



DIAMO, státní podnik
Máchova 201
471 27 Stráž pod Ralskem

Objednávka . 4510137494
Datum vystavení: 01.02.2023

Objednatel:
DIAMO, státní podnik
odštný závod PKÚ
Hrbovická 2, Hrbovice
403 39 Chlumec

Dodavatel:
TBG Plze Transportbeton s.r.o.
. p. 660
266 01 Beroun 1-M sto

I O: 00002739 DI : CZ00002739, plátce DPH
OR: KS Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520
Banka: SOB, a. s., . ú. ██████████

I O: 62968432 DI : CZ62968432
Banka: /

Vy izuje/Kontakt: ██████████ **Tel:** ██████████ **E-mail:** ██████████

Dodací lh ta: 31.12.2023 **Místo dodání:** St edisko Chaba ovice

Incoterms 2010:

Splatnost: 30 dní od doru ení dokladu

Na faktu e vždy uve te íslo této objednávky!

P ípadnou elektronickou fakturu zasílejte vždy na ██████████

Záru ní doba se sjednává v rozsahu dvou let.

Plátce DPH je povinen vystavit da ový doklad v souladu se zákonem . 235/2004 Sb., v platném zn ní (dále jen "ZDPH"). V opa ném p ípad je objednatel oprávn n vrátit doklad do data splatnosti a dodavatel je povinen vystavit doklad nový s novým datem splatnosti. V tomto p ípad není objednatel v prodlení s úhradou. Stane-li se objednatel dle § 109 ZDPH ru ítelem za neodvedenou da z p ídané hodnoty, vyhrazuje si právo zaplatit dodavateli za p edm t objednávky ástku poníženou o DPH. ástku odpovídající výši DPH je objednatel oprávn n uhradit p ímo správci dan , což se považuje za uhrazení zbytku sjednané ceny, tj. spln ní celého závazku objednatele. P í nedodržení dodací lh ty p edm tu objednávky bude uplatn na smluvní pokuta ve výši 0,1 % z ceny pln ní za každý den prodlení. Dodavatel bere na v domí a ud luje souhlas ke zve ejn ní objednávky bez jakýchkoliv omezení v p ípad , že objednávka bude podléhat uve ejn ní v registru smluv dle zákona . 340/2015 Sb., (zákon o registru smluv) v platném zn ní. Osobní údaje uvedené na objednávce lze použít pouze za ú elem zpracování objednávky a dodání objednaného pln ní, jak ukládá na ízení GDPR. Dodavatel se v souvislosti s tím zavazuje zajistit ochranu t chto osobních údaj p ed jejich zneužitím k jinému ú elu. P ípadná pln ní smluvních stran v rámci p edm tu této objednávky p ed nabytím její ú innosti se považují za pln ní dle této objednávky, v etn práv a povinností z toho vyplývajících.

Ozna ení a specifikace výrobk a služeb	MJ	Cena/MJ	Množství	P edpokl. cena
-DROBNÝ MATERIÁL - CELORO NÍ	Kus	100.000,00	1	100.000,00

Celoro ní objednávka na rok 2023 # betonové sm sí

Smluvními stranami byla sjednána celková maximální, nep ekro ítelná cena ve výši 100 000,00 K bez DPH na jednotlivé dodávky betonových sm sí (dále jen #zboží") pro zajišt ní innostist ediska Chaba ovice a obsahuje veškeré garance a záruky ke zboží v . vedlejších náklad souvisejících s dodáním zboží (nap . doprava do místa pln ní, obaly apod.).

Dodávky zboží budou provád ny pr b žn , na základ v ýzvy Objednatele a dle odsouhlasených termín v pracovních dnech v dob od 6:00 do 14:00 hod., a to vždy do 48 hodin ode dne akceptace v ýzvy objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

Smluvní strany tímto sjednávají kupní cenu za betony ve výši dle ceníku dodavatele sníženou o 15 %.

