

RÁMCOVÁ KUPNÍ SMLOUVA 2024**č.: 1502318202**

Smluvní strany

Prodávající:

Českomoravský beton, a.s.
Beroun 660
266 01 Beroun

Kupující:

DIAMO, státní podnik
Máchova 201
471 27 Stráž pod Ralskem

Tel.: [REDACTED]

IČO: **49551272** DIČ: **CZ49551272**Číslo účtu: **5050013021/5500**Peněžní ústav: **Raiffeisenbank a.s.**Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7924.IČO: **00002739** DIČ: **CZ00002739**Číslo účtu: **0217725563/0300**Peněžní ústav: **Československá obchodní banka,**
a.s.Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeným Krajským
soudem v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520.

Touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených se prodávající zavazuje odevzdávat kupujícímu zboží níže specifikované, a to podle jednotlivých objednávek (požadavků) kupujícího. Tato smlouva je uzavřena jako rámcová, kdy jednotlivé kupní smlouvy vznikají doručením objednávek (požadavků) kupujícího prodávajícímu, ledaže prodávající bez zbytečného odkladu po obdržení požadavku kupujícímu sdělí, že plnění (objednávku) neakceptuje; v takovém případě smlouva uzavřena není; závazky z takto vzniklých kupních smluv se řídí ustanoveními této smlouvy. Pokud dojde k odmítnutí jednotlivé objednávky, všechny následující dílčí kupní smlouvy vznikají až výslovným přijetím objednávky (požadavku) prodávajícím. Za odevzdané zboží se kupující zavazuje uhradit prodávajícímu sjednanou cenu.

Expediční místo: **Betonárna Rakovník**Číslo zákazníka: **15002743**Způsob platby: **Bankovní převod**Splatnost faktur: **30 dnů od vystavení faktury**Adresa příjemce materiálu: **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod PKÚ - středisko Kladenské doly - 273 06 Libušín**

Sjednaná sazba úroků z prodlení z částky nezaplacené ve smluveném termínu: 18% p.a..

Fakturační a korespondenční adresa: **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod PKÚ, Hrbovická 2, Hrbovice, 403 39 Chlumec**Faktury budou zasílány na email: fakturypku@diamo.cz

Smluvní strany tímto sjednávají kupní cenu za výrobky, služby a ostatní produkty dle ceníku prodávajícího - betonárna Rakovník platného ke dni objednání konkrétní dodávky, sníženou u výrobků o [REDACTED]%. Tato obecná sleva neplatí pro dodávky kameniva, jiného obchodního zboží a služeb. U položek uvedených níže se výslovně sjednávají tyto ceny:

Název zboží	Kupní cena
Číslo	MJ (CZK/ MJ bez DPH)

RÁMCOVÁ KUPNÍ SMLOUVA 2024

č.: 1502318202

Název zboží Číslo	MJ	Kupní cena (CZK/ MJ bez DPH)
CZ38 - Výrobky Rakovník		
Zimní příplatek od 15.11.do 15.3. 60534702	M3	
Kamenivo do 16mm 60534512	M3	
Práce SO/NE/svátek 60534511	M3	
CZ38 - OZ Rakovník		

Výše uvedené ceny výrobků a jiných produktů nezahrnují přepravné; je-li přeprava zajišťována prodávajícím, je cena přepravy fakturována dle ceníku prodávajícího platného ke dni objednání konkrétní dodávky.

Ostatní příplatky a služby: dle ceníku prodávajícího platného ke dni objednání konkrétní dodávky.

Zvláštní ujednání: dodací listy bude za kupujícího podepisovat a dodávky tak potvrzovat osoba, která bude k tomu zmocněna kupujícím.

Příjemcem se rozumí kupující či osoba či provozovna určená kupujícím, která je oprávněna zboží pro kupujícího přijmout.

