



# BETONÁRNA BRNO – CENÍK 2022

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 <sup>3</sup>		
	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XA1	XA2*	XA3*	XF1	XF2**	XF3**		XF4**	XM1
C 8/10	•																2 160
C 12/15	•																2 250
C 16/20	•	•															2 420
C 20/25	•	•															2 580
C 20/25	•	•	•														2 630
C 25/30	•	•	•														2 730
C 25/30	•	•	•	•		•	•		•								2 780
C 25/30	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•					2 870
C 25/30	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	3 140
C 30/37	•	•	•	•	•	•	•		•								2 950
C 30/37	•	•	•	•	•	•	•		•	•							3 020
C 30/37	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	3 110
C 30/37	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 350
C 35/45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	3 250
C 35/45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 470
C 40/50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	3 370
C 40/50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 590
C 45/55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	3 480
C 45/55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 690

• 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 technolozem 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 <sup>3</sup>
CP 10	1 810
CP 12,5	1 860
CP 15	2 110
CP 20	2 360
CP 25	2 550
CP 30	2 720

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 <sup>3</sup>
C 16/20 X0, XC1	2 580
C 20/25 X0, XC2	2 740
C 25/30 X0, XC2	2 860
C 30/37 X0, XC3, XA1	3 020

Pozn.: Cena ocelových a jiných vláken na vyžádání.

BETONY DO PILOT (konzistence S4, Dmax 16 mm) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404	
pevnostní třída	cena v Kč/m <sup>3</sup>
C 25/30 X0, XC1-3, XD1, XA1-2* do suchého prostředí	3 010
C 25/30 X0, XC1-3, XD1, XA1-2* do mokrého prostředí	3 060
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do suchého prostředí	3 220
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do mokrého prostředí	3 270

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

LITÉ PODLAHOVÉ BETONY LPP (cementový potěr s Dmax 8 mm) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404		
označení	pevnostní třída	cena v Kč/m <sup>3</sup>
LPP 20	C 16/20	4 800
LPP 25	C 20/25	4 950
LPP 30	C 25/30	5 100

Pozn.: Pouze na vyžádání a dle výrobních kapacit prodávajícího.

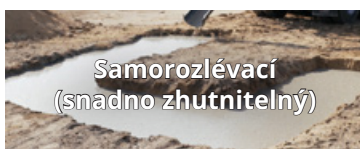
SAMOZHUTNITELNÝ BETON (konzistence SF2, Dmax 16 mm) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404	
pevnostní třída	cena v Kč/m <sup>3</sup>
C 25/30 XC2 SCC	2 990
C 30/37 XA1 SCC	3 160
C 35/45 XF1 SCC	3 360

SAMOROZLÉVACÍ BETON (konzistence SF2, Dmax 16 mm) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404	
pevnostní třída	cena v Kč/m <sup>3</sup>
C 16/20 XC1	2 720
C 20/25 XC2	2 850
C 25/30 XC2	2 990

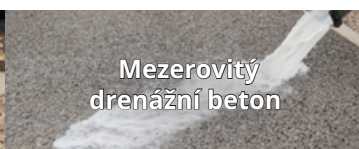
BETONY PRO BÍLÉ VANY (konzistence S4, Dmax 16 mm) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404	
pevnostní třída	cena v Kč/m <sup>3</sup>
C 25/30 90d X0, XC1-3, XD1, XA1, XF1	3 020
C 30/37 90d X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3*, XF1	3 310
C 35/45 90d X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3*, XF1	3 500

