



CENÍK 2024

TRANSPORTBETON
ZNAČKOVÉ PRODUKTY

**Betonárny Ostrožská Nová Ves,
Uherský Brod a Uherské Hradiště-Jarošov**

Platnost od 1. 7. 2024



Heidelberg Materials

Základní informace

Českomoravský beton, a. s.

Beroun 660, 266 01 Beroun

IČ: 49551272, DIČ: CZ49551272

Betonárna Ostrožská Nová Ves

Nádražní 946, 687 22 Ostrožská Nová Ves

Dispečink, objednávky

M +420 724 287 401

Betonárna Uherský Brod

U Korečnice 1768, 688 01 Uherský Brod

Dispečink, objednávky

M +420 724 287 402

Betonárna Uherské Hradiště-Jarošov

Pivovarská 570, 686 01 Uherské Hradiště

Dispečink, objednávky

M +420 724 232 233

Obchodník pro beton

Vedoucí betonáren

Jiří Tatařík

M +420 605 584 177

E jiri.tatarik@heidelbergmaterials.com

Obchodník lité směsi

ANHYMENT®, PORIMENT®, CEMFLOW®, SLIMFLOW®

Martin Szöke

M +420 724 242 111

E martin.szoke@heidelbergmaterials.com

Smluvní technolog betonárny

Ing. Jiří Šafrata

M +420 602 429 702

E jiri.safrata@betotech.cz

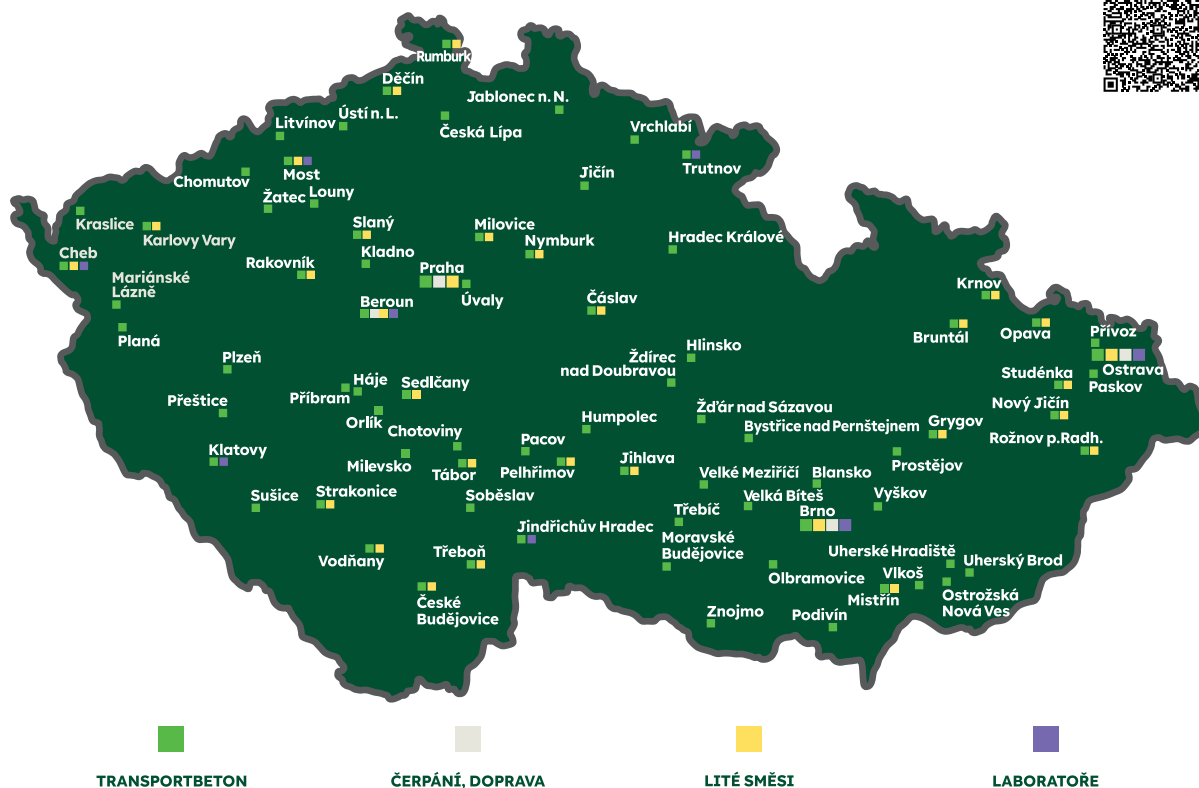
Členství



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.