Přílohy a součásti smlouvy, o nichž kupující prohlašuje, že s nimi byl před podpisem této smlouvy seznámen a souhlasí s nimi:

- všeobecné obchodní a platební podmínky, které jsou nedílnou součástí této kupní smlouvy
- platný ceník transportbetonu, značkových produktů a služeb společnosti Českomoravský beton, a.s., provoz Betonárna Rakovník, dostupný též na: <http://www.transportbeton.cz/betonarna-rakovnik>
- všeobecné obchodní a platební podmínky pro služby skupiny Českomoravský beton - doprava a čerpání betonových a maltových směsí, dostupné též na: <http://www.transportbeton.cz/o-skupine/obchodni-podminky.html>

Smluvní strany prohlašují, že s účinností ode dne8.1.2024..... ústně uzavřely smlouvu o obsahu shodném s touto smlouvou, která se dnem účinnosti této smlouvy ruší a je jí zcela nahrazena.

Smluvní vztah mezi prodávajícím a kupujícím se řídí Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami (VOPP) a Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami pro služby přepravy a čerpadel betonových a maltových směsí (VOPP čerpání a doprava). Kupující tímto výslovně prohlašuje, že se seznámil s textem VOPP a VOPP čerpání a doprava, který považuje za srozumitelný a žádné z jejich ustanovení neshledává překvapivým ani neobvyklým. Především pak výslovně akceptuje ustanovení čl. 3.2. (specifikace zboží), čl. 3.7. (změna kupní smlouva na rámcovou kupní smlouvu), čl. 4.3 a 4.4. (uplatnění požadavku na dodávku a přebírající osoba), čl. 5.2 (změna expedičního místa), čl. 5.4, 5.6, 5.9, 5.10 a 5.11 (provádění dodávek), čl. 5.13 (vyloučení odpovědnosti za prodlení při pandemii), dále čl. 6. (zrušení dodávky, následky odmítnutí převzetí dodávky), čl. 7 (další podmínky a skutečnosti související s plněním, včetně odevzdávání zboží a problematiky bezpečnosti osob), čl. 8.3-8.5, 8.8 a 8.10 a 8.11 (jakost, shoda, záruky, práva z vad), čl. 9.1-9.7 a 9.11-9.13 a 9.14 (cena a platební podmínky), čl. 10 (reklamační řízení a náhrada škody), čl. 12 (rozhodčí doložka) a čl. 13.1 (smluvní pokuta a náhrada škody) a 13.2 (zpracování údajů) VOPP. Zároveň se tímto kupující pro případy uvedené v čl. 8.5., 10.1 a 10.5 VOPP vzdává

RÁMCOVÁ KUPNÍ SMLOUVA 2024

č.: 1502318202

svých práv z vadného plnění a práva na náhradu škody, v rozsahu stanoveném v uvedených člancích. Kupující též výslovně akceptuje následující ustanovení VOPP čerpání a doprava: čl. 4) písm. g) (vyloučení povinnosti hradit újmu), čl. 5) písm. c) (právo zvýšit cenu), čl. 5) písm. g) (následky prodlení), čl. 9) (informace spotřebitelům) a 10) (rozhodčí doložka).

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 www.heidelbergcement.cz (<https://www.heidelbergcement.cz/cs/zpracovani-osobnich-udaju>).

Smluvní strany si výslovně ujednávají, že touto kupní smlouvou se řídí veškeré dodávky pro kupujícího ze stálé betonárny Rakovník i z mobilní betonárny Rakovník (umístěné v areálu stálé betonárny v Rakovníku), ačkoli fakturace dílčích dodávek může jako číslo smlouvy uvádět jiná čísla neodpovídající této smlouvě. Volba stálé či mobilní betonárny pro realizaci dílčí dodávky je vždy právem prodávajícího.

Kupující souhlasí s elektronickou fakturací dle § 26 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Faktury budou zasílány pouze v elektronické podobě (pokud nebylo dohodnuto jinak) na emailovou adresu, která byla poskytnuta obchodnímu zástupci Českomoravského betonu a.s..

Faktury budou zasílány bez příloh, číslo objednávky je uvedeno na faktuře, originály dodacích listů kupující obdrží při převzetí plnění.

Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva se uzavírá výslovně jako rámcová, tedy bez určení celkového množství zboží. Prodávající je tak oprávněn neakceptovat/odmítnat objednávky jednotlivých dodávek zboží a služeb, zejména v případě nezaviněné změny okolností.

Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu smluvními stranami a uzavírá se na dobu určitou do 31.12.2024. Smlouvu je možno měnit pouze písemně.

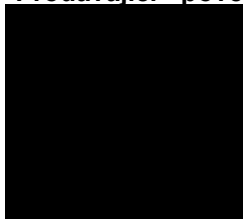
Počet listů : 3

8.1.2024

V Rakovníku dne:

V dne:

Prodávající - pověřená osoba:


Datum: 2024.01.08
13:01:59 +01'00'.....

Kupující:


Datum: 2024.01.23 09:45:22 +01'00'.....

Jméno:

Funkce:

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 vlastnické právo k němu a povinnost kupujícího toto zboží převzít a zaplatit za něj prodávajícímu kupní cenu.
- 1.3/ Odchylná 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

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, anhydrit atd.), vyráběné v souladu s platnými ČSN či jinými platnými technickými předpisy (stavebně 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 nabídkovém listu.
- 3.2./ Kupující je vždy odpovědný za konečnou specifikaci zboží a za to, že zboží je vhodné k účelům zamýšlenému kupujícím. S ohledem na skutečnost, že výrobci zboží / prodávajícími nejsou známy veškeré potřebné informace o způsobu použití jeho zboží ve stavbě, jsou případně konzultace z nich vyplývající názory a vyjádření 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 daného zboží zhotovena, její funkce 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 v místě plnění.
- 3.4./ Proávající je připraven poskytnout kupujícímu i další služby spojené s dodávkami zboží.
- 3.5./ Seznam a přehled zboží a služeb poskytovaných kupujícímu 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. Jednotlivá konkrétní požadovaná plnění jsou dále označována 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, méně se kupní smlouva automaticky na rámcovou smlouvu o koupi 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 takovémto případě je prodávající oprávněn odmítnout jednotlivé požadované dodávky.

4./ Uplatnění požadavku 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, případně požadavek na zajištění přepravy a údaj o tom, zda kupující požaduje poskytnutí i jiných souvisejících služeb (např. čerpání betonu, služby laboratoře 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 plnění přítomna a toto převzala. Důsledky nesplnění této povinnosti jdou k tíži kupujícího. V pochýbnostech se má za to, že osoba objedávající zboží a osoba přejímající 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 přihlídnutím 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 kupujícími oznámi.

5./ Provádění 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 příjímajících 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/ Plánované dodávky, tj. dodávky na základě požadavků kupujícího uplatněných v souladu s odst. 4.2., 4.4. a 4.5. VOPP, mají vždy zásadně přednost před dodávkami neplánovanými. Neplánované dodávky budou uskutečněny 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 takovémto 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 dodávaného zboží a případně souvisejících služeb, datum uskutečnění dodávky, čas plnění (resp. je-li místem plnění jiné místo, než je expediční místo, čas příjezdu automobilové nebo jiného přepravního prostředku na místo plnění a čas jeho odjezdu 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 dodacího listu může kupující činit pouze, je-li tak ve smlouvě či těchto VOPP stanoveno. K jiným doplněním či úpravám se nepřihlíží.
- 5.8/ Proávající je povinen předat kupujícímu minimálně jeden výřez potvrzeného dodacího 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, nebude-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 přítomna osoba oprávněná dodávku přijmout, je prodávající oprávněn odmítnout odevzdání dodávky. V tomto případě se použije příslušné 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, které jsou v rozporu s uzavřenou smlouvou a způsob, jakým je zjistil. V případě odmítnutí převzetí zboží z důvodu vadných technických vlastností (hodnota vzduchové, obsah vzhledu apod.) je kupující povinen uvést na dodací list hodnoty vlastností lišících se od deklarovaných a způsob, jakým byly zjištěny.
- 5.11/ Proávající splní svou povinnost plnit odevzdáním zboží a poskytnutím souvisejících dohodnutých služeb v místě plnění. Dokladem o splnění je potvrzený dodací list. Odevzdáním zboží kupujícímu na něj přechází nebezpečí škody na zboží.
- 5.12/ Kupující souhlasí s tím, že dodací list může být (namísto v listinném vyhotovení) vyhotoven 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 příslušném místě.
- 5.13/ Proávající se neocitává v souladu se splněním smluvní povinnosti v případě, že prodávající nespíní 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 ze strany prodávajícího či opatření třetích stran, včetně případů uzavření provozovny prodávajícího způsobeného onemocněním jeho zaměstnanců či jejich umístěním do karantény či uzavření či omezení provozovny v důsledku jakéhokoli případku ze strany dodavatelů nebo i preventivním uzavřením provozovny prodávajícího z jeho rozhodnutí z důvodu souvisejícím s onemocněním. V případě, že takováto přezávka bude pro dílí dodávku trvat více než 5 dnů, může kterákoli smluvní strana odstoupit od dílí dodávky (resp. smlouvy o dílí dodávce). O této přezávce je prodávající povinen kupujícího informovat.

