

CENÍK PRODUKTŮ A SLUŽEB

PLATNOST OD 1. 1. 2019



TBG METROSTAV

Pro lepší stavění

Vážený zákazníku,

vážíme si Vašeho zájmu o naše produkty.

V tomto CENÍKU PRODUKTŮ A SLUŽEB (CPaS) naleznete seznam základních receptur, které u nás můžete zakoupit. Další pevnostní třídy a možné kombinace parametrů jednotlivých typů betonů oceňujeme individuálně, na základě Vaší konkrétní specifikace. Dodávky se realizují dle Obchodních a dodacích podmínek TBG METROSTAV, které jsou nedílnou součástí tohoto CPaS.

Beton dle ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404

Kód	Označení betonu	Druh cementu	D _{max}	Konzistence	Rychlost nárůstu pevnosti	Cena bez DPH (Kč/m ³)	Cena s DPH (Kč/m ³)
C050A30.22	C -/5	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	P	1 617	1 957
C070A30.22	C -/7,5	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	P	1 640	1 985
C110A30.22	C 8/10	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	P	1 687	2 042
C160B30.22	C 12/15 X0	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	P	1 893	2 291
C150B30.22	C 12/15 X0	CEM I 42,5 R	22	S3	S	1 947	2 356
C210D30.22	C 16/20 X0, XC1-2	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	P	2 005	2 427
C200D30.22	C 16/20 X0, XC1-2	CEM I 42,5 R	22	S3	S	2 058	2 491
C260D30.22	C 20/25 X0, XC1-2	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	P	2 166	2 621
C250D30.22	C 20/25 X0, XC1-2	CEM I 42,5 R	22	S3	S	2 220	2 687
C310D30.22	C 25/30 X0, XC1-2	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	S	2 281	2 761
C300D30.22	C 25/30 X0, XC1-2	CEM I 42,5 R	22	S3	R	2 334	2 825
C319D30.22	C 25/30 – 90D X0, XC1-2	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	P	2 231	2 700
C310J30.22	C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1, m.p. 50 mm	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	S	2 346	2 839
C330L30.22	C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 svc, m.p. 35 mm	CEM III/B 32,5 N – LH/SR	22	S3	P	2 493	3 017
C310K30.22	C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 uhl.k. , m.p. 35 mm	CEM II/B-S 32,5 R	22	S3	S	2 346	2 839
C300H30.22	C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1, m.p. 35 mm	CEM I 42,5 R	22	S3	R	2 489	3 012
C380D40.22	C 30/37 X0, XC1-2	CEM II/B-S 32,5 R	22	S4	S	2 578	3 120
C370D40.22	C 30/37 X0, XC1-2	CEM I 42,5 R	22	S4	R	2 632	3 185
C389D40.22	C 30/37 – 90D X0, XC1-2	CEM II/B-S 32,5 R	22	S4	P	2 528	3 059
C380J40.22	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1, m.p. 50 mm	CEM II/B-S 32,5 R	22	S4	S	2 643	3 199
C370J40.22	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1, m.p. 50 mm	CEM I 42,5 R	22	S4	R	2 697	3 264
C409L40.22	C 30/37 – 90D X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 svc, m.p. 35 mm	CEM III/B 32,5 N – LH/SR	22	S4	P	2 790	3 376
C400P40.22	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 svc XM1, m.p. 20 mm	CEM III/B 32,5 N – LH/SR	22	S4	P	2 820	3 413
C370M40.22	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-2 uhl.k. XM1, m.p. 20 mm	CEM I 42,5 R	22	S4	R	2 767	3 349
C370S40.22	C30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 uhl.k. XM1, m.p. 20 mm	CEM I 42,5 R	22	S4	R	2 837	3 433
C450D40.22	C 35/45 X0, XC1-2	CEM I 42,5 R	22	S4	R	2 792	3 379
C450M40.22	C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-2 uhl.k. XM1, m.p. 20 mm	CEM I 42,5 R	22	S4	R	2 927	3 542
C480P40.22	C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 svc XM1, m.p. 20 mm	CEM III/B 32,5 N – LH/SR	22	S4	P	2 981	3 608
C450S40.22	C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 uhl.k. XM1, m.p. 20 mm	CEM I 42,5 R	22	S4	R	2 997	3 627
C500D40.22	C 40/50 X0, XC1-2	CEM I 42,5 R	22	S4	R	2 907	3 518
C500S40.22	C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 uhl.k. XM1, m.p. 20 mm	CEM I 42,5 R	22	S4	R	3 112	3 766
C550D40.22	C 45/55 X0, XC1-2	CEM I 42,5 R	22	S4	R	3 079	3 726
C550S40.22	C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 uhl.k. XM1, m.p. 20 mm	CEM I 42,5 R	22	S4	R	3 284	3 974
C600D40.22	C 50/60 X0, XC1-2	CEM I 42,5 R	22	S4	R	3 308	4 003
C600S40.22	C 50/60 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 uhl.k. XM1, m.p. 20 mm	CEM I 42,5 R	22	S4	R	3 513	4 251

