

BUZZZI ZAPA beton

CENÍK

betonů a dopravy | platný od **1. 5. 2026**

BETONÁRNA

HULÍN



1991 - 2026

slavíme 35 let na trhu

VÝROBA, DOPRAVA A UKLÁDÁNÍ BETONU

BĚŽNÉ BETONY A CEMENTOVÉ POTĚRY Kč/m³

dle ČSN EN 206+A2 + ČSN P 73 2404; PN ZAPA 03/2005

PEVNOSTNÍ TŘÍDA	STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ (dle tabulky F.1.1 ČSN P 73 2404)	S1 - S3, D _{max} 22			S4, D _{max} 22		
		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
C8/10		2 800	3 136	3 388	---	---	---
C12/15	X0	3 000	3 360	3 630	---	---	---
C16/20	X0, XC1	3 200	3 584	3 872	3 250	3 640	3 933
C20/25	X0, XC1-2	3 400	3 808	4 114	3 450	3 864	4 175
C25/30	X0, XC1-2	3 650	4 088	4 417	3 700	4 144	4 477
	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	3 690	4 133	4 465	3 740	4 189	4 525
provzdušněný	X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2	3 890	4 357	4 707	3 940	4 413	4 767
C30/37	X0, XC1-2	4 000	4 480	4 840	4 050	4 536	4 901
	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	4 040	4 525	4 888	4 090	4 581	4 949
provzdušněný	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	4 240	4 749	5 130	4 290	4 805	5 191
C35/45	X0, XC1-2	4 400	4 928	5 324	4 450	4 984	5 385
	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	4 440	4 973	5 372	4 490	5 029	5 433
provzdušněný	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	4 640	5 197	5 614	4 690	5 253	5 675
C40/50	X0, XC1-2	4 600	5 152	5 566	4 650	5 208	5 627
	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	4 640	5 197	5 614	4 690	5 253	5 675
provzdušněný	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	4 840	5 421	5 856	4 890	5 477	5 917
Příplatky:	Maximální velikost zrna D _{max} 16	40	45	48	Kč/m ³	Vhodné zejména pro tloušťky konstrukce 100 až 200 mm	
	Maximální velikost zrna D _{max} 8	120	134	145	Kč/m ³	Vhodné zejména pro tloušťky konstrukce 50 až 100 mm	
	Konzistence S5 (příplatek k ceně za S4)	50	56	61	Kč/m ³	Dostupná od pevnostní třídy C25/30	
Poznámka:	Požadavky na výrobu betonů se stupněm vlivu prostředí XA2-3, XM1-3 je nutné konzultovat s technologem a obchodním zástupcem. Beton se zpomaleným nárůstem pevností (90denní beton) je dostupný od pevnostní třídy C25/30.						

CEMENTOVÉ POTĚRY dle PN 03/2005

PEVNOSTNÍ TŘÍDA	S1 - S3, D _{max} 4			S4, D _{max} 4		
	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
CP10	2 900	3 248	3 509	---	---	---
CP15	3 100	3 472	3 751	3 150	3 528	3 812
CP20	3 300	3 696	3 993	3 350	3 752	4 054
CP25	3 500	3 920	4 235	3 550	3 976	4 296
CP30	3 750	4 200	4 538	3 800	4 256	4 598
CP37	4 100	4 592	4 961	4 150	4 648	5 022

BETONY SE SNÍŽENOU UHLÍKOVOU STOPOU Kč/m³

dle ČSN EN 206+A2 + ČSN P 73 2404

PEVNOSTNÍ TŘÍDA	STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ (dle tabulky F.1.1 ČSN P 73 2404)	S1 - S3, D _{max} 22			S4, D _{max} 22		
		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
C8/10		2 900	3 248	3 509	---	---	---
C12/15	X0	3 100	3 472	3 751	3 150	3 528	3 812
C16/20	X0, XC1	3 300	3 696	3 993	3 350	3 752	4 054
C20/25	X0, XC1-2	3 500	3 920	4 235	3 550	3 976	4 296
C25/30	X0, XC1-2	3 750	4 200	4 538	3 800	4 256	4 598
	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	3 790	4 245	4 586	3 840	4 301	4 646
C30/37	X0, XC1-2	4 100	4 592	4 961	4 150	4 648	5 022
	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	4 140	4 637	5 009	4 190	4 693	5 070
Příplatky:		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %			
	Při zvolení maximální velikosti zrna D _{max} 16	40	45	48	Kč/m ³	*	
	Při zvolení maximální velikosti zrna D _{max} 8	120	134	145	Kč/m ³	**	
	Při zvolení stupně konzistence S5	50	56	61	Kč/m ³	***	
	Při zvolení ZAPA NEXT C40	80	90	97	Kč/m ³		
Při zvolení ZAPA NEXT C50	120	134	145	Kč/m ³			
Poznámky:	Požadavky na výrobu betonů se stupněm vlivu prostředí XA2-3, XM1-3 je nutné konzultovat s technologem a obchodním zástupcem. * Vhodné pro tloušťky konstrukce 100 až 200 mm ** Vhodné pro tloušťky konstrukce 50 až 100 mm *** Vhodné pro hustě vyztužené konstrukce						

ZAPANEXT-C

ZAPA NEXT - C jsou výrobky s garantovanou nižší uhlíkovou stopou, které dosahují pomocí použití cementu s nižším obsahem slínku. Výrobky jsou rozděleny do tří řad C30, C40 a C50, kterými je označena míra snížení uhlíkové stopy proti referenčnímu betonu (30, 40 nebo 50 %). ZAPA NEXT - C je deklarován jako beton dle platných norem ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404, proto je použitelný všude tam, kde se již tradičně beton využívá. Pro více informací o vlastnostech a použitelnosti výrobků ZAPA NEXT - C kontaktujte naše obchodní zástupce nebo technologe.



SNADNO A SAMOZHUTNITELNÉ BETONY Kč/m³

dle ČSN EN 206+A2 + ČSN P 73 2404

PEVNOSTNÍ TŘÍDA	STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ (dle tabulky F.1.1 ČSN P 73 2404)	QCC: SF1, D _{max} 16			SCC: SF2-3, D _{max} 16		
		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
C16/20	X0, XC1	3 500	3 920	4 235	---	---	---
C20/25	X0, XC1-2	3 700	4 144	4 477	---	---	---
C25/30	X0, XC1-2	3 950	4 424	4 780	4 000	4 480	4 840
	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	3 990	4 469	4 828	4 040	4 525	4 888
provzdušněný	X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2	4 190	4 693	5 070	4 240	4 749	5 130
C30/37	X0, XC1-2	4 300	4 816	5 203	4 350	4 872	5 264
	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	4 340	4 861	5 251	4 390	4 917	5 312
provzdušněný	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	4 540	5 085	5 493	4 590	5 141	5 554
C35/45	X0, XC1-2	4 700	5 264	5 687	4 750	5 320	5 748
	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	4 740	5 309	5 735	4 790	5 365	5 796
provzdušněný	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	NA DOTAZ			NA DOTAZ		
Příplatek:		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %			
	Maximální velikost zrna D _{max} 8	80	90	97	Kč/m ³		
Poznámky:	Požadavky na výrobu betonů se stupněm vlivu prostředí XA2-3, XM1-3 je nutné konzultovat s technologem a obchodním zástupcem.						
	Samozhutnitelné betony s D _{max} 8 je vhodné konzultovat s technologem.						

ZAPA QCC

Vysoce tekutý beton, který slučuje výhody tradičně vibrovaného a samozhutnitelného betonu. Tento typ betonu umožňuje snadné a rychlé uložení, při výrazné úspoře času a počtu pracovníků, proto je beton ZAPA QCC vhodný zejména pro základové desky a základové pásy, stěny ze ztraceného bednění, apod. Vysoká tekutost tohoto produktu usnadňuje aplikaci pro složitější tvary konstrukcí.

ZAPA SCC

Samozhutnitelný beton je speciální druh betonu s vysokou tekutostí, který má schopnost ztuhnout se vlastní tíhou bez působení vibrace a je odolný proti blokaci a segregaci kameniva v čerstvé směsi. Tento výrobek usnadňuje realizaci monolitických konstrukcí složitějších tvarů nebo hustě vyztužených konstrukcí, kde je vibrace obtížná, nebo dokonce nemožná. Uplatnění tak nachází především u výroby přesných a architektonicky náročných prvků, protože dokáže věrně kopírovat texturu kontaktní plochy bednění. Díky schopnosti samozhutnění vyžadují SCC betony méně pracovních sil při betonáži.

POHLEDOVÉ ARCHITEKTONICKÉ BETONY Kč/m³

dle ČSN EN 206+A2 + ČSN P 73 2404

PEVNOSTNÍ TŘÍDA	STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ (dle tabulky F.1.1 ČSN P 73 2404)	S4, D _{max} 22		
		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
C25/30	X0, XC1-2	3 750	4 200	4 538
	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	3 790	4 245	4 586
provzdušněný	X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2	3 990	4 469	4 828
C30/37	X0, XC1-2	4 100	4 592	4 961
	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	4 140	4 637	5 009
provzdušněný	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	4 340	4 861	5 251
C35/45	X0, XC1-2	4 500	5 040	5 445
	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	4 540	5 085	5 493
provzdušněný	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	4 740	5 309	5 735
Příplatky:		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
	Maximální velikost zrna D _{max} 16	40	45	48
	Maximální velikost zrna D _{max} 8	120	134	145
	Konzistence S5 (příplatek k ceně za S4)	50	56	61
Poznámky:	Požadavky na výrobu betonů se stupněm vlivu prostředí XA2-3, XM1-3 je nutné konzultovat s technologem a obchodním zástupcem.			
	Dostupnost pohledových betonů ve stupních konzistence SF1-3 na dotaz.			
	Pohledové betony s D _{max} 8 je vhodné konzultovat s technologem.			

ZAPA TOP ZAPACOLOR

Pohledové nebo architektonické betony určené pro horizontální nebo vertikální konstrukce s velmi vysokými požadavky na výsledný povrch. Výrobek ZAPA TOP je možné použít pro zhotovení pohledových konstrukcí od základní třídy PB0 až po zvláštní třídu PBS. Skladba betonu je navržena v souladu s TP ČBS 03 (Pohledový beton) a vede k dosažení požadovaného vzhledu povrchu.

