



CENÍK 2024

TRANSPORTBETON
ZNAČKOVÉ PRODUKTY

TBG Louny s. r. o.

Betonárny Louny, Žatec

Platnost od 1. 1. 2024



Heidelberg Materials

Základní informace

TBG Louny s.r.o.

Průmyslová 2724, 440 01 Louny

IČ: 64651819, DIČ: CZ64651819

Betonárna Louny

Průmyslová 2724, 440 01 Louny

E louny@heidelbergmaterials.com

Dispečink, objednávky

M 602 680 116

Betonárna Žatec

Čeradická 3015, 438 01 Žatec

E zatec@heidelbergmaterials.com

Dispečink, objednávky

M 602 460 778

Obchodník pro beton, vedoucí betonáren

Ing. Tomáš Dostál

M 724 346 524

E tomas.dostal@heidelbergmaterials.com

Obchodník pro lité směsi

ANHYMENT®, PORIMENT®, CEMFLOW®, SLIMFLOW®

Petr Zima

M 603 253 832

E petr.zima@heidelbergmaterials.com

Smluvní technolog betonáren

Jakub Smolík

M 602 642 443

E jakub.smolik@betotech.cz

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	X0	2 400	2 904	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	2 580	3 122	S3	22	Cl 1,0	VP	28
C 12/15	X0	2 630	3 182	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	2 800	3 388	S3	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	2 670	3 231	S3	22	Cl 1,0	VP	90
C 16/20	X0	2 720	3 291	S1	22	Cl 0,4	P	28
	X0	2 880	3 485	S3	22	Cl 0,4	P	28
	X0	2 820	3 412	S3	22	Cl 1,0	VP	90
	XC1	2 920	3 533	S3	22	Cl 0,4	P	28
	XC2	2 950	3 570	S3	22	Cl 0,4	P	28
C 20/25	X0	2 820	3 412	S1	22	Cl 0,4	P	28
	X0	3 010	3 642	S3	22	Cl 0,4	S	28
	X0	2 920	3 533	S3	22	Cl 0,4	P	90
	XC1-2	3 050	3 691	S3	22	Cl 0,4	S	28
	XC3	3 090	3 739	S3	22	Cl 0,4	S	28
C 25/30	X0	2 970	3 594	S1	22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1	3 200	3 872	S3	22	Cl 0,2	S	28
	X0	3 060	3 703	S3	22	Cl 0,4	S	90
	XC2, XA1, XD1	3 260	3 945	S3	22	Cl 0,2	S	28
	XC3-4, XA2, XD2	3 350	4 054	S3	22	Cl 0,2	S	28
	XC3-4, XA2, XF1-3, XD2	3 720	4 501	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 30/37	X0	3 320	4 017	S1	22	Cl 0,2	R	90
	X0, XC1-2, XA1, XD1	3 460	4 187	S3	22	Cl 0,2	R	28
	X0	3 260	3 945	S3	22	Cl 0,2	S	90
	XC3-4, XA2, XD2	3 520	4 259	S3	22	Cl 0,2	R	28
	XA3, XF1-4, XD3	3 920	4 743	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 35/45	X0, XC1-4, XA1-2, XD1-3	3 950	4 780	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XF1-4	4 330	5 239	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 40/50	X0, XC1-4, XA1, XD1-3	4 370	5 288	S4	22	Cl 0,2	R	28
Nekonstrukční betony dle TKP 18								
C 16/20n	XF1	3 610	4 368	S1	8	Cl 1,0	R	28
C 20/25n	XF3	3 660	4 429	S1	8	Cl 1,0	R	28
C 25/30n	XF3	3 920	4 743	S1	8	Cl 1,0	R	28
MC 25	XF3-4	3 660	4 429	S1	4	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	2 490	3 013	S1	4
	2 690	3 255	S2	4
MC 12,5	2 570	3 110	S1	4
	2 790	3 376	S2	4
MC 15	2 640	3 194	S1	4
	2 810	3 400	S2	4
	2 890	3 497	S3	4
MC 20	2 790	3 376	S1	4
	2 920	3 533	S2	4
	3 010	3 642	S3	4
MC 25	2 920	3 533	S1	4
	3 150	3 812	S3	4
MC 30	3 170	3 836	S1	4
	3 380	4 090	S3	4

