

## Ceník 2022

### betonů, dopravy a čerpání (Praha a okolí)

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. 2022



## Kontakty

### Praha Letňany

Toužimská, Praha 9  
+420 737 256 765

### Praha Chodov

Na Jelenách, Praha 4  
+420 737 256 761

### Praha Řeporyje

K Třebonicům, Praha 5  
+420 737 256 764

### Praha Uhřetěves

Františka Diviše, Praha 10  
+420 737 256 763

### Praha Ruzyně

U Prioru, Praha 6  
+420 737 256 768

### Veltrusy

Veltrusy u Kralup n. Vltavou  
+420 739 501 907

### Regionální manažer

Luděk Linhart  
+420 603 161 452  
ludek.linhart@skanska.cz

### Obchodní zástupce

Iva Kroulíková  
+420 737 256 792  
iva.kroulikova@skanska.cz

### Obchodní zástupce

Denis Nanič  
+420 739 501 729  
denis.nanic@skanska.cz

### Technologie

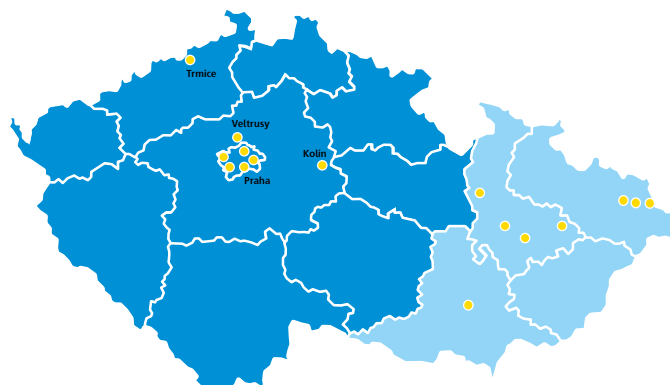
Tomáš Bílek  
+420 737 256 497  
tomas.bilek@skanska.cz

### Technologie

Michal Petrovič  
+420 737 256 469  
michal.petrovic@skanska.cz

### Laboratoř

Ing. Jan Kořený  
+420 737 256 372  
laboratortrb@skanska.cz



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

Produkt		D <sub>max</sub>	Cena Kč/m <sup>3</sup>	Cena Kč/m <sup>3</sup> včetně 21% DPH
C -/5	S3	22	1804	2183
C 8/10	S3	22	1927	2332
C 12/15	X0	S3	2177	2634
C 16/20	X0	S3	2251	2724
C 16/20	X0, XC1	S3	2275	2753
C 16/20	X0, XC1-2	S3	2310	2795
C 20/25	X0	S4	2467	2985
C 20/25	X0, XC1	S4	2502	3027
C 20/25	X0, XC1-3	S4	2538	3071
C 25/30	X0, XC1-2	S4	2630	3182
C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, XA1, XF1	S4	2647	3203
C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	S4	2735	3309
C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF2-3	S4	3044	3683
C 25/30 90d	X0	S4	2429	2939
C 25/30 90d	X0, XC1-2	S4	2547	3082
C 25/30 90d	X0, XC1-3, XD1-2, XA1-2, XF1	S4	2675	3237
C 30/37	X0, XC1-2	S4	2914	3526
C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, XA1, XF1	S4	2987	3614
C 30/37	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	S4	3046	3686
C 30/37	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-2, XF1-4	S4	3288	3978
C 30/37 90d	X0	S4	2772	3354
C 30/37 90d	X0, XC1-3, XD1-2, XA1, XF1	S4	2867	3469
C 30/37 90d	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2, XF1	S4	2907	3517
C 35/45	X0, XC1-3, XD1-2, XA1, XF1	S4	3255	3939
C 35/45	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1-4	S4	3396	4109
C 40/50	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1	S4	3386	4097
C 40/50	X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3, XF1-4	S4	3580	4332

Produkt		D <sub>max</sub>	Cena Kč/m <sup>3</sup>	Cena Kč/m <sup>3</sup> včetně 21% DPH
C -/5	S1	22	1743	2109
C 8/10	S1	22	1869	2261
C 12/15	X0	S1	2091	2530
C 16/20	X0	S1	2175	2632
C 20/25	X0	S2	2381	2881
C 25/30	X0	S2	2547	3082

### Poznámky:

- SVP – Stupeň vlivu prostředí, 90d – Výsledné vlastnosti betonu hodnoceny až po 90 dnech, SR – Síranovzdorný cement.
- Od tříd pevnosti C 12/15 a výše jsou všechny běžné betony čerpatelné v konzistenci S3, S4.
- Cementové potěry jsou čerpatelné od P300 S3.
- Vodostavební betony jsou betony s SVP XC4, XD2-3, XF1-4, XA1-3.