Ceník platný od 1.7. 2024
heidelbergmaterials.cz

Českomoravský beton, a. s.
Betonárna Ostrožská Nová Ves,
Uherský Brod, Uherské Hradiště-Jarošov

E jiri.tatarik@heidelbergmaterials.com
M +420 605 584 177

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 | X0 | 2 680 | 3 243 | S1 | 16 | Cl 1,0 | VP | 28 |
| | X0 | 2 700 | 3 267 | S3 | 16 | Cl 1,0 | VP | 28 |
| C 12/15 | X0 | 2 850 | 3 449 | S1 | 16 | Cl 1,0 | VP | 28 |
| | X0 | 2 870 | 3 473 | S3 | 16 | Cl 1,0 | VP | 28 |
| | X0 | 2 780 | 3 364 | S3 | 16 | Cl 1,0 | VP | 90 |
| C 16/20 | X0, XC1-2 | 3 030 | 3 666 | S1 | 16 | Cl 0,4 | P | 28 |
| | X0, XC1-2 | 3 050 | 3 691 | S3 | 16 | Cl 0,4 | P | 28 |
| | X0, XC1-2 | 3 090 | 3 739 | S4 | 16 | Cl 0,4 | P | 28 |
| | X0, XC1-2 | 2 980 | 3 606 | S3 | 16 | Cl 1,0 | VP | 90 |
| C 20/25 | X0, XC1-2 | 3 200 | 3 872 | S1 | 16 | Cl 0,4 | P | 28 |
| | X0, XC1-3 | 3 220 | 3 896 | S3 | 16 | Cl 0,4 | S | 28 |
| | X0, XC1-3 | 3 260 | 3 945 | S4 | 16 | Cl 0,4 | S | 28 |
| C 25/30 | X0, XC1-2 | 3 410 | 4 126 | S1 | 16 | Cl 0,4 | S | 28 |
| | X0, XC1-3 | 3 430 | 4 150 | S3 | 16 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | X0, XC1-3 | 3 470 | 4 199 | S4 | 16 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | XC4, XD1-2, XF1, XA1-2 | 3 480 | 4 211 | S3 | 16 | Cl 0,4 | S | 28 |
| | XC4, XD1-2, XF1, XA1-2 | 3 520 | 4 259 | S4 | 16 | Cl 0,4 | S | 28 |
| | XF2-3 | 3 730 | 4 513 | S3 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 |
| | XF2-3 | 3 770 | 4 562 | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 |
| C 30/37 | X0, XC1-3 | 3 780 | 4 574 | S3 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 |
| | X0, XC1-3 | 3 820 | 4 622 | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 |
| | XC4, XD1-3, XF1, XA1-2 | 3 840 | 4 646 | S3 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 |
| | XC4, XD1-3, XF1, XA1-2 | 3 880 | 4 695 | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 |
| | XF2-4, XA3 | 4 040 | 4 888 | S3 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 |
| | XF2-4, XA3 | 4 080 | 4 937 | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 |
| C 35/45 | X0, XC1-4, XD1-3, XA1-2 | 3 980 | 4 816 | S3 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 |
| | X0, XC1-4, XD1-3, XA1-2 | 4 020 | 4 864 | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 |
| | XA3, XF1-4 | 4 270 | 5 167 | S3 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 |
| | XA3, XF1-4 | 4 310 | 5 215 | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 |
| C 40/50 | XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3 | cena na vyžádání | | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 |
| C 45/55 | XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3 | cena na vyžádání | | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 |
| C 55/67 | XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3 | cena na vyžádání | | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 |
| C 50/60 | XC1-4, XF1-4, XA1-3, XD1-3 | cena na vyžádání | | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 |
| Nekonstrukční betony dle TKP 18 tab. 18-2N | | | | | | | | |
| C 16/20n | XF1 | 3 270 | 3 957 | S1 | 16 | Cl 1,0 | VP | 28 |
| C 20/25n | XF3 | 3 460 | 4 187 | S1 | 16 | Cl 1,0 | VP | 28 |
| MC 25 | XF3, XF4 | 3 530 | 4 271 | S1 | 4 | Cl 1,0 | VP | 28 |

