



# BETONÁRNA BRNO – CENÍK 2024

Vídeňská 120, 619 00 Brno

Objednávky betonu – 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<br>třída | stupeň vlivu prostředí (SVP) |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |       |       |       |        |        | cena<br>v Kč/m³ |
|--------------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|-------|-------|--------|--------|-----------------|
|                    | X0                           | XC1 | XC2 | XC3 | XC4 | XD1 | XD2 | XD3 | XA1 | XA2* | XA3* | XF1 | XF2** | XF3** | XF4** | XM1*** | XM2*** |                 |
| C 8/10             | ■                            |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |       |       |       |        |        | 2 660           |
| C 12/15            | ■●                           |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |     |       |       |       |        |        | 2 780           |
| C 16/20            | ■●                           | ■●  | ●   |     |     |     |     |     |     |      |      |     |       |       |       |        |        | 2 990           |
| C 20/25            | ■●                           | ■●  | ●   |     |     |     |     |     |     |      |      |     |       |       |       |        |        | 3 250           |
| C 25/30            | ■●                           | ■●  | ■●  |     |     |     |     |     |     |      |      |     |       |       |       |        |        | 3 360           |
| C 25/30            | ■●                           | ■●  | ■●  | ■●  | ●   | ■●  | ■●  |     | ■●  |      |      |     |       |       |       |        |        | 3 420           |
| C 25/30            | ■●                           | ■●  | ■●  | ■●  | ●   | ■●  | ■●  |     | ■●  | ■●   |      | ●   |       |       |       | ■      |        | 3 540           |
| C 25/30            | ■●                           | ■●  | ■●  | ■●  | ●   | ■●  | ■●  |     | ■●  | ■●   |      | ■●  | ■●    | ■●    |       |        |        | 3 870           |
| C 30/37            | ■●                           | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  |     | ■●  |      |      |     |       |       |       |        |        | 3 630           |
| C 30/37            | ■●                           | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  |     | ■●  | ■●   |      |     |       |       |       |        |        | 3 730           |
| C 30/37            | ■●                           | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●   | ■●   | ●   |       |       |       | ■      | ■      | 3 830           |
| C 30/37            | ■●                           | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●   | ■●   | ■●  | ■●    | ■●    | ■●    |        |        | 4 120           |
| C 35/45            | ■●                           | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●   | ■●   | ●   |       |       |       | ■      | ■      | 4 010           |
| C 35/45            | ■●                           | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●   | ■●   | ■●  | ■●    | ■●    | ■●    |        |        | 4 280           |
| C 40/50            | ■●                           | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●   | ■●   | ●   |       |       |       | ■      | ■      | 4 150           |
| C 40/50            | ■●                           | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●   | ■●   | ■●  | ■●    | ■●    | ■●    |        |        | 4 420           |
| C 45/55            | ■●                           | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●   | ■●   | ●   |       |       |       | ■      | ■      | 4 290           |
| C 45/55            | ■●                           | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●  | ■●   | ■●   | ■●  | ■●    | ■●    | ■●    |        |        | 4 540           |

■ splňuje stupeň vlivu prostředí dle ČSN P 73 2404 (Tab. F.1.1) (předpokládaná životnost BS 100 let)

● splňuje stupeň vlivu prostředí dle ČSN P 73 2404 (Tab. F.1.2) (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 síranovzdušného 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.

\*\*\* Betonové směsi se stupněm vlivu prostředí XM1–XM2 nesplňují požadavky na stupeň vlivu prostředí XF1–XF4.

| CEMENTOVÉ POTĚRY<br>(konzistence S3, Dmax 4 mm)<br>dle PN TRANSBETON 732400-P206 |                          |
|--|--------------------------|
| pevnostní třída  | cena v Kč/m <sup>3</sup> |
| CP 10  | 2 240                    |
| CP 12,5  | 2 300                    |
| CP 15  | 2 600                    |
| CP 20  | 2 910                    |
| CP 25  | 3 140                    |
| CP 30  | 3 350                    |

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

| 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                               | 3 750                    |
| C 25/30 X0, XC1-3, XD1, XA1-2*<br>do mokrého prostředí                               | 3 950                    |
| C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3*<br>do suchého prostředí                             | 3 800                    |
| C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3*<br>do mokrého prostředí                             | 4 000                    |
| C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3*<br>do suchého prostředí – 400 kg cem/m <sup>3</sup> | 4 050                    |
| C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3*<br>do mokrého prostředí – 425 kg cem/m <sup>3</sup> | 4 150                    |

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


| SAMOZHUTNITELNÝ BETON<br>(konzistence SF2, Dmax 16 mm)<br>dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 |                          | více zde  |
|---|--------------------------|--|
| pevnostní třída   | cena v Kč/m <sup>3</sup> |  |
| C 25/30 XC2 SCC   | 3 680                    |  |
| C 30/37 XA1 SCC   | 3 890                    |  |
| C 35/45 XF1 SCC   | 4 140                    |  |

| BETONY PRO PRŮMYSLOVÉ PODLAHY<br>(konzistence S3, Dmax 16 mm, bez popílku)<br>dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 |                          | více zde  |
|---|--------------------------|--|
| pevnostní třída   | cena v Kč/m <sup>3</sup> |  |
| C 16/20 X0, XC1   | 3 180                    |  |
| C 20/25 X0, XC2   | 3 370                    |  |
| C 25/30 X0, XC2   | 3 530                    |  |
| C 30/37 X0, XC3, XA1  | 3 730                    |  |

