



# CENÍK 2025

TRANSPORTBETON  
ZNAČKOVÉ PRODUKTY

TBG Louny s. r. o.

**Betonárny Louny, Žatec**

Platnost od 1. 1. 2025



Heidelberg Materials

# Základní informace

## TBG Louny s. r. o.

Na Moráni 5458, 430 01 Chomutov  
IČ: 62741276, DIČ: CZ62741276

## Betonárna Louny

Průmyslová 2724, 440 01 Louny  
E micharna.louny@heidelbergmaterials.com

## Dispečink, objednávky

M 602 680 116

## Betonárna Žatec

Čeradická 3015, 438 01 Žatec  
E micharna.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

**ANHIMENT®, 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

Na naší provozovně lze platit platebními kartami



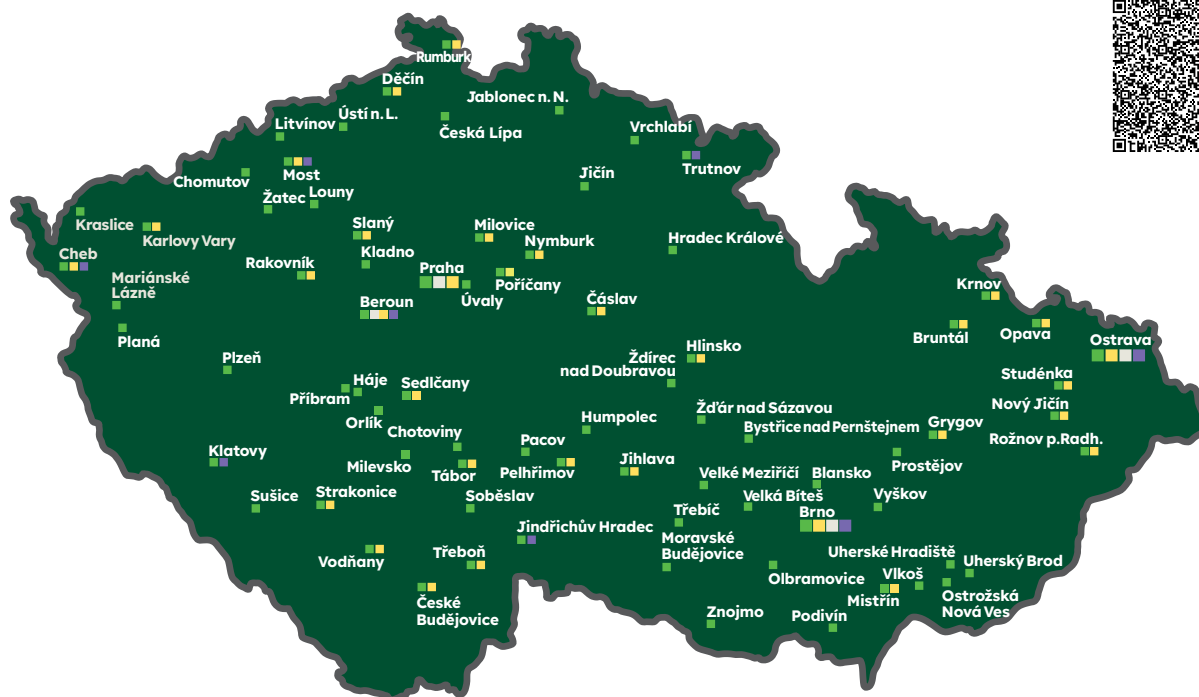
Členství



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 <sup>3</sup>		stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>3)</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>C 8/10</b>	X0	<b>2 500</b>	3 025	<b>S1</b>	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	<b>2 680</b>	3 243	S3	22	Cl 1,0	VP	28
<b>C 12/15</b>	X0	<b>2 730</b>	3 303	<b>S1</b>	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	<b>2 900</b>	3 509	S3	22	Cl 1,0	VP	28
	X0	<b>2 770</b>	3 352	S3	22	Cl 1,0	VP	<b>90</b>
<b>C 16/20</b>	X0	<b>2 820</b>	3 412	<b>S1</b>	22	Cl 0,4	P	28
	X0	<b>2 980</b>	3 606	S3	22	Cl 0,4	P	28
	X0	<b>2 920</b>	3 533	S3	22	Cl 1,0	VP	<b>90</b>
	XC1	<b>3 020</b>	3 654	S3	22	Cl 0,4	P	28
	XC2	<b>3 050</b>	3 691	S3	22	Cl 0,4	P	28
<b>C 20/25</b>	X0	<b>2 920</b>	3 533	<b>S1</b>	22	Cl 0,4	P	28
	X0	<b>3 110</b>	3 763	S3	22	Cl 0,4	S	28
	X0	<b>3 020</b>	3 654	S3	22	Cl 0,4	P	<b>90</b>
	XC1-2	<b>3 150</b>	3 812	S3	22	Cl 0,4	S	28
	XC3	<b>3 190</b>	3 860	S3	22	Cl 0,4	S	28
<b>C 25/30</b>	X0	<b>3 070</b>	3 715	<b>S1</b>	22	Cl 0,4	S	28
	X0, XC1	<b>3 300</b>	3 993	S3	22	Cl 0,2	S	28
	X0	<b>3 160</b>	3 824	S3	22	Cl 0,4	S	<b>90</b>
	XC2, XA1, XD1	<b>3 360</b>	4 066	S3	22	Cl 0,2	S	28
	XC3-4, XA2, XD2	<b>3 450</b>	4 175	S3	22	Cl 0,2	S	28
	XC3-4, XA2, XF1-3, XD2	<b>3 820</b>	4 622	S4	22	Cl 0,2	R	28
<b>C 30/37</b>	X0	<b>3 420</b>	4 138	<b>S1</b>	22	Cl 0,2	R	90
	X0, XC1-2, XA1, XD1	<b>3 560</b>	4 308	S3	22	Cl 0,2	R	28
	X0	<b>3 360</b>	4 066	S3	22	Cl 0,2	S	<b>90</b>
	XC3-4, XA2, XD2	<b>3 620</b>	4 380	S3	22	Cl 0,2	R	28
	XA3, XF1-4, XD3	<b>4 020</b>	4 864	S4	22	Cl 0,2	R	28
