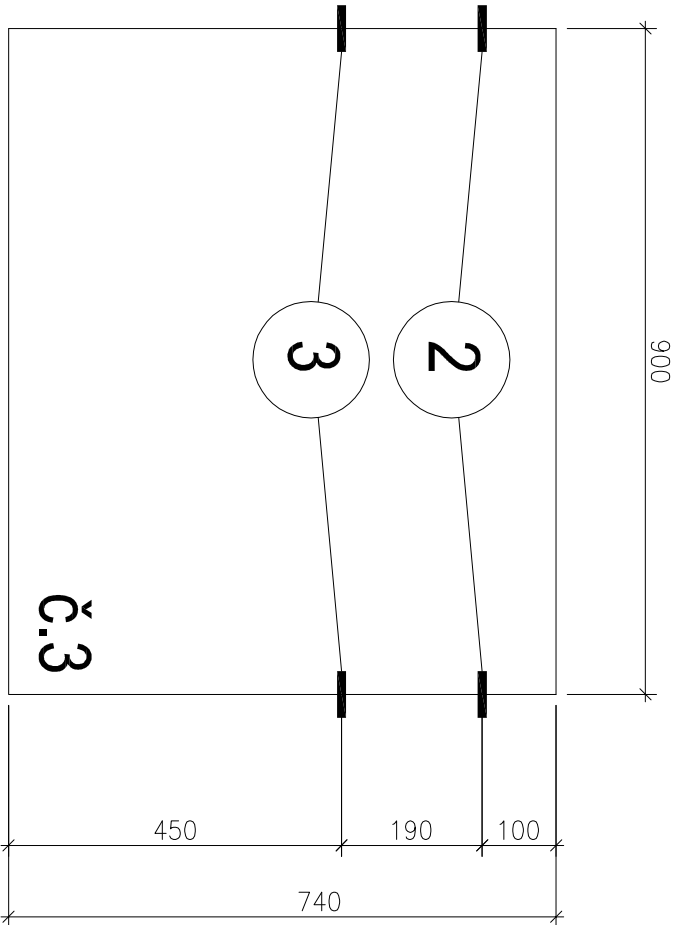


SCHÉMA KOTVENÍ OBKLADOVÉ DESKY č.3
(NADPRAŽÍ OKEN 2.NP +7,700)
(3.NP +11,400)
(4.NP +15,100)
(5.NP +18,800)



- ② KOTVA PŘÍDRŽNÁ BOVA BVM 51 - 02
- ③ KOTVA NOSNÁ BOVA BVM 51 - 24, HLoubKA KOTVENÍ b = 100mm


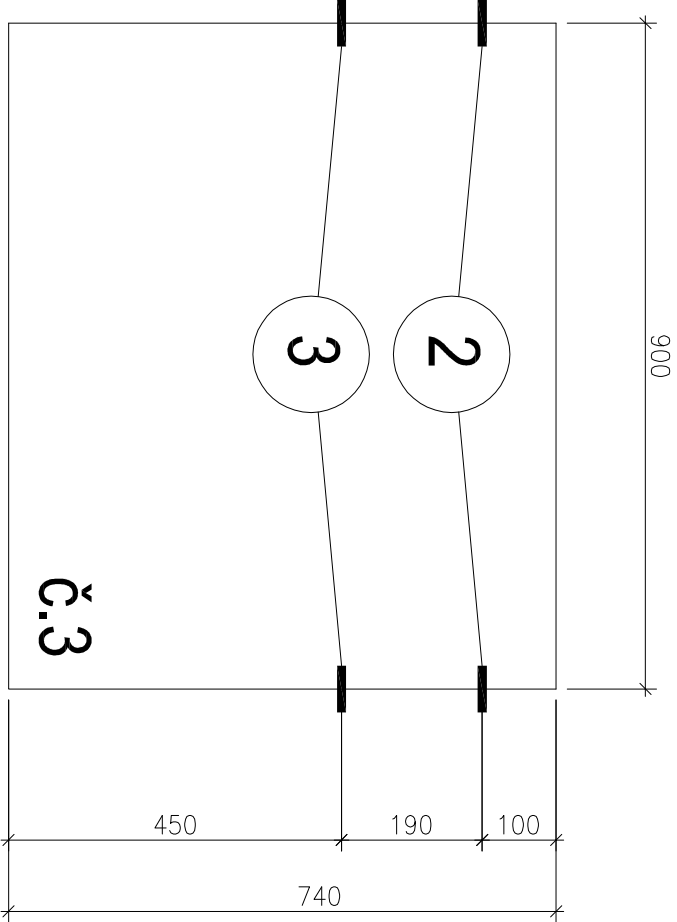

	keramika – přírodní kámen kompletní dodávky fasád, dlažby, obklady Kotorská 1574/22, 140 00 Praha 4 tel/fax: ++420 2 61 21 77 74, 61 21 17 40		
	Vypracoval: Ing.Švancár	Měřítko: 1:10	Datum: 12/2007
Název akce: PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UPOL OLOMOUC		Název výkresu: Schéma kotvení obkladové deskyč.2 (nadpraží oken 2.NP – 5.NP)	Výkr.č. 23.

SCHÉMA KOTVENÍ OBKLADOVÉ DESKY č.3
(NADPRAŽÍ OKEN 2.NP +7,700)
(3.NP +11,400)
(4.NP +15,100)
(5.NP +18,800)



- ② KOTVA PŘÍDRŽNÁ BOVA BVM 52 - 01
- ③ KOTVA NOSNÁ BOVA BVM 52 - 03

	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		
	Vypracoval: Ing.Švancár	Měřítko: 1:10	Datum: 12/2007
Název akce: PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UPOL OLOMOUC		Název výkresu: Schéma kotvení obkladové deskyč.2 (nadpraží oken 2.NP – 5.NP)	Výkr.č. 23a.