Pozn.: Cena ocelových a jiných vláken na vyžádání.

| 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  | 3 730                    |
| C 30/37 90d X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3*, XF1   | 4 080                    |
| C 35/45 90d X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3*, XF1   | 4 310                    |

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

| SPECIÁLNÍ PRODUKTY                                   |  |                                     |              |  | více zde  |
|--|--|-------------------------------------|--------------|--|---|
| označení   |  |                                     | cena v Kč/m³ | dle normy                                      |   |
| CPS  | cementopopílkové<br>suspenze Dmax 4 mm                   | CPS I –Rc,28 – C <sub>5/6</sub>     | 2 120        | ČSN EN 14227-3                                 |   |
|  |  | CPS II –Rc,28 – C <sub>3/4</sub>    | 1 970        |  |   |
|  |  | CPS III –Rc,28 – C <sub>1,5/2</sub> | 1 880        |  |   |
| KAPS   | cementopopílková suspenze pro prolívku kameniva 32/63 mm |                                     | 2 950        | ČSN 73 6127-4                                  |   |
| SC-typ 4-0/22-C 8/10                                 | kamenivo stmelené cementem (KSC I)                       |                                     | 2 040        | ČSN EN 14227-1                                 |   |
| SC-typ 4-0/22-C 5/6                                  | kamenivo stmelené cementem (KSC II)                      |                                     | 2 020        | ČSN EN 14227-1                                 |   |
| C 3/4 (SC I)   | stabilizace cementem                                     |                                     | 1 950        | ČSN EN 14227-1                                 |   |
| MCB 10   | mezerovitý beton   |                                     | 2 650        | ČSN 73 6124-2                                  |   |
| ŠCM  | šterk zpevněný cementovou maltou                         |                                     | 2 110        | ČSN 736127-1                                   |   |
| CB   | cementobetonové kryty<br>C 30/37 XF4 Dmax 22 mm S1, S2   | CB I                                | na vyžádání  | ČSN EN 206+A2;<br>ČSN EN 13877-1               |   |
|  |  | CB II                               |              |  |   |
|  |  | CB III                              |              |  |   |
| CURB-KING  | beton pro žlab dopravních staveb C 30/37 XF4 S1, S2      |                                     | 4 360        | ČSN EN 206+A2;<br>ČSN EN 13877-1               |   |
| Nekonstrukční betony<br>pro dopravní stavby          |  | MC 25 XF4 Dmax 4 mm                 | 3 270        | splňující požadavky<br>TKP 18 MD<br>Tab. 18-2N |   |
|  |  | C 16/20n XF1 Dmax 8 mm              | 3 010        |  |   |
|  |  | C 20/25n XF3 Dmax 8 mm              | 3 190        |  |   |
|  |  | C 25/30n XF3 Dmax 8 mm              | 3 420        |  |   |
| LPP  | litý podlahový potěr                                     |                                     | na vyžádání  | ČSN EN 206+A2;<br>ČSN P 73 2404                |   |
| Samorozlévací beton<br>(konzistence SF2, Dmax 16 mm) |  | C 16/20 XC1                         | na vyžádání  | ČSN EN 206+A2;<br>ČSN P 73 2404                |   |
|  |  | C 20/25 XC2                         |              |  |   |
|  |  | C 25/30 XC2                         |              |  |   |



| DOPRAVA BETONU |   |                          |   |
|----------------|---|--------------------------|---|
| pásmo          | vzdálenost z betonárny na staveniště a zpět | cena v Kč/m <sup>3</sup> | poznámka  |
| 1              | do 4 km                                     | 180                      | Cena zahrnuje dopravu na místo určení, vykládku do 30 minut, mytí autodomýhavače, 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>220 Kč/mix</b> za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase 76–135 minut je účtováno <b>550 Kč/mix</b> za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase 136–180 minut je účtováno <b>950 Kč/mix</b> za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase nad 181 minut je účtováno <b>1 500 Kč/mix</b> za každou započatou čtvrt hodinu zdržení.<br><br>Na přání zákazníka je možné dodat k autodomýhavači přídatnou rouru (koryto) délky 3 m v ceně <b>60 Kč/m<sup>3</sup></b> . |
| 2              | nad 4 do 8 km                               | 210                      |   |
| 3              | nad 8 do 12 km                              | 240                      |   |
| 4              | nad 12 do 16 km                             | 270                      |   |
| 5              | nad 16 do 20 km                             | 310                      |   |
| 6              | nad 20 do 24 km                             | 350                      |   |
| 7              | nad 24 do 28 km                             | 390                      |   |
| 8              | nad 28 do 32 km                             | 430                      |   |
| 9              | nad 32 do 36 km                             | 470                      |   |
| 10             | nad 36 do 40 km                             | 510                      |   |
|                | za každých dalších 5 km                     | + 70                     |   |

