

HRANOLOVÉ ZÁKLADY - VÝKAZ VÝMĚR

- základy jsou provedeny z betonu ČSN EN 206-1 C25/30 - XC2
- betonování základu nutno provést souvisle, tzn. bez pracovní spáry
- výstuž je ocelí Ø12mm
- otvor v základu není odpočítán, zalití stožáru bude prodlouženo do ochr. Čapky
- zhutnění vykopané zeminy k základu nutno provést minimálně na původní hodnotu únosnosti půdy
- konečnou úpravu terénu specifikovat a rozpočtovat zvlášť

Typ	rozměr základu AxB	HLOUBKA ZÁKLADU BETON m ³ / VÝKOP m ³						zához v rovinném terénu	přídavný výkop a zához ve svahu		
	h	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	m ³	m ³		
21	0,9x0,9	1,5 1,6	1,7 1,7					0,1 a 0,2	0,6 0,9 0,7 1,0 1,4 1,2 2,0 1,6 1,8 3,0 2,0 3,3		
22	1,0x1,0	1,8 1,9	2,0 2,1								
23	1,1x1,1	2,2 2,3	2,5 2,6								
24	1,2x1,0	2,2 2,3	2,4 2,6	2,7 2,8	2,9 3,0						
25	1,2x1,2	2,6 2,8	2,9 3,1	3,2 3,4	3,5 3,6						
26	1,4x1,0	2,6 2,7	2,8 3,0	3,1 3,3	3,4 3,5					3,7 3,8	4,0 4,1
27	1,4x1,2	3,1 3,2	3,4 3,6	3,7 3,9	4,1 4,2	4,4 4,6	4,7 4,9				
28	1,4x1,4	3,6 3,8	4,0 4,2	4,4 4,5	4,7 4,9	5,1 5,3	5,5 5,7				
29	1,6x1,2	3,5 3,7	3,9 4,1	4,3 4,5	4,6 4,8	5,0 5,2	5,4 5,6				
30	1,6x1,6	4,6 4,9	5,2 5,4	5,7 5,9	6,2 6,4	6,7 7,0	7,2 7,5				
31	1,8x1,2	3,9 4,1	4,4 4,6	4,8 5,0	5,2 5,4	5,7 5,9	6,1 6,3				
32	1,8x1,4	4,6 4,8	5,1 5,3	5,6 5,8	6,1 6,3	6,6 6,8	7,1 7,3	0,2 a 0,4	1,6 1,8 3,0 2,0 3,3		
33	1,8x1,8	5,9 6,2	6,5 6,8	7,2 7,5	7,8 8,1	8,5 8,8	9,1 9,4				
34	2,0x1,4	5,1 5,4	5,6 5,9	6,2 6,5	6,8 7,0	7,3 7,6	7,9 8,2				
35	2,0x1,8	6,5 6,9	7,2 7,6	8,0 8,3	8,7 9,0	9,4 9,8	10,1 10,5				