Poznámky:

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

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

| název/ pevnostní třída | cena Kč/m ³ | | stupeň konzistence | D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾ |
|---------------------------|---------------------------|-------|--------------------|--|
| | bez DPH | s DPH | | |
| MC 10 | 2 850 | 3 449 | C1 | 4 |
| | 2 870 | 3 473 | S3 | 4 |
| MC 12,5 | 2 970 | 3 594 | C1 | 4 |
| | 2 990 | 3 618 | S3 | 4 |
| MC 15 | 3 020 | 3 654 | C1 | 4 |
| | 3 040 | 3 678 | S3 | 4 |
| MC 20 | 3 200 | 3 872 | C1 | 4 |
| | 3 220 | 3 896 | S3 | 4 |
| MC 25 | 3 370 | 4 078 | C1 | 4 |
| | 3 390 | 4 102 | S3 | 4 |
| MC 30 | 3 570 | 4 320 | C1 | 4 |
| | 3 730 | 4 513 | 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 | - | 4 080 | 4 937 | C30/37 | XF1-4 | S1 | 16 | Cl 0,2 | R |
| | CB II | - | 4 040 | 4 888 | C30/37 | XF1-4 | S1 | 16 | Cl 0,2 | R |
| | CB III | - | 3 730 | 4 513 | C25/30 | XF1-3 | S1 | 16 | Cl 0,2 | S |
| směsi zpevněné cementem dle TN ČB KSC 02-2015 | SC 0/16; C8/10 | KSC I | 2 320 | 2 807 | C _{8/10} | - | - | 16 | - | - |
| | SC 0/16; C5/6 | KSC II | 2 300 | 2 783 | C _{5/6} | - | - | 16 | - | - |
| vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2 | mezerovitý beton | MCB | 2 690 | 3 255 | - | - | - | 16 | - | - |
| prolévané vrstvy dle ČSN 736127-2 | směs pro ŠCM | - | 2 800 | 3 388 | - | - | - | 4 | - | - |

Poznámky: Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8

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

| EASYCRETE® 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 | cena na vyžádání | | F5 | 16 | Cl 0,4 | S | 28 |
| EASYCRETE F | C 20/25 | X0, XC1 | cena na vyžádání | | F5 | 16 | Cl 0,4 | S | 28 |
| EASYCRETE F | C 25/30 | X0, XC1-2 | cena na vyžádání | | F5 | 16 | Cl 0,4 | S | 28 |
| EASYCRETE SF - velmi lehce zpracovatelné betony | | | | | | | | | |
| EASYCRETE SF | C 25/30 | X0, XC1-2 | 3 680 | 4 453 | F6 | 16 | Cl 0,4 | S | 28 |
| EASYCRETE SF | C 30/37 | X0, XC1-3, XD1 | 3 990 | 4 828 | F6 | 16 | Cl 0,4 | R | 28 |
| EASYCRETE SF | C 35/45 | X0, XC1-3, XD1 | 4 250 | 5 143 | F6 | 16 | Cl 0,4 | R | 28 |
| EASYCRETE SV - samozhutnitelné betony | | | | | | | | | |
| EASYCRETE SV | C 30/37 | X0, XC1-3, XD1 | cena na vyžádání | | SF2 | 16 | Cl 0,4 | R | 28 |
| EASYCRETE SV | C 35/45 | X0, XC1-3, XD1 | cena na vyžádání | | 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+A2:2021 a ČSN P 73 2404, pro vodonepropustné konstrukce "bílé vany"

| PERMACRETE® 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 30/37 | XA1-2 | 3 960 | 4 792 | S4 | 16 | Cl 0,4 | P | 90 |
| PERMACRETE | C 35/45 | XA1-3 | 4 100 | 4 961 | S4 | 16 | Cl 0,4 | S | 90 |

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.

