



BETONÁRNA BRNO – CENÍK 2024

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***		XM2***
C 8/10	○																	3 219
C 12/15	●○																	3 364
C 16/20	●○	○	○															3 618
C 20/25	●○	●○	○															3 933
C 25/30	●○	●○	●○															4 066
C 25/30	●○	●○	●○	●○	○	●○	●○		●○									4 139
C 25/30	●○	●○	●○	●○	○	●○	●○		●○	●○		○				●		4 284
C 25/30	●○	●○	●○	●○	○	●○	●○		●○	●○		●○	●○	●○				4 683
C 30/37	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○		●○									4 393
C 30/37	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○		●○	●○								4 514
C 30/37	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	○				●	●	4 635
C 30/37	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○			4 986
C 35/45	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	○				●	●	4 853
C 35/45	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○			5 179
C 40/50	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	○				●	●	5 022
C 40/50	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○			5 349
C 45/55	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	○				●	●	5 191
C 45/55	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○			5 494

● splňuje stupeň vlivu prostředí dle ČSN P 73 2404 (Tab. F.1.2) (předpokládaná životnost BS 100 let)

○ splňuje stupeň vlivu prostředí dle ČSN P 73 2404 (Tab. F.1.1) (předpokládaná životnost BS 50 let)

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 technoložem prodávajícího.

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

*** Betonové směsi se stupněm vlivu prostředí XM1–XM2 (dle tabulky F.2) nesplňují požadavky na stupeň vlivu prostředí XF1–XF4.

CEMENTOVÉ POTĚRY (konzistence S3, Dmax 4 mm) dle PN TRANSBETON 732400-P206	
pevnostní třída	cena v Kč/m ³
CP 10	2 711
CP 12,5	2 783
CP 15	3 146
CP 20	3 522
CP 25	3 800
CP 30	4 054

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

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	4 538
C 25/30 X0, XC1-3, XD1, XA1-2* do mokrého prostředí	4 780
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do suchého prostředí	4 598
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do mokrého prostředí	4 840
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do suchého prostředí - 400 kg cem/m ³	4 901
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do mokrého prostředí - 425 kg cem/m ³	5 022

* Požadavky na použití síranovzdušného cementu pro prostředí XA2-XA3 je nutno vždy sdělit s tříměsíčním předstihem před realizací a konzultovat s technolozem prodávajícího.

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 XF1 SCC	4 453
C 30/37 XF1 SCC	4 707
C 35/45 XF1 SCC	5 010

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	3 848
C 20/25 X0, XC2	4 078
C 25/30 X0, XC2	4 272
C 30/37 X0, XC3, XA1	3 730

Pozn.: Cena ocelových a jiných vláken na vyžádání.

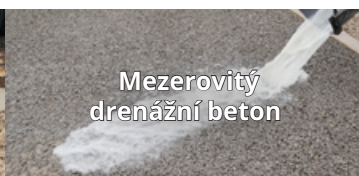
BETONY PRO BÍLÉ VANY (konzistence S4, Dmax 16 mm) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404	
pevnostní třída	cena v Kč/m ³
C 25/30 90d X0, XC1-3, XD1, XA1, XF1	4 514
C 30/37 90d X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3*, XF1	4 937
C 35/45 90d X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3*, XF1	5 216

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

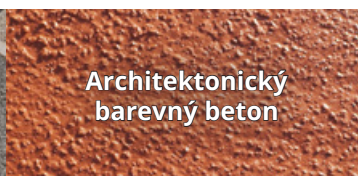
SPECIÁLNÍ PRODUKTY			
označení		cena v Kč/m ³	dle normy
CPS	cementopopílkové suspenze Dmax 4 mm	CPS I -Rc,28 - C _{5/6}	2 566
		CPS II -Rc,28 - C _{3/4}	2 384
		CPS III -Rc,28 - C _{1,5/2}	2 275
KAPS	cementopopílková suspenze pro prolívku kameniva 32/63 mm	3 570	ČSN 73 6127-4
SC-typ 4-0/22-C 8/10	kamenivo stmelené cementem (KSC I)	2 469	ČSN EN 14227-1
SC-typ 4-0/22-C 5/6	kamenivo stmelené cementem (KSC II)	2 445	ČSN EN 14227-1
C 3/4 (SC I)	stabilizace cementem	2 360	ČSN EN 14227-1
MCB 8	mezerovitý beton	3 207	ČSN 73 6124-2
ŠCM	šterk zpevněný cementovou maltou	2 554	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	5 276	ČSN EN 206+A2; ČSN EN 13877-1
Nekonstrukční betony pro dopravní stavby		MC 25 XF4 Dmax 4 mm	3 957
		C 16/20n XF1 Dmax 8 mm	3 643
		C 20/25n XF3 Dmax 8 mm	3 860
		C 25/30n XF3 Dmax 8 mm	4 139
LPP	litý podlahový potěr	na vyžádání	ČSN EN 206+A2; ČSN P 73 2404
MZK	mechanicky zpevněné kamenivo kategorie Gc	na vyžádání	ČSN EN 13285 ed. 2; ČSN 73 6126-1; ČSN 73 6126-2
Samorozlévací beton (konzistence S5, Dmax 16 mm)		C 16/20 XC1	na vyžádání
		C 20/25 XC2	
		C 25/30 XC2	