Poznámky: Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8

Směsi pro stavbu vozovek dle norem ČSN EN 13877-1, 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 hydraulickými pojivy dle ČSN EN 14227-1	SC 0/22; C _{8/10}	KSC I	2 050	2 481	C8/10	-	-	22	-	-
	SC 0/22; C _{5/6}	KSC II	2 030	2 456	C5/6	-	-	22	-	-
	SC 0/22; C _{3/4}	SC I	1 990	2 408	C3/4	-	-	22	-	-
	SC 0/22; C _{1,5/2,0}	SC II	1 970	2 384	C1,5/2,0	-	-	22	-	-
vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton	MCB	2 530	3 061	-	-	-	22	-	-

Poznámky: Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8

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

 LEHCE ZPRACOVATELNÝ BETON			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 20/25	X0, XC1	3 430	4 150	F5	16	Cl 0,4	S	90
EASYCRETE F	C 25/30	X0, XC1-XC2	3 600	4 356	F5	16	Cl 0,4	S	90
EASYCRETE F	C 30/37	X0, XC1-XC3, XD1, XA1	3 890	4 707	F5	16	Cl 0,4	S	90

EASYCRETE SF - velmi lehce zpracovatelné betony

EASYCRETE SF	C 25/30	X0, XC1-XC2	3 690	4 465	F6	16	Cl 0,4	S	90
EASYCRETE SF	C 30/37	X0, XC1-XC3, XD1, XA1	3 990	4 828	F6	16	Cl 0,4	S	90
EASYCRETE SF	C 35/45	X0, XC1-XC4, XD1, XA1	4 150	5 022	F6	16	Cl 0,4	S	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.

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	druh	cena Kč/t	
		bez DPH	s DPH
0/22 REC*	recyklát z výroby	190	230

* 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	Do 5 m ³ cena za jednu otoč autodomíchávače		Nad 5 m ³ cena za jeden dovezený m ³ betonu	
	cena bez DPH Kč	cena s DPH Kč	cena bez DPH Kč/m ³	cena s DPH Kč/m ³
1. do 3 km	1 500	1 815	300	363
2. do 8 km	1 900	2 299	380	460
3. do 13 km	2 250	2 723	450	545
4. do 18 km	2 700	3 267	540	653
5. do 23 km	3 200	3 872	640	774
6. do 28 km	3 700	4 477	740	895
každá další zóna	+ 500	+ 605	+ 100	+ 121

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

Doprava zavhlého betonu

Po předchozí domluvě je možné zajistit dopravu zavhlého betonu (konzistence S1 a S2) sklápěcími vozy.

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

kód	název	cena bez DPH	cena s DPH	
1	práce od 16 hod. do 20 hod.	100	121	Kč/m ³
2	práce od 20 hod. do 6 hod.	200	242	Kč/m ³
3	práce v sobotu	150	182	Kč/m ³
4	práce v neděli a ve svátek	250	303	Kč/m ³
5	zimní příplatek - ohřev vody a kameniva (15.11. - 15.3.)	200	242	Kč/m ³
6	kontrolní zkouška betonu v tlaku	1 000	1 210	Kč/zk.
7	recyklace betonu	1 200	1 452	Kč/m ³
8	použití CEM I 42,5	330	399	Kč/m ³
9	kamenivo do 16 mm	60	73	Kč/m ³
10	kamenivo do 8 mm	100	121	Kč/m ³
11	konzistence S4	50	61	Kč/m ³
12	prostož mixu*	300	363	Kč/15min
13	pozdní zrušení objednaného mixu**	2 500	3 025	jednorázově
14	pozdní zrušení betonáže***	5 000	6 050	jednorázově

* odložení betonáže ze strany zákazníka delší než 30 min.

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

*** zrušení betonáže zákazníkem, která byla domluvena mimo běžnou pracovní dobu betonárny – víkend, svátky, práce po 16 hod (objednávky se uzavírají v 15 hod. pracovní 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
-------------------------------	---	--------------------------	---	---------------------	---	--

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 ³	cena s DPH Kč/m ³
M 36	2 500	3 025	580	702	35	42

* Při nájedzu do 100 km

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/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

- Objednání přesného rozměru čerpadla a podání přesné informace o betonáži.
- Dostatečný prostor a pevné podloží pro práci čerpadla, sjízdna příjezdová cesta, stavební zábor. Čerpadla jsou silniční vozidla s hmotností až 50t a výškou 4 m.
- V případě „njetí“ čerpadla „najížděcím prostředkem“, se nesmí takto upravená směs umístit do konstrukce.
- Při betonáži pomocí přídavného 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 (jiná rychlost nárůstu pevností, ztráta konzistence, nutnost ošetřování betonu).
- Čerpání mimo stanovené podmínky, je možné pouze po předchozí domluvě, zhodnocení konkrétní situace a podpisu dokumentu „Prohlášení klimatické podmínky“.

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 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.