SYSTEMCRETE® - betony dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404, vhodné do ztraceného bednění

| SYSTEMCRETE® 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 | cena na vyžádání | | 100 ± 20 mm | 16 | Cl 0,4 | S | čerpatelný |
| SYSTEMCRETE WS | C 20/25 | X0, XC1 | cena na vyžádání | | 100 ± 20 mm | 16 | Cl 0,4 | S | čerpatelný |
| SYSTEMCRETE S | C 16/20 | X0 | cena na vyžádání | | 100 ± 20 mm | 16 | Cl 0,4 | S | čerpatelný |

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.

STEELCRETE® - betony dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404, vyztužené ocelovými vlákny

| STEELCRETE® BETON S ROZPTYLENOU 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 dostředném tahu f _{ct, ik} | pevnostní třída v reziduálním tahu za ohybu f _{ct, ik, res1} | pevnostní třída v příčném tahu f _{ct, ik, 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 | cena na vyžádání | | S4 | 16 | Cl 0,2 | S | 28 | - | - | - |
| STEELCRETE D | C 25/30 | X0, XC1-2 | cena na vyžádání | | S4 | 16 | Cl 0,2 | S | 28 | - | - | - |
| STEELCRETE D | C 30/37 | X0, XC1-4, XD1-2 | cena na vyžádání | | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 | - | - | - |
| STEELCRETE V - konstrukční vláknobeton s definovanými mechanickými vlastnostmi | | | | | | | | | | | | |
| STEELCRETE V | FC 27/30 | X0, XC1-2 | cena na vyžádání | | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 | 3 | 0.4 | 2.5 |
| STEELCRETE V | FC 33/37 | X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2 | cena na vyžádání | | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 | 3.2 | 0.8 | 2.8 |

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

Další možné varianty po konzultaci s technologem a vedoucím betonárny. K ceně se připočítává za každý 1 kg vláken cena dle předchozí dohody.

FLOORCRETE® - betony dle ČSN EN 206+A2:2021 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 k 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 | 3 300 | 3 993 | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 | 0.6 | - | |
| FLOORCRETE | C 25/30 | X0, XC1-2, XD1 | 3 530 | 4 271 | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 | 0.55 | - | |
| FLOORCRETE | C 30/37 | X0, XC1-3, XD1 | 3 930 | 4 755 | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 | 0.5 | - | |
| FLOORCRETE - beton se zaručeným obsahem vláken do průmyslových podlah | | | | | | | | | | | | |
| FLOORCRETE | C 20/25 | X0, XC1 | cena na vyžádání | | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 | 0.6 | 20 | |
| FLOORCRETE | C 25/30 | X0, XC1-2 | cena na vyžádání | | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 | 0.55 | 20 | |
| FLOORCRETE | C 30/37 | X0, XC1-4, XD1 | cena na vyžádání | | S4 | 16 | 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 betonárny. 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

| MALMIX ČERSTVÉ MALTOVÉ SMĚSI | | cena Kč/m ³ | | pevnost v tlaku (N/mm ²) | doba zpracovatelnosti v hodinách |
|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-------|--------------------------------------|----------------------------------|
| název | druh směsi | bez DPH | s DPH | | |
| MALMIX MC 5 | malta pro zdění | 2 960 | 3 582 | 5 | 36 |
| MALMIX MC 10 | malta pro zdění | 3 060 | 3 703 | 10 | 36 |

