



CENÍK 2025

TBG SEVEROZÁPADNÍ ČECHY s. r. o.
Betonárna Mariánské Lázně

Platnost od 1. 1. 2025



Heidelberg Materials

Základní informace

TBG SEVEROZÁPADNÍ ČECHY s. r. o.

Na Moráni 5458, 430 01 Chomutov
IČ: 62741276, DIČ: CZ62741276

Jednatelé společnosti

Lukáš Suchý, M 724 554 554
Radek Štěpina, M 602 157 306

Betonárna Mariánské Lázně

Stavební Mlýn 26
353 01 Mariánské Lázně

Dispečink, objednávky

M 602 485 522

Vedoucí betonárny

Radek Štěpina
M 602 157 306
E radek.stepina@heidelbergmaterials.com

Kancelář, obchodník pro beton a speciální produkty

Daniela Layerová
M 602 106 121
E daniela.layerova@heidelbergmaterials.com

Smluvní technolog betonáren

Martin Šíma
M 724 803 344
E martin.sima@betotech.cz

Na naší provozovně lze platit platebními kartami



Členství



Certifikace



Mapa provozů skupiny Heidelberg Materials



TRANSPORTBETON

ČERPÁNÍ, DOPRAVA

LITÉ SMĚSI

LABORATOŘE

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.

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) ³⁾ | max. obsah chloridů | nárůst pevnosti ²⁾ | stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾ |
|-----------------|--------------------------|------------------------|-------|--------------------|---|---------------------|-------------------------------|---|
| | | bez DPH | s DPH | | | | | |
| C 8/10 | X0 | 2 580 | 3 122 | C1 | 16 | Cl 1,0 | P | 56 |
| | X0 | 2 880 | 3 485 | S4 | 16 | Cl 0,4 | P | 56 |
| | X0 90D | 2 785 | 3 370 | S3 | 16 | Cl 1,0 | VP | 90 |
| C 12/15 | X0 | 2 950 | 3 570 | C1 | 16 | Cl 1,0 | P | 56 |
| | X0 | 3 180 | 3 848 | S4 | 16 | Cl 0,4 | P | 56 |
| | X0 90D | 3 030 | 3 666 | S3 | 16 | Cl 1,0 | VP | 90 |
| C 16/20 | X0 | 3 020 | 3 654 | C1 | 16 | Cl 0,4 | P | 56 |
| | XC1 | 3 300 | 3 993 | S4 | 16 | Cl 0,4 | P | 56 |
| | XC2 | 3 400 | 4 114 | S4 | 16 | Cl 0,4 | P | 56 |
| | X0 90D | 3 110 | 3 763 | S3 | 16 | Cl 1,0 | VP | 90 |
| C 20/25 | X0 | 3 170 | 3 836 | C1 | 16 | Cl 0,4 | P | 56 |
| | XC1-2 | 3 430 | 4 150 | S4 | 16 | Cl 0,4 | P | 56 |
| | XC3 | 3 530 | 4 271 | S4 | 16 | Cl 0,4 | P | 56 |
| | X0 90D | 3 320 | 4 017 | S3 | 16 | Cl 0,4 | VP | 90 |
| C 25/30 | X0 | 3 350 | 4 054 | C1 | 16 | Cl 0,4 | P | 56 |
| | XC1-2 | 3 550 | 4 296 | S4 | 16 | Cl 0,2 | P | 56 |
| | XA1, XF1, XC3, XD1 | 3 650 | 4 417 | S4 | 16 | Cl 0,2 | P | 56 |
| | XA2, XC4, XD2, XF2 | 3 750 | 4 538 | S4 | 16 | Cl 0,2 | S | 56 |
| | X0 90D | 3 380 | 4 090 | S3 | 16 | Cl 0,4 | VP | 90 |
| C 30/37 | X0 | 3 570 | 4 320 | C1 | 16 | Cl 0,4 | P | 56 |
| | XC1-2 | 3 770 | 4 562 | S4 | 16 | Cl 0,2 | P | 56 |
| | XA1, XF1, XC3, XD1 | 3 900 | 4 719 | S4 | 16 | Cl 0,2 | P | 56 |
| | XA2, XC4, XD2 | 3 990 | 4 828 | S4 | 16 | Cl 0,2 | S | 56 |
| | XA3, XD3, XF2, XF4 | 4 050 | 4 901 | S4 | 16 | Cl 0,2 | S | 56 |
| | X0 90D | 3 630 | 4 392 | S3 | 16 | Cl 0,2 | VP | 90 |
| C 35/45 | XA1-2, XC1-4, XD1-2, XF1 | 4 200 | 5 082 | S4 | 16 | Cl 0,2 | S | 56 |
| | XA3, XD3, XF2, XF4, | 4 400 | 5 324 | S4 | 16 | Cl 0,2 | S | 56 |
| C 40/50 | XA1-2, XC1-4, XD1-2, XF1 | 4 550 | 5 506 | S4 | 16 | Cl 0,2 | S | 56 |
| | XA3, XD3, XF2, XF4 | 4 700 | 5 687 | S4 | 16 | Cl 0,2 | S | 56 |

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 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) ³⁾ | max. obsah chloridů | nárůst pevnosti ²⁾ | stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾ |
|-----------------|--|------------------------|-------|--------------------|---|---------------------|-------------------------------|---|
| | | bez DPH | s DPH | | | | | |
| C 25/30 | XA2, 325 kg CEM pro piloty do sucha síranovzdorný cement | 3 750 | 4 538 | S4 | 16 | Cl 0,2 | VP | 90 |
| | XA2, 375 kg CEM pro piloty do mokra síranovzdorný cement | 3 850 | 4 659 | S4 | 16 | Cl 0,2 | VP | 90 |
| | XC1-3, XD1 | 3 650 | 4 417 | S4 | 16 | Cl 0,2 | VP | 56 |
| | XF1-3 | 3 900 | 4 719 | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 |
| C 30/37 | XA2, XA3 síranovzdorný cement | 3 970 | 4 804 | S4 | 16 | Cl 0,2 | VP | 90 |
| | XC1-4, XD1-2 | 3 900 | 4 719 | S4 | 16 | Cl 0,2 | VP | 56 |
| | XF1-4 | 4 200 | 5 082 | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 |
| C 35/45 | XA2, XA3 síranovzdorný cement | 4 500 | 5 445 | S4 | 16 | Cl 0,2 | VP | 90 |
| | XC1-4, XD1-3 | 4 200 | 5 082 | S4 | 16 | Cl 0,2 | VP | 56 |
| | XF1-4 | 4 500 | 5 445 | S4 | 16 | Cl 0,2 | 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.

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

| název/pevnostní třída | cena Kč/m ³ | | stupeň konzistence | D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾ |
|-----------------------|------------------------|-------|--------------------|---|
| | bez DPH | s DPH | | |
| MC 10 | 2 840 | 3 436 | C1 | 4 |
| | 2 950 | 3 570 | S3 | 4 |
| MC 15 | 3 080 | 3 727 | C1 | 4 |
| | 3 190 | 3 860 | S3 | 4 |
| MC 20 | 3 200 | 3 872 | C1 | 4 |
| | 3 310 | 4 005 | S3 | 4 |
| MC 25 | 3 330 | 4 029 | C1 | 4 |
| | 3 440 | 4 162 | S3 | 4 |
| MC 30 | 3 450 | 4 175 | C1 | 4 |
| | 3 560 | 4 308 | S3 | 4 |
| MC 37 | 3 570 | 4 320 | C1 | 4 |
| | 3 680 | 4 453 | S3 | 4 |

Poznámky:
Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8

Směsi pro stavbu vozovek dle norem ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-2

| 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 |
| cementobetonové kryty dle ČSN EN 13877-1 | CB I | - | 4 050 | 4 901 | C _{30/37} | S1 | 22 |
| | CB II | - | 3 990 | 4 828 | C _{30/37} | S1 | 22 |
| | CB III | - | 3 750 | 4 538 | C _{25/30} | S1 | 22 |
| směsi stmelené cementem dle ČSN EN 14227-1:2013 | SC 0/22; C _{8/10} | KSC I | 2 230 | 2 698 | C _{8/10} | - | 22 |
| | SC 0/22; C _{5/6} | KSC II | 2 120 | 2 565 | C _{5/6} | - | 22 |
| | SC 0/22; C _{3/4} | SC I | 2 000 | 2 420 | C _{3/4} | - | 22 |
| | SC 0/22; C _{1,5/2,0} | SC II | 1 880 | 2 275 | C _{1,5/2,0} | - | 22 |
| vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2 | mezerovitý beton | MCB | 2 480 | 3 001 | - | - | 22 |
| nekonstrukční betony a potěry dle ČSN 73 6131 | C 16/20n XF1 | - | 3 100 | 3 751 | - | S1 | 22 |
| | C 20/25n XF1,3 | - | 3 250 | 3 933 | - | S1 | 22 |
| | C 25/30n XF1,3 | - | 3 350 | 4 054 | - | S1 | 22 |
| | MC 25 XF3-4 | - | 3 410 | 4 126 | - | S1 | 4 |

Poznámky:
Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8

Lehké betony

| název | druh směsi | cena Kč/m ³ | | objemová hmotnost (kg/m ³) | pevnost v tlaku (MPa) |
|-------|-----------------|------------------------|-------|--|-----------------------|
| | | bez DPH | s DPH | | |
| LC | keramzitbeton | 4 250 | 5 143 | 1 400 - 2 100 | 10 - 37 |
| PSB | polystyrenbeton | 4 250 | 5 143 | 250 - 900 | 0,3 - 1-8 |

Poznámky:
Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8

EASYCRETE®

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

| označení | pevnostní třída | stupeň vlivu prostředí | cena Kč/m ³ | | stupeň konzistence ³⁾ | 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 | | | | | |
| EASYCRETE F - lehce zpracovatelné betony | | | | | | | | | |
| EASYCRETE F | C 16/20 | X0 | cena na vyžádání | | F5 | 16 | Cl 0,4 | S | 28 |
| EASYCRETE F | C 20/25 | X0, XC1 | 3 670 | 4 441 | F5 | 16 | Cl 0,4 | S | 28 |
| EASYCRETE F | C 25/30 | X0, XC1-3 | 3 810 | 4 610 | F5 | 16 | Cl 0,4 | S | 28 |
| EASYCRETE SF - velmi lehce zpracovatelné betony | | | | | | | | | |
| EASYCRETE SF | C 25/30 | X0, XC1-3 | 3 930 | 4 755 | F6 | 16 | Cl 0,4 | S | 28 |
| EASYCRETE SF | C 30/37 | X0, XC1-3, XD1 | 4 110 | 4 973 | F6 | 16 | Cl 0,4 | R | 28 |
| EASYCRETE SF | C 35/45 | X0, XC1-3, XD1 | 4 290 | 5 191 | F6 | 16 | Cl 0,4 | R | 28 |
| EASYCRETE SV - samozhutnitelné betony | | | | | | | | | |
| EASYCRETE SV | C 30/37 | X0, XC1-3, XD1 | cena na vyžádání | | SF2 | 16 | Cl 0,4 | R | 28 |
| EASYCRETE SV | C 35/45 | X0, XC1-3, XD1 | cena na vyžádání | | SF2 | 16 | Cl 0,4 | R | 28 |

Poznámky:

Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8.

