



CENÍK 2026

TRANSPORTBETON
ZNAČKOVÉ PRODUKTY

Betonárna Příbram

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 Příbram

K Podlesí 598, 261 01 Příbram

Dispečink, objednávky

M 724 068 315

E micharna.pribram@heidelbergmaterials.com

Obchodník pro beton a lité směsi

ANHIMENT®, PORIMENT®, CEMFLOW®, SLIMFLOW®

Vedoucí betonárny

Jan Kadlec

M 723 143 437

E jan.kadlec@heidelbergmaterials.com

Smluvní technolog betonárny

Ing. Jiří Žáček

M 602 646 376

E jiri.zacek@betotech.cz

Na naší provozovně lze platit platebními kartami



Členství



Certifikace



Mapa provozů skupiny Heidelberg Materials



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
	X0	S3	90
C 30/37	XC1-2	S3	90
	XC1-2	S4	90
	XA1	S3	90
	XA1	S4	90
	X0	S3	28
C 30/37	XC1-2	S3	28
	XC1-2	S4	28
	XA1	S3	28
	XA1	S4	28
	X0	S3	90
C 35/45	XC1-2	S3	90
	XC1-2	S4	90
	XA1	S3	90
	XA1	S4	90
	X0	S3	28
C 35/45	XC1-2	S3	28
	XC1-2	S4	28
	XA1	S3	28
	XA1	S4	28
	X0	S3	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		3 220	3 896	S1	22	Cl 1,0	VP	28
		3 270	3 957	S3	22	Cl 1,0	VP	28
C 12/15	X0	3 330	4 029	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	3 420	4 138	S3	22	Cl 1,0	VP	28
C 16/20	X0	3 450	4 175	S1	22	Cl 0,4	P	28
	X0	3 530	4 271	S3	22	Cl 0,4	P	28
	XC1-2	3 480	4 211	S1	22	Cl 0,4	P	28
	XC1	3 550	4 296	S3	22	Cl 0,4	P	28
	XC2	3 560	4 308	S3	22	Cl 0,4	P	28
C 20/25	X0	3 590	4 344	S1	22	Cl 0,4	P	28
	X0	3 710	4 489	S3	22	Cl 0,4	S	28
	XC1-2	3 610	4 368	S1	22	Cl 0,4	S	28
	XC1	3 730	4 513	S3	22	Cl 0,4	S	28
	XC2	3 750	4 538	S3	22	Cl 0,2	S	28
	XC3	3 800	4 598	S3	22	Cl 0,2	S	28
C 25/30	X0	3 730	4 513	S1	22	Cl 0,4	S	28
	X0	3 840	4 646	S3	22	Cl 0,2	S	28
	XC1-2	3 860	4 671	S3	22	Cl 0,2	S	28
	XC3-4, XA1-2, XF1, XD1-2	3 990	4 828	S3	22	Cl 0,2	S	28
	X0, XC1-4, XA1-2, XF1-3, XD1-2	4 140	5 009	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 30/37	X0	4 100	4 961	S3	22	Cl 0,2	R	28
	X0, XC1-4, XA1-2, XF1, XD1-2	4 280	5 179	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XA3, XF2-4, XD3	4 460	5 397	S4	22	Cl 0,2	R	28
C 35/45	X0, XC1-4, XA1-2, XF1, XD1-3	4 490	5 433	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XA3, XF2-4	4 750	5 748	S4	22	Cl 0,2	R	28
Nekonstrukční betony dle TKP 18								
C 16/20n	XF1	3 760	4 550	S1, S3	8	Cl 0,2	R	28
C 20/25n	XF1, XF3	3 940	4 767	S1, S3	8	Cl 0,2	R	28
C 25/30n	XF1, XF3	4 120	4 985	S1, 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. 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 12,5	3 330	4 029	C1	4
	3 440	4 162	S3	4
MC 15	3 440	4 162	C1	4
	3 585	4 338	S3	4
MC 20	3 550	4 296	C1	4
	3 805	4 604	S3	4
MC 25	3 660	4 429	C1	4
	3 925	4 749	S3	4
MC 30	3 825	4 628	C1	4
	4 025	4 870	S3	4
MC 25 XF3, XF4 dle TKP 18	3 770	4 562	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 konzistence	D _{max} (max. velikost zrna) ¹⁾
			bez DPH	s DPH			
směsi stmelené cementem dle ČSN EN 14227-1:2013	SC 0/22	KSC I	2 700	3 267	C _{8/10}	-	22
	SC 0/22	KSC II	2 670	3 231	C _{5/6}	-	22
Vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton	MCB	2 980	3 606	-	-	22

Poznámky:

Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8

STEELCRETE®

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

označení	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 _{sk, cube} ³⁾	pevnostní třída v dostředném tahu f _{tc, tk}	pevnostní třída v reziduálním tahu za ohybu f _{tc, tk, rest}	pevnostní třída v příčném tahu f _{tc, tk, sp}
			bez DPH	s DPH								
STEELCRETE D - beton do základových desek a bílých van se zaručeným obsahem vláken 20, 25 a 30 kg/m³												
STEELCRETE D	C 20/25	X0, XC1-2	cena na vyžádání		S4	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	cena na vyžádání		S4	22	Cl 0,2	S	28	-	-	-
STEELCRETE D	C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	cena na vyžádání		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	cena na vyžádání		S4	16	Cl 0,2	R	28	3	0.4	2.5
STEELCRETE V	FC 33/37	X0, XC1-4, XD1-2, A1-2	cena na vyžádání		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.

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

EASYCRETE®

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

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.

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	Čavyně	780	944
4/8	Velká Černoc	780	944
8/16	Slapy	780	944
11/22	Slapy	780	944
0/22 REC*	recyklát	350	424

* 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

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 m³ cena za jeden dovezený m³ betonu		do 5 m³ 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.

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 - 6 hod.)	150	182	Kč/m³
Práce v sobotu	150	182	Kč/m³
Práce v neděli a ve svátek	200	242	Kč/m³
Zimní příplatek od 15.11. do 15.3.	200	242	Kč/m³
Recyklace betonu	1 000	1 210	Kč/m³
Laboratoř - zkouška pevnosti po 28 dnech	525	635	Kč/vzorek
Použití CEM I 42,5 R*	500	605	Kč/m³
Kamenivo do 8 mm*	150	182	Kč/m³
Kamenivo do 16 mm	95	115	Kč/m³
Požadavek na terénní mix	105	127	Kč/m³
Prostoj mixu**	350	424	Kč/15 min
Pozdní zrušení objednaného mixu***	3 000	3 630	Jednorázově
Přeprava konzistence S1, S2 v mixu	200	242	Kč/m³
Vykládka mixu na stavbě nad 30 min.	350	424	Kč/15 min
Naftový příplatek	100	121	Kč/m³

* 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 12 hod. den před betonáží)

Pronájem čerpadel betonu

Heidelberg Materials CZ, a. s. 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 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

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 31	2 500	3 025	600	726	30	36
PUMI M 22 čerpadlo s autodomíchávačem	2 500	3 025	600	726	30	36

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
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 autodomíchávačem	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.