ANHUMENT® - lité anhydritový potěr dle ČSN 13813


| ANHUMENT LITÝ SAMONIVELAČNÍ 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 | | | | |
| ANHUMENT AE 20 | Anhydritový lité potěr | 6 000 | 7 260 | > 4 | 2 100 | | |
| ANHUMENT AE 25 | Anhydritový lité potěr | 6 200 | 7 502 | > 5 | 2 100 | | |
| ANHUMENT AE 30 | Anhydritový lité potěr | 6 400 | 7 744 | > 6 | 2 100 | | |

Poznámky:

Ceny platí při odběru > 5 m³. 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® - 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 | 8 100 | 9 801 | > 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/m ³ | | pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²) | přibližná objemová hmotnost (kg/m ³) |
|---------------------------------|----------------------|--|-------|---------------------------|-------|---|---|
| název | druh směsi | bez DPH | s DPH | | | | |
| CEMFLOW CF 20 | Cementový lité potěr | 6 100 | 7 381 | > 4 | 2 100 | | |
| CEMFLOW CF 25 | Cementový lité potěr | 6 300 | 7 623 | > 5 | 2 100 | | |
| CEMFLOW CF 30* | Cementový lité potěr | 6 500 | 7 865 | > 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 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 | 3 100 | 3 751 | 0,4 | 400 |
| PORIMENT W 600 | Cementová litá pěna tenkovrstvá | 3 600 | 4 356 | 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 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 litých směsí.

Kamenivo

| frakce | druh | cena Kč/t | |
|--------|-----------------|-----------|-------|
| | | bez DPH | s DPH |
| 0/4 | těžené | 590 | 714 |
| 4/8 | drcené + těžené | 590 | 714 |
| 8/16 | drcené + těžené | 590 | 714 |

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.

Ceník dopravy

Cena dopravy je stanovena tak, že staveništi je přiřazena dopravní zóna na základě vzdálenosti na stavbu tam i zpět od betonárny. Ceny uvedené v ceníku jsou platné v betonárně.

Doprava betonu dle zón

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

Pozn.: Příjezdová komunikace musí být dostatečně únosná a sjízdná pro těžká vozidla (hmotnost až 50 tun, výška 4m).
Pro pumpomix se počítá minimální vytížení 4,5 m³.

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.

Zvláštní služby a příplatky

| kód | název | cena bez DPH | cena s DPH | |
|-----|---|--------------|------------|-------------------|
| 1 | Práce po 20 hod. (práce od 20 - 6 hod.) | 150 | 182 | Kč/m ³ |
| 2 | Práce v sobotu, v neděli a ve svátek | 190 | 230 | Kč/m ³ |
| 3 | Zimní příplatek od 15.11. do 15.3. | 160 | 194 | Kč/m ³ |
| 4 | Recyklace betonu | 1 200 | 1 452 | Kč/m ³ |
| 5 | Laboratoř (zkouška pevnosti po 28 dnech) | 600 | 726 | Kč/vzorek |
| 6 | Kamenivo do 8 mm | 100 | 121 | Kč/m ³ |
| 7 | Urychlovač tuhnutí a tvrdnutí | 180 | 218 | Kč/m ³ |
| 8 | Zpomalovač tuhnutí a tvrdnutí | 180 | 218 | Kč/m ³ |
| 9 | Přeprava konzistence S1, S2 v mixu | 200 | 242 | Kč/m ³ |
| 10 | Požadavek na terénní mix | 110 | 133 | Kč/m ³ |
| 11 | Prostoj mixu* | 280 | 339 | Kč/15min |
| 12 | Pozdní zrušení objednaného mixu** | 3 000 | 3 630 | jednorázově |
| 13 | Přistavení na betonárnu (mix s pásem) | 1 000 | 1 210 | jednorázově |
| 14 | Vykládka pásovým dopravníkem (každých započatých 15 min.) | 450 | 545 | Kč/15min |

* odložení betonáže ze strany zákazníka delší než 30 min.

