



# BETONÁRNA BRNO – CENÍK 2022

Vídeňská 120, 619 00 Brno

Objednávky betonu a čerpadel – dispečink: 724 285 453, brno@transbeton.cz

## BETONY s pevností po 28 dnech s Dmax 16 mm v konzistenci S3 dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404

| pevnostní třída | stupeň vlivu prostředí (SVP) |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |       |       |       | cena v Kč/m <sup>3</sup> |       |
|-----------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|-------|-------|--------------------------|-------|
|                 | X0                           | XC1 | XC2 | XC3 | XC4 | XD1 | XD2 | XD3 | XA1 | XA2* | XA3* | XF1 | XF2** | XF3** | XF4** |                          | XM1   |
| C 8/10          | •                            |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |       |       |       |                          | 2 747 |
| C 12/15         | •                            |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |       |       |       |                          | 2 868 |
| C 16/20         | •                            | •   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |       |       |       |                          | 3 086 |
| C 20/25         | •                            | •   |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |       |       |       |                          | 3 280 |
| C 20/25         | •                            | •   | •   |     |     |     |     |     |     |      |      |     |       |       |       |                          | 3 352 |
| C 25/30         | •                            | •   | •   |     |     |     |     |     |     |      |      |     |       |       |       |                          | 3 473 |
| C 25/30         | •                            | •   | •   | •   |     |     | •   | •   |     | •    |      |     |       |       |       |                          | 3 534 |
| C 25/30         | •                            | •   | •   | •   | •   |     | •   | •   |     | •    |      |     | •     |       |       |                          | 3 655 |
| C 25/30         | •                            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   |     | •    |      | •   | •     | •     |       | •                        | 3 993 |
| C 30/37         | •                            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   |     | •    |      |     |       |       |       |                          | 3 751 |
| C 30/37         | •                            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   |     | •    |      |     |       |       |       |                          | 3 848 |
| C 30/37         | •                            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •    | •    | •   |       |       |       | •                        | 3 957 |
| C 30/37         | •                            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •    | •    | •   | •     | •     | •     | •                        | 4 260 |
| C 35/45         | •                            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •    | •    | •   |       |       |       | •                        | 4 139 |
| C 35/45         | •                            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •    | •    | •   | •     | •     | •     | •                        | 4 417 |
| C 40/50         | •                            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •    | •    | •   | •     | •     | •     | •                        | 4 284 |
| C 40/50         | •                            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •    | •    | •   | •     | •     | •     | •                        | 4 562 |
| C 45/55         | •                            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •    | •    | •   | •     | •     | •     | •                        | 4 429 |
| C 45/55         | •                            | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •    | •    | •   | •     | •     | •     | •                        | 4 695 |

• konkrétní stupeň vlivu prostředí • automaticky splňuje stupeň vlivu prostředí

Pozn.: Ceny betonových směsí (dále jen BS) v konzistencích S1 a S2 jsou totožné s cenami BS v konzistenci S3.

\* Požadavky na použití síranovzdorného cementu pro prostředí XA2–XA3 je nutno vždy sdělit s tříměsíčním předstihem před realizací a konzultovat s technologem prodávajícího.

\*\* Betonové směsi se stupněm vlivu prostředí XF2–XF4 jsou vždy vyráběny s Dmax 22 mm bez příplatku.

| CEMENTOVÉ POTĚRY<br>(konzistence S3, Dmax 4 mm)<br>dle PN TRANSBETON 732400-P206 |                          |
|--|--------------------------|
| pevnostní třída betonu   | cena v Kč/m <sup>3</sup> |
| CP 10  | 2 312                    |
| CP 12,5  | 2 372                    |
| CP 15  | 2 687                    |
| CP 20  | 3 001                    |
| CP 25  | 3 243                    |
| CP 30  | 3 461                    |

Pozn.: Ceny cementových potěrů (CP) v konzistencích S1 a S2 jsou totožné s cenami CP v konzistenci S3.

| BETONY PRO PRŮMYSLOVÉ PODLAHY<br>(konzistence S3, Dmax 16 mm, bez popílku)<br>dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 |                          |
|---|--------------------------|
| pevnostní třída   | cena v Kč/m <sup>3</sup> |
| C 16/20 X0, XC1   | 3 280                    |
| C 20/25 X0, XC2   | 3 485                    |
| C 25/30 X0, XC2   | 3 643                    |
| C 30/37 X0, XC3, XA1  | 3 848                    |

