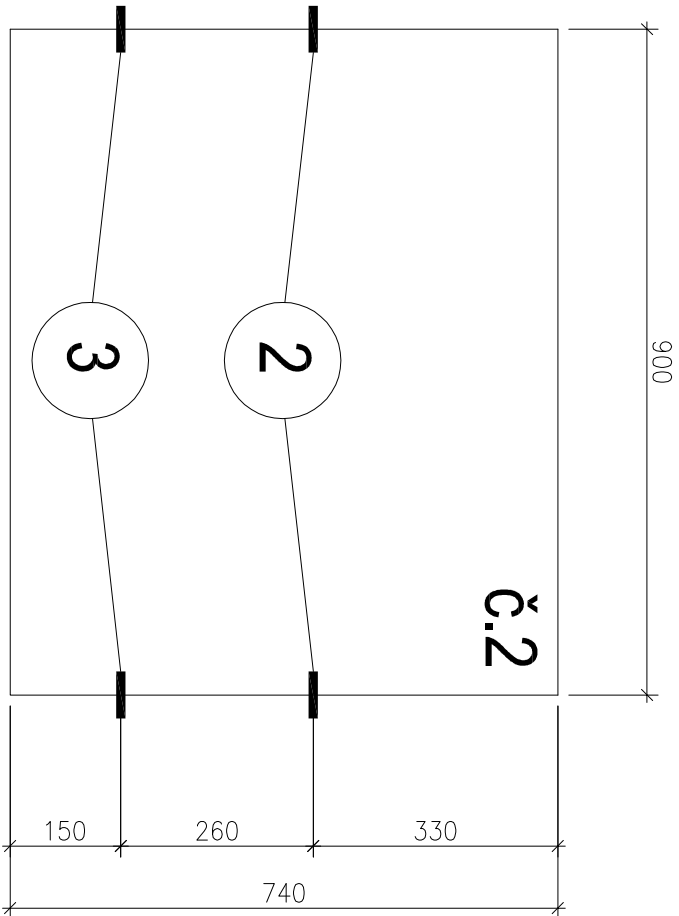


SCHÉMA KOTVENÍ OBKLADOVÉ DESKY č.2
(PARAPET OKEN 2.NP +5,480)
(3.NP +9,180)
(4.NP +12,880)
(5.NP +16,580)



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


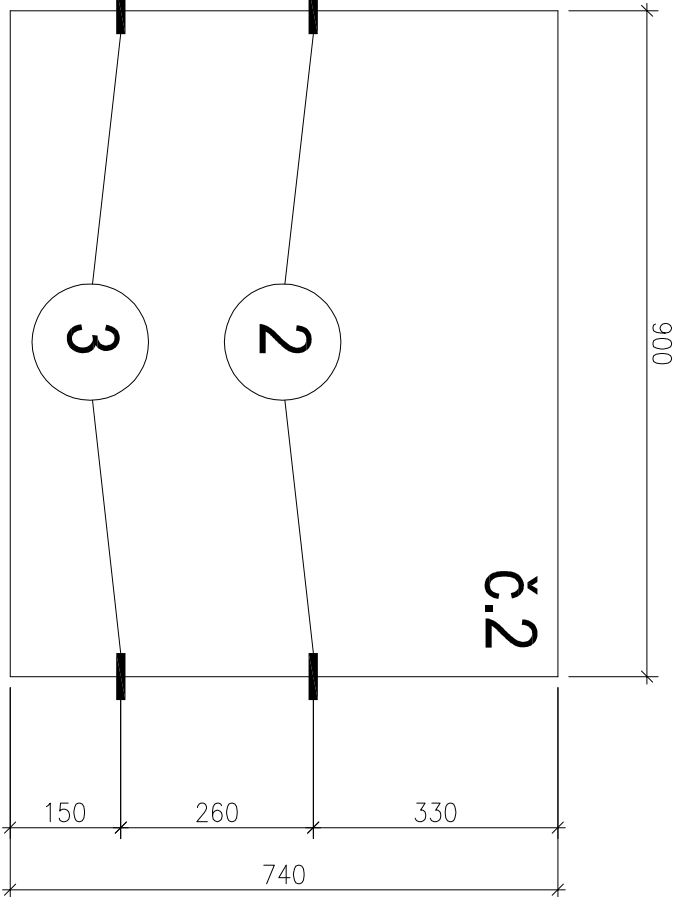

| | | | |
|--|--|--|----------------|
|  | keranika – přírodní kámen kompletní dodávky fasád, dlažby, obklady Kotorská 1574/22, 140 00 Praha 4 tel/fax: ++420 2 61 21 77 74, 61 21 17 40 | | |
| | Vypracoval: Ing.Švancár | Měřtko: 1:10 | Datum: 12/2007 |
| Název akce: PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UPOL OLOMOUC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

SCHÉMA KOTVENÍ OBKLADOVÉ DESKY č.2
(PARAPET OKEN 2.NP +5,480)
(3.NP +9,180)
(4.NP +12,880)
(5.NP +16,580)



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

| | | | |
|---|--|--|----------------|
|  | keranika – 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 | Měřtko: 1:10 | Datum: 12/2007 |
| Název akce: PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UPOL OLOMOUC | | Název výkresu: Schéma kotvení obkladové deskyč.2 (parapet oken 2.NP – 5.NP) | Výřr.č. 22a. |