

# Ceník 2025

## betonů, dopravy a čerpání (Morava)

Skanska Transbeton, s.r.o.  
Toužimská 664/100  
199 00 Praha 9 – Letňany  
IČO: 60471778  
DIČ: CZ60471778  
Zapsáno v OR u MS v Praze –  
oddíl C, vložka 25984

Platnost od 1. 1. 2025



## Kontakty

### Olomouc

Pavelkova 1177/8  
+420 737 256 778

### Hněvotín u Olomouce

ZD Hněvotín 909  
+420 737 256 770

### Mohelnice

Olomoucká 342/69  
+420 737 256 759

### Lipník nad Bečvou

Loučská 1477  
+420 737 256 757

### Brno

Železná 660/13  
+420 737 256 756

### Ostrava - Svinov

ul. Františka a Anny Ryšových  
+420 737 255 185

### Třinec

Staré Město 98  
+420 737 255 784

### Vojkovice u Frýdku – Místku

+420 739 501 726

### Vedoucí provozu střední Morava

Ing. Roderik Trester  
+420 737 256 776  
roderik.trester@skanska.cz

### Vedoucí provozu Brno

Josef Handl  
+420 737 256 785  
josef.handl@skanska.cz

### Vedoucí provozu střední Morava

Ing. Tomáš Mezulianík  
+420 737 382 475  
tomas.mezulianik@skanska.cz

### Hlavní technolog

Pavel Zelinka  
+420 737 256 781  
pavel.zelinka@skanska.cz

### Technolog

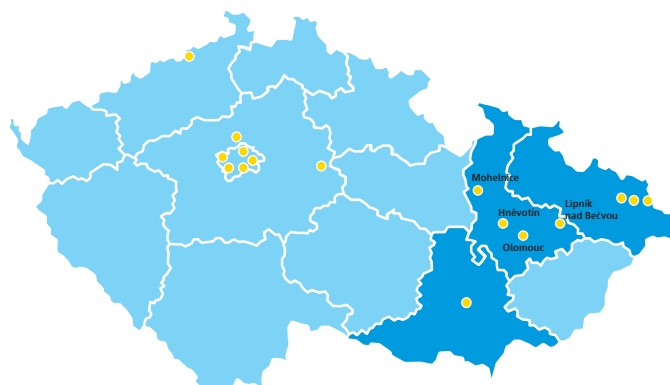
Michal Matěj  
+420 732 763 117  
michal.matej@skanska.cz

### Obchodní zástupce střední Morava

Vlasta Skopalová  
+420 739 501 796  
vlasta.skopalova@skanska.cz

### Obchodní zástupce severní Morava a Brno

Jan Hojgr  
+420 739 501 521  
jan.hojgr@skanska.cz



## 01 Konstrukční betony dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404

Produkt	SVP	Konzistence	D <sub>max</sub>	Cena Kč/m <sup>3</sup>	Cena Kč/m <sup>3</sup> včetně 21% DPH
C 8/10		S4	22	2356	2850
C 12/15	X0	S4	22	2587	3131
C 12/15 čerp.	X0	S4	22	2651	3207
C 16/20	X0, XC1-2	S4	22	2901	3510
C 16/20 90d	X0	S4	22	2796	3383
C 20/25	X0, XC1-2	S4	22	3073	3719
C 20/25 90d	X0, XC1	S4	22	2968	3592
C 25/30	X0, XC1-2	S4	22	3218	3894
C 25/30 90d	X0, XC1-2	S4	22	3113	3767
C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, XA1, XF1	S4	22	3330	4029
C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	S4	22	3440	4162
C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF2	S4	22	3819	4621
C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF3	S4	22	3819	4621
C 25/30 90d	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	S4	22	3209	3883
C 30/37	X0, XC1-3	S4	22	3698	4475
C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, XA1, XF1	S4	22	3726	4508
C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	S4	22	3475	4205
C 30/37	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF2	S4	22	4136	5005
C 30/37	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF3	S4	22	4136	5005
C 30/37	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF4	S4	22	4187	5066
C 35/45	X0, XC1-4, XD1-2, XA1, XF1	S4	22	3913	4735
C 35/45	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-2, XF2	S4	22	4333	5244
C 35/45	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-2, XF3	S4	22	4333	5244
C 35/45	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-2, XF4	S4	22	4385	5306
C 40/50	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1	S4	22	4359	5275
C 40/50	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3, XF2-XF4	S4	22	4506	5452
C 45/55	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1	S4	22	4393	5316
C 8/10		S1	22	2292	2773
C 12/15	X0	S1	22	2455	2970
C 16/20	X0	S1	22	2695	3261
C 20/25	X0	S2	22	2815	3406
C 25/30	X0	S2	22	3020	3654