| SLUŽBY ZA PŘÍPLATEK  | cena                  |
|--|-----------------------|
| zimní opatření (automaticky od 15. 11. do 15. 3.) pro betonáže při teplotách $\geq 0\text{ }^{\circ}\text{C}$  | 150 Kč/m <sup>3</sup> |
| urychlený nárůst pevnosti pro betonáže při teplotách od 0 °C do -5 °C  | 200 Kč/m <sup>3</sup> |
| zpomalený průběh nárůstu pevnosti (přidání zpomalující přísady)  | 180 Kč/m <sup>3</sup> |
| cement bez příměsí nebo na vyžádání CEM I 42,5 R (PC) bez příměsí  | 300 Kč/m <sup>3</sup> |
| konzistence S4   | 50 Kč/m <sup>3</sup>  |
| konzistence S5   | 100 Kč/m <sup>3</sup> |
| Dmax 8 mm  | 150 Kč/m <sup>3</sup> |
| Dmax 22 mm   | 80 Kč/m <sup>3</sup>  |
| úprava receptury dle požadavku kupujícího (změna poměru kameniva, přísad a zvýšená dávka cementu max. 10 kg/m <sup>3</sup> ) při zachování pevnostní třídy, stupňů vlivu prostředí a konzistence | 70 Kč/m <sup>3</sup>  |
| dodatečné dávkování přísady/vláken dle požadavku kupujícího na stavbě či betonárně (cena za úkon)  | 70 Kč/m <sup>3</sup>  |
| pohledový beton; garantovaný modul pružnosti Ecm   | 250 Kč/m <sup>3</sup> |
| práce od 17 do 22 hodin, práce v sobotu (pouze po předchozí dohodě)  | 100 Kč/m <sup>3</sup> |
| práce od 22 do 6 hodin, práce v neděli a ve svátek (pouze po předchozí dohodě);<br>dodávky v množství menším než min. smluvní odběr v sobotu/v neděli/ve svátek/v čase od 17 do 6 hodin          | 170 Kč/m <sup>3</sup> |
| zalévání ztraceného bednění – příplatek za každou započatou ½ hodinu   | 600 Kč/30 min.        |
| likvidace zákazníkem vrácených (např. nadbytečných) betonů; zašpinění mixu/čerpací vinou stavby  | 2 500 Kč/vozidlo      |
| marný výjezd mixu na stavbu; vyprošťování mixu/čerpací 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 čerpací vinou prodávajícího   | 5 000 Kč (paušál)     |
| konzultace či prohlídka staveniště bez následné dodávky betonu a/nebo čerpání  | 3 000 Kč (paušál)     |
| vykládka betonu z autodomýhavače s pásovým dopravníkem (16 m)  | 600 Kč/15 min.        |
| prodej těženého a drceného kameniva (dle dispozic betonárny) 0/4, 4/8, 8/16, 11/22   | 950 Kč/m <sup>3</sup> |

| LABORATORNÍ ZKOUŠKY / PRÁCE TECHNOLOGA      | cena            | dle normy                |
|---|-----------------|--------------------------|
| zkouška konzistence – kuželem               | 350 Kč/zkouška  | ČSN EN 12350-2           |
| stanovení objemové hmotnosti – čerstvá směs | 450 Kč/zkouška  | ČSN EN 12350-6           |
| zkouška obsahu vzduchu                      | 650 Kč/zkouška  | ČSN EN 12350-7           |
| pevnost betonu – odrazový tvrdoměr Schmidt  | 650 Kč/zkouška  | ČSN EN 12504-2           |
| odběr těles na přání zákazníka              | 750 Kč/těleso   |                          |
| zkouška pevnosti v tlaku                    | 450 Kč/těleso   | ČSN EN 12390-3           |
| odolnost vůči vodě a CHRL                   | 2 550 Kč/těleso | ČSN 73 13 26<br>metoda A |
| zkouška vodotěsnosti                        | 1 150 Kč/těleso | ČSN EN 13390-8           |
| pevnost v tlaku SC                          | 2 550 Kč/sada   |                          |
| stanovení statického modulu pružnosti       | 3 450 Kč/sada   |                          |
| vyžádání přítomnosti technologa na stavbě   | 750 Kč/hodina   |                          |

Pozn.: Zkoušky betonů dle kontrolního zkušební 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 také nutná konzultace s technologem.



## 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.    | 2 600  | 2 750  | 2 850 | 2 950 | 3 200 | 3 400 | 4 800  | 1 600   |
| sazba za přečerpaný m³   | Kč/m³      | 0  | 20     | 30    | 40    | 45    | 55    | 65     | 30      |
| JÍZDA A PŘISTAVENÍ čerpadel  |            |  |        |       |       |       |       |        |         |
| přistavení na betonárnu  | Kč         | 1 500  | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | indiv. | 1 000   |
| jízda z betonárny na stavbu a zpět   | Kč/km      | 0*   | 55     | 55    | 55    | 60    | 60    | 65     | 25      |
| 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/m³      |  |        |       | 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   |        |       |       |       |       |        |         |

\* 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 ČERPADER

[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/m² | 180    | 190  | 180  | 240  | 270  | 395  |
| zátěžová síla zadní patky           | kN/m² | 140    | 180  | 180  | 230  | 270  | 325  |
| 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/cerpani-betonu/mobilni-čerpadla-betonu> nebo na vyžádání na dispečinku příslušné betonárny.

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

## ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO NAsAZENÍ ČERPADER NA STAVENIŠTI

- Kupující je povinen objednávat 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 podlažím pro zapatkování 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

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Po-Pá 7<sup>00</sup>-16<sup>00</sup> hod.</b>               | 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), <b>podmínkou pro provoz v sobotu/v neděli/ve svátek/v čase od 17 do 6 hodin min. odběr betonů 30 m³/den.</b> |  |  |
| <b>objednávky betonu a čerpadel</b>                            | <b>poptávky</b>   | <b>vedení provozovny</b>   | <b>technolog a manažer jakosti</b>                                       |
| <b>mobil: 724 285 453</b><br><b>e-mail: brno@transbeton.cz</b> | Ing. Martin Klíma<br>obchodní zástupce<br>mobil: 720 043 592<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 sklárky 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      |
| Křižanovice 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.transbeton.cz)



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



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

## I – Úvodní ustanovení

Tyto Technické a dodavatelsko-obchodní podmínky (dále jen TDP) jsou nedílnou součástí ceníku prodávajícího a upravují všechny obchodní vztahy mezi prodávajícím, kupujícím, popř. přepravcem ve smyslu občanského zákoníku a v případě, že není uzavřena konkrétní kupní smlouva, se považují za smluvní ujednání mezi prodávajícím a kupujícím.