Beton se standardně vyrábí podle ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404. Na základě dohody mezi prodávajícím a kupujícím lze beton vyrobit také podle jiných norem a předpisů pro výrobu betonu, v takovém případě však musí být číslo normy nebo předpisu u konkrétní receptury jasně uvedeno. Beton splňuje výhradně parametry, které jsou v jeho označení výslovně uvedené. Jiné, než uvedené parametry není možné nárokovat.

Použité zkratky: **S0** – pro účely tohoto ceníku jsou takto označeny suché směsi; **90D** – beton dosahuje uvedených parametrů po 90 dnech; **uhl.k.** – XA2-3 odolává jen v prostředí, kde koroze je způsobena uhlíčitany; **svc** – beton obsahuje síranovzdorný cement; **rychlost nárůstu pevnosti:** **VP** – velmi pomalý; **P** – pomalý; **S** – střední; **R** – rychlý; **m.p.** – zaručená hodnota maximálního průsaku.

Značkové betony

Kód	Označení betonu	Druh cementu	D _{max}	Konzistence	Rychlost nárůstu pevnosti	Cena bez DPH (Kč/m ³)	Cena s DPH (Kč/m ³)
EASYCRETE – snadno zpracovatelný beton							
E200D60.16	C 16/20 X0, XC1-2 EASYCRETE SF	CEM I 42,5 R	16	SF1	S	2 198	2 660
E250E60.16	C 20/25 X0, XC1-3 EASYCRETE SF	CEM I 42,5 R	16	SF1	S	2 395	2 898
E250E70.16	C 20/25 X0, XC1-3 EASYCRETE SV	CEM I 42,5 R	16	SF2	S	2 445	2 959
E300J60.16	C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1 EASYCRETE SF, m.p. 50 mm	CEM I 42,5 R	16	SF1	S	2 539	3 073
E300J70.16	C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1 EASYCRETE SV, m.p. 50 mm	CEM I 42,5 R	16	SF2	S	2 589	3 133
E370J60.16	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1 EASYCRETE SF, m.p. 50 mm	CEM I 42,5 R	16	SF1	S	2 837	3 433
E370J70.16	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1 EASYCRETE SV, m.p. 50 mm	CEM I 42,5 R	16	SF2	S	2 887	3 494
PERMACRETE – beton pro vodonepropustné konstrukce							
PC330L40.22	C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 svc PERMACRETE, m.p. 30 mm	CEM III/B 32,5 N – LH/SR	22	S4	P	2 593	3 138
PC400P40.22	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 svc PERMACRETE, m.p. 20 mm	CEM III/B 32,5 N – LH/SR	22	S4	P	2 920	3 534
PC409L40.22	C 30/37 – 90D X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 svc PERMACRETE, m.p. 30 mm	CEM III/B 32,5 N – LH/SR	22	S4	P	2 890	3 497
PC409T40.22	C 30/37 – 90D X0, XC1-4, XD1-3, XF1-3, XA1-3 svc PERMACRETE, m.p. 20 mm	CEM III/B 32,5 N – LH/SR	22	S4	P	3 170	3 836
FLOORCRETE P – beton pro průmyslové podlahy (bez příměsí, pro leštění a aplikaci vsypu, možno přidat ocelová vlákna – drátky)							
FC250E30.22	C 20/25 X0, XC1-3 FLOORCRETE P	CEM I 42,5 R	22	S3	R	2 305	2 790
FC300E30.22	C 25/30 X0, XC1-3 FLOORCRETE P	CEM I 42,5 R	22	S3	R	2 419	2 927
FLOORCRETE L – beton pro lité průmyslové podlahy (velmi snadno zhutnitelná konzistence, obsahuje příměsí)							
FC250D60.16FD25	C 20/25 - X0, XC1-2 FLOORCRETE L, drátky DE 50/1,0 N 25 kg	CEM I 42,5 R	16	SF1	S	3 160	3 824
FC300D60.16FD25	C 25/30 - X0, XC1-2 FLOORCRETE L, drátky DE 50/1,0 N 25 kg	CEM I 42,5 R	16	SF1	S	3 274	3 962
FC370D60.16FD25	C 30/37 - X0, XC1-2 FLOORCRETE L, drátky DE 50/1,0 N 25 kg	CEM I 42,5 R	16	SF1	S	3 572	4 323
STEELCRETE V – konstrukční beton se zaručenými výslednými statickými parametry konstrukce (technické hodnoty k dispozici na vyžádání)							
SC370J6A.16	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1; L1/L2=2,1/1,2; STEELCRETE V, m.p. 50 mm	CEM I 42,5 R	16	SF1	S	2 887	3 494
STEELCRETE D – beton se zaručeným množstvím rozptýlené ocelové výztuže (drátky)							
SC300D30.16FD25	C 25/30 XC1-2, STEELCRETE D, drátky DE 50/1,0 N 25 kg	CEM I 42,5 R	16	S3	R	3 174	3 841
COLORCRETE – barevný beton (bílý beton)							
CC340J40.22	C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1, m.p. 50 mm	CEM I 52,5 BI	22	S4	R	4 451	5 386
CC410J40.22	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1, m.p. 50 mm	CEM I 52,5 BI	22	S4	R	4 749	5 747