V samozhutnitelné variantě lze výrobek ZAPA TOP použít i pro betonáž tvarově náročných, těžce přístupných nebo vysoce vyztužených konstrukcí bez nutnosti následného hutnění a dosáhnout u nich perfektních povrchů.

ZAPA TOP je možné probarvovat pomocí barevných minerálních pigmentů – výsledný produkt ZAPA COLOR je probarvený v celém objemu a je tak možné ho použít i pro různé povrchové úpravy jako je vymývání, broušení, pemrlování, tryskání nebo jiné moderní úpravy povrchu betonu, jako je např. grafický beton.

BETONY PRO BÍLÉ VANY SE ZPOMALENÝM NÁRŮSTEM PEVNOSTI Kč/m³

dle ČSN EN 206+A2 + ČSN P 73 2404

PEVNOSTNÍ TŘÍDA	STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ (dle tabulky F.1.1 ČSN P 73 2404)	S3 - S4, D _{max} 22		
		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
C25/30	X0, XC1-3, XD1-2, XF1, XA1	3 850	4 312	4 659
	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	3 890	4 357	4 707
provzdušněný	X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2	4 090	4 581	4 949
C30/37	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	4 200	4 704	5 082
	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	4 240	4 749	5 130
provzdušněný	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	4 440	4 973	5 372
C35/45	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	4 600	5 152	5 566
	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	4 640	5 197	5 614
provzdušněný	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	4 840	5 421	5 856
Příplatek:		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
	Maximální velikost zrna D _{max} 16	40	45	48
	Maximální velikost zrna D _{max} 8	120	134	145
	Konzistence S5 (příplatek k ceně za S4)	50	56	61
Poznámka:	Požadavky na výrobu betonů se stupněm vlivu prostředí XA2-3, XM1-3 je nutné konzultovat s technologem a obchodním zástupcem.			

ZAPA AQUASTOP

Beton navržený především pro vodotěsné konstrukce tzv. bílých van, ale je použitelný i pro jiné podzemní, masivní či vodohospodářské konstrukce. Výrobek klade důraz na minimální průsak tlakovou vodou (vodotěsnost). Tento produkt zaručuje pozvolný nárůst pevnosti, snížení hydratačního tepla a omezení vzniku trhlin. ZAPA AQUASTOP není vhodný pro subtilní nebo extrémně vyztužené konstrukce a pro konstrukce, které vyžadují rychlý náběh pevnosti.

ANHYDRITY A LITÉ POTĚRY NA PODLAHY Kč/m³

dle ČSN EN 13813

PEVNOSTNÍ TŘÍDA	D _{max} 4			DOSTUPNOST
	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	
CA-C20-F4	5 300	5 936	6 413	NA DOTAZ
CA-C25-F4	5 400	6 048	6 534	
CA-C30-F5	5 500	6 160	6 655	

ZAPA ANHYSCREED®

Samonivelační litý potěr na bázi síranu vápenatého pro podlahové konstrukce bytových a administrativních staveb prováděných v tenkých vrstvách bez rizika vzniku trhlin. Použití pouze v místech bez rizika působení vlhkosti.

ZAPA SLIM®

Cementový samonivelační litý potěr pro podlahové konstrukce bytových a administrativních staveb prováděných v tenkých vrstvách 45 - 70 mm. Přísady pozitivně ovlivňují smrštění, následně eliminují trhliny a vzniku efektu zvedání rohů. Je vhodný do vnitřních prostor, kde proti anhydritu nabízí rychlejší vysychání a nárůst pevností. Lze ho použít i v místech s trvalou vlhkostí.

PODLAHOVÉ BETONY S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ Kč/m³

dle ČSN EN 206+A2 + ČSN P 73 2404

PEVNOSTNÍ TŘÍDA	STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ (dle tabulky F.1.1 ČSN P 73 2404)	20 kg drátků, S4, D _{max} 22			25 kg drátků, S4, D _{max} 22			30 kg drátků, S4, D _{max} 22			ZAPA OCELON®
		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	
C16/20	X0, XC1	4 200	4 704	5 082	---	---	---	---	---	---	Beton pro podlahové konstrukce s rozptýlenou výztuží v podobě ocelových drátků, díky kterým lze nahradit tradičně používané KARI sítě nebo vázanou ocelovou výztuž. ZAPA OCELON je vhodný zejména pro interiérové aplikace, např. průmyslové podlahy.
C20/25	X0, XC1-2	4 400	4 928	5 324	4 650	5 208	5 627	---	---	---	
C25/30	X0, XC1-2	4 650	5 208	5 627	4 900	5 488	5 929	5 150	5 768	6 232	
	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	4 690	5 253	5 675	4 940	5 533	5 977	5 190	5 813	6 280	
provzdušněný	X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2	4 890	5 477	5 917	5 140	5 757	6 219	5 390	6 037	6 522	
C30/37	X0, XC1-2	5 000	5 600	6 050	5 250	5 880	6 353	5 500	6 160	6 655	
	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	5 040	5 645	6 098	5 290	5 925	6 401	5 540	6 205	6 703	
provzdušněný	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	5 240	5 869	6 340	5 490	6 149	6 643	5 740	6 429	6 945	

PEVNOSTNÍ TŘÍDA	STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ (dle tabulky F.1.1 ČSN P 73 2404)	2 kg vláken, S4, D _{max} 22			3 kg vláken, S4, D _{max} 22			4 kg vláken, S4, D _{max} 22			ZAPA FIBREON
		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	
C16/20	X0, XC1	4 050	4 536	4 901	---	---	---	---	---	---	Beton pro podlahové konstrukce s rozptýlenou výztuží v podobě polypropylenových strukturálních vláken, díky kterým lze nahradit tradičně používané KARI sítě nebo vázanou ocelovou výztuž. ZAPA FIBREON lze použít jak v interiérových aplikacích (průmyslové podlahy), ale také je vhodný pro exteriérové aplikace, kde díky materiálu výztuže nehrozí jeho koroze, nebo pro zemědělské objekty (stáje, chlévy, silážní žlaby apod.), kde nehrozí zranění zvířat ocelovými drátky.
C20/25	X0, XC1-2	4 250	4 760	5 143	4 675	5 236	5 657	---	---	---	
C25/30	X0, XC1-2	4 500	5 040	5 445	4 925	5 516	5 959	5 350	5 992	6 474	
	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	4 540	5 085	5 493	4 965	5 561	6 008	5 390	6 037	6 522	
provzdušněný	X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2	4 740	5 309	5 735	5 165	5 785	6 250	5 590	6 261	6 764	
C30/37	X0, XC1-2	4 850	5 432	5 869	5 275	5 908	6 383	5 700	6 384	6 897	
	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	4 890	5 477	5 917	5 315	5 953	6 431	5 740	6 429	6 945	
provzdušněný	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	5 090	5 701	6 159	5 515	6 177	6 673	5 940	6 653	7 187	

PEVNOSTNÍ TŘÍDA	STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ (dle tabulky F.1.1 ČSN P 73 2404)	0,6 kg vláken, S4, D _{max} 22			0,9 kg vláken, S4, D _{max} 22		
		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
C16/20	X0, XC1	3 470	3 886	4 199	---	---	---
C20/25	X0, XC1-2	3 670	4 110	4 441	3 805	4 262	4 604
C25/30	X0, XC1-2	3 920	4 390	4 743	4 055	4 542	4 907
	X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	3 960	4 435	4 792	4 095	4 586	4 955
provzdušněný	X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2	4 160	4 659	5 034	4 295	4 810	5 197
C30/37	X0, XC1-2	4 270	4 782	5 167	4 405	4 934	5 330
	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	4 310	4 827	5 215	4 445	4 978	5 378
provzdušněný	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	4 510	5 051	5 457	4 645	5 202	5 620

Příplatky:	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	
	maximální velikost zrna D _{max} 16	40	45	48 Kč/m ³
	maximální velikost zrna D _{max} 8	120	134	145 Kč/m ³ dostupné na dotaz
konzistence S5 (příplatek k ceně za S4)	50	56	61 Kč/m ³	
Poznámky:	Požadavky na výrobu betonů se stupněm vlivu prostředí XA2-3, XM1-3 je nutné konzultovat s technologem a obchodním zástupcem. Cena stanovená pro konzistenci S4 platí také pro stupeň S3.			

VÝPLŇOVÉ A ZÁLIVKOVÉ SMĚSI Kč/m³

dle PN ZAPA 01/2023

TRÍDA		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
ZAPA CPS	CPS 1	2 300	2 576	2 783
	CPS 2	2 200	2 464	2 662
	CPS 3	2 100	2 352	2 541
ZAPA MILKMALT		2 300	2 576	2 783

ZAPA MILKMALT® ZAPA CPS

ZAPA MILKMALT je záливková malta vyrobená ze směsi drobného kameniva, cementu, vody a speciálních přísad a příměsí zajišťujících její tekutost a provzdušnění. ZAPA MILKMALT je možné využívat také jako alternativu k zásympům výkopů, má dobrou únosnost a je odolný vůči deformacím. Tímto produktem lze vhodně nahradit materiál CPS.

Cementopípková suspenze neboli CPS je materiál vyrobený ze směsi popílku, cementu a vody. Díky své tekutosti a únosnosti se jedná o materiál, který lze s výhodou použít pro zalévání podzemních, obtížně přístupných prostor, jako jsou staré kanalizace, studny, nepoužívané šachty a tunely. Snadno a rychle vyplní dutiny i složitých tvarů, dokáže obtékat potrubí, kabely a jiné překážky.

MALTY PRO ZDĚNÍ A NA PROLÉVANÉ VRSTVY Kč/m³

dle ČSN EN 998-2; dle ČSN 73 6127-1

TRÍDA	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
M5	3 000	3 360	3 630
M10	3 100	3 472	3 751

TRÍDA	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
ŠCM	3 100	3 472	3 751

ZAPA MALTA ZAPA ŠCM

Cementová, průmyslově vyráběná malta pro zdění s prodlouženou dobou zpracovatelnosti až na 36 hodin. Je určena pro ukládání, spojování a spárování savých zdících prvků v suchém i vlhkém neagresivním prostředí. ZAPA MALTA je určena k okamžitému použití a je možné ji zpracovávat jak ručně, tak i strojně.