## II – Smluvní vztahy

Smluvní vztah (dále také smluvní ujednání) mezi prodávajícím a kupujícím vzniká zejména:

- uzavřením rámcové kupní smlouvy (dále také RKS) a/nebo
- uzavřením kupní smlouvy (dále také KS) pro dodávky výrobků, zboží a služeb na konkrétní stavbu kupujícího a/nebo
- oboustranným potvrzením cenové nabídky (dále také CN) prodávajícího a/nebo
- podpisem dodacího listu prodávajícího (dále také DL) kupujícím (popř. jeho zástupcem) nebo podpisem TDP prodávajícího. RKS je nadřazena KS, která je nadřazena CN. Všechna výše uvedená smluvní ujednání jsou nadřazena jakékoliv objednávce kupujícího, příp. jiným písemným, ústním či elektronickým formám dohody mezi prodávajícím a kupujícím. Proávající si vyhrazuje právo dodávat kupujícímu BS a související služby (dále BS a služby) do výše jeho pojistného úverového limitu, resp. kreditu platného v té které době dodávek BS a služeb kupujícím na základě příslušného smluvního ujednání s tím, že následné dodávky BS a služeb mohou být pozastaveny. Proávající si dále vyhrazuje právo písemně zrušit zaslanoú či předloženou RKS, KS a/nebo CN před podpisem kupujícím. Na základě výše uvedených smluvních ujednání se prodávající zavazuje dodat kupujícímu BS a služby, převést na něho vlastnické právo k nim a kupující se zavazuje zaplatit kupní cenu v době prosté prodlení. Kupující se dále zavazuje odebírat na předemtné stavby dle znění příslušného smluvního ujednání všechny výrobky, zboží a služby, resp. betonové směsi, dopravu, čerpání betonu a související služby s nimi spojené výhradně od prodávajícího. Odběr BS a služeb, který realizuje kupující ještě před podpisem předem zaslanoú či předloženého kteréhokoli z výše uvedených smluvních ujednání, se považuje za akceptaci daného, byť nepodepsaného předemtného smluvního ujednání, tzn. dochází ke vzniku smluvního vztahu.

## III – Předmět dodávek a rozsah platnosti

1. Předmětem dodávek jsou čerstvé betony, malty, cementové směsi aj. betonové směsi (dále také BS), dále doprava a čerpání čerstvého betonu, vykládka betonu speciální technikou a ostatní příplatky a služby (dále také výrobky, zboží a/nebo služby) vyráběné v souladu s ustanoveními platných norem, jež jsou uvedeny v ceníku betonární prodávajícího.
2. Technické a dodavatelsko-obchodní podmínky se vztahují na dodávky výrobků a služeb z provozoven společností TRANSBETON s.r.o. (dále jen prodávající), popř. z provozoven obchodních partnerů prodávajícího.
3. Kupující je povinen se seznámit se zněním TDP před odběrem betonových směsí a služeb od prodávajícího. Tím, že se tyto odběry uskutečňují pro potřeby kupujícího, souhlasí tímto kupující bez výhrad se zněním TDP prodávajícího a dále se zavazuje seznámit s tímto TDP i své zástupce, subdodavatele nebo jinak pověřené osoby.

## IV – Objednávání čerstvého betonu a čerpadel

1. Kupující uplatňuje objednávky na dodávky betonových směsí osobně, telefonicky, nebo e-mailem 48 hod. předem, nejpozději však do 12:00 hod. toho kterého pracovního dne, a to na dispečinku příslušné betonárny. Před odběrem výrobků a služeb je kupující povinen písemně informovat prodávajícího o osobách pověřených kupujícím k převzetí dodávek na předemtných stavbách – pokud tak neučiní, považuje se dodávka konkrétního objednaného výrobku a služby za dodanou a předanou kupujícím, pokud bude dodací list prodávajícího podepsán jakoukoliv třetí osobou, která bude na místě dodání (stavbě kupujícího) prodávajícím zastižena.
2. Objednávky na použití čerpadla BS je nutné uplatnit minimálně 4 pracovní dny předem na dispečinku příslušné betonárny.
3. Veškeré objednávky na betonu a nedělní TDP před odběrem betonových směsí a služeb od prodávajícího. Tím, že se pracovní dny předem. Proávající není povinen dodávat kupujícímu BS a související služby mimo provozní dobu betonárny, v sobotu, v neděli a/nebo ve svátek, dále pak v období od 23. 12. do 1. 1. toho kterého kalendářního roku, není-li smluvně či dodatečně písemně sjednáno jinak.
4. Ostatní objednávky budou plněny dle aktuálních časových a kapacitních možností prodávajícího. Podmínkou prodávajícího pro dodání v sobotu/ v neděli/ ve svátek/ v čas 17:00 až 6:00 hod. je, je minimální odběr BS kupujícím v množství 30 m<sup>3</sup>/den.
5. Zrušení objednávky betonu, či změnu termínu nebo objemu dodávek betonu musí kupující prokazatelně oznámit prodávajícímu, a to nejpozději do 14:00 hod. předchozího pracovního dne. Výrobky již naložené, popř. vrácené prodávající je kupující povinen uhradit v plné výši včetně nákladů na likvidaci transportbetonu, který nebyl vložen z důvodů stávající či vlnou na straně kupujícího. Zrušení objednávky čerpadla, či změnu termínu nebo výměnu za čerpadlo s jiným výložníkem musí kupující prokazatelně oznámit prodávajícímu, a to nejpozději do 12:00 hod. předchozího pracovního dne.