<b>C 35/45</b>	X0, XC1-4, XA1-2, XD1-3	<b>4 050</b>	4 901	S4	22	Cl 0,2	R	28
	XF1-4	<b>4 430</b>	5 360	S4	22	Cl 0,2	R	28
<b>C 40/50</b>	X0, XC1-4, XA1, XD1-3	<b>4 470</b>	5 409	S4	22	Cl 0,2	R	28
<b>Nekonstrukční betony dle TKP 18</b>								
<b>C 16/20n</b>	XF1	<b>3 710</b>	4 489	<b>S1</b>	8	Cl 1,0	R	28
<b>C 20/25n</b>	XF3	<b>3 760</b>	4 550	<b>S1</b>	8	Cl 1,0	R	28
<b>C 25/30n</b>	XF3	<b>4 020</b>	4 864	<b>S1</b>	8	Cl 1,0	R	28
<b>MC 25</b>	XF3-4	<b>3 760</b>	4 550	<b>S1</b>	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 <sup>3</sup>		stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>
	bez DPH	s DPH		
MC 10	2 590	3 134	S1	4
	2 790	3 376	S2	4
MC 12,5	2 670	3 231	S1	4
	2 890	3 497	S2	4
MC 15	2 740	3 315	S1	4
	2 910	3 521	S2	4
	2 990	3 618	S3	4
MC 20	2 890	3 497	S1	4
	3 020	3 654	S2	4
	3 110	3 763	S3	4
MC 25	3 020	3 654	S1	4
	3 250	3 933	S3	4
MC 30	3 270	3 957	S1	4
	3 480	4 211	S3	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 <sup>3</sup>		pevnostní třída	stupeň konzistence	D <sub>max</sub> (max. velikost zrna) <sup>1)</sup>	
		bez DPH	s DPH				
směsi stmelené hydraulickými pojivy dle ČSN EN 14227-1	SC 0/22; C <sub>8/10</sub>	KSC I	2 150	2 602	C <sub>8/10</sub>	-	22
	SC 0/22; C <sub>5/6</sub>	KSC II	2 130	2 577	C <sub>5/6</sub>	-	22
	SC 0/22; C <sub>3/4</sub>	SC I	2 090	2 529	C <sub>3/4</sub>	-	22
	SC 0/22; C <sub>1,5/2,0</sub>	SC II	2 070	2 505	C <sub>1,5/2,0</sub>	-	22
vrstvy ze směsí spojených hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-2	mezerovitý beton	MCB	2 630	3 182	-	-	22

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 <sup>3</sup>		stupeň konzistence <sup>9)</sup>	D <sup>max</sup> (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>									
<b>EASYCRETE F</b>	C 20/25	X0, XC1	<b>3 530</b>	4 271	F5	16	Cl 0,4	S	90
<b>EASYCRETE F</b>	C 25/30	X0, XC1-XC2	<b>3 700</b>	4 477	F5	16	Cl 0,4	S	90
<b>EASYCRETE F</b>	C 30/37	X0, XC1-XC3, XD1, XA1	<b>3 990</b>	4 828	F5	16	Cl 0,4	S	90
<b>EASYCRETE SF - velmi lehce zpracovatelné betony</b>									
<b>EASYCRETE SF</b>	C 25/30	X0, XC1-XC2	<b>3 790</b>	4 586	F6	16	Cl 0,4	S	90
<b>EASYCRETE SF</b>	C 30/37	X0, XC1-XC3, XD1, XA1	<b>4 090</b>	4 949	F6	16	Cl 0,4	S	90
<b>EASYCRETE SF</b>	C 35/45	X0, XC1-XC4, XD1, XA1	<b>4 250</b>	5 143	F6	16	Cl 0,4	S	90

Poznámky:  
Vysvětlivky viz Rejstřík na str. 8.