### Poznámky:

- SVP – Stupeň vlivu prostředí, 90d – Výsledné vlastnosti betonu hodnoceny až po 90 dnech.
- Od pevnostní třídy C 12/15 čerp. a výše jsou všechny betony čerpatelné v konzistenci S3, S4.
- Vodostavební betony jsou betony s SVP XC4, XD2-3, XF1-4, XA1-3.

### Konzistence

Konzistence		Sednutí podle Abramse
S1	zavtlhá	0–40 mm
S2	měkká	50–90 mm
S3	velmi měkká	100–150 mm
S4	tekutá	160–210 mm
S5	velmi tekutá	≥ 210 mm

## 02 Betony pro zakládání staveb dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404

Produkt	SVP	Konzistence	D <sub>max</sub>	Cena Kč/m <sup>3</sup>	Cena Kč/m <sup>3</sup> včetně 21% DPH
C 25/30	XA1, XC1-3, XD1-2, XF1	S4	22	3389	4101
C 25/30	XA2, XC1-4, XD1-2 XF1	S4	22	3440	4162
C 30/37	XA1, XC1-3, XD1-2, XF1	S4	22	3575	4326
C 30/37	XA2, XC1-4, XD1-2 XF1	S4	22	3759	4549

## 03 Podlahové betony bez příměsí dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404

Produkt	SVP	Konzistence	D <sub>max</sub>	Cena Kč/m <sup>3</sup>	Cena Kč/m <sup>3</sup> včetně 21% DPH
C 20/25	X0, XC1-2	S3-S4	22	3218	3894
C 25/30	X0, XC1-2	S3-S4	22	3389	4101
C 30/37	X0, XC1-2	S3-S4	22	3698	4475

## 04 Stabilizace a nekonstrukční betony dle ČSN 73 6124-1, 73 6124-2. TN TB 06-2012, ČSN EN 14227-1:2013

Produkt	SVP	Konzistence	D <sub>max</sub>	Cena Kč/m <sup>3</sup>	Cena Kč/m <sup>3</sup> včetně 21% DPH
C 3/4 SC		S1	22	1896	2294
C 5/6 SC		S1	22	1948	2357
C 8/10 SC		S1	22	2033	2460
C 5/6 SC z recyklátu (na vybraných provozech)		S1	22	1477	1787
C 8/10 SC z recyklátu (na vybraných provozech)		S1	22	1549	1875
MCB 8 MPa		S1	22	2505	3031
C 16/20 n	XF1	S1	16	3562	4310
C 20/25 n	XF3	S1	16	3690	4465
C 25/30 n	XF3	S1	16	3776	4569
MC 25	XF3, XF4	S1	4	3861	4672

## 05 Cementové mazaniny dle TN\_TRB\_02-2019

Produkt	Konzistence	Cena Kč/m <sup>3</sup>	Cena Kč/m <sup>3</sup> včetně 21% DPH
P 200	S1, S3	2016	2440
P 300	S1, S3	2730	3303
P 350	S1, S3	2867	3469
P 400	S1, S3	3232	3911
P 500	S1, S3	3797	4594

### Poznámky:

- Cementové potěry jsou čerpatelné od P300 S3.

