



CENÍK 2025

TRANSPORTBETON
ZNAČKOVÉ PRODUKTY

Betonárna Děčín

Platnost od 1. 1. 2025



Heidelberg Materials

Základní informace

Heidelberg Materials CZ, a.s.

Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov

IČ: 26209578, DIČ: CZ26209578

Betonárna Děčín

Na Pískách, areál Silike s.r.o.

405 02 Děčín

Dispečink, objednávky

M 602 112 927

E micharna.decin@heidelbergmaterials.com

Obchodník pro beton a lité směsi

ANHIMENT®, PORIMENT®, CEMFLOW®, SLIMFLOW®

Vedoucí betonárny

Ing. Jaroslav Frolík, M 602 452 359

E jaroslav.frolik@heidelbergmaterials.com

Smluvní technolog betonárny

Jakub Smolík

M 602 642 443, E jakub.smolik@betotech.cz

Smluvní technolog pro lité směsi (AE, CF, P, S)

Ing. Pavel Veselý

M 724 069 643, E pavel.vesely@betotech.cz

Na naší provozovně lze platit platebními kartami



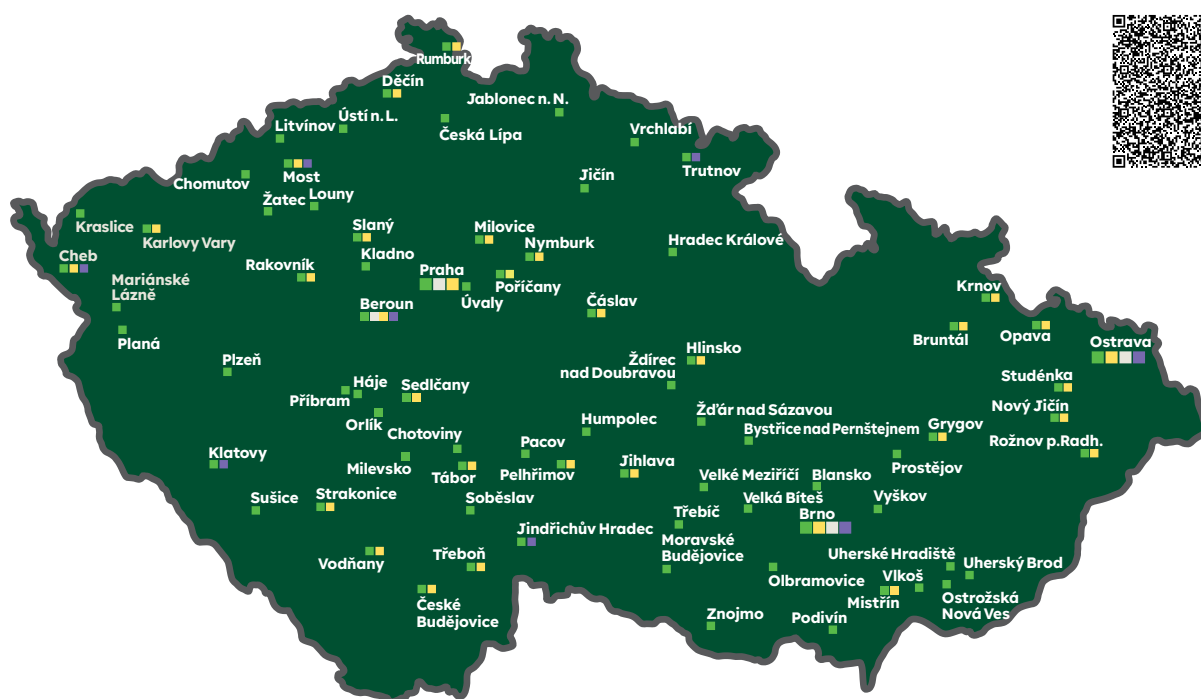
Členství



Certifikace



Mapa provozů skupiny Heidelberg Materials



■ TRANSPORTBETON

■ ČERPÁNÍ, DOPRAVA

■ LITÉ SMĚSI

■ LABORATOŘE

Smluvní vztah mezi prodávajícím a kupujícím se řídí Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami a Všeobecnými obchodními a platebními podmínkami pro služby přepravy a čerpadel betonových a maltových směsí, které jsou uveřejněny v plném znění na <https://www.transportbeton.cz/o-skupine/obchodni-podminky.html>. Kupující, zákazník je povinen dodržovat podmínky tam stanovené.

