



BETONÁRNA BRNO – CENÍK 2023

Vídeňská 120, 619 00 Brno

Objednávky betonu – dispečink: 724 285 453, brno@transbeton.cz

BETONY s pevností po 28 dnech s Dmax 16 mm v konzistenci S3 dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404

pevnostní třída	stupeň vlivu prostředí (SVP)																cena v Kč/m ³
	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XA1	XA2*	XA3*	XF1	XF2**	XF3**	XF4**	XM1	
C 8/10	•																3 059
C 12/15	•																3 197
C 16/20	•	•															3 439
C 20/25	•	•															3 657
C 20/25	•	•	•														3 738
C 25/30	•	•	•														3 864
C 25/30	•	•	•	•			•	•		•							3 933
C 25/30	•	•	•	•	•		•	•		•			•				4 071
C 25/30	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•		•	4 451
C 30/37	•	•	•	•	•	•	•	•		•							4 175
C 30/37	•	•	•	•	•	•	•	•		•							4 290
C 30/37	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				•	4 405
C 30/37	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 738
C 35/45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	4 612
C 35/45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 922
C 40/50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 773
C 40/50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 083
C 45/55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 934
C 45/55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 221

• konkrétní stupeň vlivu prostředí • automaticky splňuje stupeň vlivu prostředí

Pozn.: Ceny betonových směsí (dále jen BS) v konzistencích S1 a S2 jsou totožné s cenami BS v konzistenci S3.

* Požadavky na použití síranovzdorného cementu pro prostředí XA2–XA3 je nutno vždy sdělit s tříměsíčním předstihem před realizací a konzultovat s technologem prodávajícího.

** Betonové směsi se stupněm vlivu prostředí XF2–XF4 jsou vždy vyráběny s Dmax 22 mm bez příplatku.

CEMENTOVÉ POTĚRY (konzistence S3, Dmax 4 mm) dle PN TRANSBETON 732400-P206	
pevnostní třída betonu	cena v Kč/m ³
CP 10	2 576
CP 12,5	2 645
CP 15	2 990
CP 20	3 347
CP 25	3 611
CP 30	3 853

Pozn.: Ceny cementových potěrů (CP) v konzistencích S1 a S2 jsou totožné s cenami CP v konzistenci S3.

BETONY PRO PRŮMYSLOVÉ PODLAHY (konzistence S3, Dmax 16 mm, bez popílku) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404	
pevnostní třída	cena v Kč/m ³
C 16/20 X0, XC1	3 657
C 20/25 X0, XC2	3 876
C 25/30 X0, XC2	4 060
C 30/37 X0, XC3, XA1	4 290

Pozn.: Cena ocelových a jiných vláken na vyžádání.

BETONY PRO BÍLÉ VANY (konzistence S4, Dmax 16 mm) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404	
pevnostní třída	cena v Kč/m ³
C 25/30 90d X0, XC1-3, XD1, XA1, XF1	4 290
C 30/37 90d X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3*, XF1	4 692
C 35/45 90d X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3*, XF1	4 957

Pozn.: Betony se sníženým vývinem hydratačního tepla a pevností v tlaku po 90 dnech.

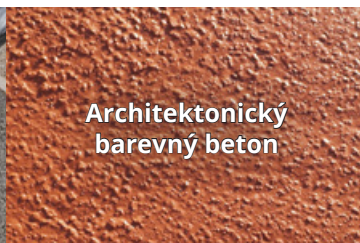
* Požadavky na použití síranovzdorného cementu pro prostředí XA2–XA3 je nutno vždy sdělit s tříměsíčním předstihem před realizací a konzultovat s technoložem prodávajícího.

SAMOROZLÉVACÍ BETON (konzistence SF2, Dmax 16 mm) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404	
pevnostní třída	cena v Kč/m ³
C 16/20 XC1	3 853
C 20/25 XC2	4 037
C 25/30 XC2	4 232

SAMOZHUTNITELNÝ BETON (konzistence SF2, Dmax 16 mm) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404	
pevnostní třída	cena v Kč/m ³
C 25/30 XC2 SCC	4 232
C 30/37 XA1 SCC	4 474
C 35/45 XF1 SCC	4 761