## 06 ReбетоNG dle STO 060-049062 (na vybraných provozech)

Produkt	Konzistence	SVP	D <sub>max</sub>	Cena Kč/m <sup>3</sup>	Cena Kč/m <sup>3</sup> včetně 21% DPH
ReбетоNG C 12/15	S4	X0	22	2331	2821
ReбетоNG C 16/20	S4	X0	22	2583	3125
ReбетоNG C 20/25	S4	XC1	22	2777	3360
ReбетоNG C 25/30	S4	XC1	22	2922	3536

## 07 Speciální betony

Popis nebo označení	
SCC a SHB betony dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404	Cena na základě poptávky
Cementové lité potěry	Cena na základě poptávky

## 08 Příplatky - beton

	MJ	Cena	Cena včetně 21% DPH
Příplatek za kamenivo s max. frakcí 16mm	Kč/m <sup>3</sup>	20	24
Příplatek za kamenivo s max. frakcí 8mm	Kč/m <sup>3</sup>	100	121
Výroba v období od 15.11. do 15.3.	Kč/m <sup>3</sup>	120	145
Příplatek za mokré prostředí	Kč/m <sup>3</sup>	100	121
Urychlovač (orientační cena dle množství urychlovače)	Kč/m <sup>3</sup>	120	145
Zpomalovač (orientační cena dle množství zpomalovače)	Kč/m <sup>3</sup>	70	85
Přidání příměsi XYPEX (na 1m <sup>3</sup> = 2 kg Xypexu)	Kč/kg	250	303
Vrácený beton-autodomíchávač	Kč/ks	1500	1815
Dodávky v sobotu	%	5	
Dodávky v čase od 20.00 do 6.00 hod	%	10	
Dodávky v neděli	%	10	
Dodávky během svátku	%	10	
Pozdní zrušení objednávky - 24 hod. před betonáží	Kč/mix	2000	2420
Pozdní zrušení objednávky - 6 hod. před betonáží	Kč/mix	4000	4840

Beton se (stavebním) recyklátem jako částečnou náhradou přírodního kameniva. Více viz technický list. Výroba možná pouze na vybraných provozovnách.

Dodávka betonů se síranovzdorným cementem (SR) po předchozí dohodě.

Ke všem dále uvedeným cenám v ceníku se účtuje příslušná DPH (21%) podle platných daňových předpisů (uvedené ceny včetně DPH jsou zaokrouhlené na celou Kč. Na daňovém dokladu je částka bez vlivu zaokrouhlení).

Další informace a dokumenty o kvalitě včetně znění TDP na [www.skanska.cz/transbeton](http://www.skanska.cz/transbeton)

## Doprava čerstvé betonové směsi autodomíchávačem (ceny bez DPH)

Tarifní pásmo	km	4	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52
Rozsah od-do včetně)*	km	1-4	5-8	9-10	11-12	13-14	15-16	17-20	21-24	25-28	29-32	33-36	37-40	41-44	45-48	49-52
Cena za obrat - 5 m <sup>3</sup>	Kč	950	1350	1550	1750	1950	2150	2250	2850	3150	3450	3750	4050	4350	4650	4950

\*) Příklad: je-li přepravní vzdálenost (cesta z betonárny na místo vykládky) 4,4 km - jedná se o tarifní pásmo 4, je-li přepravní vzdálenost 4,5 km - jedná se o tarifní pásmo 8.

- Cena je uvedena v Kč za jeden obrat a zahrnuje nakládku, cestu na místo určení, vykládku do 30-ti minut a jízdu zpět.
- Tarifní pásmo je dopravní vzdálenost mezi betonárnou a místem vykládky dopravně povolenou trasou pro autodomíchávače a to v souladu s místními předpisy.
- Minimální kalkulované plnění autodomíchávače je 5 m<sup>3</sup>, tato cena bude účtována i při menším vytížení autodomíchávače.
- Zdržení při vykládce nad rámec základních 30-minut na staveništi od 30 do 60 minut se účtuje ve výši 280 Kč za každých započatých 15 minut.
- Zdržení při vykládce nad 60 minut na staveništi se účtuje ve výši 580 Kč za každých započatých 15 minut.
- Dobou vykládky se rozumí doba od příjezdu vozidla na stavbu dle objednávky až do doby vyprázdnění vozidla.
- Při přepravě většího množství betonu, než 5 m<sup>3</sup> se cena za obrat úměrně zvyšuje (1,1x pro 5,5 m<sup>3</sup>; 1,2x pro 6 m<sup>3</sup>; 1,4x pro 7 m<sup>3</sup>;...).