Cementová malta pro ŠCM - Štěrka částečně vyplněná cementovou maltou. Vrstva z kamenné kostry 32/63 je vyplněná touto maltou, která uzavírá povrch a její množství s hloubkou klesá. Jedná se o podkladní vrstvu využívanou zejména při stavbě městských komunikací.

DRENÁŽNÍ, MEZEROVITÉ BETONY Kč/m³

dle ČSN 73 6124-2; dle PN ZAPA 01/2016

TRÍDA	MAX. ZRNO	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
MCB	D _{max} 22	3 000	---	3 630
ZAPA DROP	D _{max} 8	3 600	4 032	4 356

Stejnozrný beton s definovanou mezerovitostí. V betonu je vyrobena kostra z frakcí hrubého kameniva. Mezerovitý beton se využívá k vytvoření podkladní vrstvy vozovky s celoplošným drenážním účinkem.

ZAPA DROP®

Drenážní beton navržený pro zhotovení povrchových vrstev s vynikající odvodňovací vlastností v kombinaci s dobrou únosností. Je určen pro finální pochozí vrstvy – chodníky, parkové cesty, okolí bazénů a všude, kde je požadavek na propustnost vody.

NEKONSTRUKČNÍ BETONY PRO POZEMNÍ KOMUNIKACE Kč/m³

dle ČSN 73 6131

TRÍDA A STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ	MAX. ZRNO	S1 - S2		
		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
C16/20n XF1	D _{max} 8	3 560	---	4 308
C20/25n XF3	D _{max} 8	3 760	---	4 550
C25/30n XF3	D _{max} 8	4 010	---	4 852
M25 XF3-4	D _{max} 4	3 740	---	4 525
M30 XF3-4	D _{max} 4	3 990	---	4 828

Betonové směsi pro stavby pozemních komunikací určené pro zhotovení podkladních vrstev nebo lože pod dlažbu či obrubníky, které nejsou bezprostředně v kontaktu s přímými vlivy prostředí.

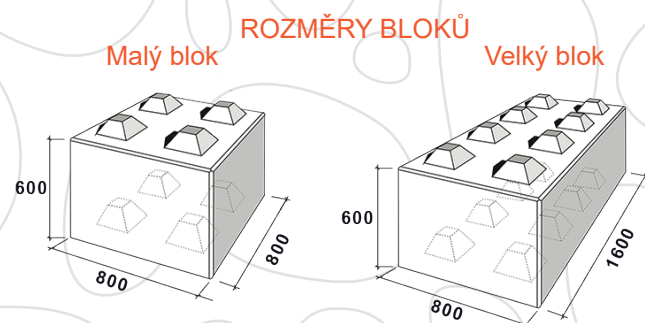
BETONOVÉ BLOKY

dle ČSN EN 15258

VELIKOST BLOKU	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	
Malý blok	3 000	---	3 630	Kč/ks
Velký blok	3 950	---	4 780	Kč/ks

ZAPA BLOCK

Bloky se používají pro výstavbu dělicích stěn, boxů pro sypké materiály, případně jako opěrné stěny násypů pro pozemní komunikace, zpevněné plochy nebo zajištění výkopů rýh až do výšky 2,4 m. Betonové bloky mají tvar kvádrů, jedná se o betonové výrobky ve tvaru bloku o rozměrech 600 × 800 × 1600 mm, na vodorovných ložných plochách jsou opatřeny zámkem a kapsou pro přesné a stabilní uložení bez možnosti posunutí. Pro lepší skladebnost se dodává k bloku ještě poloviční bloky o rozměru 600 × 800 × 800 mm. Bloky jsou vyráběny z betonu C25/30 XC3, XF1, XA1 a jsou vhodné do prostředí, kde jsou vystaveny vlhku, mrazu nebo do prostředí slabě agresivního dle ČSN EN 206+A2. V případě zájmu kontaktujte obchodního zástupce. Betonové bloky jsou vyráběny dle normy ČSN EN 15258. Pro výrobu betonových bloků je používán beton třídy C25/30 XC3, XF1, XA1. Tento beton je vhodný do prostředí vystaveného vlhku a mrazu nebo do slabě chemicky agresivního prostředí klasifikovaného dle ČSN EN 206+A2 + ČSN P 73 2404.



Ilustrační obrázky.

SUCHÉ STŘÍKANÉ BETONY A MALTY Kč/m³

dle ČSN EN 206+A2 a Zásad pro používání stříkaného betonu ČTuK

PEVNOSTNÍ TŘÍDA	S1, D _{max} 8				
	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %		
SB C20/25	3 520	---	4 259		
SB C25/30	3 770	---	4 562		
SB C30/37	4 120	---	4 985		
Příplatek:	Maximální velikost zrna D _{max} 4	40	---	48	Kč/m ³

Směs určená pro aplikaci stříkáním a torkretováním suchým způsobem (zajištění svahů, stěn výkopů, apod.). Tato směs je namísena z cementu, přirozeně vlhkého kameniva a přísad bez záměsové vody a je určena k okamžitému zpracování. Případný urychlovač není součástí dodávky a o jeho použití rozhoduje aplikační firma.

SMĚSI KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM Kč/m³

dle ČSN EN 14227-1

TŘÍDA	MAX. ZRNO	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
SC C _{1,5/2}	D _{max} 22	2 200	---	2 662
SC C _{3/4}	D _{max} 22	2 270	---	2 747
SC C _{5/6}	D _{max} 22	2 320	---	2 807
SC C _{8/10}	D _{max} 22	2 370	---	2 868
SC C _{12/16}	D _{max} 22	2 470	---	2 989

Podkladní směsi pro konstrukce pozemních komunikací a jiných dopravních ploch. Nejsou určeny jako finální vrstva pro zatížení jakýmkoliv provozem.

OSTATNÍ VÝROBKY Kč/m³

KAMENIVO dle ČSN EN 12620+A1			
FRAKCE	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
0/4	1 200	---	1 452
4/8	1 200	---	1 452
8/16	1 200	---	1 452
16/22	1 200	---	1 452

RECYKLÁT			
FRAKCE	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
0/16	---	---	---
0/22	250	---	303

PŘÍPLATKY

platí pro běžné betony i speciální výrobky

	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	
Sezónní příplatek (zimní opatření), účtovaný automaticky od 15.11. do 15.3., mimo toto období při teplotách nižších než +5°C. Na příplatek se nevztahují poskytované slevy.	150	168	182	Kč/m ³
Za přísadu přidanou na stavbě	120	134	145	Kč/kg
Použití krystalizační přísady (H - Krystal MR - 3 kg/m ³ , XYPEX Admix C-1000 NF - 2 kg/m ³)	600	672	726	Kč/m ³
Speciálně upravené receptury betonu pro nízké a záporné teploty – zimní opatření (používají se pouze u potěrů a betonů s urychleným průběhem nárůstu pevnosti)	200	224	242	Kč/m ³
Speciálně upravená receptura při použití zpomalujících přísad, tzn. při požadavku na standardní dobu zpracování při teplotách +25°C	150	168	182	Kč/m ³
Při použití zpomalujících přísad dle požadavku zákazníka	100	112	121	Kč/kg
Energetický a palivový příplatek*	viz vysvětlivky			Kč/m ³
Recyklace vráceného betonu	2 000	2 240	2 420	Kč/m ³
Večerní betonáže od 18:00 do 22:00 hod.	8 % z celkové fakturace			
Noční betonáže od 22:00 do 06:00 hod.	10 % z celkové fakturace			
Betonáže v sobotu	8 % z celkové fakturace			
Betonáže v neděli a o svátcích	10 % z celkové fakturace			

*Energetický a palivový příplatek se uplatní, pokud průměrná cena alespoň jednoho z následujících vstupů – motorové nafty, elektrické energie nebo zemního plynu – vzroste alespoň o 3 %, a to porovnáním průměrné ceny platné k prvnímu dni měsíce, kdy se dodávka uskuteční, s průměrnou cenou téhož vstupu za předchozí měsíc, přičemž obě ceny vycházejí z příslušných údajů zveřejňovaných Českým statistickým úřadem.

Prodávající předem zveřejňuje na svých webových stránkách a vyvěšením na svých provozovnách, zda jsou splněny podmínky pro uplatnění energetického a palivového příplatku a pro jaké období se příplatek účtuje.

Výše energetického a palivového příplatku se stanoví v přímé závislosti na celkovém nárůstu vstupních nákladů.

Energetický a palivový příplatek se vyhláší vždy na období tří měsíců. Po uplynutí tohoto období prodávající přehodnotí jeho uplatnění podle aktuálního vývoje cen vstupů dle údajů Českého statistického úřadu.

Pro poskytnutí snížené sazby DPH je nutno kontaktovat obchodního zástupce a splnit předepsané podmínky.

MAXIMÁLNÍ VODNÍ SOUČINITEL w/c

A MINIMÁLNÍ PEVNOSTNÍ TŘÍDA PRO SVP DLE TAB. F.1.1 A F.2 ČSN P 73 2404

X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	XM2	XM3
-	0,65	0,6	0,55	0,5	0,55	0,55	0,45	0,55	0,55	0,5	0,45	0,55	0,5	0,45	0,55	0,55	0,45	0,45
C12/15	C16/20	C16/20	C20/25	C25/30	C25/30	C25/30	C30/37	C25/30	C25/30	C25/30	C30/37	C25/30	C25/30	C30/37	C30/37	C30/37	C35/45	C35/45

Další požadavky mezních hodnot pro složení a vlastnosti betonu jsou uvedeny v příloze F normy ČSN P 73 2404.