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

pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	cena Kč/m ³		stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ³⁾	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti ²⁾	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾
		bez DPH	s DPH					
C 8/10		2 820	3 412	S1	22	Cl 1,0	VP	28
		2 960	3 582	S3	22	Cl 1,0	VP	28
C 12/15	X0	2 980	3 606	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	3 030	3 666	S4	22	Cl 1,0	VP	28
C 16/20	X0	3 020	3 654	S1	22	Cl 0,4	P	28
	X0	3 140	3 799	S4	22	Cl 0,4	P	28
	XC1	3 180	3 848	S4	22	Cl 0,4	P	28
	XC2	3 210	3 884	S4	22	Cl 0,4	P	28
C 20/25	X0	3 060	3 703	S1	22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1-2	3 250	3 933	S4	22	Cl 0,4	S	28
	XC3	3 320	4 017	S4	22	Cl 0,4	S	28
C 25/30	X0	3 190	3 860	S1	22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1-2	3 350	4 054	S4	22	Cl 0,2	S	28
	XC3, XA1, XF1, XD1	3 400	4 114	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XC4, XD2, XA2,	3 460	4 187	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XF2-3	3 700	4 477	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 30/37	X0, XC1-2	3 460	4 187	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XC3, XA1, XF1, XD1	3 500	4 235	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XC4, XD2, XA2,	3 560	4 308	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XA3, XF2-4, XD3	3 800	4 598	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 35/45	X0, XC1-2	3 650	4 417	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XC3, XA1, XF1, XD1	3 700	4 477	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XC4, XD2, XA2	3 750	4 538	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XA3, XF2-4, XD3	3 900	4 719	S4	22	Cl 0,2	R	28
Nekonstrukční betony dle TKP 18								
C 16/20 n	XF1	3 600	4 356	S1	8	Cl 0,2	R	28
	XF1	3 650	4 417	S3	8	Cl 0,2	R	28
C 20/25 n	XF1, XF3	3 700	4 477	S1	8	Cl 0,2	R	28
	XF1, XF3	3 750	4 538	S3	8	Cl 0,2	R	28
C 25/30 n	XF1, XF3	3 800	4 598	S1	8	Cl 0,2	R	28
	XF1, XF3	3 850	4 659	S3	8	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. 7.

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	2 930	3 545	C1	4
	3 030	3 666	S3	4
MC 15	3 040	3 678	C1	4
	3 180	3 848	S3	4
MC 20	3 120	3 775	C1	4
	3 270	3 957	S3	4
MC 25	3 310	4 005	C1	4
	3 390	4 102	S3	4
MC 30	3 400	4 114	C1	4
	3 540	4 283	S3	4
Nekonstrukční betony dle TKP 18				
MC 25 (XF3, XF4)	3 650	4 417	C1	4
	3 700	4 477	S3	4

Poznámky:
Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 7

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	2 540	3 073	C _{8/10}	-	22
	SC 0/22; C _{5/6}	KSC II	2 500	3 025	C _{5/6}	-	22
	SC 0/22; C _{3/4}	SC I	2 460	2 977	C _{3/4}	-	22
	SC 0/22; C _{1,5/2,0}	SC II	2 400	2 904	C _{1,5/2,0}	-	22
Vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton	MCB	2 990	3 618	-	-	22

Poznámky:
Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 7

EASYCRETE®

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

označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	cena Kč/m ³		stupeň konzistence ³⁾	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti ²⁾	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f _{ck, cube} ³⁾
			bez DPH	s DPH					
EASYCRETE F - lehce zpracovatelné betony									
EASYCRETE F	C 16/20	X0	3 530	4 271	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 20/25	X0, XC1	3 630	4 392	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 25/30	X0, XC1-3	4 030	4 876	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF - velmi lehce zpracovatelné betony									
EASYCRETE SF	C 25/30	X0, XC1-3	4 100	4 961	F6	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	4 220	5 106	F6	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SF	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	4 420	5 348	F6	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV - samozhutnitelné betony									
EASYCRETE SV	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	4 430	5 360	SF2	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	4 700	5 687	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. 7.

FLOORCRETE®

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

označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	cena Kč/m ³		stupeň konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) 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
			bez DPH	s DPH							
FLOORCRETE - beton se zaručeným obsahem vláken do průmyslových podlah											
FLOORCRETE	C 20/25	X0, XC1-2	4 400	5 324	S4	22	Cl 0,2	R	28	0,6	20
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1	4 500	5 445	S4	22	Cl 0,2	R	28	0,55	20
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XM1-2	4 800	5 808	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. 7. Další možné varianty po konzultaci s technoložem 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 technoložku.



ANHUMENT®

litý anhydritový potěr dle ČSN 13813

název	druh směsi	cena Kč/m ³		pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²)	přibližná objemová hmotnost (kg/m ³)
		bez DPH	s DPH		
 ANHYMENT AE 20	anhydritový litý potěr	6 200	7 502	> 4	2 100
ANHUMENT AE 25	anhydritový litý potěr	6 400	7 744	> 5	2 100
ANHUMENT AE 30	anhydritový litý potěr	6 600	7 986	> 6	2 100

Poznámky:

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

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

SLIMFLOW®

litý anhydritový potěr pro reprofilaci a tenké vrstvy dle ČSN 13813

název	druh směsi	cena Kč/m ³		pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²)	přibližná objemová hmotnost (kg/m ³)
		bez DPH	s DPH		
 SLIMFLOW	anhydritový litý potěr pro reprofilaci a tenké vrstvy	8 300	10 043	> 7	2 100


Poznámky:

