



CENÍK 2026

TRANSPORTBETON
ZNAČKOVÉ PRODUKTY

Betonárna Poříčany

Platnost od 16. 4. 2026



Heidelberg Materials

Základní informace

Heidelberg Materials CZ, a.s.

Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov

IČ: 26209578, DIČ: CZ26209578

Betonárna Poříčany

Poříčany 534

289 14 Poříčany

Dispečink, objednávky

M 720 842 473

E micharna.poricany@heidelbergmaterials.com

Obchodník pro beton a lité směsi

ANHIMENT®, PORIMENT®, CEMFLOW®, SLIMFLOW®

Vedoucí betonárny

Ing. David Hospodka

M 602 529 413

E david.hospodka@heidelbergmaterials.com

Smluvní technolog betonárny

Míchal Kadrmas

M 602 120 621

E michal.kadrmas@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.

Nízkouhlíkové betony pro udržitelné stavebnictví

evoBUILD

Produktová řada evoBuild představuje nový standard v oblasti udržitelných stavebních materiálů.

Betony z řady evoBuild mají **nižší uhlíkovou stopu**, a to při zachování **stejných kvalitativních parametrů** srovnatelných běžných betonů.

Lze je tedy bez omezení využívat ve všech standardních stavebních aplikacích.

Betony **evoBuild** nabízíme na všech našich betonárnách.

Značka **evoBuild** zahrnuje produkty, které jsou nízkouhlíkové¹, cirkulární², nebo kombinují obě tyto vlastnosti. Každý výrobek **evoBuild** se vyznačuje jasně definovanými parametry udržitelnosti a splňuje vysoké požadavky na odolnost, spolehlivost a dlouhou životnost.

Na další produkty evoBuild se zeptejte na své betonárně.

www.heidelbergmaterials.cz/cs/evobuild



¹ Za nízkouhlíkový je produkt označen tehdy, pokud bylo při jeho výrobě vyprodukováno alespoň o 30 % méně CO₂ oproti množství CO₂ vzniklého při výrobě cementu CEM I (respektive betonu na bázi CEM I) v roce 2020.

² Cirkulární produkty musí obsahovat minimálně 30 % recyklovaného kameniva, nebo využívat alespoň o 30 % méně objemu materiálu.

pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	stupeň konzistence	stáří vzorku ve dnech pro stanovení $f_{ck, cube}^{3)}$
C 16/20	X0	S1	90
	X0	S3	90
C 20/25	X0	S1	90
	X0	S3	90
	XC1	S1	90
	XC1	S3	90
	XC1	S4	90
C 25/30	X0	S3	90
	XC1-2	S3	90
	XC1-2	S4	90
C 30/37	X0	S3	90
	XC1-2	S3	90
	XC1-2	S4	90
	XA1	S3	90
	XA1	S4	90
C 30/37	X0	S3	28
	XC1-2	S3	28
	XC1-2	S4	28
	XA1	S3	28
	XA1	S4	28
C 35/45	X0	S3	90
	XC1-2	S3	90
	XC1-2	S4	90
	XA1	S3	90
	XA1	S4	90
C 35/45	X0	S3	28
	XC1-2	S3	28
	XC1-2	S4	28
	XA1	S3	28
	XA1	S4	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.

Ceny betonů evoBuild jsou uvedeny dále v ceníku na str. 4.