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

Ceník čerpání

Cena za čerpání betonu se skládá z těchto položek:

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------|---|---------------------|---|--|---|------------------------|
| přistavení čerpadla na stavbu | + | pobyt čerpadla na stavbě | + | přečerpané množství | + | ostatní služby, pokud jsou požadovány nebo realizovány | = | cena za čerpání |
|-------------------------------|---|--------------------------|---|---------------------|---|--|---|------------------------|

Čerpadla betonu

| typ čerpadla | přistavení čerpadla na stavbu* | | pobyt čerpadla na stavbě | | přečerpané množství | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | cena bez DPH Kč | cena s DPH Kč | cena bez DPH Kč/15 min. | cena s DPH Kč/15 min. | cena bez DPH Kč/m ³ | cena s DPH Kč/m ³ |
| Pístové (P 715, P 718)** stacionární čerpadlo | 1 500 | 1 815 | 410 | 496 | 50 | 61 |
| M24 PUMPOMIX*** autodomíchávač s čerpadlem | 1 590 + doprava betonu dle zóny | 1 924 + doprava betonu dle zóny | 575 | 696 | 30 | 36 |
| M24 PUMPOMIX*** autodomíchávač s čerpadlem (stanoviště O. Nová Ves) (stanoviště U. Hradiště - Jarošov) | 0 + doprava betonu dle zóny | 0 + doprava betonu dle zóny | 575 | 696 | 30 | 36 |
| | 1 000 + doprava betonu dle zóny | 1 210 + doprava betonu dle zóny | 575 | 696 | 30 | 36 |
| M31 halové čerpadlo | 1 590 + 60 Kč/km | 1 924 + 73 Kč/km | 650 | 787 | 30 | 36 |
| M36 (stanoviště O. Nová Ves) (stanoviště Mistřín) | 0 + 60 Kč/km | 0 + 73 Kč/km | 690 | 835 | 30 | 36 |
| M36, M38 | 1 590 + 60 Kč/km | 1 924 + 73 Kč/km | 690 | 835 | 30 | 36 |
| M42 | 1 590 + 60 Kč/km | 1 924 + 73 Kč/km | 770 | 932 | 40 | 48 |
| M46 | 1 590 + 60 Kč/km | 1 924 + 73 Kč/km | 850 | 1 029 | 50 | 61 |
| M56, M58 (stanoviště Praha) | dle domluvy | dle domluvy | 1 200 | 1 452 | 60 | 73 |

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

** Přípojné stacionární dieselové čerpadlo za dodávku s přídatnými hadicemi má menší výkon než velké mobilní betonpumpy s ramenem. Čerpadlo je vhodné pro čerpání potěrů a lehce zpracovatelných betonů ($D_{max} = 16$ mm). Čerpání drátkobetonu je možné pouze po předchozí dohodě s technolozem. Přídatné gumové hadice 35,- Kč/m/den bez DPH (42,- Kč/m/den s DPH). Na staveništi je nutné zajistit přípojku vody a pracovníky pro manipulaci a čištění hadic.

*** Ceny platí pro akce do 15 m³. Pro akce nad 15 m³ bude účtována položka „pobyt čerpadla na stavbě“ jako u M31. Při použití M24 PUMPOMIX pouze jako čerpadlo bez převozu betonu, bude účtován jeho výkon jako M31. Maximální objem převáženého betonu u M24 PUMPOMIX je 4,0 m³.

Čerpadla podlahových směsí

| typ čerpadla | přistavení čerpadla na stavbu | | pobyt čerpadla na stavbě | | přečerpané množství | |
|--|-------------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | cena bez DPH Kč | cena s DPH Kč | cena bez DPH Kč/15 min. | cena s DPH Kč/15 min. | cena bez DPH Kč/m ³ | cena s DPH Kč/m ³ |
| Estrich Boy* (ANHIMENT®, SLIMFLOW®) | 690** + 21 Kč/km | 835 + 25 Kč/km | 330 | 399 | 50 | 61 |
| Pístové* (CEMFLOW®) | 1 500 | 1 815 | 410 | 496 | 50 | 61 |
| Aeronicer* (PORIMENT®) (stanoviště Brno) | 1 500 | 1 815 | 460 | 557 | 50 | 61 |

* Přídatné hadice 35,- Kč/m/den bez DPH (42,- Kč/m s DPH). Ostatní dohodou.

