

## VÝKAZ VÝZTUŽE PRO HORNÍ PRÁH

HORNÍ PRÁH							
POZICE	TYP	PROFIL [mm]	ks	DÉLKA [mm]	CELKOVÁ DÉLKA JEDNOTLIVÝCH OCELÍ [m]		
					B 500B		
					φ 12	φ 16	φ 20
1	R	12	83	3 200	265.600		
2	R	12	18	3 700	66.600		
3	R	12	24	4 500	108.000		
4	R	20	49	1 750			85.750
DÉLKA CELKEM					440.200		85.750
kg/m					0.888	1.578	2.448
kg					390.90		209.92
CELKEM kg					600.81		

## VÝKAZ VÝZTUŽE PRO SPODNÍ ČÁST BETON. SKLUZOVÉ PLOCHY

PODNI ČÁST BETON. SKLUZOVÉ PLOCHY								
POZICE	TYP	PROFIL [mm]	ks	DÉLKA [mm]	CEL. DÉLKA JEDNOT. PROFILU [m]			
					B 500B			KARI SIŤ
					φ 12	φ 16	φ 20	φ 6 (3/2 M)
1	R	12			0.000			
11	KARI SIT 6, 100/100							34.848
DÉLKA CELKEM								34.848
kg/m					0.888	1.578	2.448	4.440
kg								154.73
CELKEM kg					0.00			154.73
					154.73			

Kotvy	ks/m2	0.00 m2	x		0	0.00 ks
KARI SÍŤ 6, 100/100		31.68 m2	x		1.1 %	34.848 m2
2X	(9.7+7.9)/2	1.80	31.68 m2			
	přesah	dvě oka			10 %	
Distanční prvky		10 ks, dl. 2.0 m (1800 mm), výšky 150 mm				10 ks

## VÝKAZ VÝZTUŽE PRO PŘEDPRSí

PŘEDPRSI								
POZICE	TYP	PROFIL [mm]	ks	DÉLKA [mm]	CEL. DÉLKA JEDNOT. PROFILŮ [m]			KARI SIŤ φ 6 (3/2 M)
					B 500B			
					φ 12	φ 16	φ 20	
1	R	12			0.000			
11	KARI SIT 6, 100/100							68.325
DÉLKA CELKEM								68.325
kg/m					0.888	1.578	2.448	4.440
kg								303.36
CELKEM kg					0.00			303.36
					303.36			

Kotvy	ks/m2	0.00 m2	x		0	0.00 ks
KARI SÍŤ 6, 100/100		62.11 m2	x		1.1 %	68.3254 m2
PB	11.00	2*1.7	37.4 m2			
LB	13.73	2*0.9	24.714 m2			
	přesah	dvě oka			10 %	

## VÝKAZ VÝZTUŽE PRO DOLNÍ PRÁH

DOLNÍ PRÁH							
POZICE	TYP	PROFIL [mm]	ks	DÉLKA [mm]	CELKOVÁ DÉLKA JEDNOTLIVÝCH OCELÍ [m]		
					B 500B		
					φ 12	φ 16	φ 20
1	R	12	31	3 200	99.200		
2	R	12	18	3 700	66.600		
3	R	20	19	1 750			33.250
DÉLKA CELKEM					165.800		33.250
kg/m					0.888	1.578	2.448
kg					147.23		81.40
CELKEM kg					228.63		

## VÝKAZ VÝZTUŽE PRO SKLUZOVOU PLOCHU

SKLUZOVÁ PLOCHA								
POZICE	TYP	PROFIL [mm]	ks	DÉLKA [mm]	CEL. DÉLKA JEDNOT. PROFILŮ [m]			
					B 500B			KARI SIŤ
					φ 12	φ 16	φ 20	φ 6 (3/2 M)
1	R	12	388	250	97.000			
11	KARI SIŤ 6, 100/100							116.160
DÉLKA CELKEM					97.000			116.160
kg/m					0.888	1.578	2.448	4.440
kg					86.14			515.75
CELKEM kg					86.14			515.75
					601.89			

Kotvy	4ks/m2	96.80 m2	x		4	387.20 ks
KARI SÍŤ 6, 100/100		96.80 m2	x		1.2 %	116.16 m2
přesah	dvě oka				20 %	

## VÝKAZ VÝZTUŽE PRO SKLUZOVOU PLOCHU

SKLUZOVA PLOCHA								
POZICE	TYP	PROFIL [mm]	ks	DÉLKA [mm]	CEL. DÉLKA JEDNOT. PROFILŮ [m]			
					B 500B			KARI SIŤ
					φ 12	φ 16	φ 20	φ 6 (3/2 M)
1	R	12	388	250	97.000			
11	KARI SIŤ 6, 100/100							116.160
DÉLKA CELKEM					97.000			116.160
kg/m					0.888	1.578	2.448	4.440
kg					86.14			515.75
CELKEM kg					86.14			515.75
					601.89			

Kotvy	4ks/m2	96.80 m2	x		4	387.20 ks
KARI SÍŤ 6, 100/100		96.80 m2	x		1.2 %	116.16 m2
přesah	dvě oka				20 %	