



# CENÍK 2026

TRANSPORTBETON  
ZNAČKOVÉ PRODUKTY

TBG Klatovy s. r. o.

**Betonárna Klatovy**

Platnost od 16. 4. 2026



Heidelberg Materials

# Základní informace

## TBG Klatovy s. r. o.

Beroun 660, 266 01 Beroun  
IČ: 26135060, DIČ: CZ23135060

## Obchodník pro beton, vedoucí betonárny

Milan Rubáš  
M 602 190 733, E milan.rubas@heidelbergmaterials.com

## Smluvní technolog betonárny

Vladimír Ouška  
M 602 304 726, E vladimir.ouska@betotech.cz

## Betonárna Klatovy

Klatovy 890/II, 339 01 Klatovy  
E klatovy.certovka@heidelbergmaterials.com

## Dispečink, objednávky

T 376 313 144, F 376 313 155  
M 724 200 375, M 724 547 381

## Betonárna Přeštice

K Cihelně 1310, 334 01 Přeštice  
E klatovy.certovka@heidelbergmaterials.com

## Dispečink, objednávky

M 602 452 624

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 nízkouhlíkové<sup>1</sup>, cirkulární<sup>2</sup>, 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](http://www.heidelbergmaterials.cz/cs/evobuild)



<sup>1</sup> Za nízkouhlíkový je produkt označen tehdy, pokud bylo při jeho výrobě vyprodukováno alespoň o 30 % méně CO<sub>2</sub> oproti množství CO<sub>2</sub> vzniklého při výrobě cementu CEM I (respektive betonu na bázi CEM I) v roce 2020.

<sup>2</sup> 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 $f_{ck, cube}^{3)}$
<b>C 16/20</b>	X0	S1	90
	X0	S3	90
<b>C 20/25</b>	X0	S1	90
	X0	S3	90
	XC1	S1	90
	XC1	S3	90
	XC1	S4	90
<b>C 25/30</b>	X0	S3	90
	XC1-2	S3	90
	XC1-2	S4	90
<b>C 30/37</b>	X0	S3	90
	XC1-2	S3	90
	XC1-2	S4	90
	XA1	S3	90
	XA1	S4	90
<b>C 30/37</b>	X0	S3	28
	XC1-2	S3	28
	XC1-2	S4	28
	XA1	S3	28
	XA1	S4	28
<b>C 35/45</b>	X0	S3	90
	XC1-2	S3	90
	XC1-2	S4	90
	XA1	S3	90
	XA1	S4	90
<b>C 35/45</b>	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 **90,- Kč/m<sup>3</sup> bez DPH** (109 Kč/m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>		stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti <sup>2)</sup>	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f <sub>ck, cube</sub> <sup>3)</sup>
		bez DPH	s DPH					
C -/5	X0	2 580	3 122	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	2 660	3 219	S3	22	Cl 1,0	VP	28
C 8/10	X0	2 730	3 303	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	2 810	3 400	S3	22	Cl 1,0	VP	28
C 12/15	X0	2 970	3 594	S1	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	3 070	3 715	S3, S4	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	2 970	3 594	S3	22	Cl 1,0	VP	90
C 16/20	X0	3 150	3 812	S1	22	Cl 0,4	VP	28
	X0	3 240	3 920	S3, S4	22	Cl 0,4	P	28
	X0	3 140	3 799	S3	22	Cl 0,4	VP	90
	XC1, XC2	3 320	4 017	S3, S4	22	Cl 0,4	P	28
C 20/25	X0	3 300	3 993	S1	22	Cl 0,4	P	28
	X0	3 400	4 114	S3, S4	22	Cl 0,4	P	28
	X0	3 310	4 005	S3	22	Cl 0,4	VP	90
	XC1-3	3 440	4 162	S3, S4	22	Cl 0,4	P	28
C 25/30	X0	3 490	4 223	S1	22	Cl 0,4	P	28
	X0, XC1	3 600	4 356	S3, S4	22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1	3 490	4 223	S3	22	Cl 0,4	VP	90
	XC2-3, XD1, XF1	3 670	4 441	S3, S4	22	Cl 0,4	S	28
	XA1-2, XC4, XD2	3 760	4 550	S3, S4	22	Cl 0,4	S	28
	XF2, XF3	3 970	4 804	S3, S4	22	Cl 0,2	R	28
C 30/37	X0, XC1	3 670	4 441	S1	22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1	3 810	4 610	S3, S4	22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1	3 700	4 477	S3	22	Cl 0,4	VP	90
	XC2-4, XD1, XF1	3 920	4 743	S3, S4	22	Cl 0,4	S	28
	XA1-3, XD2-3	3 980	4 816	S3, S4	22	Cl 0,4	S	28
	XF2, XF3, XF4	4 200	5 082	S3, S4	22	Cl 0,2	R	28
C 35/45	X0, XC1-4, XD1-3, XF1	4 040	4 888	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XA1, XA2, XA3	4 070	4 925	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XF2, XF3, XF4	4 310	5 215	S4	22	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. 6.

