



CENÍK 2026

Platnost od 1. 5. 2026

TBG BETONMIX a. s.
Betonárna Brno - Štýřice

Vjezd na betonárnu za vrátnicí areálu
stavební společnosti PŘEMYSL VESELÝ

tbgbetonmix.cz



Základní informace

TBG BETONMIX a. s.

Jihlavská 709/51, 642 00 Brno
IČ: 48530794, DIČ: CZ48530794

Obchodní ředitel

Ing. Stanislav Dragon, M 602 705 351
E stanislav.dragon@
heidelbergmaterials.com

Obchodní zástupce Brno

Kateřina Šenkýřová, M 727 967 672
E katerina.senkyrova@
heidelbergmaterials.com

Betonárna Brno - Štýřice

Pražákova 60, 619 00 Brno
Vjezd na betonárnu
za vrátnicí areálu stavební
společnosti PŘEMYSL VESELÝ
E betonarna.styrice@
heidelbergmaterials.com

Dispečink, objednávky

M 727 903 637

Oblastní manažer pro beton a anhydritové směsi

Milan Levíček, M 720 878 615
E milan.leviccek@
heidelbergmaterials.com

Smluvní technolog betonárny

Ing. Oldřich Žalud
M 602 732 709
E oldrich.zalud@betotech.cz

Na naší provozovně lze platit platebními kartami



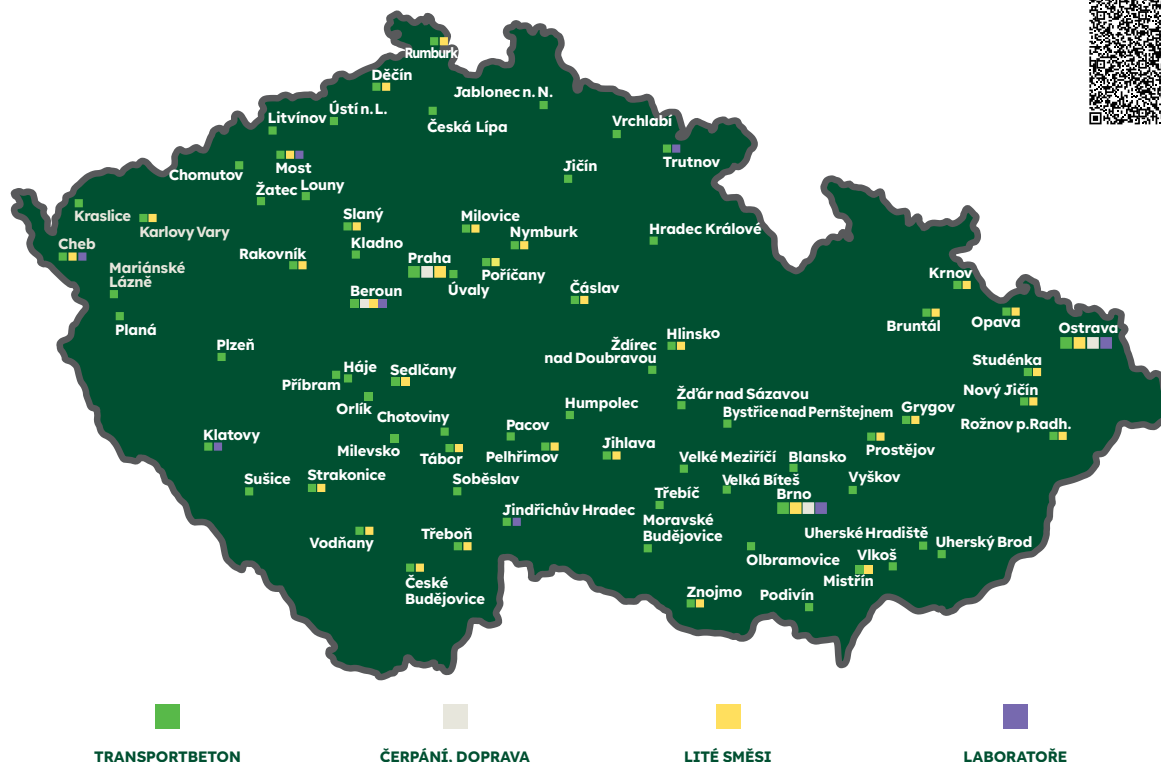
Členství



Certifikace



Mapa provozů skupiny Heidelberg Materials



Smluvní vztah mezi prodávajícím a kupujícím se řídí Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami a Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami pro služby přepravy a čerpadel betonových a maltových směsí, které jsou uveřejněny v plném znění na <https://www.transportbeton.cz/o-skupine/obchodni-podminky.html>. Kupující, zákazník je povinen dodržovat podmínky tam stanovené.

Naftový příplatek

Všechny položkové ceny zboží se navyšují o částku ve výši **100,- Kč/m³ bez DPH** (121 Kč/m³ s DPH) zboží („naftový příplatek“). Na naftový příplatek se nevztahuje případná procentní sleva sjednaná kupní smlouvou na zboží.

Betony dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404

| pevnostní třída | stupeň vlivu prostředí | cena Kč/m ³ | | stupeň konzistence | D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾ | max. obsah chloridů | nárůst pevnosti ²⁾ | stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾ |
|-----------------|--|------------------------|-------|--------------------|---|---------------------|-------------------------------|---|
| | | bez DPH | s DPH | | | | | |
| C -/5 | | 2 440 | 2 952 | C1 | 16,22 | - | P | 28 |