## V – Dodávka a dodávané množství

1. Dodávku se rozumí dodání výrobků nebo zboží ve smluveném čase, množství a jakosti na místo plnění dodávky. Kupující se zavazuje, že čerpání betonových směsí dodaných prodávajícím bude realizovat pouze čerpadly, které prodávající pro kupujícího zajistí. V případě, že prodávající není z kapacitních důvodů schopen zajistit čerpadlo pro stavbu kupujícího a kupující čerpadlo objednal u prodávajícího v předstihu dle ustanovení čl. IV TDP, je kupující oprávněn si na vlastní náklady zajistit čerpadlo samostatně a o tomto je povinen e-mailem ve stejný den informovat prodávajícího. Při porušení ustanovení tohoto odstavce kupující je prodávající oprávněn vyúčtovat kupujícímu příplatek za porušení povinnosti kupujícího využívat výhradně čerpadla prodávajícího.
2. Na dodané výrobky musí prodávající vystavit DL, který musí obsahovat následující údaje:
  - označení kupujícího
  - třídu a druh betonu, popř. další požadavky na beton – jedná-li se o beton typového složení
  - písemně předané složení betonu – jedná-li se o beton předepsaného složení
  - množství betonu v m<sup>3</sup>
  - termín a místo přejímky dodávky
  - použitý dopravní prostředek, RZ a jméno řidiče, čas příjezdu na místo přejímky
  - další zvláštní požadavky

Dodací listy nejsou součástí faktury, jejich soupis a obsah (vzr výše) jsou uvedeny přímo na faktuře.

3. Řidiči kupujícího musí předložit dispečinku příslušné betonárny platnou plnou moc k odběru výrobků. Bez plné moci má prodávající právo výrobek nevydat (netýká se plateb v hotovosti).
4. Jednotlivé dodávky jsou omezeny kapacitou provozních prostředků. Je-li požadované množství výrobku menší, než je kapacita dopravního prostředku, hradí kupující přepravní náklady jako při minimálním vytížení uvedeném v ceníku prodávajícího.
5. Na dohodnuté dodávky a lhůty není prodávající vázán v případech, dojde-li k výpadkům energie, dodávek vody, nepřítomnosti dopravních komunikací, úředního příkazu, poruch výrobních a dopravních zařízení popř. je prodávající nemohl předvidat a nedalo se jim předejít, stejně tak i v případě vyšší moci. V těchto případech se dodací lhůta produkuje o dobu, po kterou překážky trvaly, a nelze od prodávajícího požadovat náhradu škody a smlouvou stanovené odškodné (pokutu), ledaže by došlo ze strany prodávajícího k zámlernému nebo nedbalému jednání. Jistiště uvedené okolnosti výkon nebo dodávku zcela zneškodní, je prodávající zproštěn povinnosti výkon nebo dodávku splnit.
6. Za výrobky, zboží a služby dodané prodávajícím se rozumí i výrobky, zboží a služby, které dodá prodávající kupujícímu prostřednictvím svých obchodních partnerů nebo které převezme od prodávajícího na místě určení subdodavatel kupujícího.

## VI – Realizace dodávky

1. Dodávka je splněna dodáním betonu na místo dodání ve smluveném termínu a čase, objemu a kvalitě v souladu s kupní smlouvou a potvrzením dodacího listu kupujícím nebo osobou jím pověřenou.
2. Místem plnění dodávky jsou zpravidla stavby kupujícího. V případě distribuce dopravními prostředky kupujícího se místem plnění dodávky rozumí příslušná betonárna prodávajícího.
3. Místem přejímky betonu v případě, kdy kupující má zajištěnou dopravu vlastní, je betonárna prodávajícího.
4. Místem přejímky betonu při zajištění dopravy betonárnou prodávajícího je místo vykládky.
5. Kupující je povinen zajistit v prostoru přejímky výrobku podmínky odpovídající obecné platným předpisům i z hlediska bezpečnosti práce:
  - sjízdnost a přístupnost příjezdových komunikací, bezpečné a vhodné stanoviště na umístění čerpací a speciální techniky včetně domíchavačů betonu
  - potřebná uzavření či zábrany silnic a chodníků, bezpečnostní opatření na staveništi
  - povolení vjezdu dopravních prostředků a mechanismů při provádění omezeních (výjimky).
6. Kupující dále musí zajistit vhodný prostor na staveništi pro stanoviště čerpadla betonu, zodpovídá také za případné znečištění veřejných ploch a komunikaci vozidly prodávajícího vyjíždějícími ze stavby, pokud zde došlo k jejich znečištění. Pokud ke znečištění veřejných ploch a komunikaci došlo, je kupující povinen je odstranit na svoje náklady.
7. Pověření pracovníků kupujícího zajistí, aby přejímka výrobku probíhala bez zbytečných prostoú a nedošlo ke znehodnocení BS nadměrně dlouhou dobou vykládky. Jím potvrzené a nereklamované dodací listy a výkazy výkonů čerpadel či speciální techniky se považují za nesporné a jsou podkladem pro fakturaci.
8. Proávající neodpovídá za kompetentnost všech osob spolupracujících s kupujícím (např. zaměstnanci, dopravci či jiné třetí osoby/subjekt), které přebírají dodávky BS a služeb od prodávajícího.
9. Řidiči prodávajícího nejsou pověřeni/oprávněni jednat jménem prodávajícího.
10. Čas převzetí betonu musí být na dodacím listu vyznačen a potvrzen řidičem prodávajícího a kupujícím (popř. pověřeným pracovníkem kupujícího). Kupující, či jím pověřený pracovník, má právo přidat do dodávky BS vodu nebo jinou doplňkovou přísadu či přísáts, tato skutečnost musí být zaznamenána do dodacího listu prodávajícího.
11. Dodací list vyhotovuje prodávající v originále a dvou kopiích:
  - potvrzené 1 kopie zůstává po skončení přejímky kupujícím
  - originál a druhá kopie potvrzené kupujícím se vrací zpět na betonárnu a slouží jako doklad pro fakturaci a archivaci.
- Právo na zaplacení dodávky vzniká prodávajícímu po převzetí dodávky výrobku, zboží a služeb kupujícím na základě potvrzeného dodacího listu.