Suché a zavhlé směsi

„Suché směsi“ – S0 nejsou zcela bez vlhkosti a mohou obsahovat zbytkovou vlhkost kameniva, která může způsobit hydratační reakci cementu ve směsi – tuhnutí; uvedené **pevnostní třídy jsou jen orientační** – pevnostní charakteristiky u suchých a zavhlých betonů negarantujeme.

Kód	Označení směsi – orientační pevnostní třída	Druh cementu	D _{max}	Konzistence	Rychlost nárůstu pevnosti	Cena bez DPH (Kč/m ³)	Cena s DPH (Kč/m ³)
C110A00.22	C 8/10	CEM II/B-S 32,5 R	22	S0	P	1 647	1 993
C160B00.22	C 12/15 X0	CEM II/B-S 32,5 R	22	S0	P	1 853	2 243
C210B00.22	C 16/20 X0	CEM II/B-S 32,5 R	22	S0	P	1 950	2 360
C260B00.22	C 20/25 X0	CEM II/B-S 32,5 R	22	S0	P	2 111	2 555
C310B00.22	C 25/30 X0	CEM II/B-S 32,5 R	22	S0	S	2 226	2 694

Uvedené směsi lze vyrobit také v **zavhlé konzistenci** – S1 (příplatek 10 Kč/m³ bez DPH).

Suspenze a zálivky

Kód	Označení směsi	Druh cementu	D _{max}	Konzistence	Rychlost nárůstu pevnosti	Cena bez DPH (Kč/m ³)	Cena s DPH (Kč/m ³)
PS010A71.4	Cementovápenčová suspenze 1-3 MPa	CEM I 32,5 R	4	F4	VP	1 840	2 227

Cementopískové směsi („mazaniny“ – s deklarovanou pevností) dle TN ČB MC 01-2010

Kód	Označení směsi	Druh cementu	D _{max}	Konzistence	Rychlost nárůstu pevnosti	Cena bez DPH (Kč/m ³)	Cena s DPH (Kč/m ³)
M110A00.4	MC 10	CEM II/B-S 32,5 R	4	S0	P	1 847	2 235
M160A00.4	MC 15	CEM II/B-S 32,5 R	4	S0	S	2 053	2 485
M210A00.4	MC 20	CEM II/B-S 32,5 R	4	S0	S	2 150	2 602
M260A00.4	MC 25	CEM II/B-S 32,5 R	4	S0	S	2 311	2 797
M310A00.4	MC 30	CEM II/B-S 32,5 R	4	S0	S	2 426	2 936

Uvedené směsi lze vyrobit také v **zavhlé konzistenci – S1** (příplatek 10 Kč/m³ bez DPH) a v **konzistenci S3** (příplatek 70 Kč/m³ bez DPH).

