



PŘÍKLAD VYTUŽENÍ PATKY - Z2 M 1 : 25

BETON HLAV ZÁKLADŮ ČSN EN 206-1 C30/37 - XC2 - XF1 - XA1  
BETON PILOT ČSN EN 206-1 C25/30 - XC2 - XA1  
BETON ZÁKLADŮ ČSN EN 206-1 C25/30 - XC2 - XA1  
PODKLADNÍ BETON ČSN EN 206-1 C16/20 - XC2  
VÝTUŽ B500A

SPECIFIKACE BETONÁŘSKÉ VYTUŽE									
ČÍSLO	ROZMĚRY	DELA	KS	ØV6	ØV8	ØV10	ØV12	ØV14	ØV20
1	ØV20	1500	6						9 000
2	ØV16	950	12						11 400
3	ØV12	2450	5				12 250		
4	ØV12	3300	4				13 200		
DELA CELKEM				25,45			11,40	9,00	
kg CELKEM				0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	2,466
kg CELKEM				22,6	18,0	22,2			
kg CELKEM				62,8					

±0,000 = 462,20 m n. m (bpv) - PODLAHA 1.N.P.

Pozn.: před prováděním stavebních prací je třeba všechny v dokumentaci uvedené rozměry přeložit o 20 mm.

Ing. Milan Kaláb - Projektová a inženýrská kancelář, Mělníkova 1148, 356 01 Sokolov			
Číslo: 124 03 14 - DČ: CZ3504 2023 7 - Číslo autorského: 0350235 - Tel: 777 550 412 - E-mail: mkn@kalab.cz			
Program:	Ing. Milan Kaláb		Předmět čísel:
Zodpovědný projektant:	Ing. Milan Kaláb		
Stavebník:	Školní stánek a křižovatka ekologické výchovy, P. O. u Fremy 30/11, 350 02 Čebub		
Stavba:	Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu		
Objekt:	DSJ		
Číslo dok.:	ASR		
Měřítko:	Předmět čísel:		
Předmět:	01-06		

Všechny je doloženy v programu Ing. Milan Kaláb, který byl použit v sestavení této publikace. Projekt © 2023, s.v. vydavatelství Ing. Milan Kaláb, který je doložen v sestavení této publikace.

