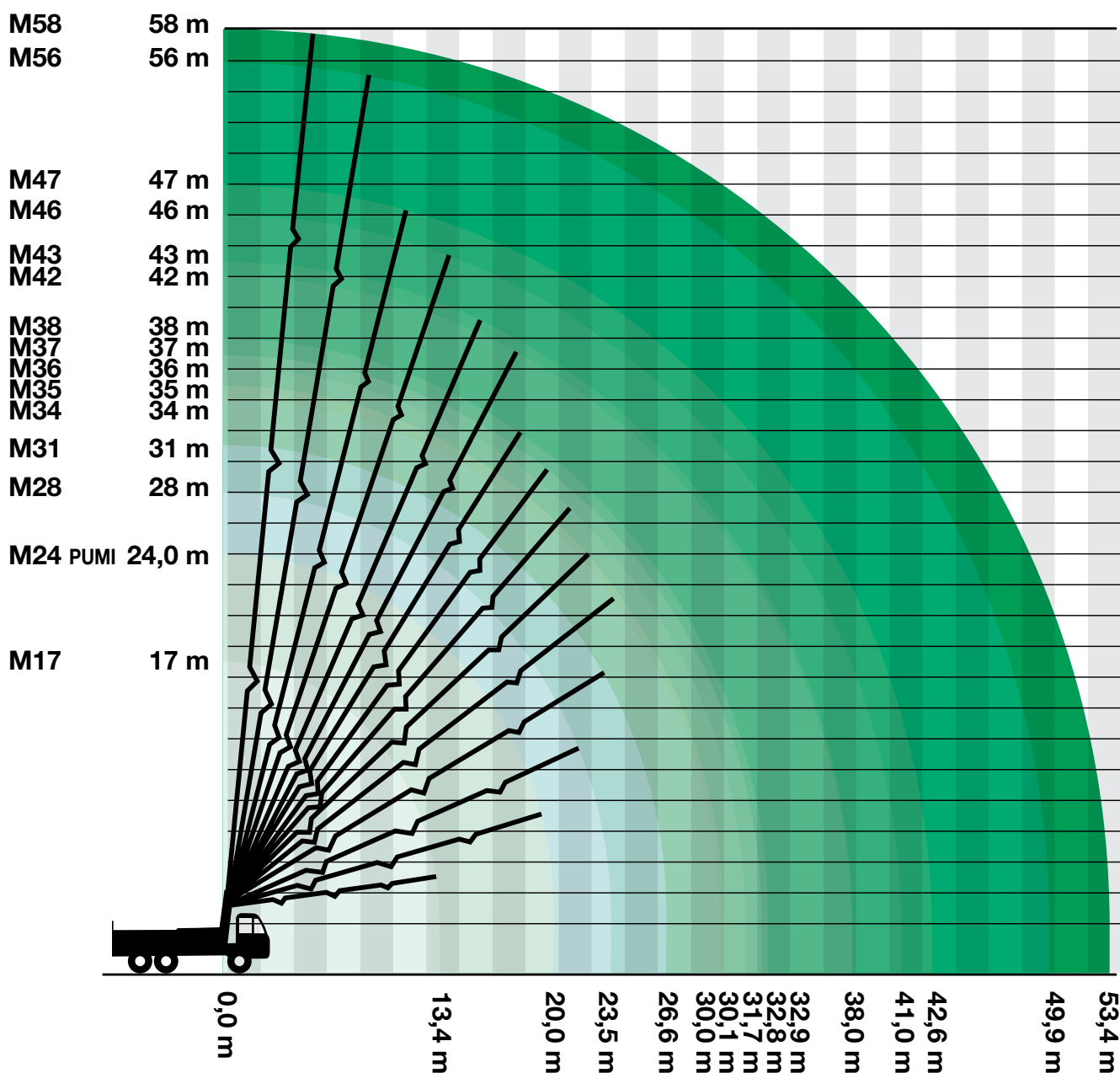
| název | popis | cena Kč bez DPH | cena Kč s DPH |
|---|----------------------|-------------------|---------------|
| Příkladné potrubí/den | za 1 bm a den | 100 | 121 |
| Gumové hadice/den | za 1 bm a den | 130 | 157 |
| Přeprava potrubí a hadic | 1 km | 19 | 23 |
| Použití rozjezdové chemikálie | 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 ³ | 30 | 36 |
| Čekání záložního čerpadla | za 15 min. | 400 | 484 |
| Pozdní zrušení objednávky (24 h.) | jednorázově | 500 | 605 |
| Zbytečný výjezd čerpadla | jednorázově 2 000 Kč | + 55 Kč/km | + 67 Kč/km |
| Odvoz zbytkového betonu | jednorázově | 1 000 | 1 210 |
| Použití zpomalovacího kolena | jednorázově | 500 | 605 |

K ceně za dobu použití účtujeme 30 minut mytí stroje v případě, že nelze umýt čerpadlo na staveništi.

Při platbě v hotovosti možnost slevy 5%, v případě přizpůsobení termínu čerpání volným kapacitám, sleva dalších 10%. Dále individuální podmínky dle 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



| Typ čerpadla | M17 | M24 PUMI | M28 | M31 | M34 | M35 | M36 | M37 | M38 | M42 | M43 | M46 | M47 | M56 | M58 |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Rozměry pro ustavení stroje (m) | 4,97 m ↑ | 7,00 m ↑ | 6,00 m ↑ | 6,00 m ↑ | 8,00 m ↑ | 7,1 m ↑ | 8,50 m ↑ | 8,60 m ↑ | 7,50 m ↑ | 8,60 m ↑ | 8,70 m ↑ | 12,50 m ↑ | 13,50 m ↑ | 15,60 m ↑ | 17,50 m ↑ |
| Šířka vpředu (m) | 2,5 | 4 | 6 | 6,3 | 6,2 | 6,3 | 6,3 | 6,96 | 6,3 | 8 | 8,3 | 8 | 8,3 | 9,3 | 8,9 |
| Šířka vzadu (m) | 2,5 | 2,5 | 3,6 | 6,3 | 5,7 | 6,2 | 6,3 | 6,75 | 7,3 | 8 | 8,3 | 8,9 | 8,3 | 12,1 | 12,5 |
| Délka (m) | 8,5 | 9,9 | 9,3 | 10 | 10,8 | 10,65 | 11,3 | 11,7 | 11,4 | 13,1 | 11,6 | 12 | 11,8 | 14,4 | 15 |
| Výška (m) | 17 | 24 | 28 | 31 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 42 | 43 | 46 | 47 | 56 | 58 |
| Vzdálenost (m) | 13,4 | 20 | 23,5 | 26,6 | 30 | 30,1 | 31,7 | 32,9 | 32,9 | 37,6 | 38,1 | 41 | 42,6 | 49,9 | 53,4 |
| Hloubka (m) | 8 | 12,4 | 17,5 | 20,5 | 22,5 | 23 | 23,7 | 25,3 | 25,3 | 30,7 | 28 | 31,5 | 36 | 40,3 | 44 |
| Vzdálenost od kabiny auta (m) | 12,4 | 19,2 | 21,46 | 24,3 | 27,5 | 27,1 | 29,3 | 30 | 30,3 | 34,7 | 35,1 | 38,2 | 42 | 45,6 | 49,6 |

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