PERMACRETE®

betony dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404, pro vodonepropustné konstrukce "bílé vany"

| označení | pevnostní třída | stupeň vlivu prostředí | cena Kč/m ³ | | stupeň konzistence ⁴⁾ | D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾ | max. obsah chloridů | nárůst pevnosti ²⁾ | stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾ |
|--|-----------------|------------------------|------------------------|-------|----------------------------------|---|---------------------|-------------------------------|---|
| | | | bez DPH | s DPH | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| PERMACRETE - betony pro vodonepropustné konstrukce | | | | | | | | | |
| PERMACRETE | C 25/30 | XC3 | 3 930 | 4 755 | S5 | 16 | 0.2 | VP | 90 |
| PERMACRETE | C 30/37 | XC4 | 4 230 | 5 118 | S5 | 16 | 0.2 | VP | 90 |
| PERMACRETE | C 35/45 | XC4 | 4 630 | 5 602 | S5 | 16 | 0.2 | VP | 90 |

Poznámky:

Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8.

SYSTEMCRETE®

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

| označení | pevnostní třída | stupeň vlivu prostředí | cena Kč/m ³ | | předepsaná konzistence, sednutí kužele (Abrams) | D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾ | max. obsah chloridů | nárůst pevnosti ²⁾ | doplňující požadavky |
|----------------|-----------------|------------------------|------------------------|-------|---|---|---------------------|-------------------------------|----------------------|
| | | | bez DPH | s DPH | | | | | |
| SYSTEMCRETE W | C 16/20 | X0 | cena na vyžádání | | 100 ± 20 mm | 16 | Cl 0,4 | S | čerpatelný |
| SYSTEMCRETE WS | C 20/25 | X0, XC1 | cena na vyžádání | | 100 ± 20 mm | 16 | Cl 0,4 | S | čerpatelný |
| SYSTEMCRETE S | C 16/20 | X0 | cena na vyžádání | | 100 ± 20 mm | 16 | Cl 0,4 | S | čerpatelný |

Poznámky:

Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8.

STEELCRETE®

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

| označení | pevnostní třída | stupeň vlivu prostředí | cena Kč/m ³ | | stupeň konzistence | D _{max} (max. velikost zrna) ³⁾ | max. obsah chloridů | nárůst pevnosti ²⁾ | stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾ | pevnostní třída v dostředném tahu f _{tc, tk} | pevnostní třída v reziduálním tahu za ohybu f _{tc, tk, rest} | pevnostní třída v příčném tahu f _{tc, tk, sp} |
|--|-----------------|------------------------|------------------------|-------|--------------------|---|---------------------|-------------------------------|---|---|---|--|
| | | | bez DPH | s DPH | | | | | | | | |
| STEELCRETE D - beton do základových desek a bílých van se zaručeným obsahem vláken 20, 25 a 30 kg/m³ | | | | | | | | | | | | |
| STEELCRETE D | C 20/25 | X0, XC1-2 | cena na vyžádání | | S4 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 | - | - | - |
| STEELCRETE D | C 25/30 | X0, XC1-4, XD1-2, A1-2 | cena na vyžádání | | S4 | 22 | Cl 0,2 | S | 28 | - | - | - |
| STEELCRETE D | C 30/37 | X0, XC1-4, XD1-2, A1-2 | cena na vyžádání | | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 | - | - | - |
| STEELCRETE V - konstrukční vláknobeton s definovanými mechanickými vlastnostmi | | | | | | | | | | | | |
| STEELCRETE V | FC 27/30 | X0, XC1-3, XD1, XA1 | cena na vyžádání | | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 | 3 | 0.4 | 2.5 |
| STEELCRETE V | FC 33/37 | X0, XC1-4, XD1-2, A1-2 | cena na vyžádání | | S4 | 16 | Cl 0,2 | R | 28 | 3.2 | 0.8 | 2.8 |

Poznámky:

Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8. Další možné varianty po konzultaci s technologem a vedoucím provozu.

FLOORCRETE®

betony dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404, vhodné pro průmyslové podlahy

| označení | pevnostní třída | stupeň vlivu prostředí | cena Kč/m ³ | | stupeň konzistence | D _{max} (max. velikost zrna) ³⁾ | max. obsah chloridů | nárůst pevnosti ²⁾ | stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾ | max. v/c | obsah ocelových vláken v kg/m ³ | |
|--|-----------------|----------------------------|------------------------|-------|--------------------|---|---------------------|-------------------------------|---|----------|--|--|
| | | | bez DPH | s DPH | | | | | | | | |
| FLOORCRETE - beton bez vláken do průmyslových podlah | | | | | | | | | | | | |
| FLOORCRETE | C 20/25 | X0, XC1-2 | 3 650 | 4 417 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 | 0.6 | - | |
| FLOORCRETE | C 25/30 | X0, XC1-3, XD1, XF1, XA1 | 3 850 | 4 659 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 | 0.55 | - | |
| FLOORCRETE | C 30/37 | X0, XC1-3, XD1, XA1, XM1-2 | 4 050 | 4 901 | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 | 0.5 | - | |
| FLOORCRETE - beton se zaručeným obsahem vláken do průmyslových podlah | | | | | | | | | | | | |
| FLOORCRETE | C 20/25 | X0, XC1-2 | cena na vyžádání | | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 | 0.6 | 20 | |
| FLOORCRETE | C 25/30 | X0, XC1-3, XD1 | cena na vyžádání | | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 | 0.55 | 25 | |
| FLOORCRETE | C 30/37 | X0, XC1-3, XD1, XM1-2 | cena na vyžádání | | S4 | 22 | Cl 0,2 | R | 28 | 0.5 | 30 | |

Poznámky:

Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8. Další možné varianty po konzultaci s technologem a vedoucím provozu.

COLORCRETE®

Barevné betony dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404, vhodné pro architektonické konstrukce

Tyto betony se dodávají na vyžádání v široké škále barev a odstínů, vždy je třeba předem kontaktovat betonárnu a technologa.



MALMIX®

čerstvé maltové směsi pro zdění dle ČSN EN 998-2

| název | druh směsi | cena Kč/m ³ | | pevnost v tlaku (N/mm ²) | doba zpracovatelnosti v hodinách |
|--------------|-----------------|------------------------|-------|--------------------------------------|----------------------------------|
| | | bez DPH | s DPH | | |
| MALMIX MC 5 | malta pro zdění | cena na vyžádání | | 5 | 36 |
| MALMIX MC 10 | malta pro zdění | cena na vyžádání | | 10 | 36 |

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 | | |
|  ANHYMENT AE 20 | anhydritový litý potěr | 6 200 | 7 502 | > 4 | 2 100 |
| ANHUMENT AE 25 | anhydritový litý potěr | 6 400 | 7 744 | > 5 | 2 100 |
| ANHUMENT AE 30 | anhydritový litý potěr | 6 600 | 7 986 | > 6 | 2 100 |

Poznámky:

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

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

SLIMFLOW®

litý anhydritový potěr pro reprofilaci a tenké vrstvy 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 | | |
|  SLIMFLOW | anhydritový litý potěr pro reprofilaci a tenké vrstvy | 8 300 | 10 043 | > 7 | 2 100 |

Poznámky:

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

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

CEMFLOW®

litý cementový 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 | | |
|  CEMFLOW CF 20 | cementový litý potěr | 6 300 | 7 623 | > 4 | 2 100 |
| CEMFLOW CF 25 | cementový litý potěr | 6 500 | 7 865 | > 5 | 2 100 |
| CEMFLOW CF 30* | cementový litý potěr | 6 700 | 8 107 | > 6 | 2 100 |

Poznámky:

* Potěr CEMFLOW® CF 30 (CT-C30-F6) je technologicky náročnější pro výrobu, není standardně dostupný na všech výrobních značkových produktech a je nutné před objednávkou vždy kontaktovat obchodního zástupce litých směsí.

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

CEMFLOW® Look

litý cementový potěr pro realizaci pochozí pohledové vrstvy podlahy

Pohledový litý cementový potěr dle ČSN 13813 se dodává na vyžádání a v součinnosti výrobce a specializované firmy pro pokládku potěru a speciální úpravu povrchu. Vždy je potřeba předem kontaktovat obchodního zástupce na lité směsi.

PORIMENT®

cementová litá pěna

| název | druh směsi | cena Kč/m ³ | | pevnost v tlaku, 28 dnů, suchý stav (N/mm ²) | objemová hmotnost v suchém stavu (kg/m ³) |
|-----------------|---|------------------------|-------|--|---|
| | | bez DPH | s DPH | | |
| PORIMENT P 400 | cementová litá pěna s polystyrenem | 3 300 | 3 993 | 0,4 | 400 |
| PORIMENT W 600 | cementová litá pěna tenkovrstvá | 3 800 | 4 598 | 1,2 | 600 |
| PORIMENT PS 500 | cementová litá pěna s polystyrenem - spád | cena na vyžádání | - | 0,5 | 500 |
| PORIMENT WS 700 | cementová litá pěna - spád | cena na vyžádání | - | 2 | 700 |

Poznámky:

Po dohodě s obchodním zástupcem je nutné specifikovat možnosti výroby v dané lokalitě. Ceny platí při odběru > 15 m³. Ceny jsou smluvní a při větších odběrech lze dohodnout individuální slevy. PORIMENT® do spádových vrstev je materiál, který má z technologického hlediska složitější výrobní podmínky, není tedy možné dodat materiál bez předchozí dohody s obchodním zástupcem litých směsí.

Kamenivo

| frakce | druh | cena Kč/t | |
|-------------|--------------------------------|-----------|-------|
| | | bez DPH | s DPH |
| 0/2 | DTK - maltový písek | 780 | 944 |
| 0/4 | DTK - betonářský písek - žlutý | 670 | 811 |
| 0/4 MIX | DTK - betonářský písek - bílý | 850 | 1 029 |
| 4/8 | DTK - jemný kačírek | 950 | 1 150 |
| 8/16, 16/32 | HTK - hrubé těžené kamenivo | 950 | 1 150 |
| 8/16, 16-22 | HDK - hrubé drcené kamenivo | 1 100 | 1 331 |
| 0/22 REC* | recyklát | 350 | 424 |

* Podle ČSN EN 206+A2:2021 se jedná o "regenerované kamenivo" získané z recyklovaného betonu.