Směsi pro stavbu vozovek

Kód	Označení směsi	Druh cementu	D _{max}	Konzistence	Rychlost nárůstu pevnosti	Cena bez DPH (Kč/m ³)	Cena s DPH (Kč/m ³)
V020A10.22	SC 0/22 C1,5/2,0 (CS II) – cementová stabilizace ČSN EN 14227-1	CEM II/B-S 32,5 R	22	S1	P	1 365	1 652
V040A10.22	SC 0/22 C3/4 (CS I) – cementová stabilizace ČSN EN 14227-1	CEM II/B-S 32,5 R	22	S1	P	1 410	1 707
V060A10.22	SC 0/22 C5/6 (KSC II) – kamenivo stmelené cementem ČSN EN 14227-1	CEM II/B-S 32,5 R	22	S1	P	1 585	1 918
V110A10.22	SC 0/22 C8/10 (KSC I) – kamenivo stmelené cementem ČSN EN 14227-1	CEM II/B-S 32,5 R	22	S1	P	1 655	2 003
MB080A10.22	MCB (mezerovitý beton C -/8) ČSN 73 6124-2	CEM I 42,5 R	22	S1	S	1 906	2 307
V300H20.22	CB III (C 25/30 XF1-2) ČSN EN 13877-1	CEM I 42,5 R	22	S2	R	2 489	3 012
V370S20.22	CB II (C 30/37 XF1-4) ČSN EN 13877-1	CEM I 42,5 R	22	S2	R	2 837	3 433

Používané metody měření stupně konzistence

Stupeň konzistence	Sednutí kužele (mm)	Stupeň konzistence	Rozlítí (mm)	Stupeň konzistence	Rozliv směsi (mm)
S1	10 – 40	SF1	550 – 650	F1	≤ 340
S2	50 – 90	SF2	660 – 750	F2	350 – 410
S3	100 – 150	SF3	760 – 850	F3	420 – 480
S4	160 – 210			F4	490 – 550
S5	> 220			F5	560 – 620
				F6	630 – 750
				F7	760 – 850

Čerpatelné konzistence betonu jsou S3 – S5, SF1 – SF3 a F2 – F7. Čerpatelnost jednotlivých druhů betonů v závislosti na zvolený typ čerpadla je nutno předem ověřit s technologickým oddělením.

Ostatní služby a příplatky k ceně betonu

Druh služby	Sazba bez DPH	Sazba s DPH
Práce v noci (v době 20.00 – 22.00 hod.), při nepřetržitém dokončování odpolední betonáže k cenám betonu	+ 5 %	+ 5 %
Práce v noci (v době 22.00 – 06.00 hod.), při nepřetržitém dokončování odpolední betonáže k cenám betonu	+ 30 %	+ 30 %
Práce mimo provozní dobu betonárny *	Individuální příplatek	Individuální příplatek
Práce v sobotu, k cenám betonu (v rámci provozní doby betonárny)	+ 5 %	+ 5 %
Práce v neděli, k cenám betonu (v rámci provozní doby betonárny)	+ 5 %	+ 5 %
Práce ve svátek, k cenám betonu (v rámci provozní doby betonárny)	+ 5 %	+ 5 %
Zimní provoz betonáren (dodávky v období od 15. 11. do 15. 3.), k cenám betonu	+ 80 Kč/m³	+ 97 Kč/m ³
Menší frakce kameniva – D _{max} 16 mm, k cenám betonu D _{max} 22 mm	+ 40 Kč/m³	+ 49 Kč/m ³
Menší frakce kameniva – D _{max} 8 mm, k cenám betonu D _{max} 22 mm (nelze u všech typů směsí)	+ 80 Kč/m³	+ 97 Kč/m ³
Recyklace betonu (odvoz a recyklace zbytkového betonu v autodomíchávači)	500 Kč/m³	605 Kč/m ³
Zrušení objednané betonáže v den realizace	30 Kč/m³	36 Kč/m ³
Chlazení betonu **	150 Kč/m³	182 Kč/m ³

* V případě překročení provozní doby příslušné betonárny (aktuální informace o provozní době na www.tbmetrostav.cz) bude účtován individuální příplatek za Práce mimo provozní dobu betonárny.