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

SPECIÁLNÍ PRODUKTY			
označení		cena v Kč/m <sup>3</sup>	dle normy
CPS	cementopopílkové suspenze Dmax 4 mm	CPS I -Rc,28 - C <sub>5/6</sub>	1 720
		CPS II -Rc,28 - C <sub>3/4</sub>	1 600
		CPS III -Rc,28 - C <sub>1,5/2</sub>	1 520
KAPS	cementopopílková suspenze pro prolívku kameniva 32/63 mm	1 870	ČSN 73 6127-4
SC-typ 4-0/22-C 8/10	kamenivo stmelené cementem (KSC I)	1 650	ČSN EN 14227-1
SC-typ 4-0/22-C 5/6	kamenivo stmelené cementem (KSC II)	1 630	ČSN EN 14227-1
C 3/4 (SC I)	stabilizace cementem	1 580	ČSN EN 14227-1
C 1,5/2 (SC II)	stabilizace cementem	1 540	ČSN EN 14227-1
C 0,8/1 (SC III)	stabilizace cementem	1 500	ČSN EN 14227-1
MCB 10	mezerovitý beton	2 950	ČSN 73 6124-2
ŠCM	šterk zpevněný cementovou maltou	1 710	ČSN 736127-1
CB	cementobetonové kryty C 30/37 XF4 Dmax 22 mm S1, S2	CB I	3 360
		CB II	3 310
		CB III	3 250
CURB-KING	beton pro žlab dopravních staveb C 30/37 XF4 S1, S2	3 540	ČSN EN 206+A2; ČSN EN 13877-1
Nekonstrukční betony pro dopravní stavby	MC 25 XF4 Dmax 4	2 650	splňující požadavky TKP 18 MD Tab.18-2N
	C 16/20n XF1 Dmax 8	2 440	
	C 20/25n XF3 Dmax 8	2 590	
	C 25/30n XF3 Dmax 8	2 780	



Samorozlévací  
(snadno zhutnitelný)



Mezerovitý  
drenážní beton



Architektonický  
barevný beton



Ražený  
dekorativní beton

## DOPRAVA BETONU

pásmo	vzdálenost z betonárny na staveniště a zpět	cena v Kč/m <sup>3</sup>	poznámka
1	do 4 km	160	
2	nad 4 do 8 km	190	
3	nad 8 do 12 km	220	
4	nad 12 do 16 km	250	
5	nad 16 do 20 km	290	
6	nad 20 do 24 km	330	
7	nad 24 do 28 km	370	
8	nad 28 do 32 km	410	
9	nad 32 do 36 km	450	
10	nad 36 do 40 km	490	
	za každých dalších 5 km	+ 60	

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 m<sup>3</sup>.**

Při vykládce v čase 31–75 minut je účtováno **190 Kč/mix** za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase 76–135 minut je účtováno **500 Kč/mix** za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce nad 136 minut je účtováno **950 Kč/mix** za každou započatou čtvrt hodinu zdržení.

Na přání zákazníka je možné dodat k autodomývači přídatnou rouru (koryto) délky 3 m v ceně **60 Kč/m<sup>3</sup>**.

