



BETONÁRNA MIKULOV – CENÍK 2025

Pod Nádražím, 692 01 Mikulov
Objednávky betonu – dispečink: 606 229 209, mikulov@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 ³ | |
|--------------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-----------------------------|-------|
| | X0 | XC1 | XC2 | XC3 | XC4 | XD1 | XD2 | XD3 | XA1 | XA2* | XA3* | XF1 | XF2 | XF3 | XF4 | XM1** | | XM2** |
| C 8/10 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 580 |
| C 12/15 | ●○ | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 740 |
| C 16/20 | ●○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | 2 940 |
| C 20/25 | ●○ | ●○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | 3 150 |
| C 25/30 | ●○ | ●○ | ●○ | | | | | | | | | | | | | | | 3 250 |
| C 25/30 | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ○ | ●○ | ●○ | | ●○ | | | | | | | | | 3 380 |
| C 25/30 | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ○ | ●○ | ●○ | | ●○ | ●○ | | ○ | | | | ● | | 3 420 |
| C 25/30 | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ○ | ●○ | ●○ | | ●○ | ●○ | | ●○ | ●○ | ●○ | | | | 3 740 |
| C 30/37 | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | | ●○ | | | | | | | | | 3 540 |
| C 30/37 | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | | ●○ | ●○ | | | | | | | | 3 640 |
| C 30/37 | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ○ | | | | ● | ● | 3 740 |
| C 30/37 | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | | | 4 020 |
| C 35/45 | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ○ | | | | ● | ● | 3 920 |
| C 35/45 | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | | | 4 180 |
| C 40/50 | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ○ | | | | ● | ● | 4 030 |
| C 40/50 | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | | | 4 310 |
| C 45/55 | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ○ | | | | ● | ● | 4 180 |
| C 45/55 | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | | | 4 500 |

● splňuje stupeň vlivu prostředí dle ČSN P 73 2404 (Tab. F.1.2) (předpokládaná životnost BS 100 let)

○ splňuje stupeň vlivu prostředí dle ČSN P 73 2404 (Tab. F.1.1) (předpokládaná životnost BS 50 let)

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 technoložem prodávajícího.

** Betonové směsi se stupněm vlivu prostředí XM1–XM2 (dle tabulky F.2) nesplňují požadavky na stupeň vlivu prostředí XF1–XF4.

| CEMENTOVÉ POTĚRY (konzistence S3, Dmax 4 mm) dle PN TRANSBETON 732400-P206 | |
|--|--------------------------|
| pevnostní třída | cena v Kč/m ³ |
| CP 10 | 2 370 |
| CP 12,5 | 2 570 |
| CP 15 | 2 730 |
| CP 20 | 2 980 |
| CP 25 | 3 230 |
| CP 30 | 3 450 |

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

| BETONY DO PILOT (konzistence S4, Dmax 16 mm) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 | |
|--|--------------------------|
| pevnostní třída | cena v Kč/m ³ |
| C 25/30 X0, XC1-3, XD1, XA1-2* do suchého prostředí | 3 870 |
| C 25/30 X0, XC1-3, XD1, XA1-2* do mokrého prostředí | 4 070 |
| C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do suchého prostředí | 3 920 |
| C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do mokrého prostředí | 4 120 |
| C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do suchého prostředí - 400 kg cem/m ³ | 4 180 |
| C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do mokrého prostředí - 425 kg cem/m ³ | 4 280 |

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

| SAMOZHUTNITELNÝ BETON (konzistence SF2, Dmax 16 mm) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 | |
|---|--------------------------|
| pevnostní třída | cena v Kč/m ³ |
| C 25/30 XF1 SCC | 3 580 |
| C 30/37 XF1 SCC | 3 740 |
| C 35/45 XF1 SCC | 4 040 |

| BETONY PRO PRŮMYSLOVÉ PODLAHY (konzistence S3, Dmax 16 mm, bez popílku) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 | |
|---|--------------------------|
| pevnostní třída | cena v Kč/m ³ |
| C 16/20 X0, XC1 | 2 960 |
| C 20/25 X0, XC2 | 3 170 |
| C 25/30 X0, XC2 | 3 260 |
| C 30/37 X0, XC4, XA1 | 3 670 |

Pozn.: Cena ocelových a jiných vláken na vyžádání.