BETONY DO PILOT (konzistence S4, Dmax 16 mm) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404	
pevnostní třída	cena v Kč/m ³
C 25/30 X0, XC1-3, XD1, XA1-2* do suchého prostředí (325 kg cem/m ³)	4 313
C 25/30 X0, XC1-3, XD1, XA1-2* do mokrého prostředí (375 kg cem/m ³)	4 543
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do suchého prostředí (325 kg cem/m ³)	4 370
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do mokrého prostředí (375 kg cem/m ³)	4 600
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do suchého prostředí (400 kg cem/m ³)	4 658
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do mokrého prostředí (425 kg cem/m ³)	4 773

SPECIÁLNÍ PRODUKTY			
označení		cena v Kč/m ³	dle normy
CPS	cementopopílkové suspenze Dmax 4 mm	CPS I –Rc,28 – C _{5/6}	2 438
		CPS II –Rc,28 – C _{3/4}	2 266
		CPS III –Rc,28 – C _{1,5/2}	2 162
KAPS	cementopopílková suspenze pro prolívku kameniva 32/63 mm	2 657	ČSN 73 6127-4
SC-typ 4-0/22-C 8/10	kamenivo stmelené cementem (KSC I)	2 346	ČSN EN 14227-1
SC-typ 4-0/22-C 5/6	kamenivo stmelené cementem (KSC II)	2 323	ČSN EN 14227-1
C 3/4 (SC I)	stabilizace cementem	2 243	ČSN EN 14227-1
MCB 10	mezerovitý beton	4 175	ČSN 73 6124-2
ŠCM	šterk zpevněný cementovou maltou	2 427	ČSN 736127-1
CB	cementobetonové kryty C 30/37 XF4 Dmax 22 mm S1, S2	CB I	na vyžádání
		CB II	
		CB III	
CURB-KING	beton pro žlab dopravních staveb C 30/37 XF4 S1, S2	5 014	ČSN EN 206+A2; ČSN EN 13877-1
Nekonstrukční betony pro dopravní stavby	MC 25 XF4 Dmax 4 mm	3 761	splňující požadavky TKP 18 MD Tab. 18-2N
	C 16/20n XF1 Dmax 8 mm	3 462	
	C 20/25n XF3 Dmax 8 mm	3 669	
	C 25/30n XF3 Dmax 8 mm	3 933	
LPP	litý podlahový potěr	na vyžádání	ČSN EN 206+A2; ČSN P 73 2404



DOPRAVA BETONU

pásmo	vzdálenost z betonárny na staveniště a zpět	cena v Kč/m ³	poznámka
1	do 4 km	207	Cena zahrnuje dopravu na místo určení, vykládku do 30 minut, mytí autodomíchávače, jízdu zpět a je uvedena bez DPH. Cena za dopravu je účtována dle skutečného dopraveného množství, ne však méně než minimální vytížení 6 m³. Při vykládce v čase 31–75 minut je účtováno 253 Kč/mix za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase 76–135 minut je účtováno 633 Kč/mix za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase 136–180 minut je účtováno 1 093 Kč/mix za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase nad 181 minut je účtováno 1 725 Kč/mix za každou započatou čtvrt hodinu zdržení. Na přání zákazníka je možné dodat k autodomíchávači přídatnou rouru (koryto) délky 3 m v ceně 69 Kč/m³ .
2	nad 4 do 8 km	242	
3	nad 8 do 12 km	276	
4	nad 12 do 16 km	311	
5	nad 16 do 20 km	357	
6	nad 20 do 24 km	403	
7	nad 24 do 28 km	449	
8	nad 28 do 32 km	495	
9	nad 32 do 36 km	541	
10	nad 36 do 40 km	587	
	za každých dalších 5 km	+ 81	

