

VÝPIS BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:

OZN. POLOŽKY	PROFIL [MM]	DÉLKA [M]	POČET KS	DÉLKA CELKEM [M]				
				φ R8	φ R10	φ R12	φ R20	φ R30
1	30	1,58	5					7,9
2	30	1,72	4					6,9
3	30	1,60	18					28,8
4a	12	1,49	2			3,0		
4b	12	1,36	2			2,7		
4c	12	1,09	2			2,2		
4d	12	1,21	2			2,4		
5	20	1,49	3				4,5	
6	20	1,75	3				5,3	
7	10	1,49	14		20,9			
8	20	2,28	4				9,1	
9	20	2,67	2				5,3	
-								
(zaokrouhlení na 5)			m	0,0	20,9	10,3	24,2	43,6
			kg / m	0,395	0,617	0,888	2,466	5,549
			kg	0	15	10	60	245
CELKEM OCELI [kg]				330				

KUBATURA BETONU:

V [M³]

2,66

CELKEM BETONU

2,7

M³

MATERIÁL:

- BETON TRŽ. C20/25-XC2
- BETONÁŘSKÉ PRUTY B500B (R 10 505)

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
ING. RADAN SLEŽKA	ING. MARTIN SLEŽKA		
MÍSTO	STŘELNICKÁ 78/16, AREÁL ČERNÁ LOUKA OSTRAVA, 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA		
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, PROKEŠOVO NÁM. 1803/8, 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA		
SANACE SPODNÍ STAVBY A PORUCH NADZEMNÍ ČÁSTI OBJ. VILLA TEREZA V AREÁLU ČERNÉ LOUKY		DATUM	12/2019
		ÚČEL	DSP + DPS
		ČÍSLO ZAK.	3497
		ČÁST	D.1.2
ZAJIŠTĚNÍ ZÁKLADOVÉ PATKY - MATERIÁLY		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. D.1.2c-03