## Cementopískové směsi MC dle podnikové technické normy ČB MC 01-2010

název/pevnostní třída	cena Kč/m <sup>3</sup>		stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>
	bez DPH	s DPH		
MC 5	2 600	3 146	C1	4
	2 920	3 533	S3	4
MC 10	2 760	3 340	C1	4
	3 180	3 848	S3	4
MC 15	3 000	3 630	C1	4
	3 380	4 090	S3	4
MC 20	3 180	3 848	C1	4
	3 580	4 332	S3	4
MC 25	3 330	4 029	C1	4
	3 780	4 574	S3	4
MC 30	3 450	4 175	C1	4
	3 880	4 695	S3	4

Poznámky:

Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 6

## Směsi pro stavbu vozovek dle norem ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-2

označení	označení dle původních již neplatných norem	cena Kč/m <sup>3</sup>	pevnostní třída	stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>		
						bez DPH	s DPH
cementobetonové kryty dle ČSN EN 13877-1	CB I	-	4 115	4 979	C <sub>30/37</sub>	S1	22
	CB II	-	4 090	4 949	C <sub>30/37</sub>	S1	22
	CB III	-	4 060	4 913	C <sub>25/30</sub>	S1	22
směsi stmelené cementem dle ČSN EN 14227-1:2013	SC 0/22; C <sub>8/10</sub>	KSC I	2 800	3 388	C <sub>8/10</sub>	-	22
	SC 0/22; C <sub>5/6</sub>	KSC II	2 760	3 340	C <sub>5/6</sub>	-	22
	SC 0/22; C <sub>3/4</sub>	SC I	2 690	3 255	C <sub>3/4</sub>	-	22
	SC 0/22; C <sub>1,5/2,0</sub>	SC II	2 600	3 146	C <sub>1,5/2,0</sub>	-	22
vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton	MCB	3 090	3 739	-	-	4

Poznámky:

Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 6

## EASYCRETE®

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

označení	pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí	cena Kč/m <sup>3</sup>		stupeň konzistence <sup>4)</sup>	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti <sup>2)</sup>	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f <sub>ck, cube</sub> <sup>3)</sup>
			bez DPH	s DPH					
<b>EASYCRETE F - lehce zpracovatelné betony</b>									
EASYCRETE F	C 16/20	X0	3 390	4 102	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 20/25	X0, XC1	3 550	4 296	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 25/30	X0, XC1-3	3 750	4 538	F5	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE F	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	3 970	4 804	F5	16	Cl 0,4	S	28
<b>EASYCRETE SF - velmi lehce zpracovatelné betony</b>									
EASYCRETE SF	C 20/25	X0, XC1	3 603	4 360	F6	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF	C 25/30	X0, XC1-3	3 809	4 609	F6	16	Cl 0,4	S	28
EASYCRETE SF	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	4 090	4 949	F6	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SF	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	4 310	5 215	F6	16	Cl 0,4	R	28
<b>EASYCRETE SV - samozhutnitelné betony</b>									
EASYCRETE SV	C 30/37	X0, XC1-3, XD1	4 264	5 159	SF2	16	Cl 0,4	R	28
EASYCRETE SV	C 35/45	X0, XC1-3, XD1	4 374	5 293	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. 6.

## 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 <sup>3</sup>		stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>	max. obsah chloridů	nárůst pevnosti <sup>2)</sup>	stáří vzorku ve dnech pro stanovení f <sub>ck, cube</sub> <sup>3)</sup>	max. v/c	obsah ocelových vláken v kg/m <sup>3</sup>
			bez DPH	s DPH							
<b>FLOORCRETE - beton bez vláken do průmyslových podlah</b>											
FLOORCRETE	C 20/25	X0, XC1-2	3 620	4 380	S4	22	Cl 0,2	R	28	0,6	-
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1, XF1, XA1	3 810	4 610	S4	22	Cl 0,2	R	28	0,55	-
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XA1, XM1-2	4 030	4 876	S4	22	Cl 0,2	R	28	0,5	-
<b>FLOORCRETE - beton se zaručeným obsahem vláken do průmyslových podlah</b>											
FLOORCRETE	C 20/25	X0, XC1-2	5 377	6 506	S4	22	Cl 0,2	R	28	0,6	20
FLOORCRETE	C 25/30	X0, XC1-3, XD1	5 539	6 702	S4	22	Cl 0,2	R	28	0,55	20
FLOORCRETE	C 30/37	X0, XC1-3, XD1, XM1-2	5 931	7 177	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. 6. Další možné varianty po konzultaci s technologem a vedoucím betonárny. K ceně se připočítává za každý 1 kg vláken cena dle předchozí dohody.

