



DOSKA D11, D21

DOLNÁ VÝSTUŽ

Výkaz výstuže pre 1ks

Pol.	Kusů	ø	Jednot. délka	Okótovaný tvar prutu	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	(bez měřítka)	[m]	[kg]
1	6	16	6.40	6400	38.40	60.67
2	6	12	5.20	5200	31.20	27.71
3	141	12	5.03	5030	709.23	629.80
4	1	8	Rv		658.94	260.28
5	112	12	5.03	5030	563.36	500.26
6	1	8	Rv		616.56	243.54
7	11	12	6.21	6208	68.29	60.64
8	1	8	Rv		106.79	42.18
9	22	8	1.73	1731	38.08	15.04
10	1	8	Rv		35.20	13.90
11	6	12	3.30	3300	19.80	17.58
12	13	8	3.18	3180	41.34	16.33
13	1	8	Rv		28.71	11.34

Celková hmotnost [kg] : 1899.27
Celkom 2ks [kg] : 3798,54

POZNÁMKA:
VŠETKY KONŠTRUKCIE PREVIAZAŤ NA KOTEVNÚ DLŽKU 50 Ø

BETÓN STN EN 206-1-C25/30-XF1, XC1 /SK/-C1 0,4-D_{max}16-S3
VÝSTUŽ: B 500A /R 10 505/
KRYTIE 20mm

KRYTIE 20mm		<div>INŽINIERSKY ATELIER, s.r.o</div> <div>Na vršku 2417/38 Vranov n/T.</div> <div>Ing. Ján BIDLENČÍK</div> <div>Autorizovaný stavebný inžinier</div>	
<div>ZODP.PROJEKTANT:</div> <div>Ing.Ján BIDLENČÍK</div> <div>VYPRACOVAL:</div> <div>Ing.Ján BIDLENČÍK</div> <div>AUTOR PROJEKTU:</div> <div>Ing.arch. D. DVORJAK</div> <div><div>MIERKA:</div><div>M=1:50</div><div>OBSAH:</div><div>OBJEDNÁVATEL:</div></div>		<div>VÝSTAVBA MŠ v OBCI VECHEC</div> <div>STAVEBNÝ OBJEKT: SO-01 HLAVNÝ OBJEKT</div> <div>VÝKRES VÝSTUŽE, doska D11, D21, dolná výstuž</div> <div>Obec Vechec</div>	
		<div>PROJEKT č.:</div> <div>10/19</div> <div>VÝKRES č.:</div> <div>12</div> <div>DÁTUM :</div> <div>03/2019</div>	