| | | 2 570 | 3 110 | S2,S3 | 16,22 | - | P | 28 |
| C -/7,5 | | 2 495 | 3 019 | C1 | 16,22 | - | P | 28 |
| | | 2 690 | 3 255 | S2,S3 | 16,22 | - | P | 28 |
| C 8/10 | X0 | 2 580 | 3 122 | C1 | 16,22 | - | P | 28 |
| | X0 | 2 750 | 3 328 | S2,S3 | 16,22 | - | P | 28 |
| C 12/15 | X0 | 2 790 | 3 376 | C1 | 16,22 | Cl 0,4 | P | 28 |
| | X0 | 2 965 | 3 588 | S2,S3 | 16,22 | Cl 0,4 | P | 28 |
| C 16/20 | X0 | 3 000 | 3 630 | C1 | 16,22 | Cl 0,4 | P | 28 |
| | X0 | 3 160 | 3 824 | S2,S3 | 16,22 | Cl 0,4 | P | 28 A |
| | X0, XC1 | 3 270 | 3 957 | S2,S3 | 16,22 | Cl 0,4 | S | 28 |
| | X0, XC1-2 | 3 340 | 4 041 | S2,S3 | 16,22 | Cl 0,4 | S | 28 |
| C 20/25 | X0 | 3 225 | 3 902 | C1 | 16,22 | Cl 0,4 | S | 28 |
| | X0 | 3 390 | 4 102 | S2,S3 | 16,22 | Cl 0,4 | S | 28 A |
| | X0, XC1 | 3 450 | 4 175 | S2,S3 | 16,22 | Cl 0,4 | S | 28 |
| | X0, XC1-2 | 3 535 | 4 277 | S2,S3 | 16,22 | Cl 0,4 | S | 28 |
| | X0, XC1-3 | 3 560 | 4 308 | S2,S3 | 16,22 | Cl 0,4 | S | 28 |
| C 25/30 | X0 | 3 410 | 4 126 | C1 | 16,22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | X0 | 3 590 | 4 344 | S2,S3 | 16,22 | Cl 0,2 | S | 28 A |
| | X0, XC1-2 | 3 600 | 4 356 | S3,S4 | 16,22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | X0, XC1-3, XD1, XA1, XF1 | 3 640 | 4 404 | S3,S4 | 16,22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1 | 3 725 | 4 507 | S3,S4 | 16,22 | Cl 0,2 | S | 28 |
| | X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1, XF3 | 3 815 | 4 616 | S3,S4 | 16,22 | Cl 0,2 | S nebo R | 28 |
| | X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1, XF2, XF3 | 3 960 | 4 792 | S3,S4 | 16,22 | Cl 0,2 | S nebo R | 28 |
| C 30/37 | X0 | 3 885 | 4 701 | S3,S4 | 16,22 | Cl 0,2 | S nebo R | 28 A |
| | X0, XC1-3, XD1, XA1, XF1 | 3 945 | 4 773 | S3,S4 | 16,22 | Cl 0,2 | S nebo R | 28 |
| | X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1 | 4 000 | 4 840 | S3,S4 | 16,22 | Cl 0,2 | S nebo R | 28 |
| | X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1, XF3 | 4 185 | 5 064 | S3,S4 | 16,22 | Cl 0,2 | S nebo R | 28 |
| | X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF2, XF4 | 4 470 | 5 409 | S3,S4 | 16,22 | Cl 0,2 | S nebo R | 28 |
| | X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1 | 4 155 | 5 028 | S3,S4 | 16,22 | Cl 0,2 | S nebo R | 28 |