# 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.

## ANHUMENT®

Litý anhydritový potěr dle ČSN 13813.

## CEMFLOW®

**Litý cementový potěr dle ČSN 13813.**

### 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](http://www.lite-smesi.cz)



## Kamenivo

frakce	druh - lokalita	cena Kč/t	
		bez DPH	s DPH
0/4	DTK - Kaznějov	535	647
0/4	DTK - Příšov	506	612
4/8	HDK - Svrčovec	540	653
8/16	HDK - Svrčovec	513	621
11/22	HDK - Svrčovec	513	621
0/32	HDK - Svrčovec	467	565
32/63	HDK - Svrčovec	506	612
16/22	HTK - Kaznějov	750	908
22/70	HTK - Kaznějov	720	871
0/22 REC*	recyklát z výroby	330	399

\* 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

Cena dopravy je stanovena počtem skutečně ujetých kilometrů na stavbu a zpět.

### Doprava betonu dle zón

zóna	cena v Kč za 1 obrat autodomíchávače 6 m <sup>6</sup>		cena v Kč/m <sup>3</sup> za 1 m <sup>6</sup> při plném mixu	
	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
1	637	770	106	128
2	754	912	126	152
3	871	1 054	145	176
4	989	1 196	165	199
5	1 106	1 339	184	223
6	1 224	1 481	204	247
7	1 341	1 623	224	270
8	1 458	1 765	243	294
9	1 576	1 907	263	318
10	1 693	2 049	282	341
11	1 789	2 165	298	361
12	1 885	2 281	314	380
13	1 981	2 397	330	400
14	2 077	2 514	346	419
15	2 173	2 630	362	438
16	2 269	2 746	378	458
17	2 365	2 862	394	477
18	2 461	2 978	410	496
19	2 557	3 094	426	516
20	2 653	3 211	442	535
21	2 748	3 325	458	554
22	2 844	3 441	474	574
23	2 940	3 557	490	593
24	3 036	3 674	506	612
25	3 132	3 790	522	632
atd. +1 km	+96	+116	+16	+19

Poznámky:  
Při dopravě nad 25 km se za každý započatý kilometr připočítává 128,- Kč a odvezený kubík betonu 16,- Kč/m<sup>3</sup> bez DPH.

### Zvláštní služby a příplatky

název	cena bez DPH	cena s DPH	
práce po 15 hod. (do 20 hod.)	150	182	Kč/m <sup>3</sup>
práce od 20 hod. do 6 hod. a v sobotu do 12 hod.	200	242	Kč/m <sup>3</sup>
práce v neděli a ve svátek a v sobotu od 12 hod.	250	303	Kč/m <sup>3</sup>
zimní příplatek ohřev betonu (15. 11. - 30. 3.)	180	218	Kč/m <sup>3</sup>
recyklace betonu	2 000	2 420	Kč/m <sup>3</sup>
kamenivo do 8mm	140	169	Kč/m <sup>3</sup>
kamenivo do 16mm	100	121	Kč/m <sup>3</sup>
použití zpomalovací přísady	150	182	Kč/m <sup>3</sup>
použití urychlující přísady	180	218	Kč/m <sup>3</sup>
úprava konzistence S3 na S4	70	85	Kč/m <sup>3</sup>
použití CEM I	90	109	Kč/m <sup>3</sup>
požadavek na terénní mix	100	121	Kč/m <sup>3</sup>
pozdní zrušení objednaného mixu*	2 000	2 420	jednorázově
doprava v sobotu, neděli a svátek	15%		z ceny dopravy
zrušení betonáže v den stavby	5 000	6 050	Kč/požadované auto
odložení betonáže ze strany zákazníka delší než 30 min.	400	484	Kč/15 min - každé auto
Naftový příplatek	90	109	Kč/m <sup>3</sup>

\* Zrušení betonáže zákazníkem po uzavření objednávky (objednávky se uzavírají ve 13 hod.v prac. den před betonáží)

### Doprava sklápěčem

doprava sklápěčem o objemu:	cena v Kč/km		nakládka + vykládka v Kč			
	bez DPH	s DPH	do 15 min		za každých dalších započatých 15 min	
			bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
3 m <sup>3</sup> - 6 tun	35	42	80	97	150	182
6 m <sup>3</sup> - 14 tun	48	58	100	121	160	194
13 m <sup>3</sup> - 29 tun	55	67	120	145	180	218

### Vykládka na stavbě

První a druhá čtvrt hodina je zdarma, třetí a čtvrtá započatá čtvrt hodina je za **+200 Kč** (bez DPH), pátá a každá další započatá čtvrt hodina je za **+400 Kč** (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 be-tonu**.