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

| 4) | 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.

Cena dopravy

Je stanovena tak, že staveništi je na základě vzdálenosti vzdušnou čarou od betonárny (viz zadní strana ceníku) přiřazena dopravní zóna. Ceny uvedené v ceníku jsou platné v betonárně.

Doprava betonu dle zón

| doprava betonu dle zón za jednu otoč | doprava autodomíchávačem betony konzistence S2 - S5, F5-F7, SF1-SF3 | | | | doprava sklopkou betony konzistence C1, S1-2, kamenivo | | | |
|--------------------------------------|---|------------|--|------------|--|------------|---|------------|
| | do 5-ti m ³ cena za jednu otoč | | nad 5 m ³ cena za jeden dovezený m ³ | | max. 5 tun (do 2,3 m ³) cena za jednu otoč | | nad 5 tun (do 5 m ³) cena za jednu otoč | |
| | cena bez DPH | cena s DPH | cena bez DPH | cena s DPH | cena bez DPH | cena s DPH | cena bez DPH | cena s DPH |
| 0 - betonárna | 1 450 | 1 755 | 290 | 351 | 700 | 847 | 950 | 1 150 |
| 1 | 1 650 | 1 997 | 330 | 399 | 890 | 1 077 | 1 150 | 1 392 |
| 2 | 2 000 | 2 420 | 400 | 484 | 1 320 | 1 597 | 1 550 | 1 876 |
| 3 | 2 300 | 2 783 | 460 | 557 | 1 580 | 1 912 | 1 900 | 2 299 |
| 4 | 2 750 | 3 328 | 550 | 666 | 1 950 | 2 360 | 2 250 | 2 723 |
| 5 | 3 200 | 3 872 | 640 | 774 | 2 250 | 2 723 | 2 650 | 3 207 |
| 6 | 3 650 | 4 417 | 730 | 883 | 2 600 | 3 146 | 3 050 | 3 691 |
| atd + 5 km | +450 | +545 | +90 | +109 | +350 | +424 | +450 | +545 |

Modul pružnosti

V případě požadavku na zaručený statický modul pružnosti betonu musí být jeho hodnota specifikována objednatelem v souladu s ČSN EN 206+A2:2021 alespoň 3 měsíce před požadovaným termínem dodávky betonu. K ceně betonu budou v tomto případě připočteny náklady na garanci tohoto dodatečného požadavku.

Zvláštní služby a příplatky

| název | cena bez DPH | cena s DPH | |
|---------------------------------------|--------------|------------|-------------------|
| Práce v sobotu | 150 | 182 | Kč/m ³ |
| Práce v neděli a ve svátek | 290 | 351 | Kč/m ³ |
| Zimní příplatek* | 200 | 242 | Kč/m ³ |
| Noční příplatek od 18:00 do 6:00 hod. | 140 | 169 | Kč/m ³ |
| Požadavek na použití CEM I 42,5 R | 330 | 399 | Kč/m ³ |
| Recyklace betonu | 1 200 | 1 452 | Kč/m ³ |
| Kamenivo do 8 mm | 100 | 121 | Kč/m ³ |
| Požadavek na terénní mix | 110 | 133 | Kč/m ³ |
| Prostoj mixu** | 240 | 290 | Kč/15min |
| Pozdní zrušení objednaného mixu*** | 2 000 | 2 420 | Jednorázově |
| Zpomalovač, urychlovač tuhnutí | 250 | 303 | Kč/m ³ |
| Polypropylenová vlákna 0,9 kg | 290 | 351 | Kč/m ³ |

* je-li ráno v 7:00 na betonárně teplota pod + 5 °C, provádíme ohřev vstupních materiálů (vody, kameniva) a účtujeme příplatek dle služby "Zimní příplatek"

** odložení betonáže ze strany zákazníka delší než 30 min.

*** zrušení betonáže zákazníkem po uzavření objednávky (objednávky se uzavírají v 15 hod. den před betonáží)

Ceník čerpání betonu

Heidelberg Materials CZ, a. s.
Pražské betonpumpy a doprava, s. r. o.

Dispečink čerpadel
M 724 040 444

Pracovní doba pro objednání čerpadel
Po - Pá 8:00 - 16:00

Čerpání betonu je realizováno technikou společností Heidelberg Materials CZ, a. s.
a Pražské betonpumpy a doprava s. r. o. Cena za čerpání se skládá z těchto položek:

přistavení čerpadla na stavbu + pobyt čerpadla na stavbě + přečerpané množství + ostatní služby, pokud jsou požadovány nebo realizovány

Regionální čerpadla

| typ čerpadla | přistavení čerpadla na stavbu* | | pobyt čerpadla na stavbě | | přečerpané množství | |
|--------------|--------------------------------|---------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | cena bez DPH Kč | cena s DPH Kč | cena bez DPH Kč/15min. | cena s DPH Kč/15min. | cena bez DPH Kč/m ³ | cena s DPH Kč/m ³ |
| M 36 | 2 500 | 3 025 | 600 | 726 | 35 | 42 |

Ostatní čerpadla (stanoviště Praha-Hloubětín)

| typ čerpadla | přistavení čerpadla na stavbu* | | pobyt čerpadla na stavbě | | přečerpané množství | |
|--|--------------------------------|---------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | cena bez DPH Kč | cena s DPH Kč | cena bez DPH Kč/15min. | cena s DPH Kč/15min. | cena bez DPH Kč/m ³ | cena s DPH Kč/m ³ |
| MOLI, M20, M17 | 2 500 | 3 025 | 560 | 678 | 35 | 42 |
| M 28, M 31 halové čerpadlo | 2 500 | 3 025 | 570 | 690 | 35 | 42 |
| M 34, M 35, M 36 | 2 500 | 3 025 | 620 | 750 | 35 | 42 |
| M 37, M 38 | 2 500 | 3 025 | 680 | 823 | 40 | 48 |
| M 42, M 43 | 2 800 | 3 388 | 880 | 1 065 | 40 | 48 |
| M 46, M 47 | 2 800 | 3 388 | 930 | 1 125 | 50 | 61 |
| M 56, M 58 | 3 000 | 3 630 | 1 220 | 1 476 | 60 | 73 |
| PUMI M 24 čerpadlo s autodomíhávačem | 2 500 | 3 025 | 570 | 690 | 35 | 42 |
| Pístové** | 800 | 968 | 440 | 532 | 50 | 61 |

* Při akci nad 100 km účtujeme k přistavnému 65 Kč/km bez DPH (79 Kč/km s DPH)

** Při akci nad 70 km účtujeme 800 Kč + 30 Kč/km bez DPH (968 Kč + 36 Kč/km s DPH)

Nejdůležitější podmínky pro nasazení stroje

1. Objednání přesného rozměru čerpadla a podání přesné informace o betonáži.
2. Dostatečný prostor a pevné podloží pro práci čerpadla, sjízdná příjezdová cesta, stavební zábor. Čerpadla jsou silniční vozidla s hmotností až 50 t a výškou 4 m.
3. V případě „najetí“ čerpadla „najížděcím prostředkem“, se nesmí takto upravená směs umístit do konstrukce.
4. Při betonáži pomocí přídatného potrubí a hadic, musí objednatel poskytnout přípojku vody a vlastní pracovníky pro manipulaci a čištění tohoto materiálu.
5. Přídatné potrubí a hadice je před betonáží nutné „najet“ cementovým potěrem, nebo cementovým mlékem, takto upravená směs se nesmí umístit do konstrukce.
6. V okamžiku plnění násypky čerpadla, musí být betonová směs v čerpatelném stavu.
7. Dodržení bezpečné vzdálenosti od elektrických vedení pod napětím.
8. Rychlost větru nesmí přesáhnout 50 km/h.
9. 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).
10. Čerpání mimo stanovené podmínky, je možné pouze po předchozí domluvě, zhodnocení konkrétní situace a podpisu dokumentu „Prohlášení klimatické podmínky“.

Betonovací věže a stacionární čerpadla

| typ věže | pobyt betonovací věže (čerpadla) na stavbě | | přečerpané množství | |
|-----------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | cena bez DPH Kč/den | cena s DPH Kč/den | cena bez DPH Kč/m ³ | cena s DPH Kč/m ³ |
| MX 32 – TR | 3 500 | 4 235 | 40 | 48 |
| MX 28 – TR | 3 500 | 4 235 | 40 | 48 |
| typ čerpadla | cena bez DPH Kč/15 min. | cena s DPH Kč/15 min. | cena bez DPH Kč/m ³ | cena s DPH Kč/m ³ |
| Dieslové, elektrické | 470 | 569 | 30 | 36 |

Přepravu na stavbu a zpět, montáž a demontáž věže hradí objednatel dle skutečných nákladů nebo po dohodě.

Čerpadla podlahových směsí

| typ čerpadla | přístavení čerpadla na stavbu* | | pobyt čerpadla na stavbě | | přečerpané množství | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | cena bez DPH Kč | cena s DPH Kč | cena bez DPH Kč/15min. | cena s DPH Kč/15min. | cena bez DPH Kč/m ³ | cena s DPH Kč/m ³ |
| Estrich Boy (ANHIMENT®) | 800 | 968 | 330 | 399 | 50 | 61 |
| Aeronicer (PORIMENT®) | 800 | 968 | 460 | 557 | 50 | 61 |
| Pístové (CEMFLOW®) | 800 | 968 | 440 | 532 | 50 | 61 |

* Při akci nad 70 km účtujeme 800 Kč + 30,- Kč/km bez DPH (968 Kč + 36,- Kč/km s DPH).

Přidavné hadice 50,- Kč/m/den bez DPH (61,- Kč/km s DPH). Ostatní dohodou.

Speciální služby

| název | popis | cena bez DPH | cena s DPH |
|---|---------------------|----------------------|---------------|
| Přidavné potrubí/den | za 1 bm a den | 110 | 133 |
| Gumové hadice/den | za 1 bm a den | 140 | 169 |
| Gumové hadice/pístové čerpadlo/den | za 1 bm a den | 100 | 121 |
| Přeprava potrubí a hadic | 1 km | 30 | 36 |
| Použití najížděcího prostředku | jednorázově | 500 | 605 |
| Sobota a noc (od 20 do 6 hod.) | za 15 min. | 55 | 67 |
| Neděle a svátky | za 15 min. | 70 | 85 |
| Čerpání drátkobetonu - příplatek k čerp | za 1 m ³ | 35 | 42 |
| Čekání záložního čerpadla | za 15 min. | 550 | 666 |
| Pozdní zrušení objednávky (24 h.) | jednorázově | 500 | 605 |
| Zbytečný výjezd čerpadla | jednorázově + km | 2 500 + 65/km | 3 025 + 79/km |
| Odvoz zbytkového betonu | jednorázově | 1 100 | 1 331 |
| Použití zpomalovacího kolena | jednorázově | 550 | 666 |

K ceně za dobu použití účtujeme 30 minut sazby použitého čerpadla v případě, že nelze umýt čerpadlo na staveništi.