Pozn.: Cena ocelových a jiných vláken na vyžádání.

| BETONY DO PILOT<br>(konzistence S4, Dmax 16 mm)<br>dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 |                          |
|--|--------------------------|
| pevnostní třída  | cena v Kč/m <sup>3</sup> |
| C 25/30 X0, XC1-3, XD1, XA1-2*<br>do suchého prostředí                               | 3 836                    |
| C 25/30 X0, XC1-3, XD1, XA1-2*<br>do mokrého prostředí                               | 3 897                    |
| C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3*<br>do suchého prostředí                             | 4 102                    |
| C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3*<br>do mokrého prostředí                             | 4 163                    |

\* Požadavky na použití síranovzdorného cementu pro prostředí XA2-XA3 je nutno vždy sdělit s tříměsíčním předstihem před realizací a konzultovat s technoložem prodávajícího.

| LITÉ PODLAHOVÉ BETONY LPP<br>(cementový potěr s Dmax 8 mm)<br>dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 |                 |                          |
|---|-----------------|--------------------------|
| označení  | pevnostní třída | cena v Kč/m <sup>3</sup> |
| LPP 20  | C 16/20         | 6 099                    |
| LPP 25  | C 20/25         | 6 292                    |
| LPP 30  | C 25/30         | 6 486                    |

Pozn.: Pouze na vyžádání a dle výrobních kapacit prodávajícího.

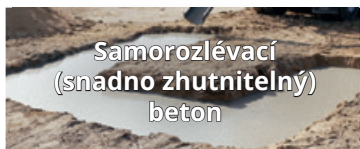
| SAMOZHUTNITELNÝ BETON<br>(konzistence SF2, Dmax 16 mm)<br>dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 |                          |
|---|--------------------------|
| pevnostní třída   | cena v Kč/m <sup>3</sup> |
| C 25/30 XC2 SCC   | 3 800                    |
| C 30/37 XA1 SCC   | 4 018                    |
| C 35/45 XF1 SCC   | 4 272                    |

| SAMOROZLÉVACÍ BETON<br>(konzistence SF2, Dmax 16 mm)<br>dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 |                          |
|---|--------------------------|
| pevnostní třída   | cena v Kč/m <sup>3</sup> |
| C 16/20 XC1   | 3 461                    |
| C 20/25 XC2   | 3 630                    |
| C 25/30 XC2   | 3 800                    |

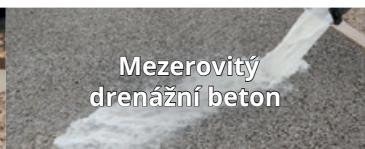
| BETONY PRO BÍLÉ VANY<br>(konzistence S4, Dmax 16 mm)<br>dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 |                          |
|---|--------------------------|
| pevnostní třída   | cena v Kč/m <sup>3</sup> |
| C 25/30 90d X0, XC1-3, XD1, XA1, XF1  | 3 848                    |
| C 30/37 90d X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3*, XF1   | 4 211                    |
| C 35/45 90d X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3*, XF1   | 4 453                    |

Pozn.: Betony se sníženým vývinem hydratačního tepla a pevností v tlaku po 90 dnech.

