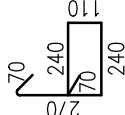
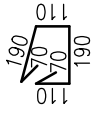


1) PODÉLNÁ VÝZTUŽ VĚNCŮ—ØR12, STYKOVAT PŘESAHEM 600mm, V ROZÍCH PŘEVÁZAT.
CELKEM 4x(9+14+14+9+9)x1,15=253,0b.m.



2) TŘM.ØR6ø200mm
DL.1,00m—(45+70+70+45)=230ks




3) TŘM.ØR6ø200mm
DL.0,74m—45ks

4) PODÉLNÁ ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ—ØR12, STYKOVAT PŘESAHEM 600mm, V ROZÍCH PŘEVÁZAT.
CELKEM 1x(9+14+14+9)x1,15=53,0b.m.

VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	Ø	DÉLKA m	KS	DÉLKA DLE Ø CELKEM m			PLOCHA SÍŤ KARI
				B500A	B500B		
1	R12	253,00	—	ØR6	ØR10	ØR12	Ø8x150/150
2	R6	1,00	230				
3	R6	0,74	45				
4	R12	53,00	—				53,00
5	R12	1,65	12				19,80
6	R12	3,00	6				18,00
CELKEM				m	263,30		343,80
				kg/m	0,222		0,888
				kg	58,45		305,29
				kg	58,45	305,29	

BETON TŘ. C25/30, OCEL B500A, B500B (10505-R)
KRYTÍ VÝZTUŽE 25 MM

		ASET studio s.r.o. Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz	
Zak.č.:		1723	
Datum:		12/2017	
Měřítko:		1:50	
Část:	D.1.2		
Výkres.:	b05		

Stupeň PD:	Dokumentace pro stavební řízení		
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Smec		
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		
Vypracoval:	Ing. Ivo Barvič		
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/47, 1706/2, 1706/3, 1706/4 k.ú. Holice u Olomouce		
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 55/1/8, 771 47 Olomouc		
Akce:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA		
Objekt:	SO 02, SO 03, SO 04		
Část:	Stavebně konstrukční řešení		
Výkres:	Věnce a zálivková výztuž stropu nad E.07-E.09		