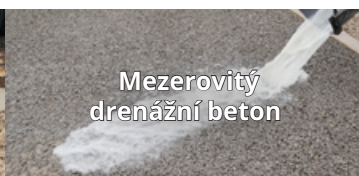
| BETONY PRO BÍLÉ VANY (konzistence S4, Dmax 16 mm) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 | |
|---|--------------------------|
| pevnostní třída | cena v Kč/m ³ |
| C 25/30 90d X0, XC1-3, XD1, XA1, XF1 | 3 610 |
| C 30/37 90d X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3*, XF1 | 4 000 |
| C 35/45 90d X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3*, XF1 | 4 230 |

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

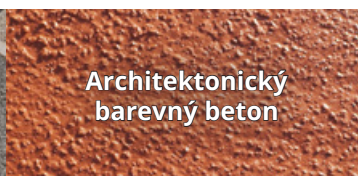
| SPECIÁLNÍ PRODUKTY | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|
| označení | | cena v Kč/m ³ | dle normy |
| CPS | cementopopílkové suspenze Dmax 4 mm | CPS I -Rc,28 - C _{5/6} | 2 230 |
| | | CPS II -Rc,28 - C _{3/4} | 2 100 |
| | | CPS III -Rc,28 - C _{1,5/2} | 1 950 |
| KAPS | cementopopílková suspenze pro prolívku kameniva 32/63 mm | 3 040 | ČSN 73 6127-4 |
| SC-typ 4-0/22-C 8/10 | stabilizace cementem (KSC I) | 2 190 | ČSN EN 14227-1 |
| SC-typ 4-0/22-C 5/6 | stabilizace cementem (KSC II) | 2 150 | ČSN EN 14227-1 |
| C 3/4 | stabilizace cementem (SC I) | 2 010 | ČSN EN 14227-1 |
| MCB 8 | mezerovitý beton | 2 730 | ČSN 73 6124-2 |
| ŠCM | šterk zpevněný cementovou maltou | 2 120 | ČSN 736127-1 |
| CB | cementobetonové kryty C 30/37 XF4 Dmax 22 mm S1, S2 | CB I | na vyžádání |
| | | CB II | |
| | | CB III | |
| CURB-KING | beton pro žlab dopravních staveb C 30/37 XF4 S1, S2 | 4 700 | ČSN EN 206+A2; ČSN EN 13877-1 |
| Nekonstrukční betony pro dopravní stavby | MC 25 XF4 Dmax 4 mm | 3 670 | splňující požadavky TKP 18 MD Tab. 18-2N |
| | C 16/20n XF1 Dmax 8 mm | 3 450 | |
| | C 20/25n XF3 Dmax 8 mm | 3 620 | |
| | C 25/30n XF3 Dmax 8 mm | 3 740 | |
| LPP | litý podlahový potěr | na vyžádání | ČSN EN 206+A2; ČSN P 73 2404 |
| MZK | mechanicky zpevněné kamenivo kategorie Gc | na vyžádání | ČSN EN 13285 ed. 2; ČSN 73 6126-1; ČSN 73 6126-2 |
| Samorozlévací beton (konzistence S5, Dmax 16 mm) | C 16/20 XC1 | na vyžádání | ČSN EN 206+A2; ČSN P 73 2404 |
| | C 20/25 XC2 | | |
| | C 25/30 XC2 | | |



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 ³ | poznámka |
|-------|---|--------------------------|--|
| 01 | do 4 km | 190 | Cena zahrnuje dopravu na místo určení, vykládku do 30 minut, mytí autodomývače, jízdu zpět a je uvedena bez DPH. Cena za dopravu je účtována dle skutečného dopraveného množství, ne však méně než minimální vytížení 6 m³. Při vykládce v čase 31–75 minut je účtováno 220 Kč/mix za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase 76–135 minut je účtováno 550 Kč/mix za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase 136–180 minut je účtováno 950 Kč/mix za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase nad 181 minut je účtováno 1 500 Kč/mix za každou započatou čtvrt hodinu zdržení. Na přání kupujícího je možné dodat k autodomývači přídatnou rouru (koryto) délky 3 m v ceně 60 Kč/m³ . |
| 02 | nad 4 do 8 km | 220 | |
| 03 | nad 8 do 12 km | 250 | |
| 04 | nad 12 do 16 km | 280 | |
| 05 | nad 16 do 20 km | 320 | |
| 06 | nad 20 do 24 km | 360 | |
| 07 | nad 24 do 28 km | 410 | |
| 08 | nad 28 do 32 km | 450 | |
| 09 | nad 32 do 36 km | 490 | |
| 10 | nad 36 do 40 km | 530 | |
| | za každých dalších 5 km | + 80 | |