| SPECIÁLNÍ PRODUKTY                          |  |                                     |  |
|---|--|-------------------------------------|--|
| označení                                    |  | cena v Kč/m <sup>3</sup>            | dle normy                                      |
| CPS   | cementopopílkové suspenze Dmax 4 mm                      | CPS I -Rc,28 - C <sub>5/6</sub>     | 2 191  |
|   |  | CPS II -Rc,28 - C <sub>3/4</sub>    | 2 033  |
|   |  | CPS III -Rc,28 - C <sub>1,5/2</sub> | 1 936  |
| KAPS  | cementopopílková suspenze pro prolívku kameniva 32/63 mm | 2 384                               | ČSN 73 6127-4                                  |
| SC-typ 4-0/22-C 8/10                        | kamenivo stmelené cementem (KSC I)                       | 2 106                               | ČSN EN 14227-1                                 |
| SC-typ 4-0/22-C 5/6                         | kamenivo stmelené cementem (KSC II)                      | 2 082                               | ČSN EN 14227-1                                 |
| C 3/4 (SC I)                                | stabilizace cementem                                     | 2 009                               | ČSN EN 14227-1                                 |
| C 1,5/2 (SC II)                             | stabilizace cementem                                     | 1 961                               | ČSN EN 14227-1                                 |
| C 0,8/1 (SC III)                            | stabilizace cementem                                     | 1 912                               | ČSN EN 14227-1                                 |
| MCB 10                                      | mezerovitý beton   | 3 751                               | ČSN 73 6124-2                                  |
| ŠCM   | šterk zpevněný cementovou maltou                         | 2 178                               | ČSN 736127-1                                   |
| CB  | cementobetonové kryty<br>C 30/37 XF4 Dmax 22 mm S1, S2   | CB I                                | 4 272  |
|   |  | CB II                               | 4 211  |
|   |  | CB III                              | 4 139  |
| CURB-KING                                   | beton pro žlab dopravních staveb C 30/37 XF4 S1, S2      | 4 502                               | ČSN EN 206+A2;<br>ČSN EN 13877-1               |
| Nekonstrukční betony<br>pro dopravní stavby | MC 25 XF4 Dmax 4 mm                                      | 3 376                               | splňující požadavky<br>TKP 18 MD<br>Tab. 18-2N |
|   | C 16/20n XF1 Dmax 8 mm                                   | 3 110                               |  |
|   | C 20/25n XF3 Dmax 8 mm                                   | 3 292                               |  |
|   | C 25/30n XF3 Dmax 8 mm                                   | 3 534                               |  |



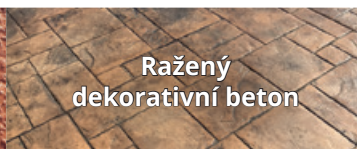
Samorozlévací  
(snadno zhutnitelný)  
beton



Mezerovitý  
drenážní beton



Architektonický  
barevný beton



Ražený  
dekorativní beton

## DOPRAVA BETONU

| pásmo | vzdálenost z betonárny na staveniště a zpět | cena v Kč/m <sup>3</sup> | poznámka  |
|-------|---|--------------------------|---|
| 1     | do 4 km                                     | 206                      | Cena zahrnuje dopravu na místo určení, vykládku do 30 minut, mytí autodomíchávače, jízdu zpět a je uvedena bez DPH.<br><b>Cena za dopravu je účtována dle skutečného dopraveného množství, ne však méně než minimální vytížení 6 m<sup>3</sup>.</b><br><br>Při vykládce v čase 31–75 minut je účtováno <b>230 Kč/mix</b> za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase 76–135 minut je účtováno <b>605 Kč/mix</b> za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase 136–180 minut je účtováno <b>1 150 Kč/mix</b> za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase nad 181 minut je účtováno <b>1 815 Kč/mix</b> za každou započatou čtvrt hodinu zdržení.<br><br>Na přání zákazníka je možné dodat k autodomíchávači přídatnou rouru (koryto) délky 3 m v ceně <b>73 Kč/m<sup>3</sup></b> . |
| 2     | nad 4 do 8 km                               | 242                      |   |
| 3     | nad 8 do 12 km                              | 279                      |   |
| 4     | nad 12 do 16 km                             | 315                      |   |
| 5     | nad 16 do 20 km                             | 363                      |   |
| 6     | nad 20 do 24 km                             | 412                      |   |
| 7     | nad 24 do 28 km                             | 460                      |   |
| 8     | nad 28 do 32 km                             | 509                      |   |
| 9     | nad 32 do 36 km                             | 557                      |   |
| 10    | nad 36 do 40 km                             | 605                      |   |
|       | za každých dalších 5 km                     | + 73                     |   |