## VII – Platební podmínky, splatnost

1. Pokud není smlouvo/dohodnuto jinak, jsou pro kupujícího závazné ceny uvedené v ceníku příslušné betonárny, platné v době dodávky.
2. Vydáním nového ceníku pozbývají všechny dříve vydané ceníky platnost.
3. Proávající může požadovat zaplacení kupní ceny před dodáním výrobku formou zálohy. Záloha se vybírá zpravidla v předpokládané výši dodávky výrobků, zboží a služeb vč. DPH v zákonné výši s rezervou cca 20%.
4. Nárok na zaplacení kupní ceny vzniká okamžikem předání a převzetí betonu nebo služeb. Proávající není povinen kompenzovat kupujícímu rozdíl kupní ceny výrobků, zboží či služeb od jiného dodavatele, který si zajistil kupující samostatně a na vlastní náklady na základě nedostatečné kapacity prodávajícího.
5. Splatnost daňových dokladů – faktur (dále jen faktur) prodávajícího je 14 dnů od vydání, není-li dohodnuto písemně jinak. Řidiči prodávajícího nemohou přijímat od kupujícího ani platby v hotovosti, ani zálohy, neurčí-li provozní manažer betonární prodávajícího jinak.

6. Ceny výrobků, zboží a služeb je prodávající oprávněn jednostranně změnit v případě mimořádného makroekonomického nárůstu nákladů zejména v důsledku změn cen energií, PHM, vstupních surovin, legislativních poplatků, a to oproti cenám vstupů v době stanovení ceny výrobků, zboží a služeb, které mají být změněny, dále pak v důsledku výrazného nárůstu inflace nebo platnosti nové legislativy či legislativních změn (např. fiskální změny), které více zpoplatní dílčí předmět podnikání prodávajícího. V takovém případě je prodávající oprávněn ceny výrobků, zboží a služeb změnit i v průběhu plnění již uzavřené kupní smlouvy a o takové změně cen výrobků, zboží a služeb je povinen neproděně písemně informovat kupujícího. V případě, že kupující nesoúhlasí s touto oznamovou změnou cen výrobků, zboží a služeb, je tento povinen tuto skutečnost sdělit prodávajícímu písemně ve lhůtě do 10 dnů ode dne, kdy mu bude doručeno oznámení o změně cen výrobků, zboží a služeb. V takovém případě je kupující oprávněn odstoupit od uzavřené smlouvy, ne však dříve, než ke dni předcházejícímu den účinnosti nových cen výrobků, zboží a služeb.
7. V případě, že se kupující ve stanovené lhůtě písemně nevyjádří, zavazuje se hradit prodávajícímu výrobky, zboží a služby za změněné ceny, a to ode dne, kdy nastane účinnost změn cen výrobků, zboží a služeb prodávajícího.
8. Proávající fakturuje jednotlivé dodávky průběžně. Kupující je povinen uhradit kupní cenu ve lhůtě splatnosti. Dnem úhrady se rozumí den příslušných finančních prostředků na účet prodávajícího. Pokračování v dodávkách BS a služeb je možné až po snížení závazků kupujícího vůči prodávajícímu pod úroveň pojistného úverového limitu/kreditu. O výši aktuálního pojistného úverového limitu bude kupující informován vždy na základě jeho písemného požadavku.
9. V případě prodlení plateb může prodávající stanovit úrok z prodlení ve výši 0,1 % z výše částky za každý započatý den prodlení.
10. Faktura bude obsahovat všechny náležitosti ustanovené zákonem, soupis a obsah DL, výjma příložených DL. Za vřhotovení duplikátu DL je prodávající oprávněn vyúčtovat kupujícímu částku 50 Kč/A4, za skenování DL je prodávající oprávněn vyúčtovat kupujícímu částku 700 Kč/den.
11. Není-li jakákoliv faktura prodávajícího za výrobky, zboží a služby na předemtnou stavbu kupujícího do 14 dnů ode dne jejího vystavení písemně reklamována kupujícím, je ten který doklad považován za akceptovaný, výrobky, zboží a služby jsou považovány za převzaté a na pozdější administrativní reklamace nebude brán zřetel. Kupující a prodávající se dohodli na tom, že faktura se považuje za doručenu nejpozději pátý den ode dne jejího vystavení.
12. V případě, že kupující neuhradí své závazky po splatnosti vůči prodávajícímu ani na základě písemné výzvy prodávajícího a/nebo kupující bezdůvodně porušuje dohodu o výhradním odběru výrobků, zboží a služeb dle znění kupní smlouvy/potvrzené cenové nabídky prodávajícího, TDP či jiné písemné dohody, považuje tuto prodávající za podstatné porušení smluvního ujednání. V takovém případě je prodávající, ve vztahu ke kupujícímu, oprávněn k zastavení dodávek výrobků, zboží a služeb, k doúčtování smluvní pokuty ve výši 400 Kč/m<sup>2</sup> odebraného a neuhrazeného betonu po splatnosti a k doúčtování úroků z prodlení, případně i k odstoupení od smluvního vztahu/ smluvního ujednání. V případě, že kupující nedodrží smluvní ustanovení o závazném množství, s tolerancí 15 %, a odebere méně betonu, než bylo smluvně sjednáno, je prodávající oprávněn vůči kupujícímu k doúčtování smluvní pokuty ve výši 200 Kč za každý neodebraný m<sup>2</sup> betonu dle znění příslušné smlouvy/objednávky.