Naftový příplatek

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

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

pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	cena Kč/m ³		stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti ²⁾	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾
		bez DPH	s DPH					
C 8/10 EVOBUILD		3 200	3 872	S1	16, 22	Cl 1,0	VP	28
		3 290	3 981	S3	16, 22	Cl 1,0	VP	28
C 12/15 EVOBUILD	X0	3 290	3 981	S1	16, 22	Cl 1,0	VP	28
	X0	3 400	4 114	S3	16, 22	Cl 1,0	VP	28
	X0	3 300	3 993	S3	16, 22	Cl 1,0	VP	90
C 16/20 EVOBUILD	X0, XC1	3 400	4 114	S1	16, 22	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1	3 560	4 308	S3	16, 22	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1	3 450	4 175	S3	16, 22	Cl 1,0	VP	90
	XC2	3 590	4 344	S3	16, 22	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1-2	3 620	4 380	S4	16, 22	Cl 0,4	P	28
C 20/25 EVOBUILD	X0, XC1-2	3 500	4 235	S1	16, 22	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1	3 720	4 501	S3	16, 22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1	3 600	4 356	S3	16, 22	Cl 0,4	P	90
	XC2-3	3 750	4 538	S3	16, 22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1-3	3 790	4 586	S4	16, 22	Cl 0,2	S	28
C 25/30 EVOBUILD	X0, XC1-2	3 600	4 356	S1	16, 22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1-2	3 850	4 659	S3	16, 22	Cl 0,2	S	28
	X0, XC1-2	3 750	4 538	S3	16, 22	Cl 0,4	S	90
	X0, XC1-2	3 890	4 707	S4	16, 22	Cl 0,2	S	28
	XC3-4, XD1-2, XA1-2, XF1	3 990	4 828	S4	16, 22	Cl 0,2	R	28
	XF2-3	4 190	5 070	S4	16, 22	Cl 0,2	S	28
C 30/37	X0, XC1-2	3 840	4 646	S1	16, 22	Cl 0,2	R	28
	X0, XC1-2	3 990	4 828	S3	16, 22	Cl 0,2	R	28
	X0, XC1-2	3 900	4 719	S3	16, 22	Cl 0,2	S	90
	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	4 000	4 840	S4	16, 22	Cl 0,2	S	90
	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	4 090	4 949	S4	16, 22	Cl 0,2	R	28
	XA3, XF2-4, XD3	4 320	5 227	S4	16, 22	Cl 0,2	R	28
C 35/45	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-2, XF1	4 300	5 203	S4	16, 22	Cl 0,2	R	28
	XA3, XF2-4	4 520	5 469	S4	16, 22	Cl 0,2	R	28
C 40/50	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-2, XF1	4 500	5 445	S4	16, 22	Cl 0,2	R	28
	XA3, XF2-4	4 720	5 711	S4	16, 22	Cl 0,2	R	28
Nekonstrukční betony dle TKP 18								
C 16/20n	XF1	3 840	4 646	S1, S3	8, 16	Cl 0,2	R	28
C 20/25n	XF1, XF3	4 000	4 840	S1, S3	8, 16	Cl 0,2	R	28
C25/30n	XF1	4 090	4 949	S1, S3	8, 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	3 220	3 896	C1	4
	3 350	4 054	S3	4
MC 15	3 320	4 017	C1	4
	3 450	4 175	S3	4
MC 20	3 520	4 259	C1	4
	3 650	4 417	S3	4
MC 25	3 620	4 380	C1	4
	3 750	4 538	S3	4
MC 30	3 820	4 622	C1	4
	3 950	4 780	S3	4
Nekonstrukční betony dle TKP 18				
MC 25 nXF3-4	3 780	4 574	C1	4
MC 30 nXF3-4	3 930	4 755	C1	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				
Směsi stmelené cementem dle ČSN EN 14227-1:2013	SC 0/22; C_{8/10}	KSC I	2 820	3 412	C _{8/10}	-	22
	SC 0/22; C_{5/6}	KSC II	2 750	3 328	C _{5/6}	-	22
	SC 0/22; C_{3/4}	SC I	2 610	3 158	C _{3/4}	-	22
	SC 0/22; C_{1,5/2,0}	SC II	2 540	3 073	C _{1,5/2,0}	-	22
Vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton	MCB	3 400	4 114	-	-	22
Cementopopílková suspenze		CM-prolévané vrstvy	2 900	3 509	-	S5	4

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 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					
EASYCRETE SF - velmi lehce zpracovatelné betony									
EASYCRETE SF	C 16/20	X0, XC1-2	3 620	4 380	SF1	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF	C 20/25	X0, XC1-3	3 790	4 586	SF1	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF	C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1	3 940	4 767	SF1	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SF	C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1	4 140	5 009	SF1	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV - samozhutnitelné betony									
EASYCRETE SV	C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1	4 190	3 376	SF2	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV	C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1	4 390	3 630	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.

ANHUMENT®

Litý anhydritový potěr dle ČSN 13813

název		druh směsi	cena Kč/m ³		pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²)	přibližná objemová hmotnost (kg/m ³)
			bez DPH	s DPH		
ANHUMENT AE 20		anhydritový litý potěr	6 400	7 744	> 4	2 100
ANHUMENT AE 25		anhydritový litý potěr	6 600	7 986	> 5	2 100
ANHUMENT AE 30		anhydritový litý potěr	6 800	8 228	> 6	2 100

Poznámky:


* Výpočet pro orientační cenu za 1 tunu suché směsi. Koeficient přepočtu ceny = 1.85

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.

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	6 500	7 865	> 4	2 100
CEMFLOW CF 25		cementový litý potěr	6 700	8 107	> 5	2 100
CEMFLOW CF 30**		cementový litý potěr	6 900	8 349	> 6	2 100

Poznámky:

* Výpočet pro orientační cenu za 1 tunu suché směsi. Koeficient přepočtu ceny = 1.85

** Potěr CEMFLOW® CF 30 (CT-C30-F6) je technologicky náročnější pro výrobu, není standardně dostupný na všech výrobních značkových proudcích 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.