### Konzistence

Konzistence		Sednutí podle Abramse
S1	zavhlá	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	2688	3252
C 25/30	XA2, XC1-4, XD1-2 XF1	S4	22	2735	3309
C 25/30 90d	XA1, XC1-3, XD1-2, XF1	S4	22	2582	3124
C 25/30 90d	XA2, XC1-4, XD1-2 XF1	S4	22	2675	3237
C 30/37	XA1, XC1-3, XD1-2, XF1	S4	22	2987	3614
C 30/37	XA2, XC1-4, XD1-2 XF1	S4	22	3046	3686
C 30/37	XA3, XC1-4, XD1-3 XF1	S4	22	3106	3758
C 30/37 90d	XA1, XC1-3, XD1-2, XF1	S4	22	2867	3469
C 30/37 90d	XA2, XC1-4, XD1-2 XF1	S4	22	2907	3517
C 30/37 90d	XA3, XC1-4, XD1-3 XF1	S4	22	2966	3589

## 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	2456	2972
C 25/30	X0, XC1-2	S3-S4	22	2661	3220
C 30/37	X0, XC1-2	S3-S4	22	2914	3526

## 04 Stabilizace a nekonstrukční betony dle ČSN 73 6124-1, 73 6124-2, TN TB 06-2012

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	1557	1884
C 5/6 SC		S1	22	1593	1928
C 8/10 SC		S1	22	1684	2038
C 5/6 SC z recyklátu		S1	22	1356	1641
C 8/10 SC z recyklátu		S1	22	1447	1751
MCB 8 MPa		S1	22	2114	2558
C 16/20 n	XF1	S1	8	3050	3612
C 20/25 n	XF3	S1	8	3121	3691
C 25/30 n	XF3	S1	8	2714	3776
MC 25	XF3, XF4	S1	4	3113	3767

## 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	1952	2362
P 300	S1, S3	2103	2545
P 350	S1, S3	2272	2749
P 400	S1, S3	2387	2888
P 500	S1, S3	2697	3263

## 06 Zdíci malty dle ČSN EN 998-2

Produkt	Konzistence	Cena Kč/m <sup>3</sup>	Cena Kč/m <sup>3</sup> včetně 21% DPH
MC 5	S5	2700	3267
MC 10	S5	2806	3395

## 07 Rebetong dle STO 060-049062

Produkt	Konzistence	SVP	D <sub>max</sub>	Cena Kč/m <sup>3</sup>	Cena Kč/m <sup>3</sup> včetně 21% DPH
Rebetong C 12/15	S4	X0	22	2060	2493
Rebetong C 16/20	S4	X0	22	2130	2577
Rebetong C 20/25	S4	XC1	22	2380	2880
Rebetong C 25/30	S4	XC1	22	2510	3037

Beton s použitím stavebních recyklátů jako kameniva.

## 08 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
Liapor betony	Cena na základě poptávky

## 09 Příplatky - beton

Příplatky	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>	100	121
Příplatek za mokré prostředí	Kč/m <sup>3</sup>	60	73
Příplatek za síranovzdorný cement	Kč/m <sup>3</sup>	80	97
Urychlovač	Kč/kg/m <sup>3</sup>	40	48
Zpomalovač	Kč/kg/m <sup>3</sup>	50	61
Vrácený beton-autodomíchávač	Kč/ks	1500	1815
Pozdní zrušení objednávky (betonáže)	Kč/ks	3000	3630
Dodávky v sobotu	%	5	
Dodávky v čase od 20.00 do 6.00 hod	%	10	
Dodávky v neděli	%	10	
Dodávky během svátku	%	10	

TDP – Technické dodací podmínky.

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).

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

Tarifní pásmo do	km	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Cena za obrat – 5 m <sup>3</sup>	Kč	680	790	890	960	1 060	1 160	1 280	1 390	1 480	1 590

Tarifní pásmo do	km	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Cena za obrat – 5 m <sup>3</sup>	Kč	1 690	1 760	1 890	1 950	2 060	2 120	2 230	2 340	2 380	2 490

Tarifní pásmo do	km	22	23	24	25	28	30	35	40	45	50
Cena za obrat – 5 m <sup>3</sup>	Kč	2 600	2 700	2 810	2 920	3 240	3 360	3 880	4 390	4 910	5 430

- 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 mixy v souladu s místními předpisy.
- Minimální kalkulované plnění autodomíchávače je 5 m<sup>3</sup>, tato cena bude účtována i při menším vyřízení autodomíchávače.
- Zdržení při vykládce nad rámec základních 30-minut na staveništi od 30 do 60 minut se účtuje ve výši 220 Kč za každých započatých 15 minut
- Zdržení při vykládce nad 60 minut na staveništi se účtuje ve výši 440 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 5m<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>;...).