### Slevy

Při platbě v hotovosti nebo předem na základě zálohových faktur poskytujeme slevu 50 Kč/m<sup>3</sup> betonu a 20 Kč/t kameniva (ceny bez DPH). Při odběru většího množství lze po projednání konkrétních dodacích podmínek domluvit smluvní ceny.

## 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 <sup>3</sup>	cena s DPH Kč/m <sup>3</sup>
<b>M 35</b>	<b>2 500</b>	3 025	<b>660</b>	799	<b>60</b>	73

### 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 <sup>3</sup>	cena s DPH Kč/m <sup>3</sup>
<b>M 20, M 17</b>	<b>2 500</b>	3 025	<b>590</b>	714	<b>35</b>	42
<b>M 28, M 31</b> (halové čerpadlo), <b>M 32</b>	<b>2 500</b>	3 025	<b>600</b>	726	<b>35</b>	42
<b>M 34, M 35, M 36</b>	<b>2 500</b>	3 025	<b>640</b>	774	<b>35</b>	42
<b>M 37, M 38</b>	<b>2 500</b>	3 025	<b>700</b>	847	<b>40</b>	48
<b>M 42, M 43</b>	<b>2 800</b>	3 388	<b>900</b>	1 089	<b>40</b>	48
<b>M 46, M 47</b>	<b>2 800</b>	3 388	<b>950</b>	1 150	<b>50</b>	61
<b>M 56, M 58</b>	<b>3 000</b>	3 630	<b>1 240</b>	1 500	<b>60</b>	73

\* Při akci nad 100 km účtujeme k přistavnému 65 Kč/km bez DPH (79 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“.
















## Speciální služby

název	popis	cena bez DPH	cena s DPH
Přidavné potrubí/den	za 1 bm a den	<b>110</b>	133
Gumové hadice/den	za 1 bm a den	<b>140</b>	169
Gumové hadice/pístové čerpadlo/den	za 1 bm a den	<b>100</b>	121
Přeprava potrubí a hadic	1 km	<b>30</b>	36
Použití najížděcího prostředku	jednorázově	<b>500</b>	605
Sobota a noc (od 20 do 6 hod.)	za 15 min.	<b>55</b>	67
Neděle a svátky	za 15 min.	<b>70</b>	85
Čerpání drátkobetonu - příplatek k čerp	za 1 m <sup>3</sup>	<b>35</b>	42
Čekání záložního čerpadla	za 15 min.	<b>550</b>	666
Pozdní zrušení objednávky (24 h.)	jednorázově	<b>500</b>	605
Zbytečný výjezd čerpadla	jednorázově + km	<b>2 500 + 65/km</b>	3 025 + 79/km
Odvoz zbytkového betonu	jednorázově	<b>1 100</b>	1 331
Použití zpomalovacího kolena	jednorázově	<b>550</b>	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	M17	M20	M24 PUMI	M28	M31	M32	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	3,4	4	6	6,3	6,2	6,2	6,3	6,3	6,96	6,3	8,3	9,5	9,3	8,9
Šířka vzadu (m)	2,5	2,6	2,5	3,6	6,3	4	5,7	6,2	6,3	6,75	7,3	8,3	10,5	12,1	12,5
Délka (m)	8,5	9,2	9,9	9,3	10	10,5	10,8	10,65	11,3	11,7	11,4	11,6	11,9	14,4	15
Výška (m)	17	20	24	28	31	32	34	35	36	37	38	43	47	56	58
Vzdálenost (m)	13,4	16,1	20	23,5	26,6	26,9	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	19,2	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	24,5	27,5	27,1	29,3	30	30,3	35,1	38	45,6	49,6

## „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: m<sup>3</sup>/hod., délka vykládky, použití čerpadla, bádie atd.,
- určení způsobu dopravy: přepravní prostředek, trasa, stav komunikace, velikost, výška a celková hmotnost dopravního prostředku.