Poznámky:

Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A2:2021, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo dle ČSN P 73 2404, Příloha F (informativní) tabulka F.1.1 a F.1.2. Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8. Betony vyšších pevnostních tříd budou oceněny individuálně, dle možnosti dodávající betonárny.

| pevnostní třída | stupeň vlivu prostředí | cena Kč/m ³ | | stupeň konzistence | D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾ | max. obsah chloridů | nárůst pevnosti ²⁾ | stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾ |
|-----------------|------------------------|------------------------|-------|--------------------|---|---------------------|-------------------------------|---|
| | | bez DPH | s DPH | | | | | |
| C 12/15 | X0 | 2 740 | 3 315 | C1 | 16,22 | Cl 0,4 | P | 90 |
| | X0 | 2 915 | 3 527 | S3 | 16,22 | Cl 0,4 | P | 90 |
| C 16/20 | X0 | 2 940 | 3 557 | C1 | 16,22 | Cl 0,4 | P | 90 |
| | X0 | 3 100 | 3 751 | S3 | 16,22 | Cl 0,4 | P | 90 |
| C 20/25 | X0 | 3 165 | 3 830 | C1 | 16,22 | Cl 0,4 | P | 90 |
| | X0 | 3 330 | 4 029 | S4 | 16,22 | Cl 0,4 | P | 90 |

Poznámky:

Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A2:2021, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo dle ČSN P 73 2404, Příloha F (informativní) tabulka F.1.1 a F.1.2. Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8. Betony vyšších pevnostních tříd budou oceněny individuálně, dle možnosti dodávající betonárny.

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

| název/ pevnostní třída | cena Kč/m ³ | | stupeň konzistence | D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾ |
|---------------------------|------------------------|-------|--------------------|--|
| | bez DPH | s DPH | | |
| MC 1 | 2 155 | 2 608 | S5 | 4 |
| MC 2 | 2 295 | 2 777 | S5 | 4 |
| MC 5 | 2 380 | 2 880 | C1 | 4 |
| | 2 475 | 2 995 | S2, S3 | 4 |
| MC 7,5 | 2 465 | 2 983 | C1 | 4 |
| | 2 615 | 3 164 | S2, S3 | 4 |
| MC 10 | 2 610 | 3 158 | C1 | 4 |
| | 2 760 | 3 340 | S2, S3 | 4 |
| MC 12,5 | 2 720 | 3 291 | C1 | 4 |
| | 2 890 | 3 497 | S2, S3 | 4 |
| MC 15 | 2 765 | 3 346 | C1 | 4 |
| | 3 015 | 3 648 | S2, S3 | 4 |
| MC 20 | 3 085 | 3 733 | C1 | 4 |
| | 3 215 | 3 890 | S2, S3 | 4 |
| MC 25 | 3 285 | 3 975 | C1 | 4 |
| | 3 440 | 4 162 | S2, S3 | 4 |
| MC 30 | 3 475 | 4 205 | C1 | 4 |
| | 3 670 | 4 441 | S2, S3 | 4 |