## SLUŽBY ZA PŘÍPLATEK

	cena
zimní opatření (automaticky od 15. 11. do 15. 3.) pro betonáže při teplotách $\geq 0$ °C	150 Kč/m <sup>3</sup>
urychlený nárůst pevnosti pro betonáže při teplotách od 0 °C do -5 °C	130 Kč/m <sup>3</sup>
zpomalený průběh nárůstu pevnosti (přidání zpomalující přísady)	180 Kč/m <sup>3</sup>
cement bez příměsí nebo na vyžádání CEM I 42,5 R (PC) bez příměsí	230 Kč/m <sup>3</sup>
konzistence S4	50 Kč/m <sup>3</sup>
konzistence S5	100 Kč/m <sup>3</sup>
Dmax 8 mm	150 Kč/m <sup>3</sup>
Dmax 22 mm	80 Kč/m <sup>3</sup>
dodatečné dávkování přísady/vláken dle požadavku kupujícího na stavbě či betonárně (cena za úkon)	70 Kč/m <sup>3</sup>
pohledový beton; garantovaný modul pružnosti Ecm	250 Kč/m <sup>3</sup>
práce v sobotu; práce od 18 do 22 hodin (pozdější prac. doba/dodávky dle ustanovení přísl. kupní smlouvy)	100 Kč/m <sup>3</sup>
práce v neděli a ve svátek; dodávky v množství menším než min. smluvní odběr v sobotu/neděli/svátek	170 Kč/m <sup>3</sup>
zalévání ztraceného bednění – příplatek za každou započatou ½ hodinu	600 Kč/30 min.
likvidace zákazníkem vrácených (např. nadbytečných) betonů; zašpinění mixu/čerpádlu vinou stavby	2 500 Kč/vozidlo
marný výjezd mixu na stavbu; vyprošťování mixu/čerpádlu vinou nebezpečných ploch stavby	3 000 Kč/vozidlo
opakovaný doměr – znovuspuštění betonárny po ukončení pracovní směny pro urgentní potřebu stavby	3 000 Kč/vozidlo
složení/naložení přísad či vláken kupujícího obsluhou betonárny (cena za úkon)	2 000 Kč (paušál)
nedodržení minimálního smluvního odběru v sobotu/neděli/svátek	7 000 Kč (paušál)
zrušení odběru betonu kupujícím později než do 14:00 předchozího pracovního dne	7 000 Kč (paušál)
zpoždění/odložení odběru betonu kupujícím o více než 3 hodiny	7 000 Kč (paušál)
porušení povinnosti kupujícího využívat výhradně čerpádlu prodávajícího	5 000 Kč (paušál)
konzultace či prohlídka staveniště bez následné dodávky betonu a/nebo čerpání	2 000 Kč (paušál)
vykládka betonu z autodomývače s pásovým dopravníkem (16 m)	550 Kč/15 min.
prodej těženého a drceného kameniva (dle dispozic betonárny) 0/4, 4/8, 8/16, 11/22	900 Kč/m <sup>3</sup>

## LABORATORNÍ ZKOUŠKY / PRÁCE TECHNOLOGA

	cena	dle normy
zkouška konzistence – kuzelem	300 Kč/zkouška	ČSN EN 12350-2
stanovení objemové hmotnosti – čerstvá směs	400 Kč/zkouška	ČSN EN 12350-6
zkouška obsahu vzduchu	600 Kč/zkouška	ČSN EN 12350-7
pevnost betonu – odrazový tvrdoměr Schmidt	600 Kč/zkouška	ČSN EN 12504-2
zkouška pevnosti v tlaku	400 Kč/těleso	ČSN EN 12390-3
odolnost vůči vodě a CHRL	2 500 Kč/těleso	ČSN 73 13 26 metoda A
zkouška vodotěsnosti	1 100 Kč/těleso	ČSN EN 13390-8
pevnost v tlaku SC	2 500 Kč/sada	
stanovení statického modulu pružnosti	3 400 Kč/sada	
vyžádání přítomnosti technologa na stavbě	700 Kč/hodina	

Pozn.: Zkoušky betonů 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.

Veškeré dodávané betony splňují podmínky norem ČSN EN 206+A2 (dle tabulky F.1) a ČSN P 73 2404 (tabulky F.1.1 a F.1.2). V případě požadavku na dodatečně či jiné parametry BS je nutno kontaktovat provozního a obchodního manažera příslušné betonárny. Požadavky dle ČSN P 73 2404 se shodují s požadavky předpisů TKP 18 MD a TKP 17 CD.

## 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.	2 400	2 550	2 650	2 750	3 000	3 200	4 500	1 500
sazba za přečerpaný m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0	20	30	40	45	55	65	30
JÍZDA A PŘISTAVENÍ čerpadel									
přistavení na betonárnu	Kč	0	0	0	0	0	0	indiv.	0
jízda z betonárny na stavbu a zpět	Kč/km	0*	55	55	55	60	60	65	25
PŘÍPLATKY k čerpání betonových směsí									
přídavné potrubí	Kč/bm/den				150				
přídavné gumové hadice	Kč/bm/den				150				
přídavné gumové hadice nad 60 bm	Kč/bm/den								100
přídavné zpomalovací koleno	Kč/den				350				
rozjezd čerpadla	Kč				600				300
čerpání drátkobetonu	Kč/m <sup>3</sup>				40				40
práce od 18 do 6 hodin	Kč/15 min.				150				90
práce v sobotu, neděli a ve svátek	Kč/15 min.				300				130
příplatek za 2. strojníka s účtováním každé započaté ¼hodiny	Kč/hod.				850				
samostatná doprava potrubí a hadic z Brna	Kč/km				30				
zrušení objednávky později než do 12:00 předchozího pracovního dne**	Kč				5 000				2 000
marný výjezd čerpadla	Kč	5 000 + jízda z betonárny na stavbu a zpět + související náklady							3 500
mytí čerpadla a povinná údržba	Kč	k ceně za použití čerpadla bude účtováno 30 min. z hodinové sazby konkrétního čerpadla							700
nedodržení objednaného objemu čerpání s tolerancí 25 %	Kč				3 000				1 500
likvidace zbytkového betonu z čerpadla v betonárně	Kč				1 500				500
montáž, demontáž a manipulace s potrubím na staveništi bez výpomoci	Kč								1 000

