

Označení		Rozměry (L/B/H)	Počet tvárnic do 1 m2	Počet tvárnic do 1 m3	výztuž	Objem výplňového betonu (orientační hodnoty)				**Objem malty (orientační hodnoty)	
		(mm)	(ks)	(ks)	***průměr (mm)	(l/ do jedné dutiny)	(l/ do tvárnice)	*(m3 betonu/ m2 zdiva)	*(m3 betonu/m3 zdiva)	(l malty/ na tvárnici)	(l malty/m2 zdiva)
CRASH BLOCK	HX 4/19/R	390/190/190	12,5	62,5	6-12	0,63	1,26	0,016	0,079	1,102	13,78
	HX 6/19/R	290/190/190	16,7	83,3	6-12	0,63	1,26	0,021	0,105	0,912	15,2
	HX 8/19/R	190/190/190	25	125	6-12	0,63	0,63	0,016	0,079	0,722	18,05
	HX 4/9/RO	390/190/90	25	125	6-12	0,3	0,6	0,015	0,075	0,912	22,8
DEMI BLOCK	HX 4/15/K	400/200/150	16,7	83,3	10-14	0,66	1,32	0,022	0,11	-	-
	HX 8/15/K	400/200/150	33,3	166,7	10-14	0,66	0,66	0,022	0,11	-	-
DUO STONE DSO	DSO 600	600/200/150	11,11	55,56	8-10	0,24	1,2	13,3	66,7	-	-
	DSO 500 roh	500/200/150	13,33	66,67	8-10	0,24	0,96	12,8	64	-	-
	DSO 400	400/200/150	16,67	83,33	8-10	0,24	0,48	8	40	-	-
	DSO 400 roh	400/200/150	16,67	83,33	8-10	0,24	0,72	12	60	-	-
	DSO 200 roh	200/200/150	33,33	166,67	8-10	0,24	0,24	8	40	-	-
	DSO sloupek	400/400/150	16,67	41,67	8-10	0,24	0,96	16	40	-	-
FACE BLOCK	HX 2/19/A	390/190/190	12,5	62,5	6-12	3,23	6,47	0,081	0,404	1,1	13,78
	HX 2/19/B	390/195/190	12,5	62,5	6-12	2,8	5,6	0,07	0,35	1,1	13,78
	HX 2/19/2B	390/200/190	12,5	62,5	6-12	2,34	4,68	0,059	0,293	1,1	13,78
	HX 2/19/3B	395/195/190	12,5	62,5	6-12	2,93	5,85	0,073	0,366	1,1	13,78
	HX 2/19/4B	400/195/190	12,5	62,5	6-12	2,72	5,43	0,068	0,34	0,74	9,26
	HX 2/19/5B	400/200/190	12,5	62,5	6-12	2,09	4,18	0,052	0,261	0,74	9,26
	HX 2/19/6B	395/200/190	12,5	62,5	6-12	2,53	5,05	0,063	0,316	1,1	13,78
LINE BLOCK	LB 60/30/PR	600/300/120	13,9	46,4	10-14	1,9	5,5	0,077	0,255	-	-
	LB 60/30/SL	600/300/120	13,9	46,4	10-14	1,9	5,5	0,077	0,255	-	-
	LB 30/30/PR	300/300/120	27,8	92,8	10-14	1,9	1,9	0,053	0,176	-	-

SIMPLE BLOCK	HX 1/20/AF	400/200/150	16,7	83,3	10-14	2,26	4,52	0,075	0,377	-	-
	HX 2/20/AF	400/200/150	16,7	83,3	10-14	2,26	4,52	0,075	0,377	-	-
	HX 3/20/AF	200/200/150	33,3	166,7	10-14	2,2	2,2	0,073	0,367	-	-
	HX 1/30/AF	400/300/150	16,7	55,6	10-14	2,03	8,12	0,135	0,451	-	-
	HX 4/20/AF	400/200/150	16,7	83,3	10-14	2,4	4,8	0,08	0,4	-	-
SLOUPKOVÉ TVAROVKY ST	ST 30x30x25	300/300/250	13,51	45,65	10-14	-	13,3	0,1797	0,6072	-	-
	ST 40x40x25	400/400/250	10,1	25,51	10-14	-	27,3	0,2758	0,6964	-	-
VISTA BLOCK	VB 50/20/AF	500/200/200	10	50	10-14	4,34	8,68	0,0868	0,434	-	-
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ	ZB 20-20	500/200/200	10	50	8-10	-	11,8	0,118	0,59	-	-
	ZB 20-30	500/300/200	10	34	10-12	-	20,9	0,209	0,711	-	-
	ZB 20-40	500/400/200	10	25	12	-	29,7	0,297	0,743	-	-
	ZB 25-10	500/100/250	8	80	8	-	3,8	0,304	0,304	-	-
	ZB 25-15	500/150/250	8	53,3	8-10	-	9,5	0,076	0,507	-	-
	ZB 25-20	500/200/250	8	40	8-10	-	14,8	0,118	0,592	-	-
	ZB 25-25	500/250/250	8	32	8-12	-	20,3	0,162	0,65	-	-
	ZB 25-30	500/300/250	8	26,7	10-12	-	25,8	0,206	0,688	-	-
	ZB 25-40	500/400/250	8	20	12	-	34,5	0,276	0,69	-	-
	ZB 25-50	300/500/250	13,3	26,7	14	-	24,7	0,329	0,659	-	-
Poznámky:	* Orientační hodnoty při kompletním probetonování všech tvarovek a dutin - z hlediska statického zajištění nemusí být vždy nutné - závislé od konkrétního statického případu.										
	** U tvarovek FACE BLOCK, CRASH BLOCK uvažováno množství malty pro vyplnění spár tloušťky 10mm (skladebný modul 400/200mm).										
	*** Průměr výztuže dle výšky sloupku, podrobněji v technickém listu.										