Individuální podmínky lze poskytnout na základě dohody.

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

Rozměrová tabulka čerpadel

| Typ čerpadla | MOLI* | M17 | M20 | M24 PUMI | M28 | M31 | M34 | M35 | M36 | M37 | M38 | M43 | M47 | M56 | M58 |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|---|---|
| Rozměry pro ustavení stroje (m) |  3,50 m ↑ |  4,97 m ↑ |  3,90 m ↑ |  7,00 m ↑ |  6,00 m ↑ |  6,00 m ↑ |  8,00 m ↑ |  7,1 m ↑ |  8,50 m ↑ |  8,60 m ↑ |  7,50 m ↑ |  8,70 m ↑ |  11,10 m ↑ |  15,60 m ↑ |  17,50 m ↑ |
| Šířka vpředu (m) | 2,5 | 2,5 | 3,4 | 4 | 6 | 6,3 | 6,2 | 6,3 | 6,3 | 6,96 | 6,3 | 8,3 | 9,5 | 9,3 | 8,9 |
| Šířka vzadu (m) | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 3,6 | 6,3 | 5,7 | 6,2 | 6,3 | 6,75 | 7,3 | 8,3 | 10,5 | 12,1 | 12,5 |
| Délka (m) | 10,5 | 8,5 | 9,2 | 9,9 | 9,3 | 10 | 10,8 | 10,65 | 11,3 | 11,7 | 11,4 | 11,6 | 11,9 | 14,4 | 15 |
| Výška (m) | - | 17 | 20 | 24 | 28 | 31 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 43 | 47 | 56 | 58 |
| Vzdálenost (m) | - | 13,4 | 16,1 | 20 | 23,5 | 26,6 | 30 | 30,1 | 31,7 | 32,9 | 32,9 | 38,1 | 41,1 | 49,9 | 53,4 |
| Hloubka (m) | - | 8 | 11,1 | 12,4 | 17,5 | 20,5 | 22,5 | 23 | 23,7 | 25,3 | 25,3 | 28 | 32,4 | 40,3 | 44 |
| Vzdálenost od kabiny auta (m) | - | 12,4 | 13,8 | 19,2 | 21,46 | 24,3 | 27,5 | 27,1 | 29,3 | 30 | 30,3 | 35,1 | 38 | 45,6 | 49,6 |

MOLI - čerpadlo bez ramene, čerpání pomocí přidavného potrubí a hadic až 250 m

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

Pokyny pro kupujícího (specifikátora):

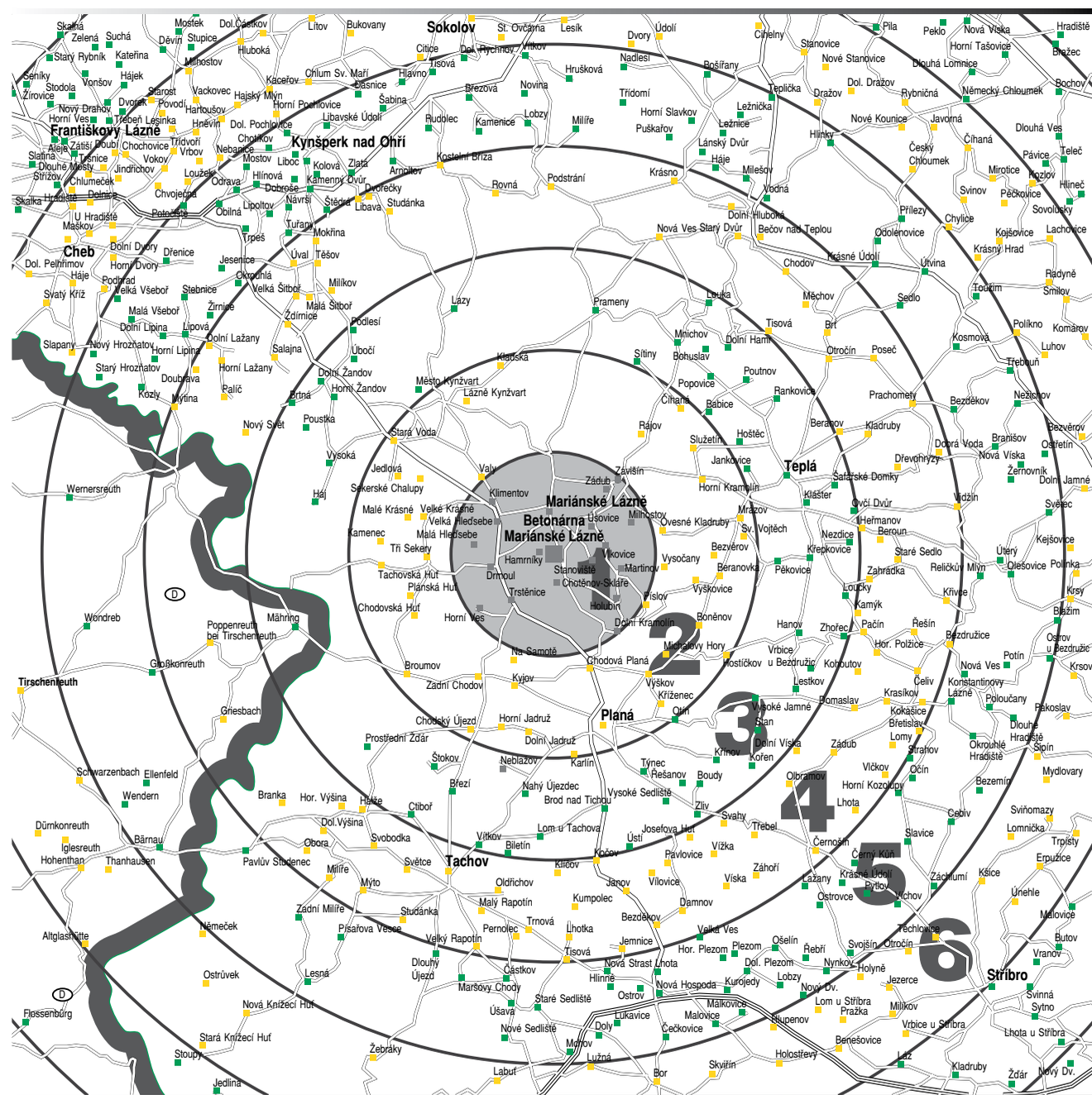
Požadavek je třeba upřesnit přímo s míchačem (disponentem) nebo vedoucím betonárny do 12 hodin dne předcházejícího dodávce.

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.



Všeobecné obchodní a platební podmínky

1./ Úvodní ustanovení

- 1.1./ Tyto Všeobecné obchodní a platební podmínky (dále jen VOPP) upravují smluvní vztah mezi prodávajícím a kupujícím.
- 1.2./ Předmětem smluvního vztahu je povinnost prodávajícího odevzdat kupujícímu zboží specifikované v kupní smlouvě a umožnit mu nabytí vlastnického práva k němu a povinnost kupujícího toto zboží převzít a zaplatit za něj prodávajícímu kupní cenu.
- 1.3./ Ochranná ujednání v kupní smlouvě mají přednost před zněním těchto VOPP.
- 1.4./ Kde se v těchto VOPP hovoří o betonárně, má se tím na mysli příslušné expediční místo prodávajícího.

2./ Smluvní vztah

- 2.1./ Smluvní vztah mezi prodávajícím a kupujícím je založen rámcovou kupní smlouvou či kupní smlouvou, která vzniká:2.1./ Uzavřením písemné kupní smlouvy mezi kupujícím a prodávajícím.
- 2.2./ Převzetím objednávky a jejím potvrzením ze strany prodávajícího.
- 2.3./ Převzetím objednávky a odevzdáním objednaného zboží.
- 2.4./ Odesláním návrhu kupní smlouvy prodávajícím a prvním požadavkem na dodávku zboží.

3./ Předmět plnění

- 3.1./ Předmětem plnění je zejména zboží specifikované ve smlouvě, kterým je především čerstvý beton (transportbeton), cementové malty nebo jiné směsi obsahující pojivo (cement, anhydrid apod.), vyráběné v souladu s platnými CSN či jinými platnými technickými předpisy (stavební technické osvědčení apod.). Odkaz na konkrétní technický předpis bude vždy specifikován v kupní smlouvě nebo v ceníku (ceníkem se v těchto VOPP myslí vždy ceník příslušného expedičního místa či nabídkového listu.
- 3.2./ Kupující je vždy odpovědný za konečnou specifikaci zboží a za to, že zboží je/bude vhodné k účelu zamýšlenému kupujícím. S ohledem na skutečnost, že výrobci zboží / prodávajícími nejsou známy všechny potřebné informace o způsobu použití jeho zboží ve stavbě, jsou případné konzultace a z pohledu výrobce / prodávajícího z pohledu prodávajícího vždy jen orientační a nezávazné. Konečnou volbu zboží a jeho specifikaci musí vždy provést kupující s ohledem na konkrétní konstrukci, která má být z dodaného zboží zhotovena, její funkci ve stavbě a s ohledem na zvolený způsob jejího zhotovení a příslušné prostředí. Prodávající/výrobce zboží tedy neodpovídá za vhodnost zboží k použití za účelem zamýšleným kupujícím.
- 3.3./ Předmětem plnění může být rovněž přeprava, případně zajištění přepravy zboží z betonárny prodávajícího na místo určené kupujícím, včetně případné služby čerpání zboží, nebo jeho zajištění i místě plnění.
- 3.4./ Prodávající je připraven poskytnout kupujícímu i další služby spojené s dodávkami zboží.
- 3.5./ Seznam a přehled zboží a služeb poskytovaných prodávajícím je uveden v platných cenících či nabídkových listech prodávajícího.
- 3.6./ Předmětem plnění se ve smlouvě a těchto VOPP rozumí zboží a/nebo související služby, jak jsou specifikovány v kupní smlouvě. Jednotlivé konkrétní požadované plnění jsou dále označovány též jako „dodávka“.
- 3.7./ V případě, že v průběhu trvání závazkového vztahu založeného kupní smlouvou dojde k dodávkám v množství stanoveném kupní smlouvou a kupující má zájem zboží a služby za sjednaných podmínek od prodávajícího dále kupovat, mění se kupní smlouva automaticky na rámcovou smlouvu o kupní zboží, jejíž podmínky (s výjimkou množství), včetně stanovení ceny, platebních podmínek, těchto VOPP apod., se po dobu platnosti této smlouvy, resp. rámcové smlouvy, použijí na další dodávky. Smluvní strany však výslovně stanoví, že v takovém případě je prodávající oprávněn odmítnout jednotlivé požadované dodávky.