Poznámky:

Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8

Směsi pro stavbu vozovek dle norem ČSN EN 13877-1, ČSN EN 73 6123-1, ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-2, ČSN 73 6127-1 a ČSN 73 6126-1

| označení | označení dle původních již neplatných norem | cena Kč/m ³ | | pevnostní třída | stupeň konzistence | D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾ | |
|--|---|------------------------|------------------|-----------------|----------------------|---|----|
| | | bez DPH | s DPH | | | | |
| směsi stmelené hydraulickými pojivy dle ČSN EN 14227-1 | směsi stmelené cementem CBGM | S II | 2 230 | 2 698 | C _{1,5/2,0} | - | 22 |
| | | S I | 2 300 | 2 783 | C _{3/4} | - | 22 |
| | | KSC II | 2 360 | 2 856 | C _{5/6} | - | 22 |
| | | KSC I | 2 430 | 2 940 | C _{8/10} | - | 22 |
| vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2 | mezerovitý beton MCB | - | 2 920 | 3 533 | - | - | 22 |
| nestmelené vrstvy dle ČSN 73 6126-1 | mechanicky zpevněné kamenivo - MZK | - | cena na vyžádání | | - | - | 32 |

Poznámky: Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8

Cementobetonové kryty dle norem ČSN EN 13877-1 a ČSN 73 6123-1 budou oceněny individuálně, dle možnosti dodávající betonárny.

ANHUMENT® - litý anhydritový potěr dle ČSN 13813

| název | druh směsi | cena Kč/m ³ | | pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²) | přibližná objemová hmotnost (kg/m ³) |
|----------------|------------------------|------------------------|-------|--|--|
| | | bez DPH | s DPH | | |
| ANHUMENT AE 20 | anhydritový litý potěr | 6 100 | 7 381 | > 4 | 2 100 |
| ANHUMENT AE 25 | anhydritový litý potěr | 6 370 | 7 708 | > 5 | 2 100 |
| ANHUMENT AE 30 | anhydritový litý potěr | 6 500 | 7 865 | > 6 | 2 100 |

Poznámky:

Ceny platí při odběru > 5 m³. Ceny jsou smluvní a při větších odběrech lze dohodnout individuální slevy.

ANHUMENT® typ FE se dodává na vyžádání, vždy je třeba předem kontaktovat obchodního zástupce příslušné oblasti.

Čerpadla podlahových směsí

| typ čerpadla | přistavení čerpadla na stavbu | | pobyt čerpadla na stavbě | | přečerpané množství | |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | cena bez DPH Kč | cena s DPH Kč | cena bez DPH Kč/15 min. | cena s DPH Kč/15 min. | cena bez DPH Kč/m ³ | cena s DPH Kč/m ³ |
| Estrich Boy* (ANHUMENT®, SLIMFLOW®) | 1 500 | 1 815 | 330 | 399 | 50 | 61 |

* Přídavné gumové hadice 45 Kč/m/den bez DPH (54 Kč/km s DPH).

Zvláštní služby a příplatky

| název | | cena bez DPH | cena s DPH |
|--|---------------|---------------------|---------------------|
| Přídavné gumové hadice do 100m (Estrich Boy, Pístové, Aeronicer) | za 1 bm a den | 45 | 54 |
| Příplatek za práci v sobotu a v noci (od 20 do 6 hod) | za 15 min. | 100 | 121 |
| Příplatek za práci v neděli a o svátcích | za 15 min. | 150 | 182 |
| Odvoz a likvidace zbytkového betonu + mytí čerpadla na betonárně | jednorázově | 1 290 | 1 561 |
| Zbytečný výjezd nebo pozdní zrušení objednávky (méně než 12 hod. před začátkem akce) | | 2 000 + 60 Kč/km | 2 420 + 73 Kč/km |