## ANHUMENT®

### litý anhydritový potěr dle ČSN 13813

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

Poznámky:

Ceny platí při odběru > 5 m<sup>3</sup>. 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 <sup>3</sup>		pevnost v tahu za ohybu (N/mm <sup>2</sup> )	přibližná objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> )
		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 m<sup>3</sup>. 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 <sup>3</sup>		pevnost v tahu za ohybu (N/mm <sup>2</sup> )	přibližná objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> )
		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 m<sup>3</sup>. 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 <sup>3</sup>		pevnost v tlaku, 28 dnů, suchý stav (N/mm <sup>2</sup> )	objemová hmotnost v suchém stavu (kg/m <sup>3</sup> )
		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 m<sup>3</sup>. 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
0/22 REC*	recyklát z výroby	200	242

\* 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 požadavku na síranovou nebo uhličitánovou agresivitu informujte předem vedoucího provozu.

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 za jednu otoč	Do 5 m <sup>3</sup> cena za jednu otoč autodomíchávače		Nad 5 m <sup>3</sup> cena za jeden dovezený m <sup>3</sup> betonu	
	cena bez DPH	cena s DPH	cena bez DPH	cena s DPH
1. do 3 km	1 550	1 876	310	375
2. do 8 km	2 000	2 420	400	484
3. do 13 km	2 350	2 844	470	569
4. do 18 km	2 850	3 449	570	690
5. do 23 km	3 350	4 054	670	811
6. do 28 km	3 850	4 659	770	932
každá další zóna	+ 500	+ 605	+ 100	+ 121

Poznámky:

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

### 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 až šestá čtvrt hodina je za **+330 Kč** (bez DPH), každá další započatá čtvrt hodina je za **+550 Kč** (bez DPH).

### Zvláštní služby a příplatky

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

\* je-li ráno v 7:00 na betonárně teplota pod + 5 °C, provádíme ohřev vstupních materiálů (vody, kameniva) a účtujeme příplatek dle služby "Zimní příplatek"

\*\* odložení betonáže ze strany zákazníka delší než 30 min.

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



## 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 36</b>	<b>2 500</b>	3 025	<b>600</b>	726	<b>35</b>	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 <sup>3</sup>	cena s DPH Kč/m <sup>3</sup>
<b>MOLI, M20, M17</b>	<b>2 500</b>	3 025	<b>560</b>	678	<b>35</b>	42
<b>M 28, M 31 halové čerpadlo</b>	<b>2 500</b>	3 025	<b>570</b>	690	<b>35</b>	42
<b>M 34, M 35, M 36</b>	<b>2 500</b>	3 025	<b>620</b>	750	<b>35</b>	42
<b>M 37, M 38</b>	<b>2 500</b>	3 025	<b>680</b>	823	<b>40</b>	48
<b>M 42, M 43</b>	<b>2 800</b>	3 388	<b>880</b>	1 065	<b>40</b>	48
<b>M 46, M 47</b>	<b>2 800</b>	3 388	<b>930</b>	1 125	<b>50</b>	61
<b>M 56, M 58</b>	<b>3 000</b>	3 630	<b>1 220</b>	1 476	<b>60</b>	73
<b>PUMI M 24</b> čerpadlo s autodomíhávačem	<b>2 500</b>	3 025	<b>570</b>	690	<b>35</b>	42
<b>Pístové**</b>	<b>800</b>	968	<b>440</b>	532	<b>50</b>	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, sjezdná 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 <sup>3</sup>	cena s DPH Kč/m <sup>3</sup>
<b>MX 32 – TR</b>	<b>3 500</b>	4 235	<b>40</b>	48
<b>MX 28 – TR</b>	<b>3 500</b>	4 235	<b>40</b>	48
typ čerpadla	cena bez DPH Kč/15 min.	cena s DPH Kč/15 min.	cena bez DPH Kč/m <sup>3</sup>	cena s DPH Kč/m <sup>3</sup>
<b>Dieslové, elektrické</b>	<b>470</b>	569	<b>30</b>	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 <sup>3</sup>	cena s DPH Kč/m <sup>3</sup>
<b>Estrich Boy (ANHIMENT®)</b>	<b>800</b>	968	<b>330</b>	399	<b>50</b>	61
<b>Aeronicer (PORIMENT®)</b>	<b>800</b>	968	<b>460</b>	557	<b>50</b>	61
<b>Pístové (CEMFLOW®)</b>	<b>800</b>	968	<b>440</b>	532	<b>50</b>	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	<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	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: 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.