6./ Zrušení dodávky, následky odmítnutí převzetí dodávky

- 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, SLUMFLOW), 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 prodávající oprávněn odmítnout a odmítne-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 rovnající 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 vyjezdem 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 využije, tedy i dopravci a řidiči;
 - vyváží řidiče jim zajišťovaných přepravníků řádnou a platnou plnou mocí k převzetí zboží a zajistí, že řidič tuto plnou moc předloží při převzetí zboží; nespíní-li kupující tuto povinnost, je prodávající oprávněn odmítnout odevzdat zboží s tím, že v takovémto případě je kupující povinen uhradit prodávajícímu smluvní pokuty a náhrady dle čl. 6.2. shora.
 - 7.2/ Přepravník zboží zajišťovaný kupujícím musí být připraven k nahládkové vždy se zcela vyprázdněnou a čistou nástavbou (beze zbytků zboží, vylučovné vody či jiných nečistot). V opačném případě nejsou oprávnění prodávajícího jakkoliv a k čemkoliv zavazovat.
 - 7.3/ 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 státního úřadu k zvláštnímu užívání komunikace, souhlasu vlastníka dotčené komunikace apod., pokud to bude vzhledem k okolnostem na staveništi zapotřebí či pokud lze potřebu 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 potřebné povolení nebude včas a řádně vydáno, přičemž takovou škodou 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 (příjemky) 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 dodávky;
 - bezpečná a dostatečně prostorná místa pro umístění a stabilizaci dopravních prostředků a čerpadel v místě plnění dodávky;
 - místo pro očištění přepravního prostředku nebo jeho nástavby po ukončení vykládky zboží;
 - potřebné očištění dopravních prostředků, aby nedocházelo ke znečišťování 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 uzávěr šlinic a chodníků;
 - pro odevzdání a 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;
 - povolení 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 dodávky, 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 ceníku prodávajícího.
 - 7.7/ Kupující ověří, zda jsou údaje na dodacím listu v souladu s potvrzeným požadavkem na dodávku a skutečným stavem dodávky a kontroluje ihned při převzetí vizuálně kontrolovatelné vlastnosti zboží (množství, konzistence, homogennost, velikost povrchu zrna kamenná atd.). Potvrzením dodacího listu kupující potvrzuje, že dodávka byla řádně spona co do shora uvedených vlastností.
 - 7.8/ **Bezpečnost osob**
 - a) prodávající identifikoval nebezpečí a rizika pro osoby pobývající v prostorách pohybu a práce automobilových 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 ktereovliv 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; pokud povaha práce nebo okolnosti vyžadují, aby obsluha speciálního vozidla pobývala ve výškách nebo nad volnou hloubkou, je kupující povinen na vlastní náklady před započetím 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. Nespíní-li kupující tuto povinnost, je prodávající oprávněn odmítnout odevzdat zboží s tím, že v takovémto případě je kupující povinen uhradit prodávajícímu smluvní pokuty a náhrady dle čl. 6.2. shora.
 - d) kupující se v souvislosti se smluvním vztahem zavazuje řádně plnit povinnosti BOZP prodávajícího zveřejněné na webu https://www.heidelbergcement.cz/cs/bezpecnost-prace-a-ochrana-zdravi-pri-praci-ve-skupine-heidelbergbergement-cr.
 - 8./ **Jakost, shoda, záruka, 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 prohlášením 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 nadávkových sloček betonu dle pokynů kupujícího v tolerancích dle normy, nikoliv za výsledné vlastnosti betonu předepsaného složením.
 - 8.4/ Proávající 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 ČSN nebo jiných platných technických předpisů.
 - 8.5/ Práva kupujícího z vadného plnění se řídí příslušnými ustanoveními právních předpisů, nespíná-li kupní smlouva nebo tyto VOPP jinak.