OSTATNÍ SPECIÁLNÍ PRODUKTY

ZAPA AGRO

Beton speciálně navržen pro konstrukce zemědělských staveb a ostatních (svislých i vodorovných) konstrukcí, kde převládají stupně vlivu prostředí XA2 a XA3 s nízkým pH 4 - 4,5. Primárně je navržen pro stavby s vysoce agresivním prostředím vznikajícím v živočišné a rostlinné výrobě zemědělských provozů, v oblasti skladování biologických odpadů, při realizaci bioplynových stanic, silážních žlabů, apod. Kompozice betonu spolu s užitím vhodných modifikujících přísad umožňuje zhotovení trvanlivé konstrukce se zvýšenou primární odolností. Beton je možno kombinovat se syntetickou strukturální výtží.

ZAPA PROSTYREN

Beton vylehčený polystyrenem nabízený podle objemové hmotnosti. Je vhodný jako vyrovnávací vrstva pro konstrukce s požadovaným nízkým plošným zatížením konstrukce.

ZAPA STONECARPET®

Architektonický beton pro vnější i vnitřní použití s vymývaným povrchem. Díky tomu vynikne struktura betonu s kamenivem na povrchu. Nejlepšího efektu je docíleno při probarvení cementového tmelu za pomoci minerálních pigmentů.

ZAPA DUR

Beton pevnostních tříd C45/55 a výše se zvýšenou odolností proti vlivům prostředí pro dlouhou trvanlivost a odolnost betonu. Beton je určen zejména pro výstavbu nosných konstrukcí a pro výškové budovy.

CB KRYT

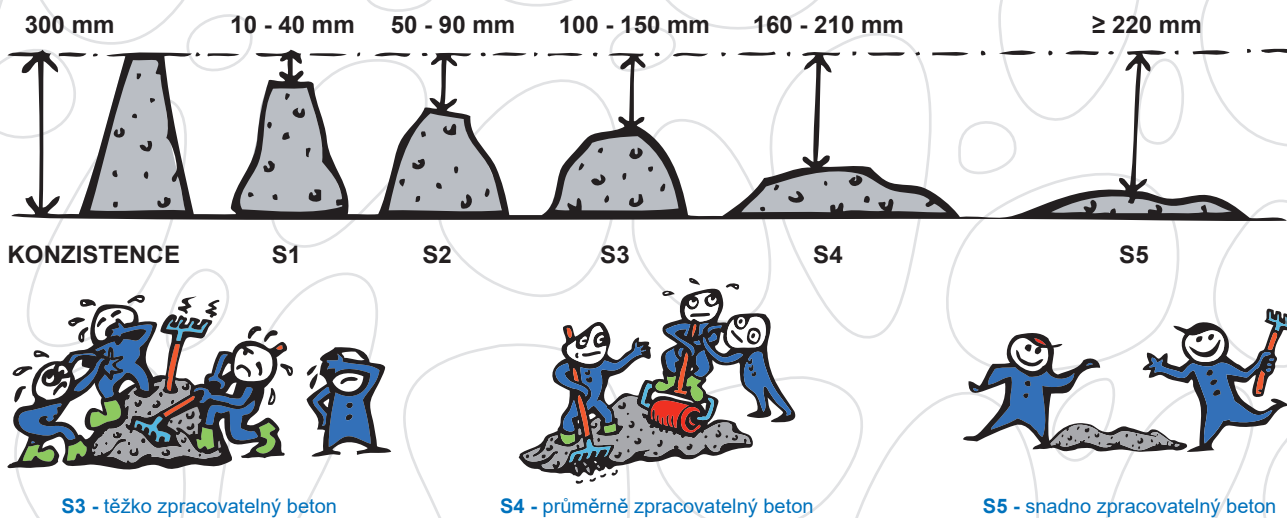
Cementobetonové kryty je vysoce trvanlivé speciální provzdušněné betony odolné proti působení povětrnostních vlivů a vhodné pro vysoké dopravní zatížení. Jsou dodávány v konzistenci S1 - S2 (sednutí kužele 25 - 60 mm) a pokládají se strojně pomocí finišerů v jedné nebo ve dvou vrstvách. CB jsou členěny dle normy ČSN EN 73 6123-1 na CB I, CB II, CB III.

Veškeré podmínky pro použití speciálních produktů jsou stanoveny technickým listem výrobce.

Technické listy ke stažení, jsou k dispozici na www.zapa.cz/produkty-sluzby, nebo je možnost kontaktovat obchodního zástupce, případně zvolenou betonárnu.

KLASIFIKACE KONZISTENCE VYRÁBĚNÝCH BETONŮ DLE SEDNUTÍ KUŽELE

Konzistence betonu (zpracovatelnost) je dána, mimo jiné, poměrem vody k cementu a určuje, jakou hybnost má betonová směs.



VYUŽITÍ SPECIÁLNÍCH PRODUKTŮ



HLEDÁTE ÚSPORU FINANČÍ?
S NÁMI UŠETŘÍTE ČAS A PRACOVNÍ SÍLU.

MÁME PRO VÁS ŘEŠENÍ:
RYCHLÝ, CHYTRÝ BETON

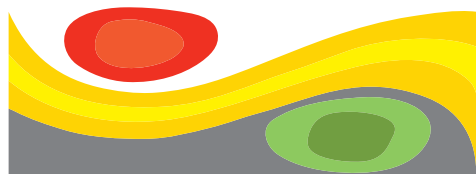
ZAPA QCC



zapa.cz

platný od 1. února 2026

OBLAST MORAVA



DOPRAVA DOMÍCHÁVAČEM Kč/m³ (vzdálenost na stavbu a zpět v km)

	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
do 6	210	235	254	nad 22 do 24	385	431	466	nad 40 do 42	575	644	696
nad 6 do 8	225	252	272	nad 24 do 26	410	459	496	nad 42 do 44	595	666	720
nad 8 do 10	245	274	296	nad 26 do 28	425	476	514	nad 44 do 46	620	694	750
nad 10 do 12	260	291	315	nad 28 do 30	445	498	538	nad 46 do 48	640	717	774
nad 12 do 14	280	314	339	nad 30 do 32	470	526	569	nad 48 do 50	665	745	805
nad 14 do 16	300	336	363	nad 32 do 34	495	554	599	nad 50 do 55	705	790	853
nad 16 do 18	320	358	387	nad 34 do 36	515	577	623	nad 55 do 60	750	840	908
nad 18 do 20	345	386	417	nad 36 do 38	535	599	647	nad 60 do 70	845	946	1 022
nad 20 do 22	365	409	442	nad 38 do 40	555	622	672	nad 70 do 80	925	1 036	1 119

Prodávající upozorňuje kupujícího, že při dopravě betonu musí být dodržena maximální přípustná hmotnost vozidla dle platných právních předpisů.

Při dopravní vzdálenosti vyšší než 80 km účtujeme za každých dalších započatých 10 km částku 80 Kč/m³ bez DPH (90 Kč vč. 12 % DPH, 97 Kč vč. 21 % DPH).

Cena dopravy zahrnuje dopravu na místo určení, vykládku do 30 minut a jízdu zpět.

Dopravu domíchávačem účtujeme jako minimální vytížení vozidla, tj. 5 m³, a to i při dodávce menšího množství dle přání zákazníka.

Při vykládce nad 30 minut účtujeme 200 Kč/domíchávač bez DPH (224 Kč vč. 12 % DPH, 242 Kč vč. 21 % DPH) za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, při vykládce nad 90 minut je účtováno 500 Kč/domíchávač bez DPH (560 Kč vč. 12 % DPH, 605 Kč vč. 21 % DPH) za každou započatou čtvrt hodinu zdržení, přičemž dobou vykládky se rozumí doba od příjezdu vozidla na stavbu dle objednávky zákazníka až do doby vyprázdnění vozidla.

V případě marného nájezdu domíchávačů, tzn. při pozdním zrušení betonáže bude účtována jednorázová sankce ve výši 1 500 Kč/domíchávač bez DPH (1 680 Kč vč. 12 % DPH, 1 815 Kč vč. 21 % DPH) a dále bude fakturována doprava dle dopravního pásma.

Při použití výpustné přídatné roury účtujeme poplatek 370 Kč bez DPH (414 Kč vč. 12 % DPH, 448 Kč vč. 21 % DPH).

POUŽITÍ ČERPADEL BETONU

VÝLOŽNÍK do dosahu (VÝŠKA)	24 m			28 m			31 m			32 m		
	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
pobyt stroje na stavbě Kč/hod	2 200	2 464	2 662	2 400	2 688	2 904	2 400	2 688	2 904	2 400	2 688	2 904
mytí vozidla Kč/jízda	1 100	1 232	1 331	1 200	1 344	1 452	1 200	1 344	1 452	1 200	1 344	1 452
přečerpání betonu (příplatek) Kč/m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VÝLOŽNÍK do dosahu (VÝŠKA)	34 m			36 m			38 m			46 m		
	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
pobyt stroje na stavbě Kč/hod	2 600	2 912	3 146	2 700	3 024	3 267	2 800	3 136	3 388	3 100	3 472	3 751
mytí vozidla Kč/jízda	1 300	1 456	1 573	1 350	1 512	1 634	1 400	1 568	1 694	1 550	1 736	1 876
přečerpání betonu (příplatek) Kč/m ³	0	0	0	30	34	36	40	45	48	50	56	61

CENY PLATNÉ PRO VŠECHNY DÉLKY VÝLOŽNÍKŮ

	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
jízda stroje (tam a zpět) Kč/km	60	67	73	přídatné hadice / potrubí Kč/m/den	125	140	151
přeprava přídatného potrubí Kč/km	20	22	24	čerpání drátkobetonu (příplatek) Kč/m ³	30	34	36
použití chemického rozjezdu Kč/dávka	600	672	726				

POUŽITÍ SPECIÁLNÍCH ČERPADEL BETONU

TYPOVÉ OZNAČENÍ STROJE	MIXPUMPA			HALOVÉ ČERPADLO								
	4 m ³			24 m			28 m			31 m		
OBJEM DOMÍCHÁVAČE	4 m ³											
VÝLOŽNÍK do dosahu (VÝŠKA)	24 m											
	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
pobyt stroje na stavbě Kč/15 min	550	616	666	550	616	666	600	672	726	600	672	726
jízda (tam a zpět) Kč/km	75	84	91	60	67	73	60	67	73	60	67	73
mytí vozidla Kč/jízda	550	616	666	1 100	1 232	1 331	1 200	1 344	1 452	1 200	1 344	1 452
výška pro rozložení minimálně m	7			5			6			6		

CENY PLATNÉ PRO VŠECHNY TYPY SPECIÁLNÍCH ČERPADEL

	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
přídatné hadice / potrubí Kč/m/den	125	140	151	čerpání drátkobetonu (příplatek) Kč/m ³	30	34	36
přeprava přídatného potrubí Kč/km	20	22	24	použití chemického rozjezdu Kč/dávka	600	672	726

Speciální čerpadla je možno použít i v místech výškového omezení (tunely, haly, mosty apod.).