## SLUŽBY ZA PŘÍPLATEK

|   | cena                    |
|---|-------------------------|
| zimní opatření (automaticky od 15. 11. do 15. 3.) pro betonáže při teplotách $\geq 0$ °C            | 242 Kč/m <sup>3</sup>   |
| urychlený nárůst pevnosti pro betonáže při teplotách od 0 °C do -5 °C                               | 158 Kč/m <sup>3</sup>   |
| zpomalený průběh nárůstu pevnosti (přidání zpomalující přísady)                                     | 218 Kč/m <sup>3</sup>   |
| cement bez příměsí nebo na vyžádání CEM I 42,5 R (PC) bez příměsí*                                  | 363 Kč/m <sup>3</sup>   |
| konzistence S4  | 61 Kč/m <sup>3</sup>    |
| konzistence S5  | 121 Kč/m <sup>3</sup>   |
| Dmax 8 mm   | 182 Kč/m <sup>3</sup>   |
| Dmax 22 mm  | 97 Kč/m <sup>3</sup>    |
| dodatečné dávkování přísady/vláken dle požadavku kupujícího na stavbě či betonárně (cena za úkon)   | 85 Kč/m <sup>3</sup>    |
| pohledový beton; garantovaný modul pružnosti Ecm  | 303 Kč/m <sup>3</sup>   |
| práce od 17 do 22 hodin (pozdější prac. doba/dodávky dle ustanovení přísl. kupní smlouvy)           | 1 089 Kč/vozidlo        |
| práce v sobotu  | 121 Kč/m <sup>3</sup>   |
| práce v neděli a ve svátek; dodávky v množství menším než min. smluvní odběr v sobotu/neděli/svátek | 206 Kč/m <sup>3</sup>   |
| zalévání ztraceného bednění – příplatek za každou započatou ½ hodinu                                | 726 Kč/30 min.          |
| likvidace zákazníkem vrácených (např. nadbytečných) betonů; zašpinění mixu/čerpadla vinou stavby    | 3 025 Kč/vozidlo        |
| marný výjezd mixu na stavbu; vyprošťování mixu/čerpadla vinou nebezpečných ploch stavby             | 3 630 Kč/vozidlo        |
| opakovaný doměr – znovuspuštění betonárny po ukončení pracovní směny pro urgentní potřebu stavby    | 3 630 Kč/vozidlo        |
| složení/naložení přísad či vláken kupujícího obsluhou betonárny (cena za úkon)                      | 2 420 Kč (paušál)       |
| nedodržení minimálního smluvního odběru v sobotu/neděli/svátek                                      | 8 470 Kč (paušál)       |
| zrušení odběru betonu kupujícím později než do 14:00 předchozího pracovního dne                     | 8 470 Kč (paušál)       |
| zpoždění/odložení odběru betonu kupujícím o více než 2 hodiny                                       | 3 630 Kč (paušál)       |
| zpoždění/odložení odběru betonu kupujícím o více než 3 hodiny                                       | 8 470 Kč (paušál)       |
| porušení povinnosti kupujícího využívat výhradně čerpadla prodávajícího                             | 6 050 Kč (paušál)       |
| konzultace či prohlídka staveniště bez následné dodávky betonu a/nebo čerpání                       | 2 420 Kč (paušál)       |
| vykládka betonu z autodomíchávače s pásovým dopravníkem (16 m)                                      | 666 Kč/15 min.          |
| prodej těženého a drceného kameniva (dle dispozic betonárny) 0/4, 4/8, 8/16, 11/22                  | 1 089 Kč/m <sup>3</sup> |

\* Podmínkou výroby betonu z cementu na přání kupujícího, např. CEM I 42,5 R nebo jiného druhu cementu mimo běžnou výrobu prodávajícího, je vždy spotřeba celé cisterny daného cementu pro potřeby kupujícího.

## LABORATORNÍ ZKOUŠKY / PRÁCE TECHNOLOGA

|   | cena            | dle normy                |
|---|-----------------|--------------------------|
| zkouška konzistence – kuželem               | 363 Kč/zkouška  | ČSN EN 12350-2           |
| stanovení objemové hmotnosti – čerstvá směs | 484 Kč/zkouška  | ČSN EN 12350-6           |
| zkouška obsahu vzduchu                      | 726 Kč/zkouška  | ČSN EN 12350-7           |
| pevnost betonu – odrazový tvrdoměr Schmidt  | 726 Kč/zkouška  | ČSN EN 12504-2           |
| zkouška pevnosti v tlaku                    | 484 Kč/těleso   | ČSN EN 12390-3           |
| odolnost vůči vodě a CHRL                   | 3 025 Kč/těleso | ČSN 73 13 26<br>metoda A |
| zkouška vodotěsnosti                        | 1 331 Kč/těleso | ČSN EN 13390-8           |
| pevnost v tlaku SC                          | 3 025 Kč/sada   |                          |
| stanovení statického modulu pružnosti       | 4 114 Kč/sada   |                          |
| vyžádání přítomnosti technologa na stavbě   | 847 Kč/hodina   |                          |