4. Uplatnění požadavků na dodávku kupujícím

- 4.1./ Kupující je oprávněn uplatňovat požadavky (objednávky) na konkrétní dodávky dle příslušné kupní smlouvy po dobu trvání smluvního vztahu založeného příslušnou smlouvou.
- 4.2./ Kupující je povinen při objednávání jednotlivých konkrétních dodávek upřesnit zejména požadovaný druh a množství zboží, místo (konkrétní objekt na místě plnění) a čas plnění, případný požadavek na zajištění přepravy a údaj o tom, zda kupující požaduje poskytnutí i jiných souvisejících služeb (např. čerpání betonu, služby laboratorů apod.).
- 4.3./ Kupující je povinen prodávajícímu oznámit osobu, které jsou za něj oprávněny předmět plnění v místě plnění přebírat. Kupující je povinen zajistit, aby některá z těchto osob byla plněna přitomta a toto převzal. Důsledky nesplnění této povinnosti jsou k tíži kupujícího. V pochybnostech se má za to, že osoba objednávající zboží a osoba přijímající plnění v místě plnění a toto za kupujícího potvrzující jsou osobami k tomu oprávněnými a zmocněnými.
- 4.4./ Kupující je povinen uplatnit u prodávajícího požadavek na provedení konkrétní dodávky minimálně dva pracovní dny před požadovaným dnem plnění. Dobu plnění určuje prodávající s přihlednutím k požadavkům kupujícího a s ohledem na výrobní kapacitu prodávajícího.
- 4.5./ Požadavky na dodávky mohou být uplatněny písemně, e-mailem i telefonicky. Tyto požadavky kupující upřesňuje prostřednictvím k tomu oprávněných osob přímo na betonárně prodávajícího, a to buď u vedoucího provozu, nebo u dispečera (michače).
- 4.6./ Kupující bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že v případě uplatnění požadavku na čerpání betonu je čas přistavení čerpadla pouze přibližný. Skutečný čas nájezdu čerpadla určuje prodávající. Tento čas kupujícímu oznámí.

5. Provedení dodávek

- 5.1./ Provádění dodávek se uskutečňuje na základě smlouvy a v souladu s konkrétními požadavky (objednávkami) kupujícího potvrzenými prodávajícím.
- 5.2./ V případě, že provozovna prodávajícího, na kterou se smlouva vztahuje, nebude schopna dodat množství zboží požadované kupujícím, je prodávající oprávněn dodat zboží z jiné provozovny prodávajícího, a to za podmínek stanovených smlouvou.
- 5.3./ Místem plnění je:
 - expediční místo, pokud není výslovně ujednáno jiné místo (ust. odst. 5.2 VOPP tím není dotčeno);
 - jiné místo - stavba, které je výslovně stanoveno ve smlouvě.
- 5.4./ Je-li místem plnění jiné místo, než je expediční místo, platí, že:
 - prodávající zajišťuje přepravu z expedičního místa a kupující je povinen uhradit mu za tuto přepravu cenu dle aktuálně platného ceníku pro dané expediční místo;
 - požaduje-li kupující provedení přijímajících zkoušek, musí být toto uvedeno ve smlouvě včetně určení osoby, která je bude provádět. Pro posouzení jakosti jsou rozhodující vlastnosti zboží zjištěné v místě plnění.
- 5.5./ Planované dodávky, tj. dodávky na základě požadavků kupujícího uplatněných v souladu s odst. 4.2., 4.4. a 4.5. VOPP, mají vždy zásadní přednost před dodávkami neplánovanými. Neplánované dodávky budou uskutečňeny podle volné kapacity prodávajícího.
- 5.6./ Dodávky mimo stanovenou obvyklou pracovní dobu prodávajícího, resp. jeho příslušného expedičního místa, je možné uskutečnit pouze po předchozí dohodě. V takovém případě se kupní cena zvyšuje o příplatky dle aktuálně platného ceníku prodávajícího.
- 5.7./ Ke každé jednotlivé dodávce prodávající vystaví dodací list, nebo jiný obdobný doklad o dodání zboží, např. výkaz (dále jen „dodací list“), který obsahuje minimálně označení prodávajícího a kupujícího, druh a množství dodaného zboží a případně souvisejících služeb, datum uskutečnění dodávky, čas plnění (resp. je-li místem plnění jiné místo, než je expediční místo, čas příjezdu autodomočivače nebo jiného přepravního prostředku na místo plnění a čas jeho odevzu z místa plnění) a další údaje o zboží dle platné technické normy či jiného předpisu, v souladu s nímž se zboží dodává (viz. odst. 3.1 VOPP). Jakékoli doplnění dodávacího listu může kupující činit pouze, je-li tak ve smlouvě či těchto VOPP stanoveno. K jiným doplněním či úpravám se nepřihlíží.
- 5.8./ Prodávající je povinen předat kupujícímu minimálně jeden výtisk potvrzeného dodávacího listu.
- 5.9./ Kupující je povinen v místě plnění dodávku převzít a převzetí potvrdit podpisem oprávněné osoby (viz. odst. 4.3. VOPP) na dodacím listě. Potvrzením dodacího listu, nebo-li obsahovat výhrady kupujícího, se má za to, že dodávka byla provedena řádně a včas v souladu se smlouvou. Odmítně-li kupující bezdůvodně podepsat dodací list, či není-li přitomta osoba oprávněná dodávku přijmout, je prodávající oprávněn odmítnout odevzdání dodávky. V tomto případě se použije přiměřené ustanovení čl. 6.2. Totéž platí, je-li kupující povinen uhradit kupní cenu v hotovosti při převzetí dodávky a odmítně-li tak bezdůvodně učinit.
- 5.10./ Odmítně-li kupující převzít zboží v místě plnění z důvodů, že zboží má vady, je povinen na dodací list uvést konkrétní vlastnosti / tí, které jsou v rozporu s uzavřenou smlouvou a způsob, jakým je zjistil. V případě odmítnutí převzetí zboží z důvodu vadných technických vlastností (hodnota konzistence, obsah vzduchu apod.) je kupující povinen uvést na dodací list hodnoty vlastností lišících se od deklarovaných a způsob, jakým byly zjištěny.
- 5.11./ Prodávající splní svou povinnost plnit odevzdání zboží a poskytnutím souvisejících dohodnutých služeb v místě plnění. Dokladem o splnění je potvrzený dodací list. Odevzdáním zboží kupujícímu na něj přechází bezpeční škody na zboží.
- 5.12./ Kupující souhlasí s tím, že dodací list může být (namísto v listinném vyhotovení) předložen pouze elektronicky (jako dokument PDF) a bude mu v tomto případě prodávajícím bezodkladně odeslán e-mailem, popř. SMS zprávou s odkazem na dodací list. Kupující se zavazuje poskytnout k tomu prodávajícímu nutnou součinnost. Dodací list v listinné podobě pak může být kupujícímu na jeho žádost vydán na příslušné betonárně.
- 5.13./ Prodávající se neocitá v prodloužení smluvní povinnosti v případě, že prodávající nesplní svou povinnost dodat zboží z jakýchkoli důvodů souvisejících s šířením nemoci COVID-19 či jiné podobné nemoci a opatřeními proti šíření této nemoci, a to včetně opatření preventivních ke straně prodávajícího či opatření třetích stran, včetně příslušných uzavření provozovny prodávajícího způsobeného omezením jeho zaměstnanců či jejich umístění do karantény či uzavření či omezení provozu v důsledku jakéhokoli výpadku ze strany dodavatele nebo i preventivním uzavřením provozovny prodávajícího z jeho rozhodnutí z důvodu souvisejících s omezením. V případě, že takováto překážka bude pro dílčí dodávku trvat více než 5 dnů, může kterákoli smluvní strana odstoupit od dílčí dodávky (resp. smlouvy o dílčí dodávce). O této překážce je prodávající povinen kupujícího informovat.
- 5.14./ Podle platného znění ustanovení hlavy IV, čl. 31, odst. 1 nařízení RACH [přijímá] nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek, a zřízení

Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES) je prodávající povinen poskytnout kupujícímu bezpečnostní list (dále jen „BL“). Prodávající poskytuje kupujícímu BL tak, že: (i) nejpozději při prvním zakoupení zboží (kterým je výrobek na bázi čerstvého betonu) odesílá BL v e-malovou adresu sdělenou kupujícímu, popř. (ii) předá kupujícímu BL v listinné podobě při předání zboží, popř. (iii) odesílá sestavu BL v e-malovou adresu sdělenou kupujícímu v předstihu spolu s cenovou nabídkou nebo v jednostrávkovém souboru formátu pdf s proklímkem na server s BL.

6./ Zrušení dodávek, následky odmítnutí převzetí dodávek

- 6.1./ Kupující je oprávněn zrušit potvrzený požadavek na dodávku nejpozději:
 - u zboží typu značkových produktů (zejm. lité směsi - pěny a potěry jako ANHYMENT, PORIMENT, CEMFLOW, SLIMFLOW), nejpozději do 15:00 pracovního dne předcházejícího dni odevzdání zboží;
 - u ostatního zboží do okamžiku zahájení jeho výroby.
- 6.2./ Zruší-li kupující požadavek na dodávku zboží později, než je stanoveno v předcházejícím odstavci a odmítně-li dodávku převzít, stejně jako odmítně-li kupující dodávku převzít bez jiného oprávněného důvodu, je povinen uhradit prodávajícímu:
 - smluvní pokutu ve výši ceny neprevzaté dodávky, tj. ve výši rovinněji se součtu kupní ceny neprevzatého zboží a služeb, včetně ceny za přepravu zboží do místa plnění;
 - veškeré náklady vynaložené na likvidaci zboží a na přepravu do místa likvidace;
 - mělo-li být součástí zrušené dodávky i čerpání, veškeré náklady, které prodávající vynaložil z důvodu pozdního zrušení čerpání (tj. čerpání bylo zrušeno méně než 24 hod. před termínem realizace, přičemž zrušení termínu není možné provést o sobotách, nedělích nebo ve svátek; např. objednávka na pondělí musí být zrušena v pátek běžného pracovního týdne) a veškeré náklady spojené se zbytečným výjezdem čerpadla;
 - veškeré další vzniklé náklady.