Místo pln ní: TBG Plze Transportbeton s.r.o., Nádražní 379, 403 17 Ústí nad Labem

Termín pln ní: do 31. 12. 2023 (dle pot eb objednatele)

Platební podmínky: milníková fakturace (v rozsahu dle skute n odebraného množství) se splatností 30 dn od prokazatelného data doru ení faktury Objednateli, jejíž sou ástí bude oboustrann podepsaný p edávací protokol nebo dodací list

Ostatní ujednání:

Tato objednávka nabývá platnosti dnem jejího podpisu a ú innosti dnem uve ejn ní v registru smluv. Smluvní strany souhlasí s

Ozna ení a specifikace výrobk a služeb	MJ	Cena/MJ	Množství	P edpokl. cena
--	----	---------	----------	----------------

uve ejn ním objednávky v registru smluv v souladu s podmínkami stanovenými zákonem . 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách ú innosti n kterých smluv, uve ej ování t chto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve zn ní pozd jších p epis . Smluvní strany se dohodly, že uve ejn ní do registru smluv dle uvedeného zákona zajistí DIAMO, státní podnik.

P ípadná pln ní smluvních stran v rámci p edm tu této Objednávky p ed nabytím její ú innosti se považují za pln ní dle této Objednávky, v etn práv a povinností z toho vyplývajících.

Osoby oprávn né k vyzvednutí zboží:

[REDACTED]

Kontaktní osoba za objednatele ve v cech technických:

[REDACTED]

Kontaktní osoba za dodavatele:

[REDACTED]

Obsah objednávky je nad azen textacím v p ílohách, pokud jsou tyto v rozporu.

Žádáme Vás o potvrzení/akceptaci objednávky a zaslání zp t na e-mail: [REDACTED]

Nedílnou sou ástí této objednávky je #ceník 2023provoz Ústí nad Labem # Chabaovice".

Celková hodnota bez DPH CZK

100.000,00

7.2.2023

Razítko a podpis objednatele:
Ing. Walter Fiedler, editel o. z.

13.2.2023

Razítko a podpis dodavatele:

TBG PLZEŇ
TRANSPORTBETON
Skupina ČESKOMORAVSKÝ BETON

CENÍK
2023

TRANSPORTBETON
& ZNAČKOVÉ PRODUKTY

Provoz
Ústí nad Labem - Chabařovice

Platnost od 1. 1. 2023

transportbeton.cz



ecocrete®

Beton pro příští generace

Základní informace

TBG Plzeň Transportbeton s.r.o.