Pozn.: Zkoušky betonů dle kontrolního zkušebního plánu (KZP) nejsou vázány na konkrétní stavbu a kupujícího. Kupujícímu budou zkoušky betonu dle KZP k dispozici až po uhrazení smluvních závazků. V případě požadavku na kontrolní zkoušky konkrétního betonu té které stavby kupujícího, příp. požadavku na přítomnost technologa na stavbě, jsou tyto předmětem výše uvedeného ceníku.

Požadavky na dodávky pohledových betonů, betonů s moduly pružnosti dle ČSN EN 1992-1-1, Tab. 3.1 nebo použití krystalizační přísady je nutno vždy sdělit s tříměsíčním předstihem před realizací a konzultovat s technologem prodávajícího. V případě požadavku betonáže při teplotách nižších než -5 °C je taktéž nutná konzultace s technologem.

Veškeré dodávané betony splňují podmínky norem ČSN EN 206+A2 (Tab. F.1) a ČSN P 73 2404 (Tab. F.1.1 a Tab. F.1.2). V případě požadavku na dodatečné či jiné parametry BS je nutno kontaktovat provozního a obchodního manažera příslušné betonárny. Požadavky dle ČSN P 73 2404 se shodují s požadavky předpisů TKP 18 MD a TKP 17 ČD.

## ČERPÁNÍ BETONU

[více zde](#)

| čerpadlo s výložníkem  | PUMI              | 31 m  | 36 m  | 39 m  | 43 m  | 47 m  | 56 m  | pístové |       |
|--|-------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
|  |                   | halové  |       |       |       |       |       |         |       |
| pobyt stroje na stavbě od příjezdu do odjezdu s účtováním každé započaté ¼hodiny | Kč/hod.           | 2 904   | 3 086 | 3 207 | 3 328 | 3 630 | 3 872 | 5 445   | 1 815 |
| sazba za přečerpaný m <sup>3</sup>   | Kč/m <sup>3</sup> | 0   | 25    | 37    | 49    | 55    | 67    | 79      | 37    |
| JÍZDA A PŘISTAVENÍ čerpadel  |                   |   |       |       |       |       |       |         |       |
| přistavení na betonárnu  | Kč                | 1 573   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | indiv.  | 968   |
| jízda z betonárny na stavbu a zpět   | Kč/km             | 0*  | 67    | 67    | 67    | 73    | 73    | 79      | 31    |
| PŘÍPLATKY k čerpání betonových směsí   |                   |   |       |       |       |       |       |         |       |
| přídavné potrubí   | Kč/bm/den         |   |       |       | 182   |       |       |         |       |
| přídavné gumové hadice   | Kč/bm/den         |   |       |       | 182   |       |       |         |       |
| přídavné gumové hadice nad 60 bm   | Kč/bm/den         |   |       |       |       |       |       |         | 121   |
| přídavné zpomalovací koleno  | Kč/den            |   |       |       | 424   |       |       |         |       |
| rozjezd čerpadla   | Kč                |   |       |       | 726   |       |       |         | 363   |
| čerpání drátkobetonu   | Kč/m <sup>3</sup> |   |       |       | 49    |       |       |         | 49    |
| práce od 18 do 6 hodin   | Kč/15 min.        |   |       |       | 182   |       |       |         | 109   |
| práce v sobotu, neděli a ve svátek   | Kč/15 min.        |   |       |       | 363   |       |       |         | 158   |
| příplatek za 2. strojníka s účtováním každé započaté ¼hodiny                     | Kč/hod.           |   |       |       | 1 029 |       |       |         |       |
| samostatná doprava potrubí a hadic z Brna  | Kč/km             |   |       |       | 37    |       |       |         |       |
| zrušení objednávky později než do 12:00 předchozího pracovního dne**             | Kč                |   |       |       | 6 050 |       |       |         | 2 420 |
| marný výjezd čerpadla  | Kč                | 6 050 + jízda z betonárny na stavbu a zpět + související náklady                              |       |       |       |       |       |         | 4 235 |
| mytí čerpadla a povinná údržba   | Kč                | <b>k ceně za použití čerpadla bude účtováno 30 min. z hodinové sazby konkrétního čerpadla</b> |       |       |       |       |       |         | 908   |
| nedodržení objednaného objemu čerpání s tolerancí 50 %                           | Kč                |   |       |       | 3 630 |       |       |         | 1 815 |
| likvidace zbytkového betonu z čerpadla v betonárně                               | Kč                |   |       |       | 1 815 |       |       |         | 605   |
| montáž, demontáž a manipulace s potrubím na staveništi bez výpomoci              | Kč                |   |       |       |       |       |       |         | 1 210 |