7./ Další podmínky a skutečnosti související s plněním

- 7.1./ Je-li místem plnění expediční místo, zavazuje se kupující, že:
 - bude v areálu betonárny prodávajícího dbát obecně platných předpisů a postupovat dle pokynů prodávajícího;
 - se seznámí s dopravním a provozním řádem betonárny – expedičního místa a postupem pro dopravu zboží a bude se jimi řídit;
 - veškeré povinnosti stanovené v tomto článku splní též všichni zaměstnanci kupujícího, jakož i veškeré ostatní osoby, které k plnění této smlouvy využijí, tedy i dopravci a řidiči;
 - vybaví řidiče jím zajišťovaných přepravníků řádnou a platnou plnou mocí k převzetí zboží a zajistí, že řidič tuto plnou moc předloží při převzetí zboží, nespílní-li kupující tuto povinnost, je prodávající oprávněn odmítnout odevzdat zboží s tím, že v takovém případě je kupující povinen uhradit prodávajícímu smluvní pokuty a náhrady dle čl. 6.2. shora.
- 7.2./ Přepravníky zboží zajišťované kupujícím musí být přistaven k naložce vždy se zcela vyprázdněnou a čistou nádobou (beze zbytků zboží, vylučovacích vod či jiných nečistot). V opačném případě je prodávající oprávněn odmítnout odevzdat kupujícímu zboží. V takovém případě je kupující povinen uhradit prodávajícímu smluvní pokuty a náhrady dle čl. 6.2. shora. V případě, že kupující bude trvat na přepravě zboží znečištěným přepravníkem, bude tato skutečnost zaznamenána na dodacím listě. Kupující v takovém případě nevznikají práva z vad zboží, vzniklých v důsledku plnění dodávek do znečištěného nebo nepřírodného dopravního a prodávající ani není povinen hradit žádnou újmu, která by v důsledku takového postupu vznikla.
- 7.3./ Řidiči dopravníků či řidiči jím zajišťovaných přepravníků nejsou oprávněni prodávajícího jakkoliv a k čemukoli zavazovat.
- 7.4./ Kupující je povinen zajistit stavební povolení a veškerá potřebná povolení související s vykládkou zboží na staveništi či jiným plněním dle smlouvy, tj. zejména povolení příslušného silničního správního úřadu k zvláštnímu užívání komunikace, souhlasu Vlastníka dotčené komunikace apod., pokud to bude vzhledem k okolnostem na staveništi zapotřebí či pokud lze požadavek takového povolení vzhledem ke všem okolnostem důvodně předpokládat. Kupující se zavazuje k náhradě veškeré škody a veškerých nákladů, které případně prodávajícímu vzniknou v souvislosti s tím, že požadované povolení nebude včas a řádně vydáno, přičemž takovou škodu se rozumí i pokuty, které by byly prodávajícímu případně uloženy správním orgánem za zvláštní užívání komunikace v souvislosti s vykládkou či jiným plněním dle smlouvy bez příslušného povolení.
- 7.5./ Je-li jako místo plnění (přijímky) sjednáno jiné než expediční místo prodávajícího, zavazuje se kupující splnit a zajistit, že budou splněny veškeré podmínky pro plynulou přepravu zboží, jeho vykládku a uložení. Za tímto účelem bude především zajištěno následující:
 - průkazné seznámení prodávajícího s předepsanými příjezdovými dopravními trasami včetně vjezdů na stavbu;
 - bezpečnost, přístupnost, sjízdnost, dostatečná nosnost, osvětlení příjezdových komunikací a místa plnění dodávek;
 - bezpečné a dostatečně prostorné místo pro umístění a stabilizaci dopravních prostředků a čerpadel v místě plnění dodávek;
 - místo pro čištění přepravního prostředku nebo jeho nábystavby po ukončení vykládky zboží;
 - potřebné očištění dopravních prostředků, aby nedocházelo ke znečištění komunikací při vjezdu ze stavby; dojde-li k jakémukoli znečištění budov, komunikací, pozemků, vodních ploch a vodotečí v důsledku porušení této povinnosti, je kupující povinen zajistit jejich očištění na svůj náklad;
 - potřebné provedení uzavřené silnic a chodníků;
 - pro odevzdání i vykládku zboží podmínky odpovídající obecně platným předpisům o bezpečnosti práce a ochraně zdraví; v případě neplnění zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví ze strany kupujícího může prodávající odmítnout zboží odevzdat; v tomto případě je kupující povinen uhradit prodávajícímu smluvní pokuty a náhrady dle čl. 6.2. shora;
 - způsobilé k vjezdu dopravních prostředků, je-li toho třeba např. při dopravních omezeních.
- 7.6./ Kupující je povinen v místě plnění:
 - zajistit přítomnost osoby s odpovídajícími znalostmi a zkušenostmi, která je pověřena převzetím dodávek, zajištěním staveništní přepravy zboží, jeho ukládáním a ošetřováním;
 - převzít dodávku do 15-ti minut (přip. do doby stanovené ve smlouvě) od příjezdu dopravního prostředku do místa plnění; v případě překročení této doby je kupující povinen uhradit prodávajícímu příplatek ve výši stanovené v ceně prodávajícího. V případě porušení kterékoli povinnosti stanovené v tomto odstavci může prodávající též odmítnout zboží odevzdat; v tomto případě je kupující povinen uhradit prodávajícímu smluvní pokuty a náhrady dle čl. 6.2. shora.
- 7.7./ Kupující ověří, zda jsou údaje na dodacím listu v souladu s potvrzeným požadavkem na dodávku a skutečným stavem dodávky a zkontroluje ihned při převzetí vizuálně kontrolovatelné vlastnosti zboží (množství, konzistence, homogenitu, max. velikost použitého zrna kamenná atd.). Potvrzením dodávacího listu kupující potvrzuje, že dodávka byla řádně splněna co do shora uvedených vlastností.

7.8./ Bezpečnost obvol

- a) prodávající identifikoval bezpečně a rizika pro osoby pobývající v prostorách pohybu a práce autodomočivačů a mobilních čerpadel betonu a jiných směsí (dále jen speciální vozidla) a stanovil ochranná opatření (dále jen rizika a ochranná opatření);
- b) prodávající předal kupujícímu písemné informace o rizicích a ochranných opatřeních před uzavřením smlouvy, tyto informace jsou rovněž k dispozici na webových stránkách www.transportbeton.cz a na požádání i v tištěné formě na kterékoli betonárně prodávajícího. Kupující prohlašuje, že se s těmito riziky seznámil;
- c) s riziky a ochrannými opatřeními je povinen kupující prokazatelně seznámit své zaměstnance a další osoby, prostřednictvím kterých bude plnit svá práva a povinnosti z této smlouvy, či které se mohou vyskytnout v místě pohybu a práce speciálních vozidel. Seznámení i ochranná opatření musí být provedena před zahájením práce speciálního vozidla v místě plnění;
- d) pokud povaha práce nebo okolnosti vyžadují, aby obsluha speciálního vozidla pobývala ve výškách nebo nad volnou hloubkou, je kupující povinen na vlastní náklady před započátkem práce realizovat veškerá potřebná technická a organizační opatření k zabránění pádu pracovníků obsluhy z výšky nebo do hloubky, propadnutí nebo sklouznutí nebo k jejich bezpečnému zachycení, a to zejména ve smyslu nařízení vlády č. 362/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Nespílní-li kupující tuto povinnost, je prodávající oprávněn odmítnout odevzdat zboží s tím, že v takovém případě je kupující povinen uhradit prodávajícímu smluvní pokuty a náhrady dle čl. 6.2. shora.
- e) kupující se v souvislosti se smluvním vztahem zavazuje řádně plnit podmínky BOZP prodávajícího zveřejněné na webu Bezpečnost práce | Heidelberg Materials CZ.

8./ Jakost, shoda, záruky, práva z vad

- 8.1./ Jakost zboží je stanovena a kontrolována podle příslušných technických specifikací.
- 8.2./ Na zboží, u něhož to vyžadují právní předpisy, je prodávajícím vydáno prohlášení o shodě nebo prohlášení o vlastnostech v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění, a platnými nařízeními vlády, nebo prohlášení o vlastnostech dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 (CPR).
- 8.3./ V případě zboží předepsaného složením, vyrobeného prodávajícím dle přesného zadání kupujícího a podle jeho receptury ("beton předepsaného složením"), odpovídá prodávající pouze za nadávkování složek betonu do pokynů kupujícího a tolerancích dle normy, nikoliv za výsledné vlastnosti betonu předepsaného složením.
- 8.4./ Prodávající zajišťuje kontrolu shody a jakosti zboží na betonárně v souladu s ustanoveními příslušných technických specifikací a kontrolního a zkušebního plánu („KZP“) příslušného expedičního místa, je-li stanoveno. Kontrolu na stavbě si zajišťuje kupující. Vzorky sloužící ke kontrole shody musí být prokazatelně odebrány, ošetřovány a zkoušeny v souladu s platnými ustanoveními příslušných CSN nebo jiných platných technických předpisů.

