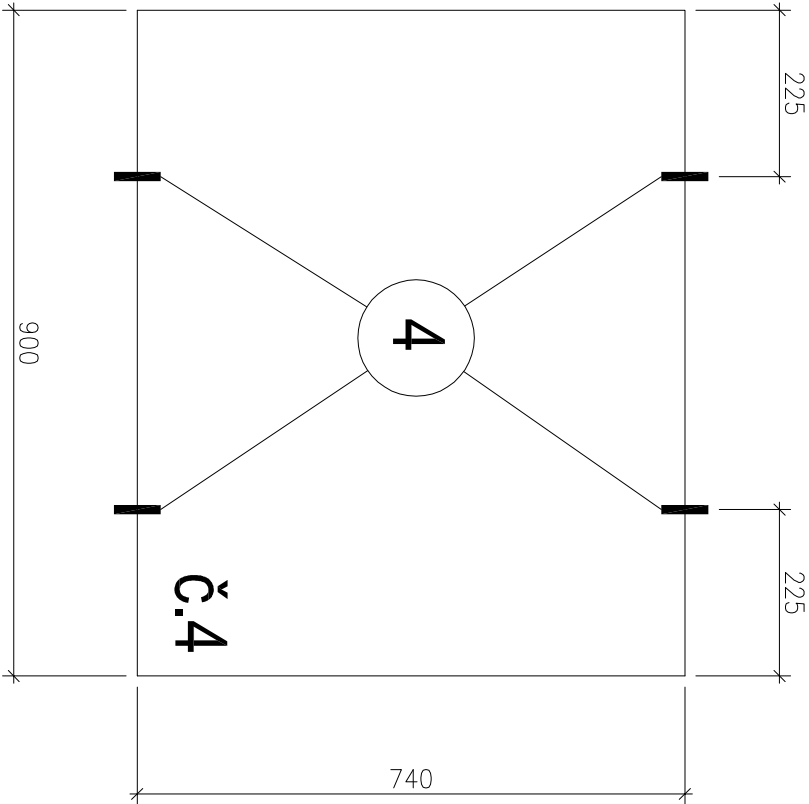


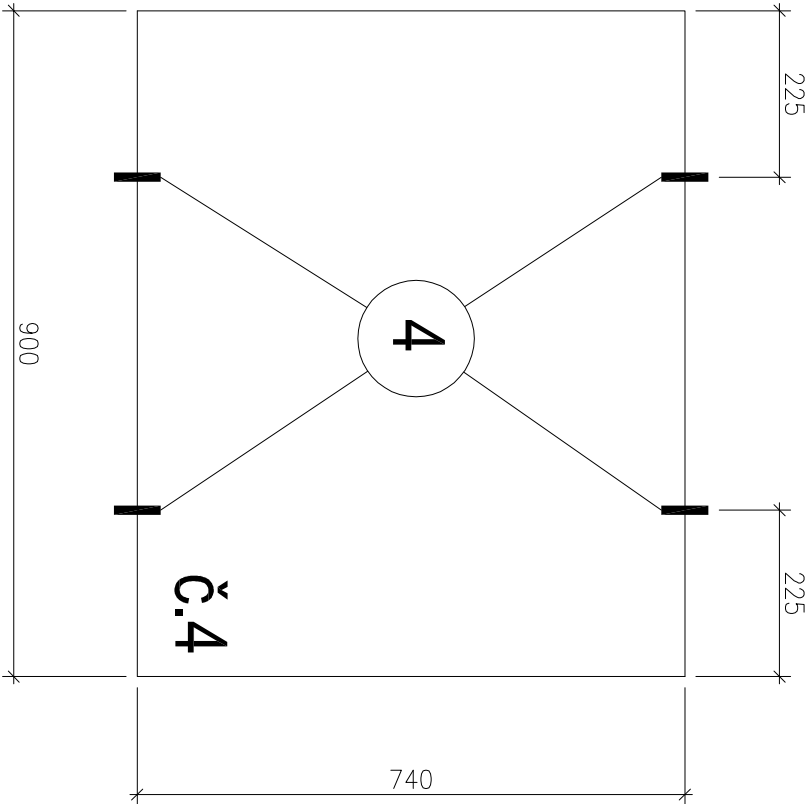
SCHÉMA KOTVENÍ OBKLADOVÉ DESKY č.4
(MEZIOKENNÍ SLOUPEK 2.NP - 5.NP)



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

<div>TRIANGEL</div> <div>S.r.o.</div>	keramika – přírodní kámenkompletní dodávky fasád, dlažby, obklady		
	Kotorská 1574/22, 140 00 Praha 4tel/fax: ++420 2 61 21 77 74, 61 21 17 40		
Název akce:	Vypracoval: Ing.Švancár	Měřítko: 1:10	Datum: 12/2007
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UPOL OLOMOUČ			Název výkresu: Schéma kotvení obkladové desky č.4 (meziokenní sloupek 2.NP – 5.NP)
			Výkr.č. 24.

SCHÉMA KOTVENÍ OBKLADOVÉ DESKY č.4
(MEZIOKENNÍ SLOUPEK 2.NP - 5.NP)



④ KOTVA NOSNÁ BOVA BVM 52 - 02

<div>TRIANGEL</div> <div>S.r.o.</div>	keramika – přírodní kámenkompletní dodávky fasád, dlažby, obklady		
	Kotorská 1574/22, 140 00 Praha 4tel/fax: ++420 2 61 21 77 74, 61 21 17 40		
Název akce:	Vypracoval: Ing.Švancár	Měřítko: 1:10	Datum: 12/2007
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UPOL OLOMOUČ			Název výkresu: Schéma kotvení obkladové desky č.4 (meziokenní sloupek 2.NP – 5.NP)
			Výkr.č. 24a.