Pozn.:

Pro čerpání jsou závazné Všeobecné obchodní a platební podmínky pro služby přepravy a čerpadel betonových a maltových směsí, které jsou v plném znění na <https://www.transportbeton.cz/o-skupine/obchodni-podminky.html>

Nejdůležitější podmínky pro nasazení stroje

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

Kontakt

Objednávky a Dispečink čerpadel

Milan Levíček

M 720 878 615, E milan.leviccek@heidelbergmaterials.com

Rejstřík

- 1) D_{max} – maximální jmenovitá horní mez frakce kameniva
- 2) R – rychlý; S – střední; P – pomalý; VP – velmi pomalý (stanoveno dle Tab. 12, ČSN EN 206+A2:2021 při 20 °C).
- 3) $f_{ck, cube}$ – minimální charakteristická krychelná pevnost betonu

| | jednotky | stupně konzistence podle ČSN EN 206+A2:2021 | | | | |
|----------------------|----------|---|-------|---------|---------|---------|
| | | F5 | F6 | SF1 | SF2 | SF3 |
| podle ČSN EN 12350-5 | mm | 560-620 | ≥ 630 | - | - | - |
| podle ČSN EN 12350-8 | mm | - | - | 550-650 | 660-750 | 760-850 |

Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A2:2021, Příloha F (informativní) tabulka F.1, nebo, pokud je to uvedeno výslovně ve smlouvě nebo objednávce, požadavky ČSN P 73 2404, Příloha F (informativní) tabulka F.1.1 a F.1.2. V případě požadavku na dodatečné nebo jiné parametry kontaktujte prosím betonárnu. Požadavky dle ČSN P 73 2404 se shodují i s požadavky předpisů TKP 18 MD a TKP 17 ČD.

Betony, počínaje C 16/20 a stupně konzistence S3 a vyšší, jsou běžně čerpatelné čerpadlem s potrubím DN 125. V ostatních případech konzultujte s dispečerem betonárny.

Pro výrobu betonu jsou používány složky v souladu s ČSN EN 206+A2:2021.

V případě, že s.v.p. XA2 a XA3 je způsobeno síranovými ionty a musí být použit cement SR, informujte betonárnu předem.

Složení betonu je obchodním tajemstvím prodávajícího - betonárny. Obsah a původ jednotlivých složek betonu může prodávající sdělit pouze na vyžádání a po uzavření dohody o mlčenlivosti, v níž se zákazník zaváže, že tyto údaje nezpřístupní žádné třetí osobě.

Výrobky neuvedené v ceníku prosím poptávejte s dostatečným časovým předstihem z důvodu zajištění příslušných zkoušek. Jedná se především o betony pro stavby ŘSD a betony s ne-standardními vlastnostmi.

Cena dopravy

Zóna je staveništi přiřazena na základě skutečné vzdálenosti od betonárny. Cena dopravy zahrnuje nakládku na betonárně, dopravu na staveniště, vykládku v délce 30 minut a mytí vozu. Při překročení 30 minut pro vykládku bude za každou započatou čtvrt hodinu účtováno zdržné částkou 240 Kč/15 min/mix do 60 minut, od 61-90 min 400 Kč/15 min/mix, od 91-120 minut 500 Kč/15 min/mix, nad 120 minut 600 Kč/15 min/mix.

Dopravné i zdržné je účtováno jako minimální vytížení vozidla, tj. 5 m³ i při dodávce menšího množství.