CENÍK 2024

TRANSPORTBETON
ZNAČKOVÉ PRODUKTY

Betonárna Kladno

Platnost od 1. 1. 2024



Heidelberg Materials

Základní informace

Českomoravský beton, a. s.

Beroun 660, 266 01 Beroun

IČ: 49551272, DIČ: CZ49551272

Betonárna Kladno

Milady Horákové 2759, 272 02 Kladno

Dispečink, objednávky

M 602 155 525

E micharna.kladno@heidelbergmaterials.com

Obchodník pro beton a lité směsi

ANHYMENT®, PORIMENT®, CEMFLOW®, SLIMFLOW®

Vedoucí betonárny

Radek Kasseckert, M 606 612 339

E radek.kasseckert@heidelbergmaterials.com

Smluvní technolog provozů

Ing. Jiří Žáček, 602 646 376

E jiri.zacek@betotech.cz

Na našich provozovnách lze platit platebními kartami



Členství



Certifikace



Mapa provozů skupiny Českomoravský beton



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 <http://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) ¹⁾	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti ²⁾	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾
		bez DPH	s DPH					
C 8/10		2 850	3 449	S1	22	Cl 1,0	VP	28
		2 890	3 497	S3	22	Cl 1,0	VP	28
C 12/15	X0	2 950	3 570	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	3 040	3 678	S3	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	2 960	3 582	S3	22	Cl 1,0	VP	90
C 16/20	X0	3 080	3 727	S1	22	Cl 0,4	P	28
	X0	3 180	3 848	S3	22	Cl 0,4	P	28
	X0	3 090	3 739	S3	22	Cl 1,0	VP	90
	XC1	3 110	3 763	S1	22	Cl 0,4	P	28
	XC1	3 210	3 884	S3	22	Cl 0,4	P	28
	XC2	3 260	3 945	S3	22	Cl 0,4	P	28
C 20/25	X0	3 230	3 908	S1	22	Cl 0,4	P	28
	X0	3 310	4 005	S3	22	Cl 0,4	S	28
	X0	3 240	3 920	S3	22	Cl 0,4	P	90
	XC1-2	3 250	3 933	S1	22	Cl 0,4	S	28
	XC1	3 350	4 054	S3	22	Cl 0,4	S	28
	XC2	3 380	4 090	S3	22	Cl 0,2	S	28
	XC3	3 410	4 126	S3	22	Cl 0,2	S	28
C 25/30	X0	3 380	4 090	S1	22	Cl 0,4	S	28
	X0	3 430	4 150	S3	22	Cl 0,2	S	28
	X0	3 380	4 090	S3	22	Cl 0,4	S	90
	XC1-2	3 410	4 126	S1	22	Cl 0,2	S	28
	XC1-2	3 490	4 223	S3	22	Cl 0,2	S	28
	XC1-4, XA1-2, XF1, XD1-2	3 620	4 380	S3	22	Cl 0,2	S	28
	X0, XC1-4, XA1-2, XF1-3, XD1-2	3 720	4 501	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 30/37	X0	3 630	4 392	S3	22	Cl 0,2	R	28
	X0	3 550	4 296	S3	22	Cl 0,2	S	90
	X0, XC1-4, XA1-2, XF1, XD1-2	3 770	4 562	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XA3, XF2-4, XD3	3 950	4 780	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XM1-2	3 840	4 646	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 35/45	X0, XC1-4, XA1-2, XF1, XD1-3	3 900	4 719	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XA3, XF2-4	4 110	4 973	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XM1-3	3 950	4 780	S4	22	Cl 0,2	R	28
Nekonstrukční betony dle TKP 18								
C 16/20n	XF1	3 550	4 296	S1, S3	16	Cl 1,0	R	28
C 20/25n	XF1, XF3	3 700	4 477	S1, S3	16	Cl 1,0	R	28
C 25/30n	XF1, XF3	3 850	4 659	S1, S3	16	Cl 1,0	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	2 850	3 449	C1	4
	2 950	3 570	S3	4
MC 15	3 000	3 630	C1	4
	3 100	3 751	S3	4
MC 20	3 150	3 812	C1	4
	3 250	3 933	S3	4
MC 25	3 300	3 993	C1	4
	3 400	4 114	S3	4
MC 30	3 450	4 175	C1	4
	3 550	4 296	S3	4
Nekonstrukční betony dle TKP 18				
MC 25 (XF3, XF4)	3 400	4 114	S1	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 vlivu prostředí	stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti ²⁾
			bez DPH	s DPH						
směsi stmelené cementem dle ČSN EN 14227-1:2013	SC 0/22	KSC I	2 520	3 049	C8/10	-	-	22	-	-
	SC 0/22	KSC II	2 480	3 001	C5/6	-	-	22	-	-
	SC 0/22	KSC II	2 540	3 073	C3/4	-	-	22	-	-
vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton	MCB	2 800	3 388	-	-	-	22	-	-