## Tvorba ceny za čerpání betonové směsi

Přistavení čerpadla na stavbu	+	Pobyt a čerpání čerpadla na stavbě	+	Přečerpané množství betonové směsi	+	Příplatky čerpání (pokud byly požadovány a potvrzeny na dodacím listu)	+	Mytí čerpadla na betonárně	=	Cena za čerpání
-------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------	---	--	---	----------------------------	---	-----------------

## Výkony čerpadel (ceny bez DPH)

Dosah výložníku čerpadla do výšky	Stabilní čerpadlo	PUMI 24m <sup>2)</sup>	24 m	28 m	34 m	36 m	39 m	46 m	52 m	58 m	Autodomíchávač + dopravníkový pás 16 m
přesun na stavbu <sup>1)</sup>	1 450	2 600	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	dle sazeb dopravy za MIX
Kč/hod za nasazení na stavbě	1 950	2 490	2 490	2 590	2 700	2 950	3 100	3 900	4 490	4 990	2 100
Kč za přečerpání 1 m <sup>3</sup>		10	10	10	20	20	30	55	65	65	

Pouze Brno

<sup>1)</sup> - sazba platí pro přesun na stavbu do 25 km (obrat 50 km), nad vzdálenost 25 km platí sazba dle ceníku +55 Kč za každý ujetý km.

<sup>2)</sup> - pokud veze PUMI betonovou směs (max. 4,5 m<sup>3</sup>), sazba za její přepravu je 0,- Kč, zákazník hradí pouze sazbu za přesun čerpadla.

▪ Čekání záložního čerpadla se účtuje ve výši 50% z hodinové sazby výkonu požadovaného čerpadla na stavbě.

▪ Dostupnost PUMI a autodomíchávače s dopravníkovým pásem si ověřte na dispečinku betonárny.

## Příplatky - čerpání

Příplatky	MJ	Cena	Cena včetně 21% DPH
Čerpadlo - přistavné na stavbu a zpět nad 50 km za každý km	Kč/km	55	67
Mytí - čerpadlo do 36 m	Kč/ks	1 350	1 634
Mytí - čerpadlo 39-42 m	Kč/ks	1 550	1 876
Mytí - čerpadlo od 46 m	Kč/ks	1 950	2 360
Mytí - stabilní čerpadlo	Kč/ks	1 000	1 210
Rozjezd čerpadla	Kč/ks	600	726
Přídavný pryžový usměrňovač toku betonu (ZK)	Kč/ks	450	545
Vrácený beton-čerpadlo (v koši čerpadla)	Kč/ks	1 000	1 210
Čerpání betonu s drátky	Kč/m <sup>3</sup>	30	36
Přídavné ocelové potrubí	Kč/m	120	145
Přídavné pryžové hadice Ø 100-125 mm	Kč/m	160	194
Přídavné pryžové hadice pro stabilní čerpadlo (Ø 65 mm)	Kč/m	85	103
Přeprava ocelového potrubí na stavbu ze stanoviště	Kč/km	40	48
Příplatek za práci v SO, NE a svátek	Kč/h	400	484
Požadavek na dva strojníky	Kč/h	850	1 029
Pozdní zrušení objednávky - méně než 24 hodin před betonáží	Kč/čerpadlo	6 600	7 986
Pozdní zrušení objednávky - méně než 3 hodiny před betonáží	Kč/čerpadlo	11 000	13 310

Další informace a dokumenty o kvalitě včetně znění TDP na [www.skanska.cz/transbeton](http://www.skanska.cz/transbeton)

Veškeré dodávky se řídí platnými TDP společnosti Skanska Transbeton, s.r.o., viz [www.skanska.cz/transbeton](http://www.skanska.cz/transbeton).