## VIII – Jakost dodávek

1. Proávající odpovídá za to, že výrobek má v době přejímky vlastnosti dle platných norem ČSN EN nebo podnikových norem. Ověřování jakosti se provádí dle norem ČSN EN prokazáním shody vlastností výrobků s požadavky těchto norem. Kontrolní vzorky se odebírají v betonárně.
2. U výrobků vyrobených dle receptury kupujícího odpovídá prodávající pouze za předepsané složení a odborné promísení.
3. Jakost stanovených výrobků ve smyslu zákona č. 526/2020 Sb. v platném znění dokladuje prodávající prohlášením o shodě nebo prohlášením o vlastnostech a souhrnnými měsíčními protokoly o kontrolních zkouškách. Tyto protokoly jsou na vyzádní zasílány kupujícímu až po úplném uhrazení platných faktur. Náklady na předepsané zkoušky a jejich četnost dle norem ČSN EN a platného Kontrolního a zkoušebního plánu (KZP) prodávajícího jsou zahrnuty v ceně výrobku. Požaduje-li kupující jiný druh zkoušek nebo větší četnost těchto zkoušek, je nutné je předem u prodávajícího objednat, přičemž náklady spojené s jejich provedením budou kupujícímu účtovány dle ceníku prodávajícího.
4. Zákaznická receptura (dále také ZR) – složení BS je definované odběratelem – výrobce ručí pouze za důkavný vstupních materiálů a jejich homogenizaci, nikoliv za výsledné vlastnosti BS – na případné reklamace nebude brán zřetel. Za ZR se též považuje odmítnutí doporučených zmírných opatření (zejména zmíni plastifikátor, teplá voda), použití vlastního kameniva, přísad nebo příměsí. Složení ZR je nutno dodat písemně na příslušnou provozovnu minimálně 3 pracovní dny před jejím výrobou. Zákaznická receptura bude vyznačena na DL.
5. Proávající neodpovídá za zhoršení jakosti čerstvého betonu v následujících případech:
  - přidá-li se na stavbě do čerstvého betonu voda na příkaz kupujícího
  - mísi-li se dodaný čerstvý beton s betonem od jiného dodavatele či s jiným druhem betonu
  - přidá-li kupující do dodaného čerstvého betonu přísady nebo příměsi
  - při vykládce delší než 90 min. od vyrobení čerstvého betonu, pokud k ní došlo z viny kupujícího
  - v případě nesprávného zpracování a ošetřování čerstvého betonu
  - kupující odmítne zpomalující přísadu i přes výslovné upozornění/doporučení technologa prodávajícího
  - kupující nedodržuje závazné Pokyny pro zpracování a ošetřování litého podlahového betonu LPP
  - v případě neodborného čerpání, vykládky speciální technikou nebo přepravy distribučními prostředky/technikou kupujícího nebo dodavatelů sjednaných kupujícím.
6. Při odběru suché směsi prodávající neručí za kvalitu a vlastnosti ztvrdlého betonu, odpovídá pouze za dávkování jednotlivých složek receptury.
7. Kupující je povinen zpracovávat a starat se o dodaný beton dle platných norem a předpisů.

## IX – Záruka a reklamatační řízení

1. Na výrobky, tj. BS poskytuje prodávající záruku za předpokladu odborného zpracování na stavbě v délce 24 měsíců ode dne dodání výrobku.
2. Vadý zřejmé při přejímce musí kupující reklamovat ihned, jakmile zjistí nesrovnalosti v množství nebo jinou zřejmou vadu dodávky (konzistence, složení směsi, velikost použitého zrna kameniva aj.).
3. Reklamace se uplatňuje neproděně u vedoucího betonárny písemně, což může být i formou zápisu na příslušném dodacím listu (v záznamu se vždy uvede místo, čas uložení reklamovaného výrobku, důvod reklamace, stanoviska prodávajícího a kupujícího a osoby zúčastněné reklamace včetně jejich kontaktů a podpisů).
4. Vadý, které se zjistí až na základě kontrolních zkoušek pevnosti a dalších zkoušek, musí být reklamovány písemně nejpozději do 90 dnů od splnění dodávky. Po této době práva kupujícího z odpovědnosti za vadý zanikají. Při záznamu reklamace se postupuje shodně jak v předchozím odstavci. K reklamaci kvality dodávky BS musí být vždy přivázan technolog prodávajícího.
5. V pochybnostech o kvalitě dodávky budou za přítomnosti zodpovědných zástupců kupujícího a prodávajícího provedeny akreditovanou laboratorí prodávajícího kontrolní destruktivní a případně i destruktivní zkoušky přímo na dotčené konstrukci. Pro řešení sporných otázek jakosti dodávek, nedojde-li k dohodě mezi stranami, se smluvní strany dohodly, že pro posouzení a rozhodnutí je určena příslušná akreditovaná laborator prodávajícího.