Poznámky: Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8

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

			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⁾
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH					
EASYCRETE F - lehce zpracovatelné betony									
EASYCRETE F	C 16/20	X0	3 260	3 945	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 20/25	X0, XC1	3 360	4 066	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 25/30	X0, XC1-3	3 540	4 283	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF - velmi lehce zpracovatelné betony									
EASYCRETE SF	C 25/30	X0, XC1-3	3 570	4 320	F6	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	3 870	4 683	F6	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SF	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	4 150	5 022	F6	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV - samozhutitelné betony									
EASYCRETE SV	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	4 000	4 840	SF2	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	4 300	5 203	SF2	16	Cl 0,4	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.


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

 			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⁾
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH					
PERMACRETE - betony pro vodonepropustné konstrukce									
PERMACRETE*	C 25 / 30	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	3 780	4 574	S 4	22	Cl 0,2	P	90
PERMACRETE*	C 30 / 37	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	4 020	4 864	S 4	22	Cl 0,2	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.

* Tyto betony se dodávají pouze na vyžádání u obchodníka, dle možností betonárny.

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

			cena Kč/m ³		předepsaná konzistence, sednutí kužele (Abrams)	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti ²⁾	doplňující požadavky
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH					
SYSTEMCRETE W*	C 16/20	X0	3 040	3 678	100 ± 20 mm	22	Cl 0,4	S	čerpatelný
SYSTEMCRETE WS*	C 20/25	X0, XC1	3 220	3 896	100 ± 20 mm	16	Cl 0,4	S	čerpatelný
SYSTEMCRETE S*	C 16/20	X0	3 090	3 739	100 ± 20 mm	16	Cl 0,4	S	čerpatelný

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.

* Tyto betony se dodávají pouze na vyžádání u obchodníka, dle možností betonárny.

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

STEELCRETE® BETON S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ			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⁾	pevnostní třída v dostředném tahu f _{ct, ik}	pevnostní třída v reziduálním tahu za ohybu f _{ct, ik, res1}	pevnostní třída v příčném tahu f _{ct, ik, sp}
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH								
STEELCRETE D - beton do základových desek a bílých van se zaručeným obsahem vláken 20, 25 a 30 kg/m ³												
STEELCRETE D	C 20/25	X0, XC1-2	3 420	4 138	S4	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	3 720	4 501	S4	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	3 920	4 743	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	3 720	4 501	S4	16	Cl 0,2	R	28	3	0,4	2,5
STEELCRETE V	FC 33/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	3 920	4 743	S4	16	Cl 0,2	R	28	3,2	0,8	2,8

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. Další možné varianty po konzultaci s technologem a vedoucím betonárny. K ceně se připočítává za každý 1 kg vláken cena dle předchozí dohody.