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

Betonovací věže

Betonovací věže betonárny je naše sesterská společnost Pražské betonpumpy a doprava s.r.o. S ohledem na komplikovanost a individuálnost každé zakázky je vždy nutná individuální kalkulace.

Ostatní služby a příplatky

| název | popis | cena bez DPH Kč | cena s DPH Kč |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Přídavné ocelové potrubí | za 1 bm a den | 110 | 133 |
| Přídavné gumové hadice | za 1 bm a den | 140 | 169 |
| Přídavné gumové hadice do 100m (Estrich Boy, Pístové, Aeronicer) | za 1 bm a den | 35 | 42 |
| Použití najížděcího prostředku | jednorázově | 320 | 387 |
| Použití plastového zpomalovacího kolena | jednorázově | 350 | 424 |
| Čerpání drátkobetonu (příplatek k čerpání) | za 1 m ³ | 35 | 42 |
| Příplatek za práci v sobotu a v noci (od 20 do 6 hod) | za 15 min. | 70 | 85 |
| Příplatek za práci v neděli a o svátcích | za 15 min. | 70 | 85 |
| Čekání záložního čerpadla (pokud je požádováno) | za 15 min. | 400 | 484 |
| Odvoz a likvidace zbytkového betonu + mytí čerpadla na betonárně | jednorázově | 1 290 | 1 561 |
| Zbytečný výjezd nebo pozdní zrušení objednávky (méně než 12 hod. před začátkem akce) | | 2 000 + 60 Kč/km | 2 420 + 73 Kč/km |


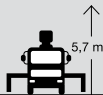
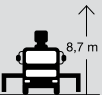
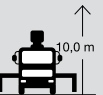
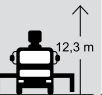
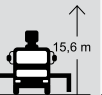

Pozn.: Při platbě v hotovosti bude poskytnuta sleva 5%. Dále individuální podmínky dle domluvy.

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>

Nejdůležitější podmínky pro nasazení stroje

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

Rozměrová tabulka čerpadel

| typ čerpadla | M24 PUMI | M31 halové | M36 | M42 | M46 | M56 | M58 |
|---------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|
| Rozměry pro ustavení stroje (m) |  |  |  |  |  |  |  |
| Šířka vpředu (m) | 4,0 | 6,3 | 6,2 | 8,0 | 8,0 | 9,3 | 8,9 |
| Šířka vzadu (m) | 2,5 | 6,3 | 6,5 | 8,0 | 8,9 | 12,1 | 12,5 |
| Délka (m) | 9,6 | 10,1 | 11,3 | 13,0 | 11,8 | 14,4 | 11,5 |
| Výška (m) | 24,0 | 31,0 | 36,0 | 42,0 | 46,0 | 56 | 58,0 |
| Vzdálenost (m) | 20,0 | 26,6 | 31,7 | 38,0 | 41,0 | 49,9 | 53,4 |
| Hloubka (m) | 12,4 | 20,4 | 23,7 | 29,1 | 31,5 | 40,3 | 44,0 |
| Vzdálenost od kabiny auta (m) | 17,0 | 24,3 | 29,3 | 35,3 | 38,2 | 45,6 | 49,6 |

Kontakt

TBG BETONPUMPY MORAVA s. r. o.*
 Jihlavská 51, 642 00 Brno
 IČ: 26240378, DIČ: CZ26240378

Objednávky a Dispečink čerpadel
 Miroslav Osvítal, M 602 586 711
 E miroslav.osvital@tbgbetonpumpy.cz

* Čerpání betonu je realizováno technikou společnosti TBG BETONPUMPY MORAVA s.r.o., případně jejich smluvními dodavateli.

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

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, bádíe atd.,
- určení způsobu dopravy: přepravní prostředek, trasa, stav komunikace, velikost, výška a celková hmotnost dopravního prostředku.