Ke všem výše uvedeným čerpadlům společně:

Pobyt stroje na stavbě je účtován po čtvrthodinách od okamžiku příjezdu na stavbu dle objednávky zákazníka do jeho odjezdu.

V případě marného výjezdu čerpadla, tzn. při pozdním zrušení betonáže méně než 24 hodin předem, bude účtován jednorázový poplatek ve výši 4 000 Kč/čerpadlo bez DPH (4 480 Kč vč. 12 % DPH, 4 840 Kč vč. 21 % DPH) a dále bude fakturována doprava dle nejvyšších km a platného sazebníku dopravy.

Při zrušení betonáže čerpadla méně než 5 hodin předem, bude účtován poplatek za pozdně zrušenou betonáž ve výši 10 000 Kč bez DPH (11 200 Kč vč. 12 % DPH, 12 100 Kč vč. 21 % DPH), netýká se zavinění z vyšší moci, resp. extrémní změny počasí.

Při odvozu a likvidaci zbytkového betonu v násypce čerpadla a mixpumpy účtujeme 1 000 Kč bez DPH (1 120 Kč vč. 12 % DPH, 1 210 Kč vč. 21 % DPH).

V případě pochybnosti o použití čerpadla poskytneme na požádání pracovník naší firmy bezplatnou konzultaci přímo na stavbě.

Zákazník musí zajistit bezproblémový a bezpečný příjezd na staveniště pro domíchávače a čerpadla, dostatečný prostor k řádnému ustanovení strojů, jakož i pomocné síly pro montáž, demontáž a oplach použitého přídavného potrubí.

Dostupnost čerpadel je nutno ověřit na dispečinku betonárny/dopravy, ne všechna čerpadla jsou na provozech/oblastech k dispozici.

DOMÍCHÁVAČ S PÁSÝM DOPRAVNÍKEM (platí pouze pro uvedené betonárny)

		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %			bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
Výkon stroje na stavbě	Kč/15 min.	450	504	545	přistavení na betonárnu D. Dunajovice, Brno	Kč/den	500	560	605
					přistavení na betonárnu Havlíčkův Brod, Políčka, Nové Město na Moravě		1 500	1 680	1 815
					přistavení na betonárnu Chotěboř		1 000	1 120	1 210

Dopravu účtujeme dle tabulky "DOPRAVA BETONU" výše na této straně.

STABILNÍ ČERPADLA PRO LITÉ POTĚRY

		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %	
Výkon čerpadla na stavbě	Kč/hod.	1 900	2 128	2 299	Podmínkou je zajištění zdroje vody a prostoru pro následné mytí čerpadla.
Pronájem hadic	Kč/bm/den	50	56	61	
Přistavení čerpadla na stavbu	Kč/den	1 700	1 904	2 057	

PŘÍPLATKY (platné pro dopravu domíchávačem i sklápěčem a použití čerpadel včetně speciálních)

Večerní betonáže od 18:00 do 22:00 hod.	8 % z celkové fakturace	Betonáže v sobotu	8 % z celkové fakturace
Noční betonáže od 22:00 do 06:00 hod.	10 % z celkové fakturace	Betonáže v neděli a o svátcích	10 % z celkové fakturace

PŘISTAVENÍ ČERPADEL A SPECIÁLNÍCH ČERPADEL NA BETONÁRNU

Betonárna	Cena přistavení na betonárnu			Betonárna	Cena přistavení na betonárnu			Betonárna	Cena přistavení na betonárnu		
	bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %		bez DPH	DPH 12 %	DPH 21 %
Brno (ZAPA UNISTAV)	1 700	1 904	2 057	Lanškroun	3 000	3 360	3 630	Staré Město	1 700	1 904	2 057
Dolní Dunajovice	2 300	2 576	2 783	Ledeč nad Sázavou	1 500	1 680	1 815	Strážnice	2 100	2 352	2 541
Frýdek - Místek	3 000	3 360	3 630	Moravská Třebová	3 000	3 360	3 630	Suchdol nad Odrou	3 000	3 360	3 630
Havlíčkův Brod	3 000	3 360	3 630	Nové Město na Moravě	3 000	3 360	3 630	Svitavy	3 000	3 360	3 630
Hlinsko	3 000	3 360	3 630	Ostrava - Heřmanice	3 000	3 360	3 630	Šenov u Nového Jičína	3 000	3 360	3 630
Hodonín	2 300	2 576	2 783	Ostrava - Hrabová	3 000	3 360	3 630	Šumperk	3 000	3 360	3 630
Olomouc	1 700	1 904	2 057	Pohořelice	2 300	2 576	2 783	Ústí nad Orlicí	3 000	3 360	3 630
Holubice	1 700	1 904	2 057	Políčka	3 000	3 360	3 630	Vysoké Mýto	3 000	3 360	3 630
Hranice	2 300	2 576	2 783	Prostějov	1 700	1 904	2 057	Vyškov	1 700	1 904	2 057
Hulín	1 700	1 904	2 057	Přerov	1 700	1 904	2 057	Zábřeh (EKO ZAPA)	3 000	3 360	3 630
Chotěboř	3 000	3 360	3 630	Slušovice	1 700	1 904	2 057	Zlín	1 700	1 904	2 057

PARAMETRY ČERPADEL

Čerpadlo	24/20 m	28/24 m	32/28 m	34/30 m	36/32 m	38/34 m	42/38 m	46/42 m	52/48 m	56/52 m	mixpumpa PUMI 24/20 m
dosah do výšky (m)	24	28	32	34	36	38	42	46	52	55,1	24
dosah do délky (m)	20	24	28	30	32	34	38	42	48	49,9	20
možnost přídavného potrubí, hadice	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
délka vozu (m)	10	9,5	10	10,7	11,3	12,3	11,2	12	14,4	14,12	9,5
šířka vozu (m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
šířka rozpatkování přední patky (m)	4,7	6	6	6,2	5,2	6	7,5	9,5	8,9	9,3	4
šířka rozpatkování zadní patky (m)	2,4	3,6	6,2	5,7	6,9	8,1	7,9	10,5	10,5	12,1	2,3
hmotnost čerpadla (t)	24,7	21,5	29,5	26	26	27,5	34	35,5	49	48	32
max. teoretický výkon (m ³ /h)	90	90	160	150	140-160	160	160	163	160	160	56

Objednávání čerpadel a dopravy u dispečera zvolené betonárny.

Objednávky, dodání a ukládání betonu se řídí platnými Technickými a dodacími podmínkami ZAPA beton a.s.

Předpokládaná rizika při dopravě a čerpání směsí jsou dostupná zde: www.zapa.cz/cs/downloads (kategorie BOZP).

Čl. I – Úvod, předmět dodávek a rozsah závaznosti

1. Tyto Technické a dodací podmínky (dále také jen „TDP“) se vztahují na dodávky čerstvého betonu, cementových a anhydritových potěrů, cementové směsi a speciální výrobky (jako např. betonové bloky) či případně předem stanovené výrobky (dále také jen „výrobky“) z betonáren (provvozen) společnosti ZAPA beton a.s. se sídlem Michle č. ev. 417, 141 00 Praha 4, IČO: 25137026, DIČ: CZ25137026, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp.zn. B 4785 (dále jen „prodávající“) coby prodávajícího, a jsou k dispozici na veřejném, obchodním oddělení v sídle prodávajícího a veřejně dostupné na www.zapa.cz.
2. Prodávající je provozovatelem internetových stránek www.zapa.cz.
3. Předmětem dodávek jsou výrobky vyráběné dle platných technických norem, jež se k danému výrobku v době dodání vztahují a jsou uvedeny v ceníku příslušné betonárny prodávajícího (dále jen „technické normy“), z níž byl výrobek dodáván, dále pak případně kupujícími objednaná doprava, objednané čerpání čerstvého betonu a další služby s tím související.
4. Požadavky kupujícího na výrobu výrobků dle jiných technických norem, nebo předpisů [např. technických kvalitativních podmínek stavebních komunikací (dále jen „TKP“), zvláštních technických kvalitativních podmínek stavebních komunikací (dále jen „ZTKP“) apod.] a/než těch, které jsou uvedeny v ceníku příslušné betonárny prodávajícího, nebo dodávek výrobků s požadavkem na zajištění výroby z jiných, než běžně používaných vstupních materiálů, nebo speciálních anebo nadstandardních výrobků dle požadavků kupujícího, musí být písemně sdělen a doložen příslušným písemně formulovaným technickým zadáním nejpozději 2 dny před uzavřením kupní smlouvy, aby prodávající mohl s ohledem na speciální požadavky kupujícího zajistit potřebné materiály a stanovit lhůtu pro dodání výrobků. Požadavky kupujícího na výrobu výrobků dle jiných technických norem, nebo předpisů je oprávněn prodávající odmítnout a kupní smlouvu neuzavřít. Při nedodržení jakékoli části tohoto ustanovení je výroba výrobků a realizovaná dle bodu 3. tohoto článku.
5. TDP jsou nedílnou součástí kupní smlouvy, jak ta je definována v čl. II těchto TDP. Kupující uzavřením kupní smlouvy stvrzuje, že se s TDP, jejichž nedílnou součástí tvoří platný ceník výrobků prodávajícího a zásady zpracování osobních údajů, seznámil a že s nimi výslovně souhlasil a bude se jimi řídit.
6. Platnost TDP na určené výrobky není dotčena i v případě, kdy se na ně prodávající v pozdějších dílčích realizačních smlouvách uzavřených na základě smlouvy rámcové výslovně neodvolává. Tyto TDP jsou součástí příslušné rámcové smlouvy.
7. Kupní smlouva a TDP jsou vyhotoveny v českém jazyce.
8. Ujednání kupní smlouvy, která jsou v rozporu s těmito TDP, mají přednost před těmito TDP.
9. Ujednání kupní smlouvy, která jsou v rozporu s TDP předčívající, vztahující se v papírové nebo v elektronické formě, jsou považována za rovnocenná a vzájemně zaměnitelná, bez ohledu na to, zda jsou v papírové nebo elektronické podobě, není-li stanoveno v TDP jinak.