SLUŽBY ZA PŘÍPLATEK

	cena
zimní opatření (automaticky od 15. 11. do 15. 3.) pro betonáže při teplotách ≥ 0 °C	230 Kč/m ³
urychlený nárůst pevnosti pro betonáže při teplotách od 0 °C do -5 °C	230 Kč/m ³
zpomalený průběh nárůstu pevnosti (přidání zpomalující přísady)	207 Kč/m ³
cement bez příměsí nebo na vyžádání CEM I 42,5 R (PC) bez příměsí	345 Kč/m ³
konzistence S4	58 Kč/m ³
konzistence S5	115 Kč/m ³
Dmax 8 mm	173 Kč/m ³
Dmax 22 mm	92 Kč/m ³
dodatečné dávkování přísady/vláken dle požadavku kupujícího na stavbě či betonárně (cena za úkon)	81 Kč/m ³
pohledový beton; garantovaný modul pružnosti Ecm	288 Kč/m ³
práce od 17 do 22 hodin (pozdější prac. doba/dodávky dle ustanovení přísl. kupní smlouvy)	1 035 Kč/vozidlo
práce v sobotu	115 Kč/m ³
práce v neděli a ve svátek; dodávky v množství menším než min. smluvní odběr v sobotu/neděli/svátek	196 Kč/m ³
zalévání ztraceného bednění – příplatek za každou započatou ½ hodinu	690 Kč/30 min.
likvidace zákazníkem vrácených (např. nadbytečných) betonů; zašpinění mixu/čerpádlu vinou stavby	2 875 Kč/vozidlo
marný výjezd mixu na stavbu; vyprošťování mixu/čerpádlu vinou nebezpečných ploch stavby	3 450 Kč/vozidlo
opakovaný doměr – znovuspuštění betonárny po ukončení pracovní směny pro urgentní potřebu stavby	3 450 Kč/vozidlo
složení/naložení přísad či vláken kupujícího obsluhou betonárny (cena za úkon)	2 300 Kč (paušál)
nedodržení minimálního smluvního odběru v sobotu/neděli/svátek	8 050 Kč (paušál)
zrušení odběru betonu kupujícím později než do 14:00 předchozího pracovního dne	8 050 Kč (paušál)
zpoždění/odložení odběru betonu kupujícím o více než 2 hodiny	3 450 Kč (paušál)
zpoždění/odložení odběru betonu kupujícím o více než 3 hodiny	8 050 Kč (paušál)
porušení povinnosti kupujícího využívat výhradně čerpádlu prodávajícího	5 750 Kč (paušál)
konzultace či prohlídka staveniště bez následné dodávky betonu a/nebo čerpání	3 450 Kč (paušál)
vykládka betonu z autodomíchávače s pásovým dopravníkem (16 m)	690 Kč/15 min.
prodej těženého a drceného kameniva (dle dispozic betonárny) 0/4, 4/8, 8/16, 11/22	1 093 Kč/m ³

LABORATORNÍ ZKOUŠKY / PRÁCE TECHNOLOGA

	cena	dle normy
zkouška konzistence – kuželem	403 Kč/zkouška	ČSN EN 12350-2
stanovení objemové hmotnosti – čerstvá směs	518 Kč/zkouška	ČSN EN 12350-6
zkouška obsahu vzduchu	748 Kč/zkouška	ČSN EN 12350-7
pevnost betonu – odrazový tvrdoměr Schmidt	748 Kč/zkouška	ČSN EN 12504-2
zkouška pevnosti v tlaku	518 Kč/těleso	ČSN EN 12390-3
odolnost vůči vodě a CHRL	2 933 Kč/těleso	ČSN 73 13 26 metoda A
zkouška vodotěsnosti	1 323 Kč/těleso	ČSN EN 13390-8
pevnost v tlaku SC	2 933 Kč/sada	
stanovení statického modulu pružnosti	3 968 Kč/sada	
vyžádání přítomnosti technologa na stavbě	863 Kč/hodina	

Pozn.: Zkoušky betonů dle kontrolního zkušebního plánu (KZP) nejsou vázány na konkrétní stavbu a kupujícího. Kupujícímu budou zkoušky betonu dle KZP k dispozici až po uhrazení splatných závazků. V případě požadavku na kontrolní zkoušky konkrétního betonu té které stavby kupujícího, příp. požadavku na přítomnost technologa na stavbě, jsou tyto předmětem výše uvedeného ceníku.

Požadavky na dodávky pohledových betonů, betonů s moduly pružnosti dle ČSN EN 1992-1-1, Tab. 3.1 nebo použití krystalizační přísady je nutno vždy sdělit s tříměsíčním předstihem před realizací a konzultovat s technologem prodávajícího. V případě požadavku betonáže při teplotách nižších než -5 °C je taktéž nutná konzultace s technologem.

Veškeré dodávané betony splňují podmínky norem ČSN EN 206+A2 (Tab. F.1) a ČSN P 73 2404 (Tab. F.1.1 a Tab. F.1.2) s výjimkou betonů C 16/20 XC1, C 20/25 XC2, C 25/30 XC4, C 25/30 XF1, C 30/37 XF1, C 35/45 XF1, C 40/50 XF1, C 45/55 XF1, které splňují parametry pouze dle tabulky F.1.1. V případě požadavku na dodatečné či jiné parametry BS je nutno kontaktovat obchodního manažera/zástupce příslušné betonárny. Požadavky dle ČSN P 73 2404 se shodují s požadavky předpisů TKP 18 MD a TKP 17 ČD.

