

RÁMOVÉ PROPUSTY - IZM

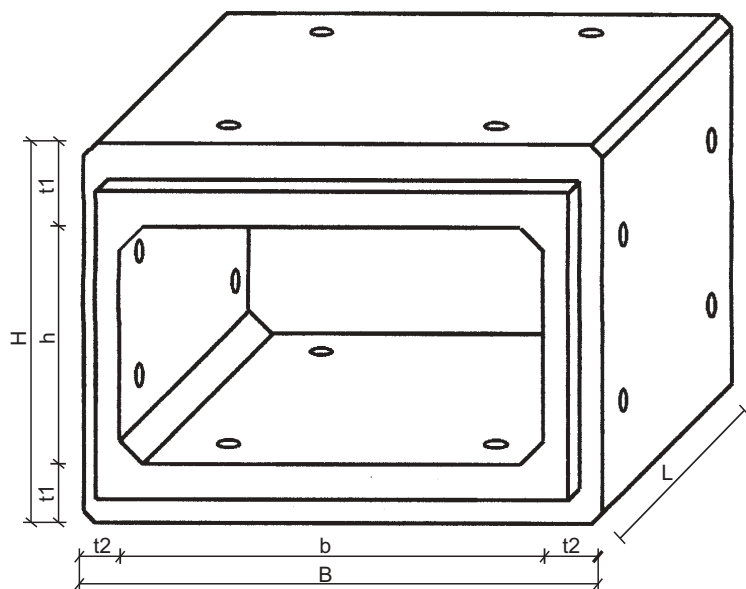
TYP	V. NADNÁSPU		SVĚTLOST	ROZMĚRY			TL. STĚN		BETON		
	Naležato	Nastojato		L	B	H	t1	t2	Druh	Objem	Hmotnost
	(m)	(m)		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(tř.)	(m³)	(t)
IZM 2/1 - B	0,25-1,00	-	2/1	1,0	2,4	1,6	0,3	0,2	B 20	1,867	4,60
IZM 2/1 - 6	6	15	2/1	1,0	2,4	1,6	0,3	0,2	C 30/37	1,867	4,64
IZM 2/1 - 9	9	15									4,71
IZM 2/1 - 12	12	15									4,91
IZM 2/1,5 - B	0,25-1,00		2/1,5	1,0	2,4	2,1	0,3	0,2	B 20	2,064	5,33
IZM 2/1,5 - 2	2	2									5,33
IZM 2/1,5 - 4	4	4									5,34
IZM 2/1,5 - 6	6	6	2/1,5	1,0	2,4	2,1	0,3	0,2	C 30/37	2,064	5,37
IZM 2/1,5 - 9	9	9									5,43
IZM 2/1,5 - 15	15	12									5,68
IZM 3/2 - 2	2	2	3/2	1,0	3,5	2,6	0,3	0,25	B 20	3,100	7,86
IZM 3/2 - 4	4	4									7,91
IZM 3/2 - 6	6	6							C 30/37	3,100	8,06
IZM 3/2 - 9	9	9									8,31
IZM 4/3 - 4	4	Nelze	4/3	1,0	4,45	3,6	0,3	0,2	C 30/37	3,850	9,50

Poznámka:

- vzájemné spojení ráků je tvořeno polodrážkou
- IZM 4/3 se spojují zmonolitněním
- přímý pojezd odpovídá nadnáspu 6m, resp. 4m
- třída betonu C 30/37 - stupeň vlivu prostředí XF4
- třída betonu B 20, HV4

Použití:

Silniční mosty a propusty, podchody, kolektory apod.



odštěpný závod Nový Bydžov

1. máje 198, 504 01 Nový Bydžov, tel.: 495 703 811, fax: 495 703 813, GSM brána: 606 641 549
e-mail: jiri.kunc@silnicehk.cz, <http://www.medis.cz/silnicehk>