10. Je-li kupující spotřebitel, řídí se vztahy neupravené těmito TDP zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) a zákonem č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, v platném znění. Kupující je přitom považován za spotřebitele, pokud při objednávání výrobků, uzavírání kupní smlouvy a jejím plnění dělá mimo rámec své podnikatelské činnosti nebo mimo rámec samostatného výkonu svého povolání, případně za účelem uvedených v občanském zákoníku. V případě, že kupující není osobou uvedenou výše, pak se o spotřebitelskou smlouvu nejedná a nevztahuje se tak na smluvní stranu ochrana spotřebitele dle výše citovaných právních předpisů a ustanovení uvedených v těchto TDP. V případě, že smluvní stranou není spotřebitel, řídí se práva a povinnosti smluvních stran neupravené těmito TDP ustanovení občanského zákoníku, výjma v občanském zákoníku uvedeného oddílu o spotřebiteli.
11. Tyto TDP se vztahují i) na právnické osoby, které uzavírají smlouvu mimo rámec své podnikatelské činnosti, výjma těch ustanovení TDP, které se dle právních předpisů České republiky vztahují výhradně na ochranu spotřebitele.
12. Prodávající je oprávněn tyto TDP jednostranně změnit, je-li to nezbytné za účelem uvedených v těchto TDP do souladu se změnami právních nebo technických předpisů. O změně TDP prodávající kupujícího alespoň 14 dnů před datem účinnosti změny TDP písemně informuje. Pokud kupující ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení nového znění TDP jejich změni písemně neodmítne, má se za to, že s novým zněním TDP souhlasí a tato změna se stává součástí uzavřené kupní smlouvy. Kupující je oprávněn nové znění TDP odmítnout a tím i kupní smlouvu vypovědět, a to do 30 dnů ode dne oznámení o odmítnutí obchodních podmínek. Vypovědní doba činí 14 dnů ode dne doručení této vypovědní prohlášení.

Čl. II – Smluvní vztah

1. Smluvní vztah mezi prodávajícím a kupujícím vzniká uzavřením kupní smlouvy mezi prodávajícím a kupujícím. Kupní smlouva lze uzavřít iže uvedenými způsoby:
 - a) akceptací ústní (telefonické) objednávky kupujícího ze strany prodávajícího;
 - b) odběrem výrobku kupujícím z příslušné betonárny prodávajícího;
 - c) uzavřením dokumentu nazvaného jako kupní smlouva;
 - d) uzavřením dokumentu nazvaného jako rámcová kupní smlouva;
 - e) písemnou akceptací nabídky prodávajícího kupujícím;
 - f) písemnou akceptací nabídky prodávajícího kupujícím (dále v textu i jako „kupní smlouva“).
2. Kupní smlouva je uzavírána vždy na dobu určitou. Kupní smlouva může být prodloužena písemnou dohodou.
3. Kupující souhlasí s použitím komunikačních prostředků na dálku při uzavírání smlouvy. Náklady vzniklé kupujícím při použití komunikačních prostředků na dálku v souvislosti s uzavřením kupní smlouvy si hraje kupující sám. Použití prostředků komunikace na dálku pro objednávku výrobků není ze strany prodávajícího zpoplatněno zvláštní smlouvou.
4. Případě, že některé z požadavků uvedených v objednávce nemůže prodávající splnit, zasílá kupujícímu na elektronickou adresu kupujícího písemně oznámení, v němž jsou podrobně uvedeny varianty objednávek a vyžádá si stanovisko kupujícího.
5. Pozměněná nabídka se považuje za jeho návrh kupní smlouvy. Kupní smlouva je v takovém případě uzavřena až akceptací nové nabídky kupujícím.
6. Kupující je povinen bez zbytečného odkladu informovat prodávajícího o jakékoliv změně identifikačních nebo jiných důležitých údajů pro smluvní vztah, které se vyskytnou během platnosti smlouvy.
7. Kupující nese plnou odpovědnost za jakékoliv nedostatečné, nesprávné nebo chybné poskytnuté/přenesené informace o objednávkách prostřednictvím komunikačních prostředků na dálku (např. telefon, e-mail atd.). Kupující v takovém případě odpovídá prodávajícímu za jakoukoli případnou škodu. Pokud jsou poskytnuté informace kupujícími nedostatečné, nepřesné nebo nesprávné, prodávající má právo odstoupit od uzavřené kupní smlouvy.
8. Kupujícímu koupí výrobků a služeb od prodávajícího nevznikají žádná práva na užívání registrovaných značek, obchodních názvů, firemních log či patentů prodávajícího nebo dalších společností ze skupiny BUZZI, není-li v konkrétním případě zvláštní smlouvou sjednáno jinak.
9. Prodávající není vázán smluvními podmínkami navrženými ze strany kupujícího, ledaže prodávající s takovými smluvními podmínkami projevil výslovný písemný souhlas v kupní smlouvě.
10. Způsobem, kterým kupující provede fyzické osazení a fyzické osazení starší 18 let způsobilé k právnímu jednání. Fyzické osazení mladší 18 let mohou být kupujícími pouze se souhlasem svého zákonného zástupce. Uvede-li kupující v objednávce své identifikační číslo, neplatí pro něj pravidla uvedená v těchto TDP týkající se úpravy práv spotřebitele.
11. Jsou-li prodávajícím poskytovány pouze předem sjednané služby, souhlasem s těmito TDP v kupní smlouvě kupující coby spotřebitel vyjadřuje její souhlas a výslovně žádá prodávajícího o započtení poskytování služeb ihned po uzavření kupní smlouvy, tj. před uplynutím zákonné lhůty pro odstoupení spotřebitele od smlouvy v délce 14 dnů ode dne uzavření smlouvy. Žádosti o započtení plnění již v průběhu lhůty pro odstoupení od smlouvy zaniká právo kupujícího (spotřebitele) od smlouvy odstoupit do 14 dnů ode dne uzavření smlouvy.
12. Odstoupí-li kupující, který je spotřebitel, od smlouvy, jejmž předmětem je poskytování služeb a prodávající s plněním na základě výslovné žádosti kupujícího, který je spotřebitelem, začal před uplynutím lhůty pro odstoupení od smlouvy, uhradí kupující prodávajícímu poměrnou část sjednané ceny za plnění poskytnuté do okamžiku odstoupení od smlouvy. Je-li sjednaná cena nepřiměřeně vysoká, uhradí kupující prodávajícímu obvyklou cenu toho, co bylo poskytnuto.
13. Kupující, který je spotřebitel a který uzavřel s prodávajícím kupní smlouvu, má právo od kupní smlouvy odstoupit bez udání důvodu do 14 dnů ode dne dodání výrobků, ledaže se uplatní zákonná výjimka pro odstoupení od smlouvy. Kupující coby spotřebitel nemůže od kupní smlouvy odstoupit bez udání důvodu. Konkrétní termín dodání musí být vždy potvrzen prodávajícím v krátkou dobu po spotřebě. Kupující coby spotřebitel nemůže od kupní smlouvy odstoupit ani poté, co je dodán výrobek vyrobený podle požadavků spotřebitele nebo přízpůsobený jeho osobním potřebám. Kupující, který je spotřebitelem, od kupní smlouvy nemůže odstoupit ani v případech, kdy je konkrétní výrobek po jeho dodání vzhledem ke své povaze (zejména pak povaze místa dodání) nenávratně smísen s jiným zbožím. Prodávající odkazuje na poučení pro spotřebitele týkající se odstoupení od smlouvy a na formulář pro odstoupení od smlouvy zveřejněné na jeho webových stránkách.
14. V případě odstoupení od smlouvy podle odst. 13 tohoto článku nese kupující coby spotřebitel náklady spojené s vrácením výrobků, a to i smlouvy uzavřené prostřednictvím komunikačních prostředků na dálku, výši nákladů spojených s vrácením výrobků, nemůže-li být pro svou povahu vráceno obvyklou poštovní cestou.

Čl. III – Objednávání výrobků a služeb.