## Výkony čerpadel (ceny bez DPH)

Dosah výložníku čerpadla do výšky	PUMI 24m	Stabilní čerpadlo	24 m	34 m	36 m	39 m	42m	46 m	52 m	58 m
Kč/hod za nasazení na stavbě	2 170	1 700	2 170	2 320	2 400	2 650	2 800	3 250	3 900	4 300
Kč za přečerpání 1 m <sup>3</sup>					10	20	40	50	60	60

## Příplatky - čerpání

Příplatky	MJ	Cena	Cena včetně 21% DPH
Čerpadlo, přistavené na stavbu a zpět	Kč/ks	2 000	2 420
Čerpadlo, přistavené na stavbu a zpět nad 50 km	Kč/km	50	61
PUMI čerpadlo, přistavné na stavbu a zpět	Kč/ks	2 200	2 662
Příprava a mytí čerpadla; čerp. do 36m	Kč/ks	1 150	1 392
Příprava a mytí čerpadla; čerp. 39-42m	Kč/ks	1 350	1 634
Příprava a mytí čerpadla; čerp. od 46m	Kč/ks	1 650	1 997
Stabilní čerpadlo, příprava a mytí	Kč/ks	800	968
Stabilní čerpadlo, přistavné na stavbu a zpět	Kč/ks	1 200	1 452
Přídavné ocelové potrubí	Kč/m	100	121
Přídavné pryžové hadice	Kč/m	130	157
Čerpání betonu s drátky	Kč/m <sup>3</sup>	20	24
Přeprava hadic na stavbu ze stanoviště	Kč/km	17	21
Příplatek za práci v SO, NE a svátek	Kč/hod	360	436
Marný výjezd čerpadla	Kč/ks	6 000	7 260
Vracení beton-čerpadlo	Kč/ks	700	847

- Kapacita množství některých druhů čerpadel je omezená! (Čerpadlo PUMI 24 m, čerpadla s dosahem 46 až 58 m).
- Montáž, demontáž a mytí přídavného potrubí a hadic na staveništi zajišťuje kupující
- Najetí přídavného potrubí a hadic cementovým mlékem 1 080 Kč/dávka + příslušné dopravné mixem (1 dávka = cca 0,3 m<sup>3</sup>)
- Při každém nasazení se účtuje příplatek na přípravu a mytí.

## Pokyny pro kupující:

Objednávky uplatněte přímo na betonárnách nebo na obchodních útvarech společnosti, které poskytují informace i o naší síti betonáren. Objednávání dodávek a upřesňování požadavků se provádí přímo s dispečery betonáren do 12.00 hod. dne předcházejícího dodávce, víkendové dodávky ve čtvrtek do 15 hod., čerpadla alespoň 2 dny předem, vzhledem k omezené kapacitě některých druhů čerpadel.

## Provozovny:

### Region Čechy

- Praha 4 – Chodov, Na Jelenách, +420 737 256 761
- Praha 5 – Řeporyje, K Třebonicům, +420 737 256 764
- Praha 6 – Ruzyně, U Prioru, +420 737 256 768
- Praha 10 – Uhřetěves, Fr. Diviše, +420 737 256 763
- Praha 9 – Letňany, Toužimská, +420 737 256 765
- Kolín, Ovčárecká ul., +420 737 256 793
- Veltrusy u Kralup nad Vltavou, +420 739 501 907
- Ústí nad Labem – Trmice, +420 737 256 796

## Kontakty:

### Region Čechy

#### Regionální manažer

Luděk Linhart  
+420 603 161 452  
ludek.linhart@skanska.cz

#### Obchodní zástupce

Iva Kroulíková  
+420 737 256 792  
iva.kroulikova@skanska.cz

#### Obchodní zástupce

Denis Nanič  
+420 739 501 729  
denis.nanic@skanska.cz

### Laboratoř

Ing. Jan Kořený  
+420 737 256 372  
laboratortrb@skanska.cz

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

- Prodávající si vyhrazuje právo navýšit ceny dopravy o vliv úhrady mýtného na silnicích 1., 2., 3. třídy při jeho zavedení.
- Veškeré dodávky se řídí platnými TDP společnosti Skanska Transbeton, s.r.o., viz [www.skanska.cz/transbeton](http://www.skanska.cz/transbeton).
- V souladu s TDP bude v případě marného výjezdu čerpadla, např. z důvodu pozdního zrušení betonáže, účtována jednorázová sankce 6 000 Kč + skutečně ujeté km dle tohoto ceníku.
- V případě marného nájezdů autodomíchávačů z důvodů pozdního zrušení betonáže bude účtována cena betonu včetně dopravy a recyklačního poplatku. Týká se i zdících malt. Netýká se zavinění vyšší mocí, popř. extrémními klimatickými vlivy.