DALŠÍ ZNAČKOVÉ PRODUKTY V NABÍDCE

PERMACRETE®

Betony dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404,
pro vodonepropustné konstrukce “bílé vany”.

SYSTEMCRETE®

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

STEELCRETE®

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

FLOORCRETE®

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

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.

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.

Pro více informací
o značkových produktech navštivte

www.lite-smesi.cz



Kamenivo

frakce	druh	cena Kč/t	
		bez DPH	s DPH
0/4	DTK (písek)	550	666
4/8	HTK (kačírek)	900	1 089
4/8	HDK (štěrk)	900	1 089
8/16	HDK (štěrk)	700	847
11/22, 16/32	HDK (štěrk)	650	787
32/63, 63/125, 0/32, 0/63	HDK (štěrk)	cena na vyžádání	-
0/22 REC*	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

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	nad 5 m ³ cena za jeden dovezený m ³ betonu		do 5 m ³ cena za jednu otoč autodomíchávače	
	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
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

Poznámky:

Zóny jsou počítány po 5 km vzdálenosti vzdušnou čarou od betonárny.

doprava betonu dle zón	nad 5 m ³ cena za jeden dovezený m ³ betonu	
	cena bez DPH - Kč 0,1 - 2 m ³	cena včetně DPH - Kč 0,1 - 2 m ³
1	990	1 198
2	1 150	1 392
3	1 350	1 634
4	1 450	1 755
atd. +5 km	+200	+242

Poznámky:

V ceně je zahrnuta doba pro naložení a vyložení sklápěcího vozidla v délce 30 minut. Příplatek za sklápěč do 8 t je 110 Kč/zóna bez DPH.

Pronájem čerpadel betonu

Heidelberg Materials CZ, a. s. disponuje čerpadly betonu s výškovým dosahem 17 – 58 m.

Podmínky nasazení stroje – viz **Ceník čerpání betonu**.

Zvláštní služby a příplatky

název	cena bez DPH	cena s DPH	
Práce po 17. hodině	150	182	Kč/m ³
Práce v sobotu	150	182	Kč/m ³
Práce v neděli a ve svátek	300	363	Kč/m ³
Zimní příplatek od 15. 11. do 15. 3.	200	242	Kč/m ³
Recyklace betonu	1 000	1 210	Kč/m ³
Laboratoř - zkouška pevnosti po 28 dnech	900	1 089	Kč/vzorek
Použití CEM I 42,5 R*	500	605	Kč/m ³
Kamenivo do 8 mm	150	182	Kč/m ³
Kamenivo do 16 mm	50	61	Kč/m ³
Použití krystalizační přísady	330	399	Kč/kg
Použití urychlovače tvrdnutí	160	194	Kč/kg
Použití zpomalovače tuhnutí	150	182	Kč/kg
Použití mikrovláken	200	242	Kč/kg
Použití makrovláken	250	303	Kč/kg
Použití ocelových vláken	40	48	Kč/kg
Požadavek na terénní mix	150	182	Kč/m ³
Použití čtvrtého koryta nebo roury	50	61	Kč/m ³
Prostoj mixu**	350	424	Kč/15min
Pozdní zrušení objednaného mixu***	3 000	3 630	Jednorázově
Použití teleskopického koryta	800	968	Jednorázově
Přeprava konzistence S1, S2 v mixu	250	303	Kč/m ³
Naftový příplatek	100	121	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)

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).

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

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/15min.	cena s DPH Kč/15min.	cena bez DPH Kč/m ³	cena s DPH Kč/m ³
M 20, M 17	2 500	3 025	590	714	35	42
M 28, M 31 (halové čerpadlo), M 32	2 500	3 025	600	726	35	42
M 34, M 35, M 36	2 500	3 025	640	774	35	42
M 37, M 38	2 500	3 025	700	847	40	48
M 42, M 43	2 800	3 388	900	1 089	40	48
M 46, M 47	2 800	3 388	950	1 150	50	61
M 56, M 58	3 000	3 630	1 240	1 500	60	73
PUMI M 24 čerpadlo s autodomichávačem	2 500	3 025	600	726	35	42
Pístové**	800	968	460	557	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, sjezdová 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	350	424	50	61
Aeronicer (PORIMENT®)	800	968	500	605	50	61
Pístové (CEMFLOW®)	800	968	460	557	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)	 4,97 m ↑	 3,90 m ↑	 7,00 m ↑	 6,00 m ↑	 6,00 m ↑	 5,70 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.