\* 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 betonu 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 <sup>2</sup>	180	190	180	240	270	300
zátěžová síla zadní patky	kN/m <sup>2</sup>	140	180	180	230	270	315
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	45,0

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 podlažím 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 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-Pá 7<sup>00</sup>-16<sup>00</sup> 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 m<sup>3</sup>/den.**

objednávky betonu a čerpadel

vedení provozovny, poptávky

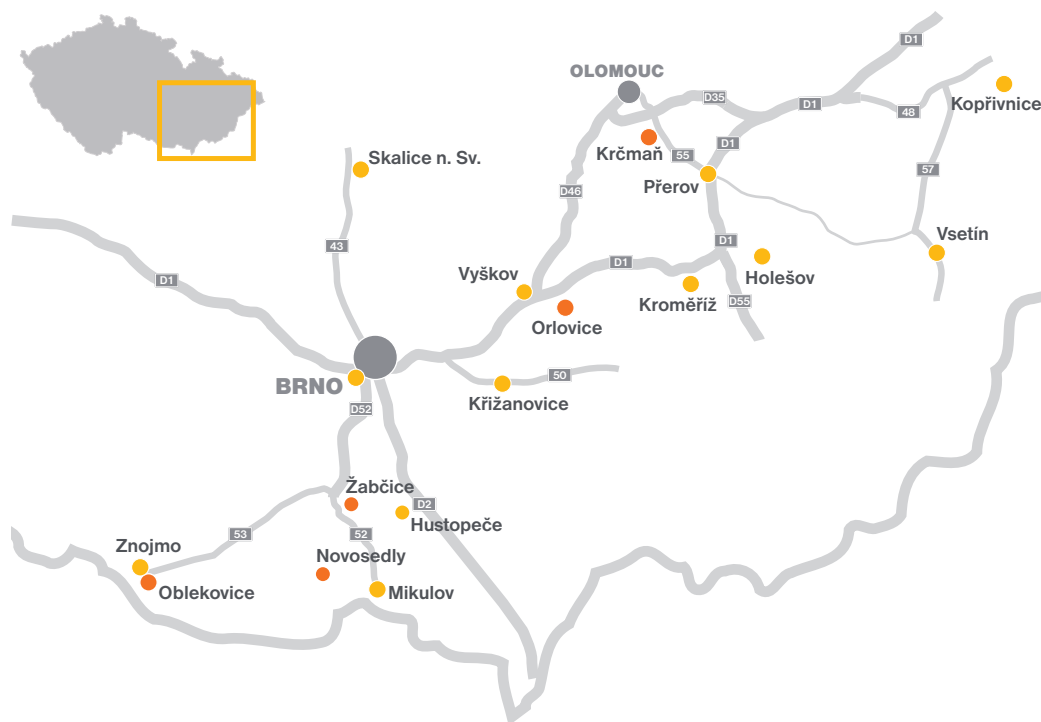
technolog a manažer jakosti

mobil: 724 285 453  
e-mail: brno@transbeton.cz

Ing. Dalibor Janků  
obchodní a provozní manažer  
mobil: 602 705 350  
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](http://www.transbeton.cz)

Produkty a služby nabízené pískovnami společností ZEPIKO spol. s r.o. a PÍSEK ŽABČICE spol. s r.o. naleznete na [www.zepiko.cz](http://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)