1. Kupující je povinen dodávky jednotlivých výrobků objednávat s dostatečným předstihem (min. 2 - 3 pracovní dny). Objednávky na poskytnutí čerpadla je nutné uplatnit minimálně 3 - 4 pracovní dny předem na dispečinku příslušné betonárny prodávajícího. Kupující bere na vědomí, že tyto objednávky již nejsou pro prodávajícího závazné a mohou být ovlivněny dle aktuální situace na staveništi nebo příštím měsíčním plánem výroby prodávajícího. Konkrétní termín dodání musí být vždy potvrzen prodávajícím.
2. Běžný provoz prodávajícího je v pracovní dny. Příslušné pracovní dny jsou uvedeny na webových stránkách prodávajícího u příslušné betonárny, ze které je kupujícímu poskytován výrobek či služba. Objednávky dodávek výrobků a poskytnutí čerpadel na sobotu a neděli musí být uplatněny po předchozí dohodě s prodávajícím nejpozději ve středu do 14:00 hod. Objednávky dodávek výrobků a poskytnutí čerpadel na den svátku musí být uplatněny po předchozí dohodě s prodávajícím nejpozději 5 pracovních dnů předem. Prodávající má právo požadavek kupujícího na dodání výrobků mimo jeho běžný provoz odmítnout a výrobek tak bude dodán dle údajů uvedených v kupní smlouvě.
3. Požadavek na zajištění výroby z jiných, než běžně používaných vstupních materiálů v rámci dílčí objednávky dodávkou výrobku musí být uplatněn po předchozí dohodě s prodávajícím minimálně 5 pracovních dnů předem. Prodávající má právo požadavek kupujícího na dodání výrobků z jiných než běžně používaných vstupních materiálů odmítnout a výrobek tak bude dodán dle údajů uvedených v kupní smlouvě.
4. Dodání dílných výrobků dle kupních smluv, které bylo objednáno s dostatečným předstihem a v souladu s odstavci 1-3 tohoto článku TDP, bude dána prioritou co do dodání v požadovaném čase dle aktuálních časových a kapacitních možností prodávajícího.
5. Při uplatnění objednávkou musí kupující uvést všechny informace, které mohou ovlivnit plný průběh technické (druh výrobku, typ stavby, dopravní řešení a podobně), požadavek na funkčnost výrobku, případně nestandardní situace atd.), prodávajícího i z pohledu smlouvy a dříve příslušný, který kupujícímu vzniknou z důvodu věkové, místní, množství, časové či jinak kvalitativně, ale i formálně nepřesně specifikované objednávky.
6. Změny termínu nebo objemu dílčí dodávky musí být kupujícím neprodělané a alespoň 12 hod. předem oznámeny dispečinkem příslušné betonárny. Výrobky již naložené a služby již započaté je kupující povinen uhradit. Objednávku čerpadla je kupující oprávněn zrušit nejpozději 24 hod před jeho plánovaným nasazením.
7. V případě marného výjezdu čerpadla nebo automatického zastavení předem sjednanou betonáž nebo při pozdním zrušení betonáže (dále jen „marný výjezd“) je kupující povinen zaplatit prodávajícímu jednorázový poplatek za marný výjezd ve výši stanovené ceníkem dopravy a čerpání betonu. V případě opakovaného marného výjezdu na konkrétní stavbu může být kupujícímu účtován též větší zisk prodávajícího.
8. Požadavky na speciální druhy výrobků, přísady atd., je nutno konzultovat s dispečinkem příslušné betonárny, kde budou kupujícímu podány všechny potřebné informace, případně bude zajištěn kontakt se specialisty prodávajícího.

Čl. IV – Dodávka a dodávané množství

1. Dodávky se rozumí dodání výrobků ve smíšeném (dne požadavků kupujícího) čase, množství a jakosti na místo plnění dodávky. Na dodané výrobky vystaví prodávající dodací list, který bude obsahovat údaje v souladu s ČSN EN 12604:2 a ČSN P 73 2404 nebo příslušnou technickou normou, zejména pak název betonů, pořadové číslo dodávkového listu, datum a čas naplnění mišinky, tzn. čas prvního styku cementu s vodou, identifikaci dopravního prostředku, jméno odběratele, název a místo stavby, drobnost nebo odkazy na specifikace, např. číslo kódu receptury nebo zakázky, množství výrobku v m³, čas dodání výrobků na staveništi, čas zahájení vypracování a čas ukončení vypracování z dopravního prostředku.
2. U typových betonů budou dále uvedeny následující údaje – pevnostní třída betonu v tlaku, stupně vlivu prostředí, profese obsahu chloridů, stupeň konzistence nebo určená hodnota, maximální množství horní ze frakce kameňa, a druh a třída cementu (pokud jsou specifikovány) a druh přísady (pokud jsou specifikovány), speciální vlastnosti (pokud jsou požadovány), mezni hodnoty složení betonu (pokud jsou specifikovány).

1. U betonů předepsaného složení budou uvedeny následující údaje – podrobné složení, např. obsah cementu a v případě, že je požadováno, tak i druh přísady, vodní součinitel nebo konzistence daná stupněm nebo určenou hodnotou, maximální množství horní ze frakce kameňa.
2. Řidiči či jiní zástupci kupujícího musí předložit dispečinkovi příslušné betonárny platnou plnou moc k odběru kupujícím zakoupeného výrobku. Bez plné moci nemusí být výrobek vyjád (někdy se plateb v hotovosti v místě dodávky). V případě pochyb o oprávnění osoby předávající výrobky a uzavírající jejich převzetí se má za to, že osoba, která provedla objednávku a osoba přijímající a potvrzující převzetí výrobků za kupujícího v místě plnění, jsou osobami k tomu oprávněnými a zmocněnými.
3. Jednotlivé dodávky jsou omezeny maximální kapacitou dopravního prostředku stanovenou platným předpisem o provozu po pozemních komunikacích. Je-li požadované množství výrobku menší, než je minimální výtěžní dopravních prostředků uvedených v platném ceníku příslušné betonárny, hraje kupující přepravní náklady dle tohoto minimálního výtěží.
4. Prodávající není vázán dohodnutými lhůtami pro dodávky služeb a výrobků v případech, kdy z důvodu nikoliv na jeho straně nelze lhůtu pro dodávku dodržet. Jedná se zejména o případy, kdy dojde k výpadkům energie, dodávek vody, nepředvídaných dopravních komunikací, úředního příkazu, potních výtěžích a dopravních zájezdů, pokud je prodávající nemožně předvídat a nedalo se jim předejít, stejně tak i v případech zkušebních výjezdů, či plánované a však oznámené opravě, udržbě výrobního zařízení, nebo při blokování výrobních a dopravních kapacit a zdržení způsobených třetí osobou. Prodávající není vázán lhůtu pro dodávku služeb a výrobků také v případech ležících na straně kupujícího (např. z důvodu nepřipravenosti stavby, prodlážením nezbytných dodávek ze strany dodavatele kupujícího apod.). Kupující bere na vědomí a souhlasí, že v těchto případech se dodací lhůta produkuje o dobu, po kterou překážky trvaly. Na povinnosti kupujícího uhradit cenu za dodané výrobky a služby se tímto nic nemění, a to včetně zaplacení prodloužené doby čekání vozidla prodávajícího na stavbě z důvodu nikoliv na straně prodávajícího. Prodávající neodpovídá kupujícímu či jeho subdodavatelům za vzniklou škodu a není povinen hradiť případně sjednanou smluvní pokutu kupujícího vůči třetí osobě či jiné prostě osob, nebo strojů na stavbě. Je-li kupující spotřebitelem, prodávající se povinnosti k náhradě škody ve výše uvedených případech zprostředkuje, prokáže-li, že mu ve vzhledu na povinnost ze smlouvy dočasně nebo trvale zabraňuje mimořádná nepředvídatelná a nepředekatelná překážka vzniklá zejména na jeho vůli anebo překážka vzniklá na straně kupujícího coby spotřebitele.
5. V případě výjimečné události nebo okolnosti (vis maior), která se prodávajícím vymyká z objektivních důvodů kontrole, jako je například omezení podnikatelské činnosti prodávajícího v důsledku příkazu, zákazu či omezení jakékoliv povahy vyplývajících z právního předpisu vydaného výkonu moci, nebo vordinárním řízení státní správy (např. tzv. lockdown z důvodu pandemie), dle těchto podmínek kupující není povinen uplatnit svůj nárok na náhradu reálných či v jakékoliv jiné podobě. Prodávající je nepřímo omezený činností prodávajícího, přírodní katastrofou, případně z důvodů omezení dodávek materiálů na straně třetí osoby, může dojít k omezení nebo zastavení dodávek kupujícího či služeb dle kupní smlouvy. V takovém případě prodávající nese žádnou odpovědnost za neuskutečnění takové dodávky ani za případnou újmu, která by kupujícímu mohla vzniknout; pro kupní smlouvu uzavřenou s kupujícím, který je spotřebitelem, se uplatní ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Prodávající úrytí termín dodání výrobků či služeb. Prodávajícím nově určený termín dodání se považuje za smluvný, pokud kupující v příměně této lhůtě neodmítne prodávajícímu, že se změnou termínu plnění nesouhlasí. V případě nesouhlasu se změnou termínu dodání má prodávající i kupující právo od kupní smlouvy odstoupit.