SLUŽBY ZA PŘÍPLATEK

| | cena |
|--|-------------------------|
| zimní opatření (automaticky od 15. 11. do 15. 3.) pro betonáže při teplotách ≥ 0 °C | 150 Kč/m ³ |
| urychlený nárůst pevnosti pro betonáže při teplotách od 0 °C do -5 °C | 200 Kč/m ³ |
| zpomalený průběh nárůstu pevnosti (přidání zpomalující přísady) | 180 Kč/m ³ |
| cement bez příměsí nebo na vyžádání CEM I 42,5 R (PC) bez příměsí | 300 Kč/m ³ |
| konzistence S4 | 50 Kč/m ³ |
| konzistence S5 | 100 Kč/m ³ |
| Dmax 8 mm | 150 Kč/m ³ |
| Dmax 22 mm | 80 Kč/m ³ |
| úprava receptury dle požadavku kupujícího (změna poměru kameniva, přísad a zvýšená dávka cementu max. 10 kg/m ³) při zachování pevnostní třídy, stupňů vlivu prostředí a konzistence | 70 Kč/m ³ |
| dodatečné dávkování přísady/vláken dle požadavku kupujícího na stavbě či betonárně (cena za úkon) | 70 Kč/m ³ |
| pohledový beton; garantovaný modul pružnosti Ecm | 250 Kč/m ³ |
| práce od 17 do 22 hodin, práce v sobotu (pouze po předchozí dohodě) | 100 Kč/m ³ |
| práce od 22 do 6 hodin, práce v neděli a ve svátek (pouze po předchozí dohodě); dodávky v množství menším než min. smluvní odběr v sobotu/v neděli/ve svátek/v čase od 17 do 6 hodin | 170 Kč/m ³ |
| zalévání ztraceného bednění – příplatek za každou započatou ½ hodinu | 600 Kč/30 min. |
| likvidace kupujícím vrácených (např. nadbytečných) betonů; zašpinění mixu/čerpádlu vinou stavby | 2 500 Kč/vozidlo |
| marný výjezd mixu na stavbu; vyprošťování mixu/čerpádlu vinou nebezpečných ploch stavby | 3 000 Kč/vozidlo |
| opakovaný doměr – znovuspuštění betonárny po ukončení pracovní směny pro urgentní potřebu stavby | 3 000 Kč/vozidlo |
| složení/naložení přísad či vláken kupujícího obsluhou betonárny (cena za úkon) | 2 000 Kč (paušál) |
| nedodržení minimálního smluvního odběru v sobotu/v neděli/ve svátek/v čase od 17 do 6 hodin | 7 000 Kč (paušál) |
| zrušení odběru betonu kupujícím později než do 14:00 předchozího pracovního dne | 7 000 Kč (paušál) |
| zpoždění/odložení odběru betonu kupujícím o více než 2 hodiny | 3 000 Kč (paušál) |
| zpoždění/odložení odběru betonu kupujícím o více než 3 hodiny | 7 000 Kč (paušál) |
| porušení povinnosti kupujícího využívat výhradně čerpádlu prodávajícího | 5 000 Kč (paušál) |
| konzultace či prohlídka staveniště bez následné dodávky betonu a/nebo čerpání | 3 000 Kč (paušál) |
| vykládka betonu z autodomývače s pásovým dopravníkem (16 m) | 600 Kč/15 min. |
| prodej těžného a drceného kameniva (dle dispozic betonárny) 0/4, 4/8, 8/16, 11/22 | 1 000 Kč/m ³ |

LABORATORNÍ ZKOUŠKY / PRÁCE TECHNOLOGA

| | cena | dle normy |
|---|-----------------|--------------------------|
| zkouška konzistence – kuželem | 500 Kč/zkouška | ČSN EN 12350-2 |
| stanovení objemové hmotnosti – čerstvá směs | 600 Kč/zkouška | ČSN EN 12350-6 |
| zkouška obsahu vzduchu | 700 Kč/zkouška | ČSN EN 12350-7 |
| pevnost betonu – odrazový tvrdoměr Schmidt | 800 Kč/zkouška | ČSN EN 12504-2 |
| odběr těles na přání kupujícího | 900 Kč/těleso | |
| zkouška pevnosti v tlaku | 600 Kč/těleso | ČSN EN 12390-3 |
| odolnost vůči vodě a CHRL | 2 700 Kč/těleso | ČSN 73 13 26 metoda A |
| zkouška vodotěsnosti | 1 300 Kč/těleso | ČSN EN 13390-8 |
| pevnost v tlaku SC | 2 700 Kč/sada | |
| stanovení statického modulu pružnosti | 3 600 Kč/sada | |
| vyžádání přítomnosti technologa na stavbě | 1 000 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 splatných 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.

ČERPÁNÍ BETONU

[více zde](#)