** Informace o chlazení betonu najdete na stránkách www.tbmetrostav.cz.

Použité zkratky: **S0** – pro účely tohoto ceníku jsou takto označeny suché směsi; **90D** – beton dosahuje uvedených parametrů po 90 dnech; **uhl.k.** – XA2-3 odolává jen v prostředí, kde koroze je způsobena uhlíčitými; **svc** – beton obsahuje síranovzdorný cement; **rychlost nárůstu pevnosti:** **VP** – velmi pomalý; **P** – pomalý; **S** – střední; **R** – rychlý; **m.p.** – zaručená hodnota maximálního průsaku.

DOPRAVA BETONU

Autodomíchávače

Doprava betonu konzistencí S2 – S5, SF1 – SF3 a F1 – F7 je realizována autodomíchávači a skládá se z těchto položek: „Kilometrovné“ + „Vykládka“ + „Prostoje na stavbě“.

V případě dodávek do podzemí jsou účtovány ještě položky (týká se většinou jen tunelových a speciálních podzemních staveb): „Dodávka do podzemí“ nebo „Dodávka do podzemí + pohotovost 24 hodin“.

Typ autodomíchávače (užitný objem bubnu)	Kilometrovné (Kč/km) bez DPH / s DPH	Vykládka (Kč) bez DPH / s DPH	Prostoje na stavbě (Kč/15 min.) bez DPH / s DPH	Dodávka do podzemí (Kč) bez DPH / s DPH	Dodávka do podzemí + pohotovost 24 hodin (Kč) bez DPH / s DPH
5 m ³	60 / 73	370 / 448	185 / 224	175 / 212	425 / 515
8 m ³	96 / 117	592 / 717	296 / 359	280 / 339	680 / 823

Sazba „Kilometrovné“ je účtována na základě vzdálenosti betonárna – stavba a zpět.

V sazbě „Vykládka“ je zahrnuta doba pro vyložení autodomíchávače v délce 30 minut od příjezdu na stavbu.

Po uplynutí této doby je účtována sazba „Prostoje na stavbě“, účtuje se každých započatých 15 minut.

Při požadované dodávce menší, než je užitný objem bubnu autodomíchávače, se účtuje dopravné jako za obsahově nejbližší větší autodomíchávač.

Sklápěcí vozidla

Doprava betonu konzistencí S0 a S1 (suchých a zvlhčených betonů) je realizována sklápěcími vozidly (CRAFTER, AVIA a MAN) a skládá se z těchto položek: „Kilometrovné“ + „Vykládka“ + „Prostoje na stavbě“.

Typ sklápěcího vozidla (užitný objem korby)	Kilometrovné (Kč/km) bez DPH / s DPH	Vykládka (Kč) bez DPH / s DPH	Prostoje na stavbě (Kč/15 min.) bez DPH / s DPH
1 m ³ (CRAFTER)	35 / 43	263 / 319	65 / 79
2 m ³ (AVIA)	40 / 49	300 / 363	74 / 90
6 m ³ (MAN)	80 / 97	500 / 605	222 / 269

Sazba „Kilometrovné“ je účtována na základě vzdálenosti betonárna – stavba a zpět.

V sazbě „Vykládka“ je zahrnuta doba pro vyložení sklápěcího vozidla v délce 30 minut od příjezdu na stavbu.

Po uplynutí této doby je účtována sazba „Prostoje na stavbě“, účtuje se každých započatých 15 minut.

Při požadované dodávce menší, než je užitný objem korby sklápěcího vozidla, se účtuje dopravné jako za celé vozidlo.

Ceny dopravy platí výhradně při odběru betonu, použití sklápěcích vozidel pro jiné účely není možné. Počet sklápěcích vozidel je omezený, jejich nasazení je možné jen po předchozí dohodě s dispečerem betonárny. Kupující může použít vlastní sklápěcí vozidlo, řidič však musí být vybaven plnou mocí k převzetí betonu na betonárně.