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Doprava betonu dle zón

| zóna | vzdálenost staveniště od betonárny | dopravné za m ³ za cestu na staveniště a zpět na betonárnu | |
|------|------------------------------------|---|------------------------------|
| | | cena Kč bez DPH/m ³ | cena Kč s DPH/m ³ |
| 1 | do 4 km | 205 | 248 |
| 2 | nad 4 do 7 km | 260 | 315 |
| 3 | nad 7 do 10 km | 310 | 375 |
| 4 | nad 10 do 13 km | 370 | 448 |
| 5 | nad 13 do 16 km | 430 | 520 |
| 6 | nad 16 do 20 km | 510 | 617 |
| 7 | nad 20 do 25 km | 600 | 726 |
| 8 | nad 25 do 30 km | 700 | 847 |
| | za každých 5 km navíc | 65 | 79 |

Poznámky:

Zóny jsou počítány dle vzdálenosti stavby od betonárny/provozu TBG BETONMIX a.s.

Zvláštní služby a příplatky

| název | cena bez DPH | cena s DPH | |
|--|--------------|------------|-------------------|
| likvidace zbytkového betonu | 1 000 | 1 210 | Kč/m ³ |
| práce po 18 hod (do 20h) | 130 | 157 | Kč/m ³ |
| práce v So | 150 | 182 | Kč/m ³ |
| práce v Ne, Svátek | 200 | 242 | Kč/m ³ |
| zimní opatření (teplota < 5°C, v období od 10.11. do 20.3. vždy) | 150 | 182 | Kč/m ³ |
| Dmax = 8 mm | 120 | 145 | Kč/m ³ |
| Dmax = 16 mm | 60 | 73 | Kč/m ³ |
| čerpatelnost betonu potrubím, průměr 65 mm | 80 | 97 | Kč/m ³ |
| pohledový beton* | 500 | 605 | Kč/m ³ |
| pozdní zrušení betonáže** (jednorázově) | 5 000 | 6 050 | Kč |
| mytí cizího čerpadla na betonárně*** (jednorázově) | 1 400 | 1 694 | Kč |
| naftový příplatek | 100 | 121 | Kč/m ³ |

Pracovní doba betonárny v neděli a ve svátek do 12:00 hodin

* příplatek za pohledový beton vychází ze změny receptury pohledového betonu oproti standardní receptuře po dohodě mezi prodávajícím a kupujícím
** dodávky betonu v pracovních dnech lze zrušit nejpozději 5 hodin před dohodnutým časem dodávky. Dodávky betonu o víkendech lze zrušit nejpozději do 12:00 v pátek před víkendem.

*** mytí cizího čerpadla je možné pouze po předchozí domluvě s vedoucím betonárny, vyhražujeme si právo odmítnout mytí cizích pump na našich betonárnách

TOPCRETE®

**Ultra-vysokopevnostní beton (UHPC)
pro sanace, zesilování i prodloužení
životnosti stávajících konstrukcí.**



Více informací naleznete na webu nebo nás kontaktujte:

Online poptávkou: www.transportbeton.cz/online-poptavka.html

Telefonicky: **727 967 672**

Email: katerina.senkyrova@heidelbergmaterials.com



„Na spolupráci s vámi se těší všichni zaměstnanci skupiny Heidelberg Materials.“

Pokyny pro kupujícího (specifikátora):

Požadavek je třeba upřesnit přímo s míchačem (disponentem) nebo vedoucím betonárny do 12 hodin dne předcházejícího dodávce.

Čerpadla a větší dodávky objednávejte s dostatečným předstihem.

Kupující, zákazník je povinen dodržovat podmínky stanovené ve Všeobecných obchodních a platebních podmínkách.

Při denním upřesnění dodávky kupující uvede:

- jméno kupujícího a osoby, která objednává,
- místo a termín dodání betonu: stavba, datum a čas,
- požadovaný druh betonu nebo malty: třída betonu, stupeň vlivu prostředí, konzistence, velikost kameniva, ostatní vlastnosti, pokud jsou požadovány,
- způsob ukládání směsi: m³/hod., délka vykládky, použití čerpadla, bádie atd.,
- určení způsobu dopravy: přepravní prostředek, trasa, stav komunikace, velikost, výška a celková hmotnost dopravního prostředku.

