



BETONÁRNA KOPŘIVNICE – CENÍK 2022

Panská – areál TATRY (u brány č. 6), 742 21 Kopřivnice

Objednávky betonu a čerpadel – dispečink: 737 266 418, koprivnice@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	•																2 565
C 12/15	•																2 760
C 16/20	•	•															2 967
C 20/25	•	•															3 163
C 20/25	•	•	•														3 220
C 25/30	•	•	•														3 416
C 25/30	•	•	•	•		•	•		•								3 496
C 25/30	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•					3 600
C 25/30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	3 841
C 30/37	•	•	•	•	•	•	•		•								3 749
C 30/37	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							3 830
C 30/37	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	3 945
C 30/37	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 198
C 35/45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	4 186
C 35/45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 439
C 40/50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	4 416
C 40/50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 669
C 45/55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	4 646
C 45/55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 888

• 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 technoložkem prodávajícího.

CEMENTOVÉ POTĚRY (konzistence S3, Dmax 4 mm) dle PN TRANSBETON 732400-P206	
pevnostní třída betonu	cena v Kč/m ³
CP 10	2 783
CP 12,5	2 933
CP 15	3 059
CP 20	3 278
CP 25	3 508
CP 30	3 749

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	3 174
C 20/25 X0, XC2	3 358
C 25/30 X0, XC2	3 577
C 30/37 X0, XC3, XA1	4 025

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 ³
C 25/30 X0, XC1-3, XD1, XA1-2* do suchého prostředí	3 772
C 25/30 X0, XC1-3, XD1, XA1-2* do mokrého prostředí	3 830
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do suchého prostředí	4 071
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3* do mokrého prostředí	4 140

* Požadavky na použití síranovzdorného 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 ³
LPP 20	C 16/20	5 796
LPP 25	C 20/25	5 980
LPP 30	C 25/30	6 164

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 ³
C 25/30 XC2 SCC	3 841
C 30/37 XA1 SCC	4 255
C 35/45 XF1 SCC	4 520

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	3 278
C 20/25 XC2	3 519
C 25/30 XC2	3 818

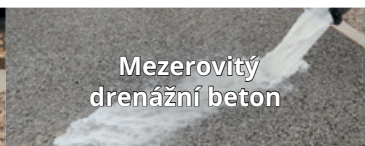
BETONY PRO BÍLÉ VANY (konzistence S4, Dmax 16 mm) dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404	
pevnostní třída	cena v Kč/m ³
C 25/30 90d X0, XC1-3, XD1, XA1, XF1	3 784
C 30/37 90d X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3*, XF1	4 186
C 35/45 90d X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3*, XF1	4 485

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}	2 024
		CPS II -Rc,28 - C _{3/4}	1 886
		CPS III -Rc,28 - C _{1,5/2}	1 748
KAPS	cementopopílková suspenze pro prolívku kameniva 32/63 mm	2 266	ČSN 73 6127-4
SC-typ 4-0/22-C 8/10	kamenivo stmelené cementem (KSC I)	2 116	ČSN EN 14227-1
SC-typ 4-0/22-C 5/6	kamenivo stmelené cementem (KSC II)	2 059	ČSN EN 14227-1
C 3/4 (SC I)	stabilizace cementem	1 909	ČSN EN 14227-1
C 1,5/2 (SC II)	stabilizace cementem	1 863	ČSN EN 14227-1
C 0,8/1 (SC III)	stabilizace cementem	1 817	ČSN EN 14227-1
MCB 10	mezerovitý beton	3 749	ČSN 73 6124-2
ŠCM	šterk zpevněný cementovou maltou	2 726	ČSN 736127-1
CB	cementobetonové kryty C 30/37 XF4 Dmax 22 mm S1, S2	CB I	4 209
		CB II	4 060
		CB III	3 933
CURB-KING	beton pro žlab dopravních staveb C 30/37 XF4 S1, S2	4 324	ČSN EN 206+A2; ČSN EN 13877-1
Nekonstrukční betony pro dopravní stavby	MC 25 XF4 Dmax 4 mm	3 600	splňující požadavky TKP 18 MD Tab. 18-2N
	C 16/20n XF1 Dmax 8 mm	3 358	
	C 20/25n XF3 Dmax 8 mm	3 542	
	C 25/30n XF3 Dmax 8 mm	3 680	



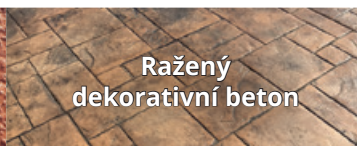
Samorozlévací
(snadno zhutnitelný)
beton