\* V ceně dopravy betonu. Při použití PUMI pouze jako čerpadla bude jízda z betonárny na stavbu a zpět účtována sazbou 55 Kč/km.

\*\* Nevztahuje se na zavinění z vyšší moci, resp. extrémními změnami počasí. Zrušení objednávky později než do 12:00 předchozího dne lze provést pouze telefonicky nebo e-mailem dle kontaktů na dispečink.

## TECHNICKÉ PARAMETRY ČERPATEL

[více zde](#)

| čerpadlo s výložníkem               |                   | 31 m   | 36 m | 39 m | 43 m | 47 m | 56 m |
|-------------------------------------|-------------------|--------|------|------|------|------|------|
|                                     |                   | halové |      |      |      |      |      |
| výškový dosah výložníku*            | m                 | 30,5   | 36,1 | 38,7 | 42,3 | 46,4 | 55,1 |
| boční dosah výložníku od osy otoče* | m                 | 26,5   | 32,0 | 34,7 | 38,1 | 42,6 | 49,9 |
| rozbalovací výška                   | m                 | 5,7    | 8,8  | 8,9  | 8,7  | 13,4 | 15,6 |
| šířka patkování přední nohy         | m                 | 6,2    | 7,0  | 7,9  | 8,3  | 8,3  | 9,3  |
| šířka patkování zadní nohy          | m                 | 5,7    | 6,4  | 6,4  | 8,3  | 8,3  | 12,1 |
| zátěžová síla přední patky          | kN/m <sup>2</sup> | 180    | 190  | 180  | 240  | 270  | 300  |
| zátěžová síla zadní patky           | kN/m <sup>2</sup> | 140    | 180  | 180  | 230  | 270  | 315  |
| délka vozidla                       | m                 | 10,2   | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,3 | 14,4 |
| šířka vozidla                       | m                 | 2,5    | 2,6  | 2,5  | 2,6  | 2,6  | 2,6  |
| výška vozidla                       | m                 | 3,9    | 4,0  | 3,9  | 3,9  | 4,0  | 4,0  |
| hmotnost vozidla                    | t                 | 26,0   | 32,0 | 26,2 | 35,0 | 35,0 | 45,0 |

Pozn.: Pracovní schémata jednotlivých čerpadel jsou k dispozici na <https://www.transbeton.cz/produkty-a-sluzby/cerpani-betonu/mobilni-čerpadla-betonu> nebo na vyžádání na dispečinku příslušné betonárny.

\* Reálný dosah výložníku závisí na pracovní pozici ramene, což je potřeba vzít v úvahu při objednávání čerpadla.

## ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO NASAZENÍ ČERPADLA NA STAVENIŠTI

- Kupující je povinen objednat čerpání betonu min. 4 pracovní dny předem.
- Kupující poskytne přesné informace o požadavku na čerpání a o stavu stavby.
- Kupující sdělí dispečinku betonárny svou kontaktní osobu na stavbě, která je zodpovědná za realizaci a organizaci stavby ze strany kupujícího.
- Kupující zajistí dostatečně únosnou příjezdovou komunikaci sjízdnou pro těžká vozidla a bezpečné stanoviště s pevným podložím pro zaparkování stroje. Maximální přípustný sklon je 3°!