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

FLOORCRETE® BETON DO PODLAH			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⁾	max. v/c	obsah ocelových vláken v kg/m ³	
označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH								
FLOORCRETE - beton bez vláken do průmyslových podlah												
FLOORCRETE	C 20/25	X0, XC1-2	3 490	4 223	S4	22	Cl 0,2	R	28	0,6	-	
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1, XF1, XA1	3 730	4 513	S4	22	Cl 0,2	R	28	0,55	-	
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XA1, XM1-2	3 920	4 743	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	4 190	5 070	S4	22	Cl 0,2	R	28	0,6	20	
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1	4 430	5 360	S4	22	Cl 0,2	R	28	0,55	20	
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XM1-2	4 620	5 590	S4	22	Cl 0,2	R	28	0,5	20	

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. Další možné varianty po konzultaci s technologem a vedoucím betonárny. K ceně se připočítává za každý 1 kg vláken cena dle předchozí dohody.

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

MALMIX ČERSTVÉ MALTOVÉ SMĚSI		cena Kč/m ³		pevnost v tlaku (N/mm ²)	doba zpracovatelnosti v hodinách
název	druh směsi	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® - lité anhydritový potěr dle ČSN 13813



 		cena Kč/m ³		pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²)	přibližná objemová hmotnost (kg/m ³)
název	druh směsi	bez DPH	s DPH		
ANHUMENT AE 20	Anhydritový lité potěr	6 100	7 260	> 4	2 100
ANHUMENT AE 25	Anhydritový lité potěr	6 300	7 502	> 5	2 100
ANHUMENT AE 30	Anhydritový lité potěr	6 500	7 744	> 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® - lité anhydritový potěr pro reprofilaci a tenké vrstvy dle ČSN 13813


 		cena Kč/m ³		pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²)	přibližná objemová hmotnost (kg/m ³)
název	druh směsi	bez DPH	s DPH		
SLIMFLOW	Anhydritový lité potěr pro reprofilaci a tenké vrstvy	8 200	9 922	> 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® - lité cementový potěr dle ČSN 13813

 		cena Kč/m ³		pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²)	přibližná objemová hmotnost (kg/m ³)
název	druh směsi	bez DPH	s DPH		
CEMFLOW CF 20	Cementový lité potěr	6 200	7 502	> 4	2 100
CEMFLOW CF 25	Cementový lité potěr	6 400	7 744	> 5	2 100
CEMFLOW CF 30*	Cementový lité potěr	6 600	7 986	> 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 litéch směsí.

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

CEMFLOW® Look

lité cementový potěr pro realizaci pochozí pohledové vrstvy podlahy

Pohledový lité 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

		cena Kč/m ³		pevnost v tlaku, 28 dnů, suchý stav (N/mm ²)	objemová hmotnost v suchém stavu (kg/m ³)
název	druh směsi	bez DPH	s DPH		
PORIMENT P 400	Cementová litá pěna s polystyrenem	3 200	3 872	0,4	400
PORIMENT W 600	Cementová litá pěna tenkovrstvá	3 700	4 477	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 litéch směsí.

Kamenivo

frakce	cena Kč/t	
	bez DPH	s DPH
0/4 mix	660	799
4/8	740	895
8/16	720	871
11/22	720	871
0/22 RECYKLÁT*	300	363

* 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

	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	Nad 5 m ³ cena za jeden dovezený m ³ betonu		Do 5 m ³ cena za jednu otoč autodomíchávače	
	cena bez DPH Kč/m ³	cena s DPH Kč/m ³	cena bez DPH Kč	cena s DPH Kč
1	320	387	1 600	1 936
2	405	490	2 025	2 450
3	485	587	2 425	2 934
4	565	684	2 825	3 418
5	610	738	3 050	3 691
6	685	829	3 425	4 144
atd. + 5 km	+ 80	+ 97	+ 400	+ 484

Pozn.: Zóny jsou počítány po 5-ti km vzdálenosti vzdušnou čarou od betonárny ČMB.

doprava betonu dle zón	SKLÁPĚČ			
	cena bez DPH - Kč 0,5 - 2 m ³	cena včetně DPH - Kč 0,5 - 2 m ³	cena bez DPH - Kč 2 - 3 m ³	cena včetně DPH - Kč 2 - 3 m ³
1	600	726	790	956
2	950	1 150	1 250	1 513
3	1 290	1 561	1 700	2 057
4	1 630	1 972	2 170	2 626
5	1 980	2 396	2 630	3 182
6	2 310	2 795	3 080	3 727
atd. + 5 km	+ 330	+ 399	+ 440	+ 532

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.