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

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

CEMFLOW®

litý cementový potěr dle ČSN 13813

název	druh směsi	cena Kč/m ³		pevnost v tahu za ohybu (N/mm ²)	přibližná objemová hmotnost (kg/m ³)
		bez DPH	s DPH		
 CEMFLOW CF 20	cementový litý potěr	6 300	7 623	> 4	2 100
CEMFLOW CF 25	cementový litý potěr	6 500	7 865	> 5	2 100
CEMFLOW CF 30*	cementový litý potěr	6 700	8 107	> 6	2 100

Poznámky:

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

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

CEMFLOW® Look

litý cementový potěr pro realizaci pochozí pohledové vrstvy podlahy

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

PORIMENT®

cementová litá pěna

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

Poznámky:

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

Kamenivo

frakce	druh	cena Kč/t	
		bez DPH	s DPH
0/4	drobné kamenivo	590	714
4/8	hrubé kamenivo	590	714
8/16	hrubé kamenivo	590	714
11/22	hrubé kamenivo	590	714

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.

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).

Modul pružnosti

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

Zvláštní služby a příplatky

název	cena bez DPH	cena s DPH	
Noční příplatek (práce od 20 – 6hod.)	80	97	Kč/m ³
Práce v sobotu, neděli a ve svátek	150	182	Kč/m ³
Zimní příplatek - od 15.11. do 15.3.	200	242	Kč/m ³
Recyklace betonu	2 000	2 420	Kč/m ³
Laboratoř - zkouška pevnosti po 28 dnech	500	605	Kč/vzorek
Použití cementu bez příměsí	200	242	Kč/m ³
Příplatek za kamenivo do 8 mm	150	182	Kč/m ³
Příplatek za kamenivo do 16 mm	95	115	Kč/m ³
Požadavek na terénní mix	130	157	Kč/m ³
Prostoj mixu*	350	424	Kč/15 min.
Pozdní zrušení objednaného mixu **	3 000	3 630	Jednorázově
Přeprava konzistence S1, S2 v mixu	200	242	Jednorázově
Příplatek za použití CEM I***	500	605	Kč/m ³

* odložení betonáže ze strany zákazníka delší než 30 min.

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

*** pouze v případě, že provozovna materiálem disponuje

Pronájem čerpadel betonu

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

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

doprava betonu a kameniva dle zón	Sklápěč	
	cena bez DPH Kč/jízda	cena s DPH Kč/jízda
1	900	1 089
2	1 500	1 815
3	1 800	2 178
Kilometrovné	50	61

Poznámky:

Uvedená cena je za jednu otoč sklápěče. U sklápěče se nevytížení neúčtuje.

O přiřazení dopravní zóny rozhoduje dispečer dle vzdálenosti po silnici.

Ceník čerpání betonu

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

Dispečink čerpadel
M 724 040 444

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

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

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

Regionální čerpadla

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

Ostatní čerpadla (stanoviště Praha-Hloubětín)

typ čerpadla	přistavení čerpadla na stavbu*		pobyt čerpadla na stavbě		přečerpané množství	
	cena bez DPH Kč	cena s DPH Kč	cena bez DPH Kč/15min.	cena s DPH Kč/15min.	cena bez DPH Kč/m ³	cena s DPH Kč/m ³
MOLI, M 20, M 17	2 500	3 025	560	678	35	42
M 28, M 31 halové čerpadlo	2 500	3 025	570	690	35	42
M 34, M 35, M 36	2 500	3 025	620	750	35	42
M 37, M 38	2 500	3 025	680	823	40	48
M 42, M 43	2 800	3 388	880	1 065	40	48
M 46, M 47	2 800	3 388	930	1 125	50	61
M 56, M 58	3 000	3 630	1 220	1 476	60	73
PUMI M 24 čerpadlo s autodomíhávačem	2 500	3 025	570	690	35	42
Pístové**	800	968	440	532	50	61

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

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

Nejdůležitější podmínky pro nasazení stroje

1. Objednání přesného rozměru čerpadla a podání přesné informace o betonáži.
2. Dostatečný prostor a pevné podloží pro práci čerpadla, 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	330	399	50	61
Aeronicer (PORIMENT®)	800	968	460	557	50	61
Pístové (CEMFLOW®)	800	968	440	532	50	61

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

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

Speciální služby
















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

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

Individuální podmínky lze poskytnout na základě dohody.

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

Rozměrová tabulka čerpadel

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

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

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

Pokyny pro kupujícího (specifikátora):

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

Čerpadla a větší dodávky objednávejte s dostatečným předstihem.

Kupující, zákazník je povinen dodržovat podmínky stanovené ve Všeobecných obchodních a platebních podmínkách.

Při denním upřesnění dodávky kupující uvede:

- jméno kupujícího a osoby, která objednává,
- místo a termín dodání betonu: stavba, datum a čas,
- požadovaný druh betonu nebo malty: třída betonu, stupeň vlivu prostředí, konzistence, velikost kameniva, ostatní vlastnosti, pokud jsou požadovány,
- způsob ukládání směsi: m³/hod., délka vykládky, použití čerpadla, bádie atd.,
- určení způsobu dopravy: přepravní prostředek, trasa, stav komunikace, velikost, výška a celková hmotnost dopravního prostředku.

