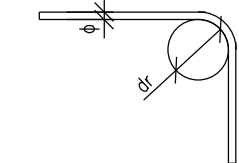


VÝKAZ VÝSTUŽE						
PRVOK	POL.	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm	
					BSt 500 S	
					Ø10	Ø12
SCHODISKO VNÚTORNÉ	81	12	1.21	10		12.10
	82	12	5.07	10		50.65
	83	12	2.10	10		21.00
	84	12	2.35	10		23.45
	85	10	1.40	49	68.60	
	86	12	3.00	40		120.00
	87	12	1.17	10		11.70
	88	12	5.88	10		58.75
	89	12	1.60	10		16.00
	90	12	2.45	10		24.50
	91	12	2.55	10		25.50
	92	12	1.20	42		50.40
	93	12	1.85	22		40.70
	CELKOM			m	68.60	454.75
				kg/m	0.617	0.888
				kg	42.33	403.82
			kg	446.15		
HMOTNOSŤ CELKOM			kg	446.15		
			1x446.15= 446.15			

OHÝBANIE VÝSTUŽE:



Ø	≤16mm	>16mm
dr	4φ	7φ

POZNÁMKY:

–KRYTIE VÝSTUŽE C_{nom}=25mm
–PRÚTY VÝSTUŽE ZASAHUJÚCE DO OTVOROU SKRÁTIŤ NA STAVBE

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETÓN STN EN 206–1: C25/30– XC1(SK)– CL 0,4– D_{max} 16mm– S3,
BETONÁRSKA OCEL: B500B

±0,000 = 130,35 m n.v. = +0,70 m nad úrovňou asfalt. komunikácie pred ZŠ

hlavný projektant: Ing. arch. Otto Csáder autori projektu: Ing. arch. Otto Csáder, Ing. arch. Stanislav Novák zodpov. projektant: Ing. Csaba MÉSZÁROS projektanti: Ing. Filip KÜHN stavebník: Obec Kalinkovo, Hlavná 211, 900 43 Kalinkovo miesto stavby: KALINKOVO, Školská ulica, k.ú. Kalinkovo, stavba súpisné č. 194 parc.č. 48/5, 48/8, 48/9, 48/10, 48/11 - C-KN, parc.č. 48, 49, 56, 57 - E-KN		ODC bývanie s.r.o. Lipnická 3125 900 42 Dunajská Lužná 0903 755 588, odc.atelier@gmail.com www.odc.wbl.sk	
názov stavby: Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZÁKLADNEJ ŠKOLY KALINKOVO		dátum: 04/2020 stupeň: PD pre realizačný projekt	č. paré
profesia: STATIKA	názov výkresu: VÝKRES VÝSTUŽE VNÚT. SCHODISKA	mierka: 1:50	č.výkr. ST-13