Všeobecné obchodní a platební podmínky

- 8.5./ Práva kupujícího z vadného plnění se řídí příslušnými ustanoveními právních předpisů, nestanoví-li kupní smlouva nebo tyto VOPP jinak.
Prodávající upozorňuje kupujícího, že jakákoliv úprava dodávaného zboží, není-li toto nutnou součástí prodávajícím stanoveného výrobního technologického postupu výroby a dopravy, tedy především přidání jakýchkoli přísad, pigmentů, vláken, drátů, vodičů či jiného materiálu do autodomichávací, je zásahem majícím vliv na konečné vlastnosti zboží. Kupující je při dodání zboží oprávněn nařadit tuto úpravu a prodávající (resp. jim zajištění řídící) tomuto požadavku vyhověti. V takovém případě se má zboží za dodané umožněním kupujícímu s ním disponovat, tedy dáním tohoto pokynu kupujícímu; v tomto okamžiku přechází též na kupujícího nebezpečí škody za zboží. Kupující však bere na vědomí, že v důsledku této úpravy již zboží není v souladu se sjednanou specifikací a s příslušnou normou a kupujícímu nevznikají práva z vad zboží, ledaže kupující prokáže, že vady byly způsobeny výlučně porušením povinností prodávajícího při výrobě zboží. Tato úprava a požadavek kupujícího na její provedení musí být zaznamenána na dodacím listu. Nestanoví-li kupující výslovně a písemně jinak, má se za to, že osoba oprávněná k převzetí zboží, jakož i stavbyvedoucí či mistr na stavbě, je rovněž osobou oprávněnou nařadit jménem kupujícího úpravu zboží ve dle tohoto ustanovení. Potvrzením dodacího listu s údajem o úpravě zboží dle tohoto článku kupující zároveň potvrzuje, že k úpravě došlo na jeho příkaz. Toto ustanovení se použije i pro případ přidání jakýchkoli věcí (např. drátů), určených či předávaných kupujícími k míchání s dodávaným zbožím, do autodomichávací před načerpaním vlastního zboží. V tomto případě nemusí být tato skutečnost vyznačena na dodacím listě.
Práva z vadného plnění kupujícímu, kromě dalších případů stanovených kupní smlouvou, těmito VOPP nebo zákonem, nevznikají také tehdy, jestliže:
- kupující nezaplatí v místě odevzdání zboží včas převzetí zboží, v důsledku čehož dojde k jeho znehodnocení, dále pak bezprostředně a kvalitativně, zpracování a ošetření zboží (v souladu s příslušnými platnými technickými normami;
- kupující nesprávně manipuluje se zbožím při jeho ukládání či zpracování;
- třetí osoba jakkoli zásáhne do zboží vyrobeného prodávajícím např. přidáním vody, přísad, příměsí, vláken nebo jakéhokoliv materiálu, který změnil složení a tím i vlastnosti vyrobeného zboží.
Prodávající neposkytuje záruku za jakost, pokud to není výslovně písemně ujednáno v kupní smlouvě. Je-li záruka za jakost poskytnuta, pak práva vyplývající z takové záruky kupujícímu nevznikají v případech uvedených v předcházejícím ustanovení a dále pak v případech následujících:
- zboží bylo vyrobeno na žádost kupujícího dle jím dodané receptury;
- kupující bylo objednáno (specifikováno) zboží (beton, malty apod.) v rozporu s podmínkami pro jeho užítí;
- prodávající nezajišťuje přepravu zboží na místo jeho bezprostředního uložení;
- dojde v místě uložení ke smísení dodávků zboží od různých dodavatelů nebo různé kvality nebo různé složení;
- kupující nezajistí správné uložení a ošetření zboží po dobu nezbytně nutnou v souladu s požadavky platných technických předpisů;
- kupující nedodrží podmínky pro poskytnutí záruky sjednané ve smlouvě.
- 8.6./ Zprávy o výsledcích kontrol shody prováděných prodávajícím jsou uloženy v expedičním místě prodávajícího a jsou k dispozici u vedoucího provozu. Prodávající na základě vyžádání kupujícího předá výsledky kontroly shody kupujícímu, ne však dříve, než dojde k úhradě za poskytnutá plnění (tj. především kupní ceny a ceny za poskytnuté služby) v plné výši. Požaduje-li kupující hodnocení shody odlišné od příslušných specifikací a KZP prodávajícího, musí tento požadavek předem jasně specifikovat a sjednat ve smlouvě.
- 8.7./ Vady zboží je kupující povinen ihned po jejich zjištění oznámit prodávajícímu. Práva z vadného plnění je kupující povinen uplatnit písemně u prodávajícího bez zbytečného odkladu po zjištění vady. O oznámených vadách bude sepsán zápis, přičemž v každém zápisu o vadě bude uvedena specifikace uplatněné vady včetně rozsahu, datum vyhotovení zápisu, vyjádření prodávajícího a podpisy osob oprávněných za kupujícího a prodávajícího jednat. Zápis o vadách bude součástí dokumentace ohledně reklamace vad.
- 8.8./ Prodávající upozorňuje kupujícího, že výrobky jím dodávané jsou směsí obsahující cement nebo pojivo na bázi síranu vápenatého, jejichž součástí je portlandský sílinek. Z tohoto důvodu jsou tyto klasifikovány, ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb., v čerstvém stavu jako dráždivé látky. V souladu s platnou legislativou byly na výrobky vydány bezpečnostní listy. Kupující je povinen seznámit všechny své pracovníky, kteří přijdou do styku s výrobky prodávajícího, s touto skutečností a zajišťovat a sledovat dodržování příslušných bezpečnostních pravidel. Prodávající není povinen nahradit kupujícímu újmy vzniklé v důsledku porušení této povinnosti.
- 8.9./ Pokud kupující požaduje provedení zkoušek a vyhotovení samostatných protokolů mimo schválený zkušební a kontrolní plán expedičního místa, musí to být předem sjednáno a konkrétně sjednáno.
- 8.10./ Vady v množství dodaného zboží je kupující povinen oznámit prodávajícímu nejpozději v den dodávky.
- 8.11./ Prodávající upozorňuje kupujícího na to, že beton či jiné dodané zboží se během procesu tuhnutí a tvrdnutí přirozeně smršťuje a ke smršťování dochází dlouhodobě v důsledku vysychání zboží a tvorby krystalických novotvarů. V konstrukci, která je zhotovena z betonu či jiného zboží, se tedy mohou vyskytnout trhliny.
- 9./ Ceny a platební podmínky**
- 9.1./ Veškeré ceny jsou sjednávány dohodou mezi prodávajícím a kupujícími. Pokud není výslovně dohodnuto jinak, sjednávají smluvní strany cenu za příslušné plnění (dále jen „kupní cena“), uvedenou v aktuálním ceníku prodávajícího, platném v den uzavření kupní smlouvy (v případě rámcových smluv v den uzavření vlastní kupní smlouvy, uzavřené na základě smlouvy rámcové). Ke kupní ceně prodávající vždy účtuje DPH.
Kupní cena zboží podle této Smlouvy se automaticky zvyšuje přímo úměrně podle změny (posuzované od 1.1.2022) indexu cen skupiny CG 235 „Cement, vápno a sádra“ podle klasifikace produkce CZ-CPA 2015 (dále též jen „index“), jak je tento index oznámen Českým statistickým úřadem.
K navýšení dochází automaticky čtvrtletně, počínaje prvním dnem následujícího čtvrtletí, a to podle poslední vyhlášené hodnoty indexu, pro zboží odebrané v následujícím čtvrtletí.
- 9.2./ Je-li mezi prodávajícím a kupujícími dohodnuta sleva z ceny uvedené v ceníku, vypočte se výsledná cena z ceníkové ceny platné v den uzavření kupní smlouvy (v případě rámcových smluv v den uzavření vlastní kupní smlouvy uzavřené na základě smlouvy rámcové), za slevu se považuje též rozdíl mezi ceníkovou cenou a pevně stanovenou cenou uvedenou v kupní smlouvě. Sjednaná sleva platí pouze v případě, že kupující dodá veškeré platební podmínky. V případě prodlení kupujícího s úhradou jakékoliv částky, vzniká prodávajícímu právo doúčtovat poskytnutou slevu z kupní ceny.
- 9.3./ Dodávky zboží hrazené jinak než platbou při převzetí zboží je prodávající oprávněn účtovat průběžně po jejich uskutečnění. Splatnost faktury je čtrnáctidenní a počítá se ode dne vystavení faktury, není-li rozhodnuto jinak.
- 9.4./ Peněžitá částka je zaplacená, jakmile dojde k připsání příslušné částky na účet prodávajícího uvedený ve faktuře. V případě prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny či jiné úplaty je prodávající oprávněn po kupujícím požadovat zaplacení úroků z prodlení ve sjednané výši 18 % p.a. z dlužné částky. Tím není dotčeno právo prodávajícího na náhradu újmy v plné výši.
- 9.5./ V případě prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny je prodávající oprávněn rovněž požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý den prodlení. Ujednání o smluvní pokutě nemá vliv na právo na náhradu újmy vzniklé nesplněním smluvní pokuty utvrzené povinností. Prodávající s kupujícími souhlasně prohlašují, že takto sjednaná smluvní pokuta je přiměřená s ohledem na hodnotu a význam zajišťované povinnosti a s ohledem na sjednané platební podmínky.
- 9.6./ Prodlení se zaplacením kupní ceny se považuje za podstatné porušení kupní smlouvy. Bude-li kupující v prodlení se zaplacením být i jen částí kupní ceny, je prodávající oprávněn:
- v době prodlení kupujícího a do konce kalendářního měsíce následujícího po ukončení prodlení požadovat u všech dalších dodávek na základě všech smluv mezi kupujícími a prodávajícím platbu předem (záloh) nebo platbu v hotovosti při odevzdání zboží, a v případě, že kupující na toto nepřistoupí, odmítnout plnění dodávek ze všech smluv uzavřených mezi prodávajícím a kupujícími;
- požadovat doplacení kupní ceny o poskytnutou slevu (viz. odst. 9.2. VOPP);
- odmítnout jakákoliv další plnění do doby splnění dluhu (resp. do doby zjištění prodávajícího, že dluh byl splněn), a to ze všech smluv uzavřených mezi prodávajícím a kupujícími;
- vypovědět smluvní vztah založený kupní smlouvou, jakož i všechny další právní vztahy založené smlouvami mezi kupujícími a prodávajícím, s účinky ke dni, v němž je vypověď doručena kupujícímu s tím, že vypověď je platná v případě, že bude odeslána v době prodlení kupujícího.
- 9.7./ Pokud kupující převezme dodávku a neuplatní-li práva z vadného plnění či ze záruky, byla-li poskytnuta, nebo neuplatní-li tato práva rádně a/nebo včas, anebo nebudou-li tyto nároky uznány prodávajícím jako oprávněné, je povinností kupujícího faktury za převzaté dodávky (to jest za dodávky zboží, dopravní výkony, výkony a nájemné strojů, zařízení a dále provedené služby) v termínu splatnosti zaplatit v plné výši.
- 9.8./ Kupní cena bude kupujícími placena na základě faktur vystavovaných prodávajícím. Faktury vystaví prodávající s náležitostí rádného účetního a daňového dokladu. Faktura bude vystavena a zaslána v preferované elektronické podobě nebo tištěné podobě
- 9.9./ Pro stanovení množství dodaného zboží a služeb, které bude fakturováno, je rozhodující množství uvedené na dodacím listu.

