



① PODÉLNÁ VÝZTUŽ VĚNCE – 4ØR10, STYKOvat PŘESAHEM 500mm, V ROZÍCH PŘEVÁZAT.
CELKEM 4x73,0x1,15=336,0 b.m.

VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	Ø	DÉLKA m	KS	DÉLKA DLE Ø CELKEM m				ZÁM.VÝR. S235
				ØR6	ØR8	ØR10		
1	R10	336,00	–			336,00		kg
2	R6	0,80	365	292,00				
Z1			6					21,48
CELKEM		m		292,00		336,00		
		kg/m		0,222		0,617		
		kg		64,82		207,31		21,48
		kg		64,82		207,31		21,48

BETON TR. C20/25, OCEL B500A, B500B (10505-R)

KRYTÍ VÝZTUŽE 25 MM

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		 ASET studio architektonická a projektční kancelář	
Zprac. DSP / autor:	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno			
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		Zak.č.:	1723
Vypracoval:	Ing. Ivo Barviř		Datum:	01/2018
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		Měřítko:	1:50
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		Část:	D.2.2
Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PRF UPOL		Výkr.č.:	b09
Objekt:	SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA OBJ. 53 A STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLENÍKU (RB2)		Paré:	
Část:	Stavebně konstrukční řešení			
Výkres:	Výztuž věnce na koruně atiky			