- Kupující zajistí pracovníky pro manipulaci, instalaci, demontáž a čištění přídavného potrubí a hadic. Na žádost obsluhy čerpadla kupující poskytne pracovníka způsobilého k navádění autodomíchávačů k čerpadlu, a to zejména v případech, kdy je obsluha čerpadla mimo vozidlo a ovládá stroj dálkově, za snížené viditelnosti apod.
- Kupující včas zajistí nezbytné dopravní uzavírky, stavební záборы aj., dále přijme potřebná opatření na ochranu sousedů a jejich majetku.

## DODÁVKY BETONU SPECIÁLNÍ TECHNIKOU

### domíchávač s čerpadlem (PUMI) a domíchávač s dopravníkovým pásem

- Při dopravě betonu domíchávačem s pumpou nebo pásovým dopravníkem je cena za dopravu kalkulována dle stanoveného dopravního pásma a zahrnuta v ceně betonu (tzv. franco cena).
- Při použití domíchávače s pásovým dopravníkem pouze jako zařízení pro ukládku betonu do stavby bude k pobytu na stavbě připočtena položka za dopravu (jízda) z betonárny na stavbu a zpět.

- Při použití domíchávače s pumpou (tzv. PUMI) pouze jako čerpadlo bude ke všem příslušným položkám z ceníku čerpání betonu připočtena položka za dopravu (jízda) PUMI z betonárny na stavbu a zpět. Výkon tohoto stroje (pobyt stroje na stavbě) je počítán od příjezdu na stavbu do jeho odjezdu.

## BETONÁRNA BRNO

Po-Pá 7<sup>00</sup>-16<sup>00</sup> hod.

Mezi 11:00 a 13:00 může probíhat technologická přestávka v délce až 30 minut.  
Dodávky betonů mimo provozní dobu po předchozí domluvě (dle objemu i bez příplatků), **podmínkou pro provoz v sobotu/neděli/svátek min. odběr betonů 30 m<sup>3</sup>/den.**

| objednávky betonu a čerpadel                                   | poptávky   | vedení provozovny  | technolog a manažer jakosti  |
|--|--|--|--|
| <b>mobil: 724 285 453</b><br><b>e-mail: brno@transbeton.cz</b> | Bc. Eva Jelínková<br>obchodní zástupce<br>mobil: 702 262 389<br>e-mail: brno@transbeton.cz | Jaroslav Němeček<br>provozní manažer<br>mobil: 737 605 848<br>e-mail: brno@transbeton.cz | Ing. Ondřej Krčmář<br>mobil: 721 045 622<br>e-mail: krcmar@transbeton.cz |

## MAPA PROVOZOVEN



- betonárny TRANSBETON s.r.o.
- pískovny a skládky ZEPIKO spol. s r.o. (sesterská společnost ve skupině ZEPIKO GROUP)

## KONTAKTY NA BETONÁRNY

| betonárna             | objednávky betonu - dispečink | e-mail                    |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Brno                  | 724 285 453                   | brno@transbeton.cz        |
| Hustopeče             | 724 272 807                   | hustopece@transbeton.cz   |
| Mikulov               | 606 229 209                   | mikulov@transbeton.cz     |
| Znojmo                | 725 782 776                   | znojmo@transbeton.cz      |
| Křížanovice u Bučovic | 731 627 966                   | krizanovice@transbeton.cz |
| Skalice nad Svitavou  | 727 983 546                   | skalice@transbeton.cz     |
| Vyškov                | 607 202 842                   | vyskov@transbeton.cz      |
| Přerov                | 737 266 432                   | prerov@transbeton.cz      |
| Kroměříž              | 727 903 033                   | kromeriz@transbeton.cz    |
| Holešov               | 727 903 026                   | holesov@transbeton.cz     |
| Kopřivnice            | 737 266 418                   | koprivnice@transbeton.cz  |

Více informací o jednotlivých betonárnách najdete na [www.transbeton.cz](http://www.transbeton.cz)  
Produkty a služby nabízené pískovnami společností ZEPIKO spol. s r.o. a PÍSEK ŽABČICE spol. s r.o. naleznete na [www.zepiko.cz](http://www.zepiko.cz)

**... stavte s námi na pevných základech**



[transbeton.cz](https://www.facebook.com/transbeton.cz)



[transbeton.cz](https://www.instagram.com/transbeton.cz)



[transbeton](https://www.youtube.com/transbeton)