ČERPÁNÍ BETONU

Služba čerpání betonu je realizována technikou dceřiné společnosti Pražské betonpumpy a doprava s.r.o. nebo Betonpumpy a doprava s.r.o., případně jejich smluvními dodavateli a skládá se z těchto položek: „Přistavení čerpadla“ + „Výkon čerpadla“ + „Přečerpané množství“ + „Ostatní služby“ (pokud jsou takové služby požadovány nebo realizovány).

Mobilní čerpadla

Typ čerpadla	Přistavení čerpadla ** (Kč) bez DPH / s DPH	Výkon čerpadla (Kč/15 min.) bez DPH / s DPH	Přečerpané množství (Kč/m³) bez DPH / s DPH
BSA – přípojné dieselové čerpadlo za dodávkový automobil (bez ramene) *	700 / 847	350 / 424	50 / 61
M17, MOLI – čerpadlo s bočním vývodem (bez ramene)	2 300 / 2 783	420 / 509	35 / 43
M 24 PUMI – čerpadlo s autodomíchávačem (max. objem převáženého betonu 6 m³)	2 300 / 2 783	460 / 557	30 / 37
M 28, M 31 halové čerpadlo se speciálním systémem rozkládání ramene	2 300 / 2 783	470 / 569	35 / 43
M 34, M 35, M 36	2 300 / 2 783	520 / 630	40 / 49
M 37, M 38	2 300 / 2 783	580 / 702	40 / 49
M 42, M 43	2 300 / 2 783	750 / 908	40 / 49
M 46, M 47	2 300 / 2 783	800 / 968	50 / 61
M 56, M 58	2 300 / 2 783	1 050 / 1 271	60 / 73

Realizovatelnost každé betonáže, s ohledem na situaci na stavbě, podmínky čerpání a zvolený druh betonu, je nutné předem konzultovat s technologickým nebo výrobním oddělením.

** V ceně je zahrnuto přistavení čerpadla v lokalitě Praha, Praha – západ a Praha – východ.

* Přípojné dieselové čerpadlo má menší výkon, než velké betonpumpy a parametry čerpání jsou tedy omezené.

Čerpadlo umožňuje čerpat drátkobeton a PERMACRETE pouze po předchozí konzultaci s technologem.

Stacionární čerpadla a betonovací věže

Stacionární elektrická a dieselová čerpadla a betonovací věže zajistíme prostřednictvím dceřiné společnosti Pražské betonpumpy a doprava s.r.o. S ohledem na komplikovanost a individuálnost každé zakázky, je vždy nutná individuální kalkulace.

Ostatní služby k čerpání betonu

Název služby	Popis	Cena (Kč) bez DPH / s DPH
Přídavné potrubí	1 bm/den	100 / 121
Gumové hadice	1 bm/den	130 / 158
Gumové hadice – jen pro čerpadlo BSA	1 bm/den	90 / 109
Přeprava potrubí a gumových hadic	Kč/km	19 / 23
Použití rozjezdové chemikálie	jednorázově	500 / 605
Příplatek za práci v sobotu, v neděli, o svátcích a v noci (práce od 20:00 do 06:00 hod.)	příplatek za každých 15 min. výkonu čerpadla	55 / 67
Čerpání drátkobetonu (příplatek k čerpání)	za 1 m³	30 / 37
Čekání záložního čerpadla (pokud je požadováno)	za každých 15 min.	350 / 424
Pozdní zrušení objednávky *	jednorázově	500 / 605
Zbytečný výjezd čerpadla (na základě vzdálenosti ze základny čerpadel)	jednorázově	2 000 / 2 420 + 46 / 56 Kč/km
Odvoz a likvidace zbytkového betonu v násypce čerpadla	jednorázově	1 000 / 1 210

Mytí čerpadla - v případě, že kupující neumožní umytí a vyčištění čerpadla na stavbě, účtuje se k výkonu čerpadla 60 minut na umytí stroje na základně prodávajícího.

* Bezplatné zrušení služby čerpání betonu je nutné nejdéle do 12:00 předcházejícího dne (pro objednávky na pracovní dny mimo pondělí) a do pátku 12:00 (pro objednávky na sobotu, neděli a pondělí). Při zrušení služby čerpání po tomto termínu je účtován jednorázový poplatek 500 Kč bez DPH (605 Kč s DPH).