Beroun 660, 266 01 Beroun

IČ: 62968432, DIČ: CZ62968432

Provoz Ústí nad Labem - Chabařovice

Nádražní 379

403 17 Ústí nad Labem - Chabařovice

Obchodník pro beton

Vedoucí provozu

Dispečink, objednávky

Smluvní technolog provozu

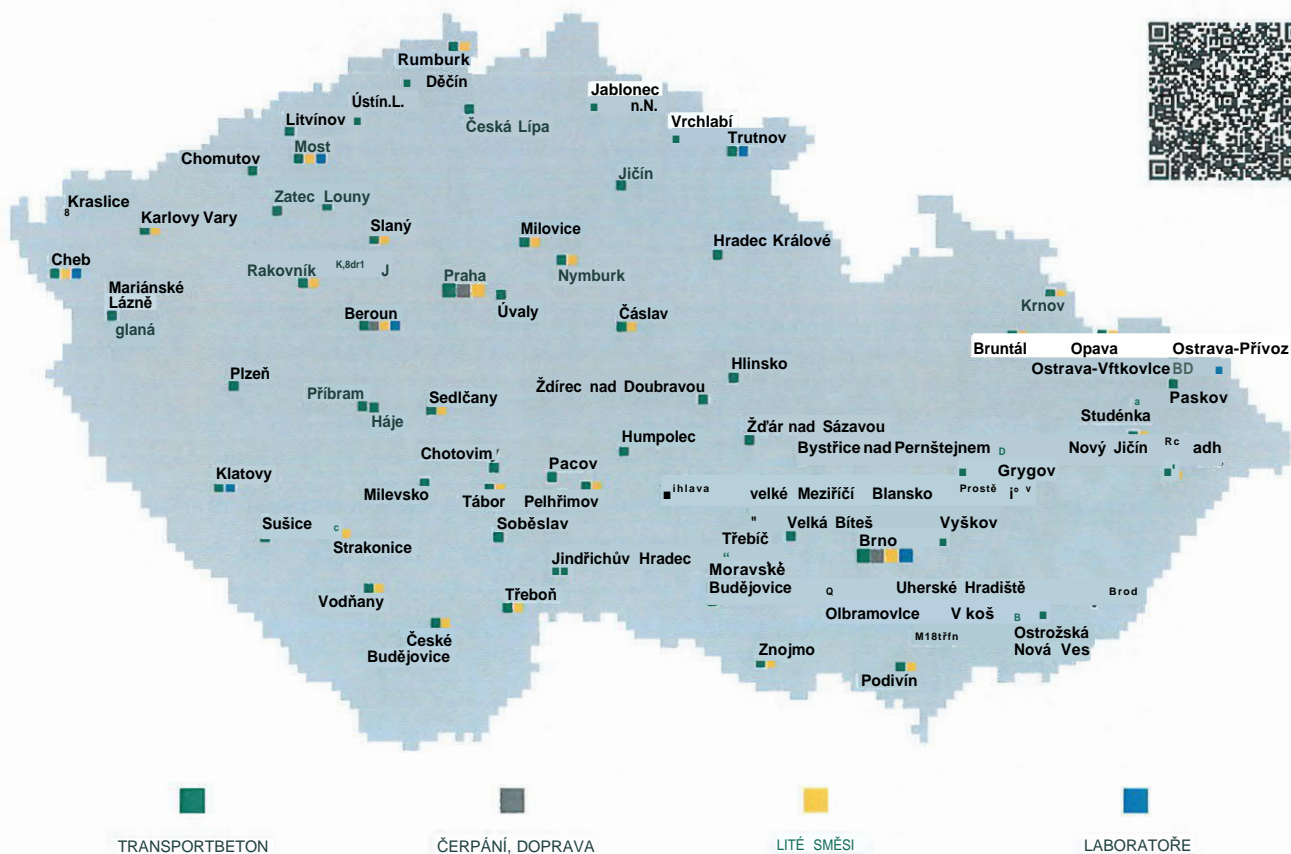
Členství



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

ecocrete®		cena Kč/m ³		stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ¹¹	max. obsah chloridu	nárůst pevnosti ²¹	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cub} ³¹
pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	bez DPH	s DPH					
C 8/10	XO	2 290	2 771	S1	22	Cl 1,0	P	28
	XO	2 380	2 880	S3	22	Cl 1,0	P	28
C 12/15	XO	2 460	2 977	S1	22	Cl 1,0	P	28
	XO	2 530	3 061	S3	22	Cl 1,0	P	28
C 16/20	XO	2 590	3 134	S1	22	Cl 0,4	P	28
	XO, XC1	2 650	3 207	S3	22	Cl 0,4	P	28
C 20/25	XO	2 700	3 267	S1	22	Cl 0,4	P	28
	XO, XC1	2 780	3 364	S3	22	Cl 0,4	P	28
	XC2	2 850	3 449	S3	22	Cl 0,4	P	28
C 25/30	XO	2 820	3 412	S1	22	Cl 0,4	P	28
	XO	2 880	3 485	S3	22	Cl 0,2	P	28
	XC1-2, XA1, XF1, XD1	2 920	3 533	S3	22	Cl 0,2	S	28
C 30/37	XO	3 050	3 691	S1	22	Cl 0,2	P	28
	XO	3 110	3 763	S3	22	Cl 0,2	P	28
	XC1-2, XA1, XF1, XD1	3 230	3 908	S3	22	Cl 0,2	S	28

Poznámky:

Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A2:2021, Příloha F (informační) tabulka F.1, nebo dle ČSN P 73 2404, Příloha F (informační) tabulka F.1.1 a F.1.2. Vyšší třídy viz rejstřík na str. 4.
 *betony SVP XF1 a XF3 zkoušíme na CHR.L. dle ČSN 73 1326. Mrazuvzdornost dle ČSN 73 1322 negarantujeme.

pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	cena Kč/m ³		stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ¹¹	max. obsah chloridu	nárůst pevnosti ²¹	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cub} ³¹
		bez DPH	s DPH					
C 25/30	XC3-4, XA2, XD2	3 020	3 654	S3	22	Cl 0,2	S	28
	XF2-3	3 340	4 041	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 30/37	XC3-4, XA2, XD2	3 290	3 981	S3	22	Cl 0,2	R	28
	XF2-4, XA3, XD3	3 490	4 223	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 35/45	XO, XC1-4, XA1-2, XF1, XD1-3	3 590	4 344	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XF2-4, XA3	3 790	4 586	S4	22	Cl 0,2	R	28
Nekonstrukční betony dle TKP 18								
C 16/20n	XF1	2 760	3 340	S1	8	Cl 1,0	R	28
C 20/25n	XF1, XF3	2 870	3 473	S1	8	Cl 1,0	R	28
C 25/30n	XF1, XF3	3 070	3 715	S1	8	Cl 1,0	R	28

Poznámky:

Betony splňují mezní hodnoty dle ČSN EN 206+A2:2021, Příloha F (informační) tabulka F.1, nebo dle ČSN P 73 2404, Příloha F (informační) tabulka F.1.1 a F.1.2. Vyšší třídy viz rejstřík na str. 8.
 Betony SVP XF1 a XF3 zkoušíme na CHR.L. dle ČSN 73 1326. Mrazuvzdornost dle ČSN 73 1322 negarantujeme.

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) ¹¹
	bez DPH	s DPH		
MC 10	2 350	2 844	S1	4
	2 440	2 952	S3	4
MC 15	2 560	3 098	S1	4
	2 650	3 207	S3	4
MC 20	2 700	3 267	S1	4
	2 790	3 376	S3	4
MC 25	2 820	3 412	S1	4
	2 910	3 521	S3	4
MC 30	3 100	3 751	S1	4
	3 190	3 860	S3	4
Nekonstrukční betony dle TKP 18				
MC 25 (XF3, XF4)	3 150	3 812	S1	4
MC 25 (XF3, XF4)	3 240	3 920	S3	4

Poznámky. Vyšší třídy viz rejstřík na str. 8.



Ceník platný od 1. 1. 2023
 transportbeton.cz

TBG Plzeň Transportbeton s. r. o.
 Nádražní 379, 403 17 Chabařovice

E
M

TBG PLZEŇ
TRANSPORTBETON
 Skupina ČESKOMORAVSKÝ BETON

Směsi pro stavbu vozovek dle norem ČSN EN 13877-1, ČSN EN 14227-1, TN ČB KSC 02-2015, 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 případně (směsi zpevněné cementem dle TN ČB KSC 02-2015)	SC 0/16; ... (KSC I)	KSC I	1 850	2 239	P _{8/10}	-	-	16	-	-
	SCW&C _M (KSC II)	KSC II	1 780	2 154	c _{5/6}	-	-	16	-	-
	SC 0/16; C _w (SC I)	SC I	1 700	2 057	c _{3/4}	-	-	16	-	-
	SC 0/16; C _{1w} (SC II)	SC II	1 680	2 033	P _{1,5-2,0}	-	-	16	-	-
vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivý dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton	MCB	2 200	2 662	-	-	-	-	-	-

Poznámky: Vysvětlivky viz rejstřík na str. 8

Kamenivo

frakce	druh - lokalita	cena Kč/t	
		bez DPH	s DPH
0/4	DTK	600	666
4/8	HTK	750	787
8/16	HTK	650	726
11/22	HTK	650	726
0-22 RECYKLÁT*	recyklát	100	121

* Podle ČSN EN 206 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

Cena dopravy je stanovena počtem skutečně ujetých kilometrů na stavbu a zpět.
Pro určení se vždy udává nejkratší možná trasa z betonárny - viz. zadní strana ceníku.