- Obsahuje-li vystavená faktura chybu, je kupující oprávněn žádat prodávajícího o opravu faktury nejpozději do 5 dnů ode dne vystavení faktury. Požádá-li kupující o opravu faktury po uplynutí této lhůty, nemá to vliv na splatnost dle původní faktury (datum splatnosti na opravené faktuře bude totožné s datem splatnosti uvedeným na faktuře původní).
- 9.10./ V kupní smlouvě lze sjednat tzv. kredit, jímž se rozumí objem zboží a služeb, které je kupující oprávněn převzít, vyjádřený celkovou výší jejich ceny bez ohledu na to, zda již byla fakturována, nastalá její splatnost či nikoliv s tím, že v případě jeho vyčerpání (tj. v případě, kdy cena odebraného a požadovaného zboží a služeb bez ohledu na její vyfakturování či splatnost převyšuje sjednaný kredit) není prodávající povinen poskytovat kupujícímu další plnění, a to až do okamžiku, kdy kupující uhradí cenu tak, že celková částka zaplacené ceny za převzaté zboží a služby klesne pod sjednanou výši kreditu uvedenou v kupní smlouvě.
- 9.11./ Vstoupí-li kupující do likvidace nebo bude-li ohledně kupujícího zahájeno insolvenční řízení, je povinen o tomto neproděném prodávajícího informovat. Prodávající je oprávněn v tomto případě smlouvou vypovědět s účinností dnem doručení vypovědi kupujícímu. Prodávající je rovněž oprávněn požadovat u všech dalších dodávek platbu předem (záloh) nebo platbu v hotovosti při odevzdání zboží anebo požadovat poskytnutí zajištění dluhu kupujícího, které má vůči prodávajícímu v souvislosti s dodávkami zboží. V případě, že kupující na toto nepřistoupí, má prodávající právo odmítnout plnění dodávek ze všech smluv uzavřených mezi prodávajícím a kupujícími.
- 9.12./ Kupující je povinen nahradit prodávajícímu veškeré náklady spojené s vymáháním a uplatněním pohledávky prodávajícího na zaplacení dlužné kupní ceny, včetně nákladů na odměnu třetí osoby, která na základě smluvního vztahu bude pohledávku pro prodávajícího vymáhat, nákladů soudních/rozhodčího řízení, nákladů na právní zastoupení apod. Prodávající je rovněž oprávněn požadovat místo nákladů uvedených v předcházející větě pouze náklady spojené s uplatněním pohledávky ve výši stanovené právními předpisy.
- 9.13./ Kupující není oprávněn jednostranně započítávat své pohledávky proti pohledávkám prodávajícího. Kupující nesmí bez předchozího písemného souhlasu prodávajícího postupovat své pohledávky za prodávajícím, vyplývající ze smlouvy nebo s ní související, třetím stranám.
- 9.14./ Při úhradě kupní ceny za zboží a v souvislosti s úhradou kupní ceny se nepoužije ustanovení §1949-1951 („kvitance“) zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, jakož ani ustanovení § 1952 („dlužní úpis“) a § 1995 odst. 2 („promítnutí dluhu“) občanského zákoníku.
- 9.15./ Dosáhne-li kupující limitu pro platby v hotovosti stanoveného zákonem 253/2008 Sb., o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu a není-li provedena identifikace a kontrola kupujícího (klienta) dle tohoto zákona či neposkytne-li kupující prodávajícímu při identifikaci či kontrole dostatečnou součinnost, je prodávající oprávněn dodat zboží odmítnout.
- 10./ Reklamační řízení a náhrada škody**
- 10.1./ Vady zřejmé při převzetí zboží, tedy veškeré vady, které lze při odevzdání a převzetí zboží zjistit, především tedy vady spočívající v množství odevzdaného zboží a rozdílu mezi vlastnostmi (specifikací) zboží, jak byly sjednány a jak je uvedeno na dodacím listě, je kupující povinen oznámit („reklamovat“) ihned při převzetí zboží, a to písemnou formou, kterou může být i záznam na dotčeném dodacím listu.
V záznamu se vždy uvede místo a čas uložení zboží, jehož se reklamacie týká („reklamované zboží“), a čitelně napsané jméno a podpis osoby, která za kupujícího uplatňuje reklamacii. V případě, že kupující zjistí i v návaznosti na provedené přejímání zkoušek jiné zřejmé vady dodávky (konzistence, složení zboží, velikost použitelného zna kameniva apod.), je povinen dovézt reklamovat, jak je uvedeno v předcházející větě, jakož i jej odmítnout. Neučení-li tak kupující a zabude-li zboží bez vědomí a souhlasu prodávajícího, nevznikají kupujícímu práva z vad; zároveň, za účelem vyloučení veškerých pochybností, kupující prohlašuje, že se takovýmto postupem vzdává veškerých svých případných práv z vad a práva na náhradu škody, která by vznikla nebo mohla vzniknout dodáním a zabudováním takového zboží.
Toto ustanovení se použije přiměřeně i na oznámení ostatních vad.
- 10.2./ V zápisu o reklamaci bude přesně specifikováno místo uložení reklamovaného zboží a reklamované vlastnosti. Obě strany uvedou svá stanoviska. K reklamaci vztahující se k jakosti zboží musí být přizván technolog prodávajícího.
- 10.3./ Pro rozhodování o jakosti zboží jsou rozhodující výsledky kontroly a zkoušek jakosti provedené prodávajícím na betonárně dle odst. 8.4 VOPP. Při přetrvávajících pochybnostech z strany kupujícího je možné po dohodě s prodávajícím objednat i dodatečné zkoušky vlastností predmetného zboží Prvním krokem ověření vlastností predmetného zboží je předložení průkazní zkušouky. Dále je možné provést za přítomnosti k tomu oprávněných osob za kupujícího a prodávajícího kontrolní nedestruktivní zkušouky v souladu se stanovenými postupy včetně interpretace dle platných norem.
- 10.4./ Pro řešení sporných otázek jakosti zboží je pro smluvní strany závazné stanovisko příslušné akreditované zkušebny, na které se obě strany předem dohodnou. V případě, že reklamacie bude na základě výsledků akreditované zkušebny uznána za neoprávněnou, nese náklady na práce této zkušebny kupující. Dokazy o odlišných vlastnostech zboží pořízené kupujícími nezávisle na dohodě s prodávajícím mají pouze informativní charakter a prodávající není povinen se jimi řídit.
- 10.5./ Kupující má právo na náhradu škody způsobené vadami zboží pouze v případě, že příslušné vady prodávajícímu rádně a včas oznámil a umožnil mu prohlídku těchto vad a případně odebrání vzorků.
- 11./ Informace pro spotřebitele**
- 11.1./ Je-li kupující spotřebitel, má právo na mimosoudní řešení spotřebitelského sporu z kupní smlouvy v souladu se zákonem č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele. Subjektem mimosoudního řešení takového spotřebitelského sporu je Česká obchodní inspekce (www.uo.cz).
- 11.2./ Je-li kupující spotřebitel, použije se pro reklamační řízení reklamační řád, který má před těmito VOPP přednost.
- 11.3./ Je-li kupující spotřebitel, neužije se za ustanovení VOPP, která v rozporu s požadavkem přiměřenosti zakládají významnou nerovnováhu právo nebo povinnost stran v neprospekch spotřebitele, a která právní předpisy výslovně zakazují.
- 12./ Rozhodčí doložka**
- 12.1./ Smluvní strany se tímto dohodly, že v případě sporu vzniklého z této smlouvy je žalobce oprávněn zahájit rozhodčí řízení ve smyslu zákona č. 216/1994 Sb., a to u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky, podle jeho Řádu a Pravidel. Zahájí-li žalobce řízení u tohoto rozhodčího soudu, jsou z prodávajícího strany vyloučeny obecné soudy a spor bude rozhodován s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle jeho Řádu a Pravidel třetího rozhodčího ustanovení jeho Řádu. Smluvní strany - účastníci se zavazují splnit všechny povinnosti uložené jim v rozhodčím řízení a lhůtách v něm uvedených. V případě, že žalobce zahájí řízení u obecného soudu, jsou k řízení příslušné obecné soudy, nikoli soud rozhodčí.
- 13./ Závěrečná ustanovení**
- 13.1./ Ujednání o smluvní pokutě nemá vliv na právo na náhradu újmy vzniklé nesplněním smluvní pokuty utvrzené povinností, a to v plné výši.
- 13.2./ V rámci smluvního vztahu jsou prodávajícím zpracovávány též osobní údaje, a to i údaje na kontaktní osoby, které byly prodávajícím sděleny ze strany kupujícího. Aktuální informace o zpracování osobních údajů je dostupná na webových stránkách prodávajícího <http://www.transporbeton.cz> (<http://www.transporbeton.cz/o-skupine/ochrana-osobnich-udaju.html>).
- 13.3./ Kupní smlouva může být měněna nebo zrušena pouze dohodou stran v písemné formě. Měnit kupní smlouvu přitom lze pouze formou písemných, číselných, datovaných a rádně podepsaných dodatků ke smlouvě.
- 13.4./ Je-li dán důvod odstoupení spočívající v prodlení jedné ze smluvních stran, musí být odstoupení učiněno výslovně a písemně. Neuplatní se ust. § 1978 odst. 2 zákona č. 89/2012, občanský zákoník.
- 13.5./ Nedílnou součástí kupní smlouvy jsou tyto VOPP a ceník prodávajícího, platný v den vzniku kupní smlouvy.
- 13.6./ V případě, že spolu s dodávkou zboží budou kupujícímu poskytovány i služby spočívající v dopravě a/nebo čerpání zboží, řídí se práva a povinnosti stran související s poskytováním těchto služeb kromě těchto VOPP také všeobecnými a platebními podmínkami dodavatelů těchto služeb. Budou-li služby čerpání a/nebo dopravě betonových směsí zajišťovány společností Heidelberg Materials CZ, a.s., Středisko doprava nebo Středisko čerpání, Pražské betonpumpy a doprava s.r.o. anebo TGB BETONPUMPY MORAVA s.r.o., řídí se poskytování služeb VOPP čerpání a doprava, které v takovém případě tvoří přílohu a nedílnou součástí kupní smlouvy.
- 13.7./ V případě jakéhokoliv rozporu mezi VOPP a VOPP čerpání a doprava mají přednost a uplatní se ustanovení obsažená ve VOPP.
- 13.8./ Jestliže je kupující povinným subjektem ve smyslu ust. § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv a kupní smlouva nenaplní žádnou ze zákonných výjimek v povinnosti uveřejnění, zavazuje se kupující, že smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dní ode dne uzavření kupní smlouvy. V takovém případě kupní smlouva nabyvá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, nebylo-li sjednáno nabytí účinnosti později; k odvolným ujednáním se v takovém případě nepřihlíží.
- 13.9./ O uveřejnění smlouvy v registru smluv je kupující povinen prodávajícího bez zbytečného odkladu informovat.
- 13.10./ Kupující se zavazuje, že ve smlouvě zasláné k uveřejnění v registru smluv vhodným způsobem znečítá údaje, které jsou z uveřejnění vyloučeny. Kupující je povinen znečítat zejména podpisy jednatelů osob a ve smlouvě uvedené osobní údaje, ledaže jde o údaje veřejně dostupné (např. z obchodního či jiného veřejného rejstříku).