## X – Nabytí vlastnického práva

1. Kupující postupuje na prodávajícího věškeré nároky, které mu vzejdou z prodeje vyhrazeného betonu k uhrazení pohledávky prodávajícího, a to až do výše hodnoty dodávek výrobků, zboží a služeb prodávajícího.
2. Proávající má právo dle přísl. ust. občanského zákoníku postupit pohledávky vůči kupujícímu bez souhlasu kupujícího a oznámit mu tuto skutečnost bez zbytečného odkladu.
3. Stane-li se dodávaný beton podstatnou součástí pozemku třetí osoby, odstupuje kupující své nároky, které takto získal a které mohou pokrýt jeho ostatní práce, prodávajícímu se všemi právy, a to ve výši hodnoty dodaných výrobků, zboží a služeb.

## XI – Závěrečná ustanovení

1. TDP vstupují v platnost souběžně s ceníkem prodávajícího a jsou kupujícímu volně dostupné v příslušné betonárně prodávajícího nebo na webových stránkách prodávajícího (www.transbeton.cz). Veškeré ceny uvedené v těchto TDP jsou bez DPH.
2. Kupující dále svým podpisem na jakémkoliv písemném smluvním ujednání s prodávajícím nebo na dodacím listu prodávajícího prohlašuje, že byl seznámen a souhlasí bez výhrad se zněním TDP prodávajícího, s obsahem Bezpečnostních listů výrobků prodávajícího a potvrzuje jejich převzetí a to, že je akceptuje jako oboustranně upřesnění smluvních, technických a bezpečnostních podmínek. Kupující dále souhlasí s bezplatným umístěním reklamního banneru prodávajícího o max. rozměru 3 x 2 m na předemtnou stavbu kupujícího, po dobu jejího trvání, a jím určené, viditelné místo.
3. Oblasti obchodních vztahů, které neřeší TDP nebo písemně smluvní ujednání, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a ostatních obecně platných právních norem.
4. Dnem doručení veškeré korespondence, výjma doručování faktur, mezi oběma smluvními stranami se má na mysli nejpozději čtvrtý den ode doporučeného odeslání nebo dne odeslání korespondence formou datové schránky dle zákona 300/2008 Sb. Proávající je oprávněn zasílat své faktury za dodané výrobky, zboží a služby kupujícímu e-mailem za podmínky, že se takto obě smluvní strany dohodly písemně v kupní smlouvě nebo jinou písemnou formou, která upřesňuje e-mailové adresy obou smluvních stran. Dnem doručení faktury e-mailem je pak den jejího odeslání a zároveň pro ni platí ustanovení čl. VII odst. 10 těchto TDP.
5. Smluvní strany sjednávají, že neplnění této smlouvy či případné rozpory, které by mezi nimi vznikly při plnění smluv, budou přednostně řešit jednáním (osobním či písemným) na úrovni smluvních stran. V případě, že nedojde bez zbytečného odkladu (v případě neplacení do 30 dnů po uplnutí doby splatnosti) k dohodě o způsobu vyřešení neplnění smluvních či zákonných povinností, dohodli se účastníci na tom, že tato věc se považuje za spornou a že sporná věc bude rozhodována prostřednictvím Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle zákona o rozhodčím řízení s tím, že o věci budou rozhodovat 3 rozhodci. Za spornou věc se považuje i věc, kdy je uzavřena mezi účastníky dohoda o plnění a tato není plněna ve smyslu této dohody či jednostranného uznání toho, kdo má na základě takového uznání plnit. Rozhodnutí bude konečné, vykonatelné a nepfezkoumatelné a strany sporu jsou povinny se mu plně podřít. Náklady rozhodčího řízení pak nese ten z účastníků, jenž nebude ve sporu úspěšným, tzn. ten, jenž ve sporu podlehne, přičemž náklady se rozumí zejména poplatky za zahájení řízení, odměna rozhodců, náklady právního zastoupení a ostatní věcné výdaje spojené a účelné vynaložené v souvislosti s řízením (o nich rozhoduje rozhodčí soud). Strany se dohodly na tom, že rozhodovat se bude po projednání věci třemi rozhodci s tím, že každá strana sporu bude jmenovat jednoho rozhodce a třetí rozhodce, jako předsedu rozhodčího soudu, bude jmenován Rozhodčím soudem při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky – všichni rozhodci budou vybíráni ze seznamu rozhodců vedeného u tohoto Rozhodčího soudu s tím, že sudistům bude sudistě výše uvedeného Rozhodčího soudu v Brně. Rozhodci jsou oprávněni přizvat si znalce dle jejich úvahy (znalce se pro tyto účely rovnou osoba znalá problematiky – právnická či fyzická s tím, že není povinností, aby byla zapsána jako soudní znalec). Účastníci smlouvy se dohodli na tom, že poplatky spojené s rozhodčím řízením budou hrazeny ze zákona. Toto ujednání se považuje za rozhodčí doložku ve smyslu zákona č. 216/1994 Sb.