Doprava betonu

doprava betonu dle zón	cena Kč/m ³	
	bez DPH	s DPH
1	220	266
2	350	424
3	480	581
4	580	702
5	680	823
atd. + 5 km	+ 100	+ 121

Pozří: Zóny jsou počítány po 5 km zdaleiérošti po silniciod betonárny.

Příplatek za nevytížení mixu

Příplatky za zónu při nevytížení mixu	cena Kč/zóna	
	bez DPH	s DPH
0.25 - 2,00 m ³	600	726
2.01 - 4,00 m ³	400	484

Zvláštní služby a příplatky

kód	název	cena bez DPH	cena s DPH	
1	Práce od 20 hod. do 6 hod. a v sobotu	150	182	Kč/m ³
2	Práce v neděli a ve svátek	250	303	Kč/m ³
3	Zimní příplatek - ohřev betonu*	160	194	Kč/m ³
4	Recyklace vráceného betonu	1 200	1 452	Kč/m ³
5	Laboratoř - zkouška pevnosti v tlaku (dle zákazníka)	600	726	Kč/vzorek
6	Kamenivo do 8 mm	100	121	Kč/m ³
7	Kamenivo do 16 mm	50	61	Kč/m ³
8	Použití zpomalující přísady	100	121	Kč/m ³
9	Použití urychlující přísady	180	218	Kč/m ³
10	Úprava konzistence - S3 na S4	100	121	KČ/15min
11	Pozdní zrušení objednaného mixu/čerpadla**	2 000	2 420	Jednorázově

* je-li rář. v 7:00 na betonárně teplota pod + 5°C prc ádíme obře? vstupních matciálů ody, kameniva) a účtujeme příplatek dle služby kód 3

** zrušení betonáže zákazníkem po uzavření objednávky se uzavírají v 14 bod den před bet náží)

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.

Pronájem čerpadel betonu

Českomoravský beton disponuje čerpadly betonu s výškovým dosahem 17-58 m. Podmínky nasazení stroje - viz ceník čerpání betonu.

Vykládka na stavbě

Vykládkou se rozumí doba od příjezdu mixu na stavbu do úplného vyložení. První a druhá započatá čtvrt hodina je zdarma; třetí a každá další započatá čtvrt hodina je za +300 Kč (bez DPH).

Ceník čerpání betonu

Českomoravský beton, a. s.

Dispečink čerpadel

Pracovní doba pro objednání čerpadel




Pražské betonpumpy a doprava, s. r. o.

M 724 040 444

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

Regionální čerpadlo

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'	cena s DPH Kč/m'
M 36	2 500	3 025	580	702	30	36

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'	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
M56, M58	3 000	3 630	1 200	1 452	60	73
PUMI M 24 čerpadlo s autodomíhávačem	2 500	3 025	550	666	35	42
Pístové**	800	968	420	508	50	61

* Při akci n/d 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

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

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
MX28 -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 d-montáž, hracobjednatel dle skutečného nákladu nebo (>dohodě).

Čerpadla podlahových směsí

typ čerpadla	přístavení čerpadla na stavbu ¹		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 (ANHYMENT®)	800	968	310	375	50	61
Aeronicer (PORIMENT®)	800	968	420	508	50	61
Pístové (CEMFLOW*)	800	968	420	508	50	61

¹ Při akci nad 70 km účtujeme 800 Kč + 30,- Kč/km bez DPH (968 Kč + 36,- Kč/15 min. DPH).
Přidavné hadice 50,- Kč/m/den bez DPH (61,- Kč/m s DPH). Ostatní dohodou.

Speciální služby

název	popis	cena Kč bez DPH	cena Kč 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.

Indi. iduání podmínky lze poskytnout na základě dohody.

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

Rozměrová tabulka čerpadel

Typ čerpadla	MOU ¹	M17	M20	M24 PUMI	rma M78	M31	M34	M35	M36	M37	M38	M43	M47	M56	M58
TM															
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
Českomoravský beton.“

Pokyny pro kupujícího (specifikátora):

Požadavek je třeba upřesnit přímo s míchačem (disponentem) nebo vedoucím provozu 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.