ČERPÁNÍ BETONU

[více zde](#)

čerpadlo s výložníkem	PUMI	31 m	36 m	39 m	43 m	47 m	56 m	pístové	
		halové							
pobyt stroje na stavbě od příjezdu do odjezdu s účtováním každé započaté ¼hodiny	Kč/hod.	2 990	3 163	3 278	3 393	3 680	3 910	5 520	1 840
sazba za přečerpaný m ³	Kč/m ³	0	23	35	46	52	64	75	35
JÍZDA A PŘISTAVENÍ čerpadel									
přistavení na betonárnu	Kč	1 725	0	0	0	0	0	indiv.	1 150
jízda z betonárny na stavbu a zpět	Kč/km	0*	64	64	64	69	69	75	29
PŘÍPLATKY k čerpání betonových směsí									
přídavné potrubí	Kč/bm/den				173				
přídavné gumové hadice	Kč/bm/den				173				
přídavné gumové hadice nad 60 bm	Kč/bm/den								115
přídavné zpomalovací koleno	Kč/den				403				
rozjezd čerpadla	Kč				690				345
čerpání drátkobetonu	Kč/m ³				46				46
práce od 18 do 6 hodin	Kč/15 min.				173				104
práce v sobotu, neděli a ve svátek	Kč/15 min.				345				150
příplatek za 2. strojníka s účtováním každé započaté ¼hodiny	Kč/hod.				1 035				
samostatná doprava potrubí a hadic z Brna	Kč/km				35				
zrušení objednávky později než do 12:00 předchozího pracovního dne**	Kč				5 750				2 300
marný výjezd čerpadla	Kč	6 900 + jízda z betonárny na stavbu a zpět + související náklady							4 025
mytí čerpadla a povinná údržba	Kč	k ceně za použití čerpadla bude účtováno 30 min. z hodinové sazby konkrétního čerpadla							863
nedodržení objednaného objemu čerpání s tolerancí 50 %	Kč				3 450				1 725
likvidace zbytkového betonu z čerpadla v betonárně	Kč				1 955				575
montáž, demontáž a manipulace s potrubím na staveništi bez výpomoci	Kč								1 150

* V ceně dopravy betonu. Při použití PUMI pouze jako čerpadla bude jízda z betonárny na stavbu a zpět účtována sazbou 55 Kč/km.

** Nevztahuje se na zavinění z vyšší moci, resp. extrémními změnami počasí. Zrušení objednávky později než do 12:00 předchozího dne lze provést pouze telefonicky nebo e-mailem dle kontaktů na dispečink.

TECHNICKÉ PARAMETRY ČERPATEL

[více zde](#)

čerpadlo s výložníkem		31 m	36 m	39 m	43 m	47 m	56 m
		halové					
výškový dosah výložníku*	m	30,5	36,1	38,7	42,3	46,4	55,1
boční dosah výložníku od osy otoče*	m	26,5	32,0	34,7	38,1	42,6	49,9
rozbalovací výška	m	5,7	8,8	8,9	8,7	13,4	15,6
šířka patkování přední nohy	m	6,2	7,0	7,9	8,3	8,3	9,3
šířka patkování zadní nohy	m	5,7	6,4	6,4	8,3	8,3	12,1
zátěžová síla přední patky	kN/m ²	180	190	180	240	270	395
zátěžová síla zadní patky	kN/m ²	140	180	180	230	270	325
délka vozidla	m	10,2	12,0	12,0	12,0	12,3	14,4
šířka vozidla	m	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6
výška vozidla	m	3,9	4,0	3,9	3,9	4,0	4,0
hmotnost vozidla	t	26,0	32,0	26,2	35,0	35,0	48,0

Pozn.: Pracovní schémata jednotlivých čerpadel jsou k dispozici na <https://www.transbeton.cz/produkty-a-sluzby/cerpani-betonu/mobilni-čerpadla-betonu> nebo na vyžádání na dispečinku příslušné betonárny.

* Reálný dosah výložníku závisí na pracovní pozici ramene, což je potřeba vzít v úvahu při objednávání čerpadla.

ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO NASAZENÍ ČERPADLA NA STAVENIŠTI

- Kupující je povinen objednávat čerpání betonu min. 4 pracovní dny předem.
- Kupující poskytne přesné informace o požadavku na čerpání a o stavu stavby.
- Kupující sdělí dispečinku betonárny svou kontaktní osobu na stavbě, která je zodpovědná za realizaci a organizaci stavby ze strany kupujícího.
- Kupující zajistí dostatečně únosnou příjezdovou komunikaci sjízdnou pro těžká vozidla a bezpečné stanoviště s pevným podložím pro zaparkování stroje. Maximální přípustný sklon je 3°!

- Kupující zajistí pracovníky pro manipulaci, instalaci, demontáž a čištění přídavného potrubí a hadic. Na žádost obsluhy čerpadla kupující poskytne pracovníka způsobilého k navádění autodomíchávačů k čerpadlu, a to zejména v případech, kdy je obsluha čerpadla mimo vozidlo a ovládá stroj dálkově, za snížené viditelnosti apod.
- Kupující včas zajistí nezbytné dopravní uzavírky, stavební záборы aj., dále přijme potřebná opatření na ochranu sousedů a jejich majetku.

DODÁVKY BETONU SPECIÁLNÍ TECHNIKOU

domíchávač s čerpadlem (PUMI) a domíchávač s dopravníkovým pásem

- Při dopravě betonu domíchávačem s pumpou nebo pásovým dopravníkem je cena za dopravu kalkulována dle stanoveného dopravního pásma a zahrnuta v ceně betonu (tzv. franco cena).
- Při použití domíchávače s pásovým dopravníkem pouze jako zařízení pro ukládku betonu do stavby bude k pobytu na stavbě připočtena položka za dopravu (jízda) z betonárny na stavbu a zpět.

- Při použití domíchávače s pumpou (tzv. PUMI) pouze jako čerpadlo bude ke všem příslušným položkám z ceníku čerpání betonu připočtena položka za dopravu (jízda) PUMI z betonárny na stavbu a zpět. Výkon tohoto stroje (pobyt stroje na stavbě) je počítán od příjezdu na stavbu do jeho odjezdu.

BETONÁRNA BRNO

Po-Pá 7⁰⁰-16⁰⁰ hod.

Mezi 11:00 a 13:00 může probíhat technologická přestávka v délce až 30 minut.
Dodávky betonů mimo provozní dobu po předchozí domluvě (dle objemu i bez příplatků), **podmínkou pro provoz v sobotu/neděli/svátek min. odběr betonů 30 m³/den.**

objednávky betonu a čerpadel	poptávky	vedení provozovny	technolog a manažer jakosti
mobil: 724 285 453 e-mail: brno@transbeton.cz	Bc. Eva Jelínková obchodní zástupce mobil: 702 262 389 e-mail: brno@transbeton.cz	Jaroslav Němeček provozní manažer mobil: 737 605 848 e-mail: brno@transbeton.cz	Ing. Ondřej Krčmář mobil: 721 045 622 e-mail: krcmar@transbeton.cz

MAPA PROVOZOVEN



- betonárny TRANSBETON s.r.o.
- pískovny a skládky ZEPIKO spol. s r.o. (sesterská společnost ve skupině ZEPIKO GROUP)

KONTAKTY NA BETONÁRNY

betonárna	objednávky betonu - dispečink	e-mail
Brno	724 285 453	brno@transbeton.cz
Hustopeče	724 272 807	hustopece@transbeton.cz
Mikulov	606 229 209	mikulov@transbeton.cz
Znojmo	725 782 776	znojmo@transbeton.cz
Křížanovice u Bučovic	731 627 966	krizanovice@transbeton.cz
Skalice nad Svitavou	727 983 546	skalice@transbeton.cz
Vyškov	607 202 842	vyskov@transbeton.cz
Přerov	737 266 432	prerov@transbeton.cz
Kroměříž	727 903 033	kromeriz@transbeton.cz
Holešov	727 903 026	holesov@transbeton.cz
Kopřivnice	737 266 418	koprivnice@transbeton.cz

Více informací o jednotlivých betonárnách najdete na www.transbeton.cz
Produkty a služby nabízené pískovny společnosti ZEPIKO spol. s r.o. a PÍSEK ŽABČICE spol. s r.o. naleznete na www.zepiko.cz

... stavte s námi na pevných základech



[transbeton.cz](https://www.facebook.com/transbeton.cz)



[transbeton.cz](https://www.instagram.com/transbeton.cz)



[transbeton](https://www.youtube.com/transbeton)