| čerpadlo s výložníkem | | PUMI | | | | | | | pístové |
|--|-------------------|---|---------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------|
| | | 31 m (halové) | 36 m (halové) | 39 m | 42 m | 47 m | 51 m | | |
| pobyt stroje na stavbě od příjezdu do odjezdu s účtováním každé započaté ¼hodiny | Kč/hod. | 2 600 | 2 900 | 3 000 | 3 100 | 3 300 | 3 500 | 4 390 | 1 700 |
| sazba za přečerpaný m ³ | Kč/m ³ | 0 | 20 | 30 | 40 | 45 | 55 | 65 | 30 |
| JÍZDA A PŘISTAVENÍ čerpadel | | | | | | | | | |
| přistavení na betonárnu | Kč | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 700 | 1 700 | indiv. | 1 000 |
| jízda z betonárny na stavbu a zpět | Kč/km | 0* | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 65 | 30 |
| PŘÍPLATKY k čerpání betonových směsí | | | | | | | | | |
| přídavné potrubí | Kč/bm/den | | | | 150 | | | | 0 |
| přídavné gumové hadice | Kč/bm/den | | | | 150 | | | | 40 |
| přídavné zpomalovací koleno | Kč/den | | | | 350 | | | | |
| rozjezd čerpadla | Kč | | | | 600 | | | | 300 |
| čerpání drátkobetonu/vláknobetonu | Kč/m ³ | | | | 40 | | | | 40 |
| práce od 18 do 6 hodin | Kč/15 min. | | | | 150 | | | | 90 |
| práce v sobotu, neděli a ve svátek | Kč/15 min. | | | | 300 | | | | 130 |
| příplatek za 2. strojníka s účtováním každé započaté ¼hodiny | Kč/hod. | | | | 900 | | | | |
| samostatná doprava potrubí a hadic z Brna | Kč/km | | | | 30 | | | | |
| zrušení objednávky později než do 12:00 předchozího pracovního dne** | Kč | | | | 5 000 | | | | 2 000 |
| marný výjezd čerpadla | Kč | 6 000 + jízda z betonárny na stavbu a zpět + související náklady | | | | | | | 3 500 |
| mytí čerpadla a povinná údržba | Kč | k ceně za použití čerpadla bude účtováno 30 min. z hodinové sazby konkrétního čerpadla | | | | | | | |
| nedodržení objednaného objemu čerpání s tolerancí 50 % | Kč | | | | 3 000 | | | | 1 500 |
| likvidace zbytkového betonu z čerpadla v betonárně | Kč | | | | 1 700 | | | | 500 |
| montáž, demontáž a manipulace s potrubím na staveništi bez výpomoci | Kč | | | | | | | | 1 000 |
| čekání záložního čerpadla | Kč/hod. | 70 % z ceny hodinové sazby výkonu daného čerpadla | | | | | | | |
| přistavení záložního čerpadla na betonárnu | Kč | viz přistavení na betonárnu | | | | | | | |
| jízda záložního čerpadla na stavbu a zpět | Kč/km | viz jízda z betonárny na stavbu a zpět | | | | | | | |

Pozn.: V případě požadavku na zajištění čerpadla s větším dosahem výložníku než je uvedeno kontaktujte dispečink.

* 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 ČERPACEL

[více zde](#)

| čerpadlo s výložníkem | | PUMI | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---------------|---------------|------|------|------|------|
| | | 31 m (halové) | 36 m (halové) | 39 m | 42 m | 47 m | 51 m |
| výškový dosah výložníku* | m | 30,5 | 36,1 | 38,7 | 41,8 | 46,4 | 51,0 |
| boční dosah výložníku od osy otoče* | m | 26,5 | 32,0 | 34,7 | 38,0 | 42,6 | 47,0 |
| rozbalovací výška | m | 5,7 | 8,8 | 8,9 | 8,7 | 13,4 | 20,0 |
| šířka patkování přední nohy | m | 6,2 | 7,0 | 7,9 | 8,0 | 8,3 | 9,0 |
| šířka patkování zadní nohy | m | 5,7 | 6,4 | 6,4 | 8,0 | 8,3 | 11,0 |
| zátěžová síla přední patky | kN/m ² | 180 | 190 | 180 | 240 | 270 | 340 |
| zátěžová síla zadní patky | kN/m ² | 140 | 180 | 180 | 230 | 270 | 340 |
| 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 | 48,0 |

Pozn.: Pracovní schémata jednotlivých čerpadel jsou k dispozici na <https://www.transbeton.cz/produkty-a-sluzby/čerpani-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 ČERPACEL 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 zábrany 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 MIKULOV

Po-Pá 6³⁰-15⁰⁰ 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/v neděli/ve svátek/v čase od 17 do 6 hodin min. odběr betonů 30 m³/den.**

| objednávky betonu a čerpadel | obchodní zastoupení | vedení provozovny | technolog a manažer jakosti |
|---|--|---|--|
| mobil: 606 229 209 e-mail: mikulov@transbeton.cz | Ing. Jan Toman obchodní zástupce mobil: 737 199 645 e-mail: mikulov@transbeton.cz | Karel Pavlíček provozní manažer mobil: 725 571 370 e-mail: mikulov@transbeton.cz | Ing. Jiří Loskot mobil: 725 827 150 e-mail: loskot@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
 Produkty a služby nabízené pískovnamy společností ZEPIKO spol. s r.o. a PÍSEK ŽABČICE spol. s r.o. naleznete na 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)