Vykládka na stavbě

Vykládkou se rozumí doba od příjezdu mixu na stavbu do úplného vyložení. První a druhá čtvrt hodina je zdarma; třetí a každá další započatá čtvrt hodina je za +350 Kč (bez DPH).

Pronájem čerpadel betonu

Českomoravský beton disponuje čerpadly betonu s výškovým dosahem 17–58 m.

Podmínky nasazení stroje – viz Ceník čerpání betonu.

Zvláštní služby a příplatky

kód	název	cena bez DPH	cena s DPH	
1	Práce po 20 hod. (od 20 hod. do 5 hod.)	150	182	Kč/m ³
2	Práce v sobotu, neděli a ve svátek	150	182	Kč/m ³
3	Zimní příplatek - od 15.11. do 15.3.	200	242	Kč/m ³
4	Recyklace betonu	1 000	1 210	Kč/m ³
5	Laboratoř - zkouška pevnosti po 28 dnech	600	726	Kč/vzorek
6	Použití CEM I 42,5 R*	500	605	Kč/m ³
7	Kamenivo do 8 mm	150	182	Kč/m ³
8	Kamenivo do 16 mm	95	115	Kč/m ³
9	Použití urychlovače tvrdnutí	130	157	Kč/m ³
10	Použití zpomalovače tuhnutí	120	145	Kč/m ³
11	Požadavek na terénní mix	130	157	Kč/m ³
12	Prostoj mixu**	350	424	Kč/15min
13	Pozdní zrušení objednaného mixu***	3 000	3 630	Jednorázově
14	Přeprava konzistence S1 a S2 v mixu	200	182	Kč/m ³

* pouze v případě, že provozovna materiálem disponuje

** 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

Českomoravský beton, 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 Českomoravský beton, 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
-------------------------------	---	--------------------------	---	---------------------	---	--

Mobilní 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/15 min.	cena s DPH Kč/15 min.	cena bez DPH Kč/m ³	cena s DPH Kč/m ³
MOLI, M20	2 500	3 025	520	629	35	42
M 28, M 31 halové čerpadlo	2 500	3 025	550	666	35	42
M 34, M 35, M 36	2 500	3 025	600	726	35	42
M 37, M 38	2 500	3 025	660	799	40	48
M 42, M 43	2 800	3 388	860	1 041	40	48
M 46, M 47	2 800	3 388	910	1 101	50	61
M 56, M 58	3 000	3 630	1 200	1 452	60	73
PUMI M 24 čerpadlo s autodomíchávačem	2 500	3 025	550	666	35	42
Pístové**	800	968	420	508	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, sjízdňá příjezdová cesta, stavební zábor. Čerpadla jsou silniční vozidla s hmotností až 50t a výškou 4 m.
3. V případě „najeť“ čerpadla „najížděcím prostředkem“, se nesmí takto upravená směs umístit do konstrukce.
4. Při betonáži pomocí přídavného potrubí a hadic, musí objednatel poskytnout přípojku vody a vlastní pracovníky pro manipulaci a čištění tohoto materiálu.
5. Přídavné potrubí a hadice je před betonáží nutné „najeť“ 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	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®)	800	968	310	375	50	61
Aeronicer (PORIMENT®)	800	968	420	508	50	61
Pístové (CEMFLOW®)	800	968	420	508	50	61

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

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

Speciální služby

název	popis	cena Kč bez DPH	cena Kč s DPH
Přídavné 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	MOL1*	M17	M20	M24 PUMI	M28	M31	M34	M35	M36	M37	M38	M43	M47	M56	M58
Rozměry pro ustavení stroje (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

MOL1 - čerpadlo bez ramene, čerpání pomocí přídavného potrubí a hadic až 250 m

„Na spolupráci s vámi se těší všichni zaměstnanci skupiny Českomoravský beton.“

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, bádíe atd.,
- určení způsobu dopravy: přepravní prostředek, trasa, stav komunikace, velikost, výška a celková hmotnost dopravního prostředku.

