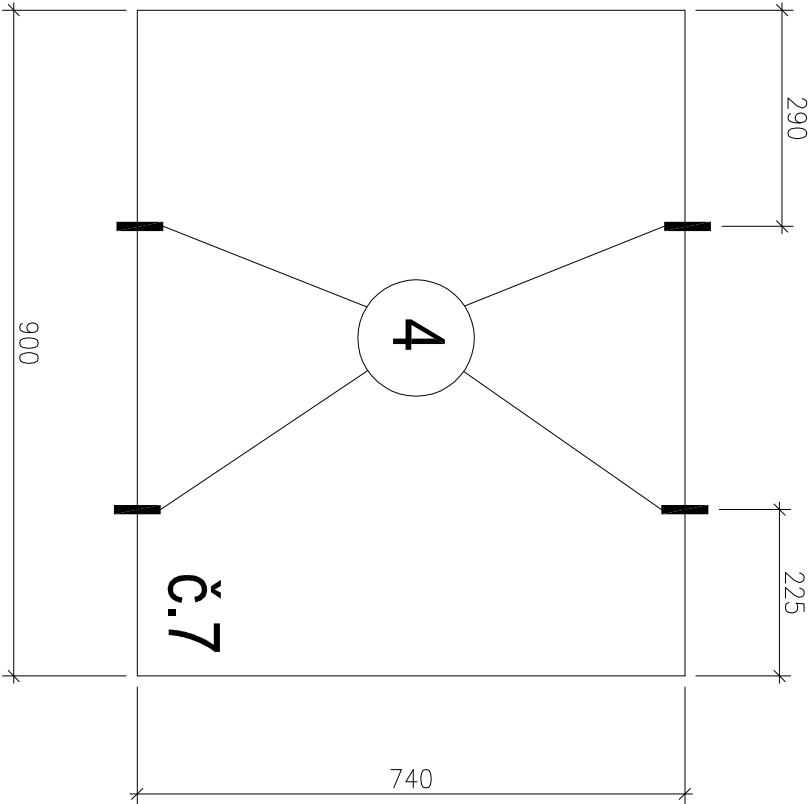


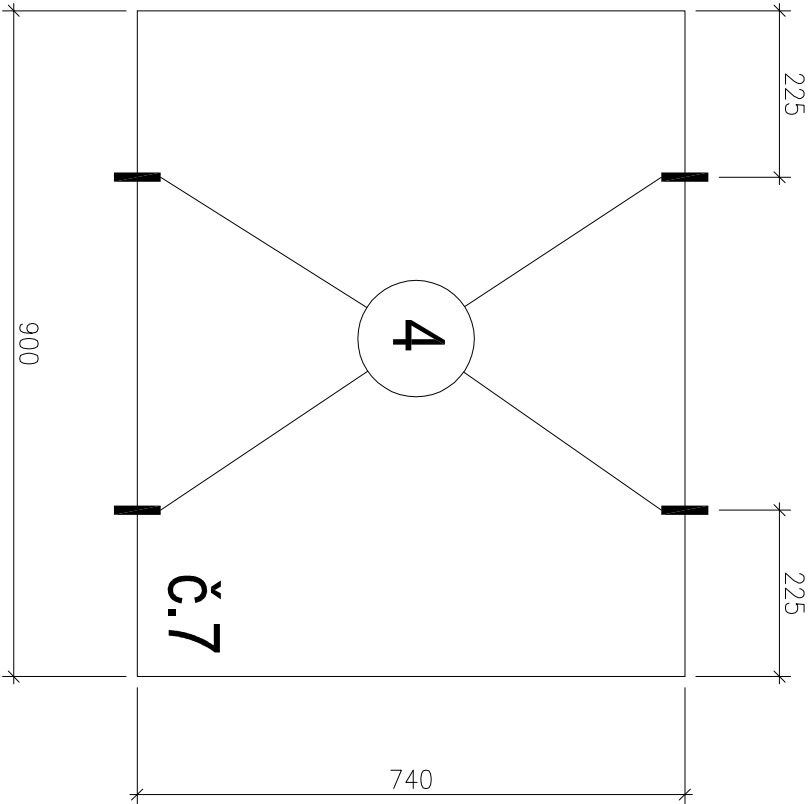
SCHÉMA KOTVENÍ OBKLADOVÉ DESKY č.7
(NÁROŽÍ 2.NP - 5.NP)



④ KOTVA NOSNÁ BOVA BVM 51 - 23, HLOUBKA KOTVENÍ b = 100mm

<div>TRIANGEL</div> <div>S.r.o.</div>	keramika – přírodní kámen			kompletní dodávky fasád, dlažby, obklady		
	Kotorská 1574/22, 140 00 Praha 4			tel/fax: ++420 2 61 21 77 74, 61 21 17 40		
Název akce:	Přírodovědecká fakulta		Název výkresu:		Výkr.č.	
ÚPOL OLOMOUC		Schéma kotvení obkladové desky č.7 (nároží 2.NP – 5.NP)		27.		
Vypracoval: Ing.Švancár		Měřítko: 1:10	Datum: 12/2007			

SCHÉMA KOTVENÍ OBKLADOVÉ DESKY č.7
(NÁROŽÍ 2.NP - 5.NP)



④ KOTVA NOSNÁ BOVA BVM 52 - 02

<div>TRIANGEL</div> <div>S.r.o.</div>	keramika – přírodní kámen			kompletní dodávky fasád, dlažby, obklady		
	Kotorská 1574/22, 140 00 Praha 4			tel/fax: ++420 2 61 21 77 74, 61 21 17 40		
Název akce:	Přírodovědecká fakulta		Název výkresu:		Výkr.č.	
ÚPOL OLOMOUC		Schéma kotvení obkladové desky č.7 (nároží 2.NP – 5.NP)		27a.		
Vypracoval: Ing.Švancár		Měřítko: 1:10	Datum: 12/2007			