Samorozlévací
(snadno zhutnitelný)
beton



Mezerovitý
drenážní beton



Architektonický
barevný beton



Ražený
dekorativní beton

DOPRAVA BETONU

pásmo	vzdálenost z betonárny na staveniště a zpět	cena v Kč/m ³	poznámka
01	do 4 km	218	Cena zahrnuje dopravu na místo určení, vykládku do 30 minut, mytí autodomývače, 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 220 Kč/mix za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase 76–135 minut je účtováno 550 Kč/mix za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase 136–180 minut je účtováno 950 Kč/mix za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase nad 181 minut je účtováno 1 500 Kč/mix za každou započatou čtvrt hodinu zdržení. Na přání kupujícího je možné dodat k autodomývači přídatnou rouru (koryto) délky 3 m v ceně 60 Kč/m³ .
02	nad 4 do 8 km	255	
03	nad 8 do 12 km	291	
04	nad 12 do 16 km	327	
05	nad 16 do 20 km	376	
06	nad 20 do 24 km	424	
07	nad 24 do 28 km	472	
08	nad 28 do 32 km	521	
09	nad 32 do 36 km	569	
10	nad 36 do 40 km	618	
	za každých dalších 5 km	+ 85	

SLUŽBY ZA PŘÍPLATEK	cena
zimní opatření (automaticky od 15. 11. do 15. 3.) pro betonáže při teplotách ≥ 0 °C	182 Kč/m ³
urychlený nárůst pevnosti pro betonáže při teplotách od 0 °C do -5 °C	242 Kč/m ³
zpomalený průběh nárůstu pevnosti (přidání zpomalující přísady)	218 Kč/m ³
cement bez příměsí nebo na vyžádání CEM I 42,5 R (PC) bez příměsí	363 Kč/m ³
konzistence S4	61 Kč/m ³
konzistence S5	121 Kč/m ³
Dmax 8 mm	182 Kč/m ³
Dmax 22 mm	97 Kč/m ³
úprava receptury dle požadavku kupujícího (změna poměru kameniva, přísad a zvýšená dávka cementu max. 10 kg/m ³) při zachování pevnostní třídy, stupňů vlivu prostředí a konzistence	85 Kč/m ³
dodatečné dávkování přísady/vláken dle požadavku kupujícího na stavbě či betonárně (cena za úkon)	85 Kč/m ³
pohledový beton; garantovaný modul pružnosti Ecm	303 Kč/m ³
práce od 17 do 22 hodin, práce v sobotu (pouze po předchozí dohodě)	121 Kč/m ³
práce od 22 do 6 hodin, práce v neděli a ve svátek (pouze po předchozí dohodě); dodávky v množství menším než min. smluvní odběr v sobotu/v neděli/ve svátek/v čase od 17 do 6 hodin	206 Kč/m ³
zalévání ztraceného bednění – příplatek za každou započatou ½ hodinu	726 Kč/30 min.
likvidace kupujícím vrácených (např. nadbytečných) betonů; zašpinění mixu/čerpádlu vinou stavby	3 025 Kč/vozidlo
marný výjezd mixu na stavbu; vyprošťování mixu/čerpádlu vinou nebezpečných ploch stavby	3 630 Kč/vozidlo
opakovaný doměr – znovuspuštění betonárny po ukončení pracovní směny pro urgentní potřebu stavby	3 630 Kč/vozidlo
složení/naložení přísad či vláken kupujícího obsluhou betonárny (cena za úkon)	2 420 Kč (paušál)
nedodržení minimálního smluvního odběru v sobotu/v neděli/ve svátek/v čase od 17 do 6 hodin	8 470 Kč (paušál)
zrušení odběru betonu kupujícím později než do 14:00 předchozího pracovního dne	8 470 Kč (paušál)
zpoždění/odložení odběru betonu kupujícím o více než 2 hodiny	3 630 Kč (paušál)
zpoždění/odložení odběru betonu kupujícím o více než 3 hodiny	8 470 Kč (paušál)
porušení povinnosti kupujícího využívat výhradně čerpádlu prodávajícího	6 050 Kč (paušál)
konzultace či prohlídka staveniště bez následné dodávky betonu a/nebo čerpání	3 630 Kč (paušál)
vykládka betonu z autodomývače s pásovým dopravníkem (16 m)	726 Kč/15 min.
prodej těžného a drceného kameniva (dle dispozic betonárny) 0/4, 4/8, 8/16, 11/22	1 150 Kč/m ³