Čl. V – Místo plnění a pracovní podmínky na pracovišti

1. Místem plnění dodávek je místo stanovené v kupní smlouvě. V případě distribuce dopravními prostředky kupujícího se místem plnění dodávek rozumí příslušná betonárna prodávajícího. Všechny osoby pohybující se v prostoru betonárny prodávajícího jsou povinny seznámit se s dopravním řádem a riziky na betonárně např. dle informací tabulek prodávajícího v prostoru betonárny. Dále jsou povinny dbát obecně platných předpisů a postupovat podle případných pokynů prodávajícího. Všechny osoby pohybující se na betonárně musí být vyzbrojeni ochrannými prostředky, zejména v oblasti dopravního prostředku. Prodávající neposkytuje žádnou ochranu před možnými úrazy způsobenými výrobky, které jsou v provozu na betonárně.
2. Je-li prodávající podle kupní smlouvy povinen doručit výrobky na místo určené kupujícím v objednávce, je kupující povinen převzít výrobky v ujednaném čase a místě. Pokud kupující zboží z jakýchkoliv důvodů nepřevzme, je prodávající oprávněn od kupní smlouvy odstoupit.
3. V případě, že z důvodu na straně kupujícího nutno zboží doručovat opakovaně nebo jiným způsobem, než bylo uvedeno v objednávce, je kupující povinen uhradit náklady spojené s opakovaným doručováním zboží, resp. náklady spojené s jiným způsobem doručení.
4. Při sjednání objednávky je kupující povinen uvést veškeré podrobnosti, které mohou mít vliv na bezproblémový průběh procesu dodání výrobků a samotné betonáže.
5. Kupující je povinen zajistit v prostoru přejímky výrobku podmínky odpovídající obecně platným předpisům z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Především musí zajistit sjízdnost a dostatečnou pevnost převážkových komunikací, dostatečně prostorné místo pro stanoviště čerpadla a je povinen zajistit na stavbě prostor pro nezbytný oplach domíchávací a čerpadla. Nejsou-li tyto podmínky splněny, je prodávající oprávněn odmítnout plnění. Kupující odpovídá za škody, jež nespělním výše uvedených podmínek vzniknou prodávajícímu a dále za škody, které vzniknou prodávajícímu v případě, že na pokyn koordinátora stavby dojde v souladu s právními předpisy k znečištění povrchů, vzhledem k tomu, že kupující je povinen zajistit, aby se na stavbě neprovozovaly žádné nebezpečné práce. Prodávající odpovídá za škody, jež vzniknou prodávajícímu na stavbě z důvodu nízké kvality vyvedených ploch a komunikací vozidly prodávajícího vyjíždějícími ze stavby, pokud zde došlo k jejich znečištění. Pokud ke znečištění veřejných ploch a komunikací došlo, je kupující povinen je odstranit na svoje náklady. Káje je povinen zajistit místo pro uložení (mimo konstrukci) a následnou likvidaci nálezového potěru či lubrikantu z potrubí čerpadla.
6. U dodávek projevů čerpadla na beton je na žádost prodávajícího kupující povinen zajistit k čerpadlu pracovníka k navádění a automatického v případě potřeby i pracovníka přečerpávajících objemů, v situacích, kdy je obsluha čerpadla mimo vozidlo a ovládací stroj kúpalce, se stává jeho součástí. Při práci čerpadla se speciálním přívěsem kupující povinen poskytnout potřebný materiál, který montáž provádí kupující za odborného dohledu obsluhy čerpadla.
7. Kupující odpovídá za provedení potřebných ochranných opatření, např. výhledu elektrického napětí ve vedení, v jeho blízkosti stroje prodávajícího pracující, uzavírku komunikací a ochráníků a za vřizení potřebných výjezdů.
8. Pověřený pracovník kupujícího zajistí, aby přejímka výrobku probíhala bez zbytečných prostořů a nedošlo ke znehodnocení směsi nadměrně dlouhou dobou vykládky. Jím potvrzené a nereklamované dodací listy a výkazy výkonnosti čerpadel představují potvrzení, že dodávka byla v souladu s faktou a byla v souladu s předpisem pro přípravu a použití podkladem pro fundaci. Prodávající je povinen převzít kupujícímu všechny údaje o místě doručení dodávkového listu. Odmělné kupující bezdůvodně dodací listy, které kupující není příjímka osoba oprávněná doložit příjímku, prodávající zanechává tuto skutečnost do dodacího listu a předá dodací list kupujícímu. I v takovém případě má prodávající nárok na zaplacení kupní ceny. Podkladem pro fakturaci jsou rovněž ty doklady, které na základě zplnomocnění oprávněného zástupce kupujícího potvrdí svůj podpisem jakoukoliv třetí osoba, např. řidič prodávajícího. V případě, že kupující písemně nestanoví „pověřeno“, zplnomocněnou“ osobu k přejímce, považuje se za takovouto pověřenou osobu, jakýkoliv příjímku pracovník stavby (tuto ujednání platí i pro případ, kdy oprávněná osoba uvedena je, ale není na stavbě při přejímce přítomna).
9. Dodací list musí obsahovat následující hlukovým písmem a podpisem. V případě, že přejímající osoba nebude přesně identifikována (jméno, případně funkce hlukovým písmem) odpovídá i tak přejímající subjekt za převzetí dodávek v plném rozsahu.
10. Řidiči prodávajícího nejsou pověřeni, oprávnění, ani povinní jednat jménem prodávajícího ani jej právně zavazovat, výjma předání výrobků kupujícímu či jeho zástupci, vystavení a podepsání příslušného dodacího listu a výjezdu uvedených v těchto TDP. Kupující souhlasí, že v případě zneumožnění přístupu na staveništi po trase doprav, která s ním byla dohodnuta při uzavření kupní smlouvy, případně nebudou-li souhlasit údaje ohledně umístění stavby, bude cena dopravy změněna v závislosti na navýšení nákladů na dopravu využití náhradní nebo upravené trasy. Dojde-li z důvodu výše uvedených ke znehodnocení výrobků, uzavřít se za to prodávajícího.
11. Kupující je povinen ve smyslu ustanovení § 101 odst. 3 zák. č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění, písemně informovat prodávajícího o rizicích a spolupracovat s prodávajícím při zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Současně je kupující povinen zajistit, aby jeho činnost a práce jeho zaměstnanců byly organizovány tak, aby byly současně chráněny zaměstnanci prodávajícího, a spolupracovat při zajištění bezpečného, nezavážného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí v místě plnění dodávek.
12. Předpokladem rizika vznikající při přepravě a čerpání betonu:
 - zřívání vozidla (včetně jeho vlivu na urvanování povahy a kupujícího příslušné betonárny, platného v době dodávek);
 - sražen pracovníka hadicí nebo ramenem (nebezpečí pádu pracovníka z výšky);
 - pád břemene (základ při výjezdu cizích osob v pracovním prostoru stroje, povinné nošení přilbě);
 - úraz el. proudem při dotyku ramene venkovních rozvodů VN linie (předání pracovníků, práce v ochranných pásmech)
 - zasažení (zavalení) osob při převáracení vozidla nebo při najíždění – couvání vozidla (zákaz pohybu osob v pracovním prostoru stroje), riziko zasažení pracovníků odleptáckými částicemi betonu (vybavení pracovníků tímto neškodně, jsou chráněny dle příslušných předpisů);
 - OPB – bytí sítě při obsluze čerpadla;

1. V případě, že na stavbě nebudou dodrženy podmínky stanovené obecně závaznými právními předpisy pro bezpečnost práce, je prodávající oprávněn odmítnout splnění dodávek a současně požadovat zaplacení ceny plnění a náhradu nákladů vynaložených na jeho likvidaci a dopravu. Stejně nároky má prodávající v případě, že se výrobek vrátí ze stavby zpět na betonárnu z důvodu nepřipravenosti stavby, špatného výpočtu či chybného upřesnění množství. Kupující se zavazuje uhradit náhradu nákladů likvidace výrobku v půlání výši, která je stanovená v platném ceníku příslušné betonárny.
2. Je-li místem plnění betonárna (provvozena) prodávajícího, je kupující povinen k nakládce výrobků přistávit přepravník s průzračnou nákladní plochou. Není-li nástavba prázdna a čistá, pak prodávající neodpovídá za vady výrobku a škodu vzniklou v důsledku nedodržení této povinnosti.
3. V případě, že je způsob dopravu smluvu na základě zvláštního požadavku kupujícího, nese kupující riziko a případné dodatečné náklady spojené s tímto způsobem dopravu.

Čl. VI – Cena, splatnost daňových dokladů

1. Všechny ceny za výrobky a služby jsou sjednávány dohodou prodávajícího s kupujícím. Pokud není smluvně jinak, platí ceny v případě, že prodávající zaznamená ziskové množství kupujícímu. Pokud kupující ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení nového ceníku termín neodmítne, jsou účinné objednávky dle uzavřené kupní smlouvy a ceníku prodávajícího. Pokud kupující nový ceník odmítne, kupní smlouva zaniká do 14 dnů ode dne doručení odmítnutí změny ceníku prodávajícímu. V případě, že je kupující spotřebitelem, musí prodávající zvýšení ceny odůvodnit. Kupující, který je spotřebitelem, má možnost od smlouvy odstoupit, pokud zvýšení ceny výrobků a služeb dle ceníku je podstatné. Veškeré individuálně sjednané služby zůstávají v platnosti i při jednostranné změně ceníku.
2. Veškeré ceny výrobků a služeb prezentovaných na webu jsou v českých korunách (KC) včetně zákonné výše daně z přidané hodnoty. Případné změny a akce nelze vzájemně sčítat, nebo-li na webu prodávajícího (www.zapa.cz) výslovně u konkrétních služeb a akcí uvedeno jinak. Platební podmínky jsou uvedeny v těchto TDP.
3. Prodávající si vyhrazuje právo změnit cenu výrobků a služeb v případě jejich chybného uvedení, technické chyby, a jiné objektivní příčiny nesprávně uvedené ceny. V případě, že na straně prodávajícího došlo ke zveřejnění chyby při uvedení ceny výrobků a služeb na webu nebo v průběhu objednávky, není prodávající povinen poskytnout kupujícímu výrobky a služby za tuto zveřejněnou cenu, a to ani v případě, že již kupující cenu uhradil. V případě, že již kupující takto chybně stanovenou cenu hradi, bude mu vyměřen doplatek ceny k uhrazení, to neplatí, je-li kupující spotřebitelem. Transakci prostřednictvím platební karty či jiného platebního prostředku, je povinen tuto skutečnost oznámit příslušným institucím a státním orgánům. Prodávající si současně vyhrazuje právo neprovdávat nebo pozastavit dodávání výrobků a prováděných služeb nejméně do doby, než bude záležitost vřizena a potvrzena oprávněnost platební transakce.
4. Poskytnuté služby (smluvní podmínky kupujícího) jsou nepřenositelné na třetí osobu, není-li písemně dohodnuto jinak. V jiném případě bude kupujícímu poskytnuta sleva dočůčována.
5. Prodávající je oprávněn nárokovat si zaplacení kauce na náhradu případně vzniklé újmy prodávajícímu. Výše kauce je ujednána v kupní smlouvě. V případě vzniku újmy její výši prodávající vyčíslí a zasílá jí kupujícímu. Z poskytnuté kauce bude hrazena vzniklá újma a v případě, že výše poskytnuté kauce nedostačuje, bude zbytek újmou pro kupujícího vymáhan. V případě, že po odečtení újmy

BETONÁRNA HULÍN

Záhlinická 1284
768 24 Hulín

OBCHODNÍ ZÁSTUPCE

Mgr. Jiří Foltýn

mobil: 770 122 196

jiri.foltyn@zapa.cz

OBCHODNÍ ZÁSTUPCE SPECIÁLNÍ PRODUKTY

Mgr. Jiří Foltýn

mobil: 770 122 196

jiri.foltyn@zapa.cz

DISPEČINK

mobil: 602 451 581

hulin@zapa.cz

VEDOUcí BETONÁRNY

Tomáš Macháč

mobil: 778 702 936

tomas.machac@zapa.cz

TECHNOLOG

Ing. Jiří Grebík

mobil: 602 569 842

jiri.grebik@zapa.cz

ZAPA beton a.s.

Michle ev. č. 417, 141 00 Praha 4

IČ: 25137026, DIČ: CZ25137026

zapsaná v OR vedeném

MS v Praze, oddíl B, vložka 4785



zapa.cz

Objednávky, dodání a ukládání
betonu se řídí platnými
Technickými a dodacími
podmínkami ZAPA beton a.s.