Betonové bloky

Kód	Označení	Cena (Kč) bez DPH / s DPH
XBLOK A1	Betonový blok 800 × 800 × 400	759 / 919
XBLOK A2	Betonový blok 800 × 800 × 800	1 517 / 1 836
XBLOK A3	Betonový blok 800 × 800 × 1200	2 393 / 2 896
XBLOK A4	Betonový blok 800 × 800 × 1600	3 034 / 3 672
XBLOK A2c	Betonový blok 800 × 800 × 800, sklon	1 593 / 1 928
XBLOK A3c	Betonový blok 800 × 800 × 1200, sklon	2 514 / 3 042
XBLOK A4c	Betonový blok 800 × 800 × 1600, sklon	3 186 / 3 856
XBLOK B1	Betonový blok 300 × 600 × 300	350 / 424
XBLOK B2	Betonový blok 300 × 600 × 600	467 / 566
XBLOK B3	Betonový blok 300 × 600 × 900	583 / 706
XBLOK B4	Betonový blok 300 × 600 × 1200	701 / 849
XBLOK B5	Betonový blok 300 × 600 × 1500	818 / 990
XBLOK B2c	Betonový blok 300 × 600 × 600, sklon	491 / 595
XBLOK B3c	Betonový blok 300 × 600 × 900, sklon	613 / 742
XBLOK B4c	Betonový blok 300 × 600 × 1200, sklon	735 / 890
XBLOK B5c	Betonový blok 300 × 600 × 1500, sklon	858 / 1 039

Všechny uvedené betonové bloky nejsou standardně skladem. O dostupnosti zboží se prosím informujte na obchod@tbg-beton.cz.

Manipulační kleště – kleště budou zapůjčeny na základě potvrzené nájemní smlouvy.

Zálohová platba za zapůjčení činí **15 000 Kč bez DPH** (18 150 Kč včetně DPH). Denní nájemné je **900 Kč / den bez DPH** (1 089 Kč včetně DPH).

Denní nájemné bude odečteno ze zálohové platby při vrácení kleští a potvrzení předávacího protokolu.



REALIZACE DODÁVEK A OBJEDNÁVÁNÍ BETONU A SLUŽBY ČERPÁNÍ BETONU

Objednávání dodávek na pracovní dny (mimo pondělí):

do 48 hodin před dodávkou.

Objednávání dodávek na soboty, neděle a pondělí:

do předcházejícího čtvrtka, 12:00 hod.

Dodávky betonů se realizují dle provozní doby betonáren. Dodávky mimo provozní dobu je nutné předem konzultovat. Aktuální provozní dobu naleznete na www.tbgmetrostav.cz.

Na všech našich provozovnách lze platit platebními kartami



Dodávky betonu a služeb jsou realizovány podle Obchodních a dodacích podmínek TBG METROSTAV, které jsou nedílnou součástí tohoto Ceníku produktů a služeb.

Ceny dopravy a čerpání jsou platné výhradně při současném odběru betonu a nelze je požadovat samostatně bez odběru betonu.

K cenám „bez DPH“ je účtována sazba daně z přidané hodnoty ve výši 21%.

Ceny „s DPH“ v tomto Ceníku jsou zaokrouhleny na celé Kč nahoru.

Společnost TBG METROSTAV, s.r.o. je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 39147, IČ: 63992990, DIČ: CZ63992990

KONTAKTNÍ INFORMACE

Obchodní oddělení

Ing. Petr Krejča
obchodní náměstek

T: 221 709 717, **M:** 724 132 462,
E: petr.krejca@tbg-beton.cz

Ing. Marek Tichý
obchodní manažer

T: 221 709 717, **M:** 724 540 540,
E: marek.tichy@tbg-beton.cz

Žaneta Mašatová
asistentka, fakturace

T: 221 709 717, **M:** 725 817 618,
E: zaneta.masatova@tbg-beton.cz

Dispečinky betonáren a čerpání betonu

Rohanský ostrov
T: 221 709 725, **M:** 724 371 118,
E: phrohan@tbg-beton.cz

Radlice
T: 251 622 987, **M:** 602 664 055,
E: phradlice@tbg-beton.cz

Písnice
T: 244 911 644, **M:** 602 660 339,
E: phpisnice@tbg-beton.cz

Libeň
T: 266 109 381, **M:** 724 246 496,
E: phliben@tbg-beton.cz

Čerpání betonu
M: 724 040 444,
E: cerpani@cmbeton.cz