LABORATORNÍ ZKOUŠKY / PRÁCE TECHNOLOGA	cena	dle normy
zkouška konzistence – kuželem	424 Kč/zkouška	ČSN EN 12350-2
stanovení objemové hmotnosti – čerstvá směs	545 Kč/zkouška	ČSN EN 12350-6
zkouška obsahu vzduchu	787 Kč/zkouška	ČSN EN 12350-7
pevnost betonu – odrazový tvrdoměr Schmidt	787 Kč/zkouška	ČSN EN 12504-2
odběr těles na přání kupujícího	908 Kč/těleso	
zkouška pevnosti v tlaku	545 Kč/těleso	ČSN EN 12390-3
odolnost vůči vodě a CHRL	3 086 Kč/těleso	ČSN 73 13 26 metoda A
zkouška vodotěsnosti	1 392 Kč/těleso	ČSN EN 13390-8
pevnost v tlaku SC	3 086 Kč/sada	
stanovení statického modulu pružnosti	4 175 Kč/sada	
vyžádání přítomnosti technologa na stavbě	908 Kč/hodina	

Pozn.: Zkoušky betonu dle kontrolního zkušební 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.

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.	3 146	3 328	3 449	3 570	3 872	4 114	5 808	1 936
sazba za přečerpaný m ³	Kč/m ³	0	25	37	49	55	67	79	37
JÍZDA A PŘISTAVENÍ čerpadel									
přistavení na betonárnu	Kč	1 815	0	0	0	0	0	indiv.	1 210
jízda z betonárny na stavbu a zpět	Kč/km	0*	67	67	67	73	73	79	31
PŘÍPLATKY k čerpání betonových směsí									
přídavné potrubí	Kč/bm/den				182				0
přídavné gumové hadice	Kč/bm/den				182				49
přídavné zpomalovací koleno	Kč/den				424				
rozjezd čerpadla	Kč				726				363
čerpání drátkobetonu/vláknobetonu	Kč/m ³				49				49
práce od 18 do 6 hodin	Kč/15 min.				182				109
práce v sobotu, neděli a ve svátek	Kč/15 min.				363				158
příplatek za 2. strojníka s účtováním každé započaté ¼hodiny	Kč/hod.				1 089				
samostatná doprava potrubí a hadic z Brna	Kč/km				37				
zrušení objednávky později než do 12:00 předchozího pracovního dne**	Kč				6 050				2 420
marný výjezd čerpadla	Kč	7 260 + jízda z betonárny na stavbu a zpět + související náklady							4 235
mytí čerpadla a povinná údržba	Kč	k ceně za použití čerpadla bude účtováno 30 min. z hodinové sazby konkrétního čerpadla							
nedodržení objednaného objemu čerpání s tolerancí 50 %	Kč				3 630				1 815
likvidace zbytkového betonu z čerpadla v betonárně	Kč				2 057				605
montáž, demontáž a manipulace s potrubím na staveništi bez výpomoci	Kč								1 210
čekání záložního čerpadla	Kč/hod.	70 % z ceny hodinové sazby výkonu daného čerpadla							
přistavení záložního čerpadla na betonárnu	Kč	viz přistavení na betonárnu							
jízda záložního čerpadla na stavbu a zpět	Kč/km	viz jízda z betonárny na stavbu a zpět							

* 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 ČERPADEL

[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 objednat 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 autodomčíváčů 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 zábrany 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-Ne 7⁰⁰-16⁰⁰ hod.

Mezi 11:00 a 13:00 může probíhat technologická přestávka v délce až 30 minut. Dodávky betonů v sobotu/v neděli/mimo provozní dobu pouze po předchozí domluvě (dle objemu i bez příplatků), **podmínkou pro provoz v sobotu/v neděli/ve svátek/v čase od 17 do 6 hodin 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	Ing. Martin Klíma obchodní zástupce mobil: 720 043 592 e-mail: brno@transbeton.cz	Jaroslav Němeček provozní manažer mobil: 737 605 848 e-mail: brno@transbeton.cz	Ing. Jiří Loskot mobil: 725 827 150 e-mail: loskot@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 pískovnamy společností 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)