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
1	do 4 km	196	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 219 Kč/mix za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce v čase 76–135 minut je účtováno 575 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	230	
3	nad 8 do 12 km	265	
4	nad 12 do 16 km	299	
5	nad 16 do 20 km	345	
6	nad 20 do 24 km	391	
7	nad 24 do 28 km	437	
8	nad 28 do 32 km	483	
9	nad 32 do 36 km	529	
10	nad 36 do 40 km	575	
	za každých dalších 5 km	+ 69	

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	150 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	2 300 Kč (paušál)
vykládka betonu z autodomíchávače s pásovým dopravníkem (16 m)	633 Kč/15 min.
prodej těženého a drceného kameniva (dle dispozic betonárny) 0/4, 4/8, 8/16, 11/22	1 035 Kč/m ³

* Podmínkou výroby betonu z cementu na přání kupujícího, např. CEM I 42,5 R nebo jiného druhu cementu mimo běžnou výrobu prodávajícího, je vždy spotřeba celé cisterny daného cementu pro potřeby kupujícího.

LABORATORNÍ ZKOUŠKY / PRÁCE TECHNOLOGA

	cena	dle normy
zkouška konzistence – kuželem	345 Kč/zkouška	ČSN EN 12350-2
stanovení objemové hmotnosti – čerstvá směs	460 Kč/zkouška	ČSN EN 12350-6
zkouška obsahu vzduchu	690 Kč/zkouška	ČSN EN 12350-7
pevnost betonu – odrazový tvrdoměr Schmidt	690 Kč/zkouška	ČSN EN 12504-2
zkouška pevnosti v tlaku	460 Kč/těleso	ČSN EN 12390-3
odolnost vůči vodě a CHRL	2 875 Kč/těleso	ČSN 73 13 26 metoda A
zkouška vodotěsnosti	1 265 Kč/těleso	ČSN EN 13390-8
pevnost v tlaku SC	2 875 Kč/sada	
stanovení statického modulu pružnosti	3 910 Kč/sada	
vyžádání přítomnosti technologa na stavbě	805 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). V případě požadavku na dodatečné 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 ČD.

ČERPÁNÍ BETONU

[více zde](#)

čerpadlo s výložníkem	PUMI	28 m	32 m	36 m	38 m	42 m	47 m	56 m	pístové	
			halové							
pobyt stroje na stavbě od příjezdu do odjezdu s účtováním každé započaté ¼hodiny	Kč/hod.	2 400	2 450	2 550	2 650	2 750	3 000	3 200	4 500	1 500
sazba za přečerpaný m ³	Kč/m ³	0	10	20	30	40	45	55	65	30
JÍZDA A PŘISTAVENÍ čerpadel										
přistavení na betonárnu	Kč	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 500	1 500	indiv.	800
jízda z betonárny na stavbu a zpět	Kč/km	0*	55	55	55	55	60	60	65	25
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.				978					
samostatná doprava potrubí a hadic z Holešova	Kč/km				35					
zrušení objednávky později než do 12:00 předchozího pracovního dne**	Kč				5 750					2 300
marný výjezd čerpadla	Kč	5 750 + 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				1 725					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 ČERPDEL

[více zde](#)

čerpadlo s výložníkem		28 m	32 m	36 m	38 m	42 m	47 m	56 m
			halové					
výškový dosah výložníku	m	27,7	30,5	36,1	37,5	41,2	46,4	55,1
boční dosah výložníku od osy otoče	m	23,8	26,5	32,0	33,3	38,0	42,6	49,9
rozbalovací výška	m	7,5	5,7	8,8	8,7	10,0	13,4	15,6
šířka patkování přední nohy	m	6,9	6,2	7,0	7,9	8,0	8,3	9,3
šířka patkování zadní nohy	m	6,2	5,7	6,4	6,4	8,0	8,3	12,1
zátěžová síla přední patky	kN/m ²	180	180	190	180	240	270	300
zátěžová síla zadní patky	kN/m ²	170	140	180	180	230	270	315
délka vozidla	m	9,9	10,2	12,0	12,0	13,0	12,3	14,4
šířka vozidla	m	2,6	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6
výška vozidla	m	3,9	3,9	4,0	3,9	3,9	4,0	4,0
hmotnost vozidla	t	31,0	26,0	32,0	33	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 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 KOPŘIVNICE

Po-Pá 6³⁰-15⁰⁰ 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: 737 266 418 e-mail: koprivnice@transbeton.cz	Ing. Renata Antošová obchodní zástupce mobil: 724 863 966 e-mail: koprivnice@transbeton.cz	Ing. Dalibor Janků obchodní a provozní manažer mobil: 602 705 350 e-mail: koprivnice@transbeton.cz	Tomáš Sebera mobil: 601 130 977 e-mail: sebera@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)

