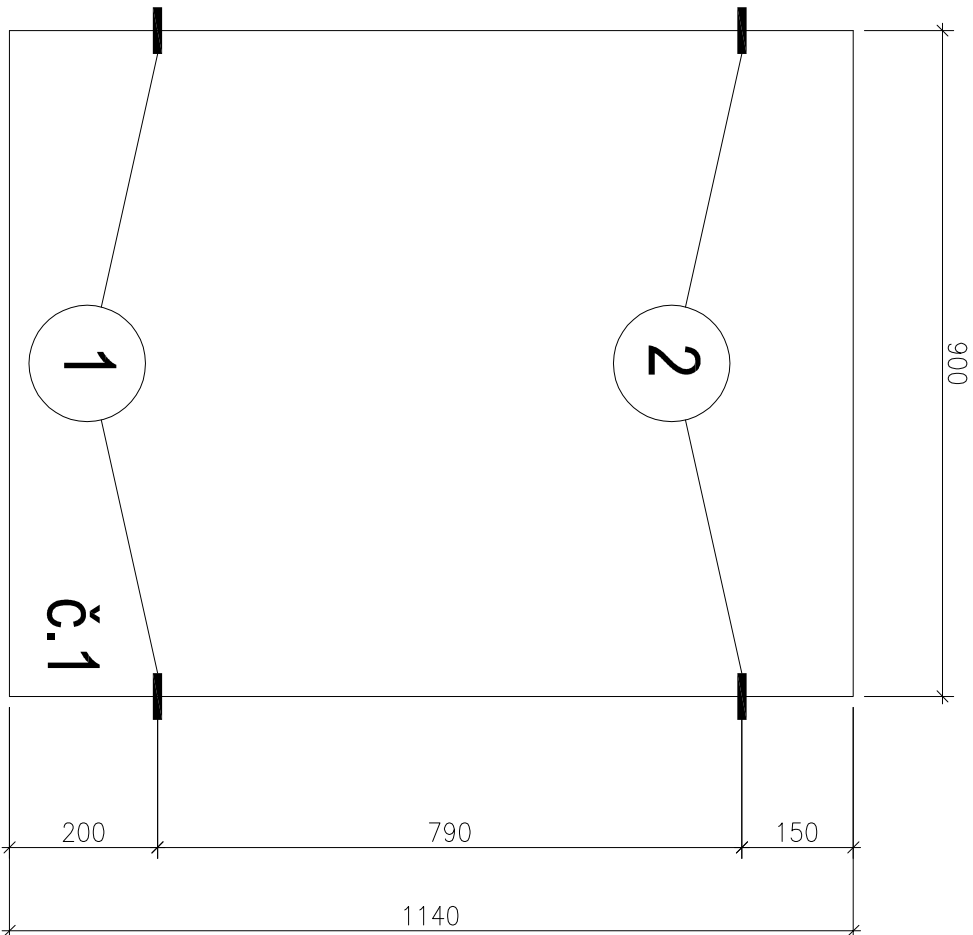



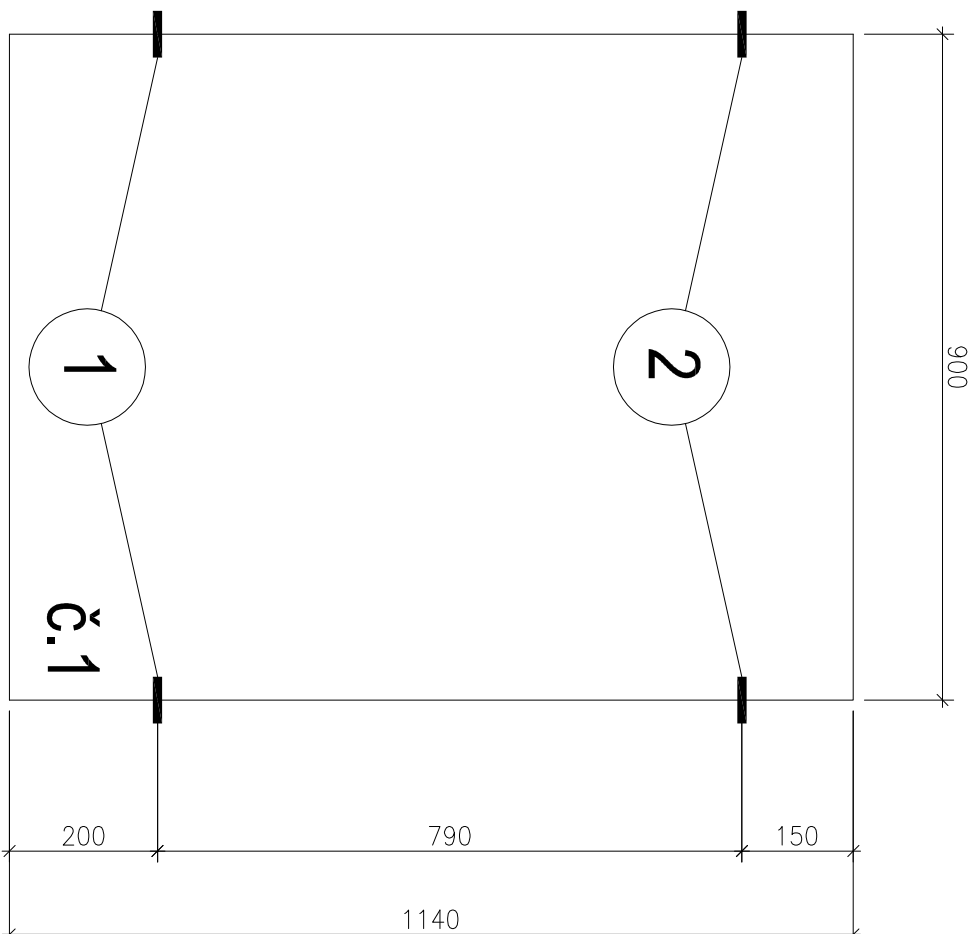
**SCHÉMA KOTVENÍ OBKLADOVÉ DESKY č.1**  
(NADPRAŽÍ VÝKLADCE 1.NP +3,600)




- ① KOTVA NOSNÁ BOVA BVM 51 - 25, HLOUBKA KOTVENÍ b = 120mm
- ② KOTVA PŘÍDRŽNÁ BOVA BVM 51 - 02

	
Název akce:	<p>PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA</p> <p>UPOL OLOMOUČ</p>
<p>Vypracoval: Ing. Švancár</p>	<p>keramika – přírodní kámen</p> <p>Kotorská 1574/22, 140 00 Praha 4</p> <p>tel./fax: ++420 2 61 21 77 74, 61 21 17 40</p>
Název výkresu:	<p>Schéma kotvení obkladové deskyč.1</p> <p>(nadpraží výkladce 1.NP +3,600)</p>
<p>Měřítko: 1:10</p>	<p>Datum: 12/2007</p>
Výkr.č.	21.

**SCHÉMA KOTVENÍ OBKLADOVÉ DESKY č.1**  
(V NADPRAŽÍ VÝKLADCE 1.NP +3,600)



- ① KOTVA NOSNÁ BOVA BVM 52 - 04
- ② KOTVA PŘÍDRŽNÁ BOVA BVM 52 - 01

	
keramika – přírodní kámen      komplettní dodávky fasád, dlažby, obklady Kotořská 1574/22, 140 00 Praha 4      tel/fax: ++420 2 61 21 77 74, 61 21 17 40	
Vypracoval:	Ing. Švancár
Měřítka:	1:10
Datum:	12/2007
Název akce:	PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UPOL OLOMOUC
Název výkresu:	Schéma kotvení obkladové desky č.1 nadpraží výkladce 1.NP +3,600
Výkr.č.	21a.