

2

400

600

600

60

224,39

1250

2000

300

1400

300

DN 1400

DETAIL 1

M 1:5

Technical drawing of a square plate with a circular hole. The drawing includes the following dimensions and features:

- Overall Width:** 600
- Overall Height:** 600
- Inner Square Side:** 228,18
- Inner Circle Diameter:** 224,39
- Assembly Details:**
 - 1:** Indicated by a downward arrow on the left, representing the plate's thickness.
 - 2:** Points to a vertical slot or hole in the top edge of the inner square.
 - 3:** Points to a vertical slot or hole in the top edge of the outer square.
 - 5:** Points to a small circular feature (possibly a hole or pin) on the top edge of the inner square.

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a double-pane unit with a circular handle. The frame is labeled "DET." and "OHUMUSOVÁNÍ A OSETI tl. 150 mm". Dimensions include 228,60, 228,18, 224,39, 410, 250, and 150. Components are numbered 1 through 5. A downward arrow is shown on the left.

- 1 - NÁVRH - TRNY Ø R10 - 300 mm - po 500 mm
- 2 - STÁVAJÍCÍ KOMÍNEK ODBOURAT
- 3 - STĚNY A STROP STÁVAJÍCÍ ŠACHTY
PONECHAT BEZ ÚPRAV
- 4 - NÁVRH - ŽELEZOBETONOVÝ KOMÍNEK C30/37 (VIZ SPECIFIKACE)
- 5 - STÁVAJÍCÍ LITINOVÝ POKLOP 600x600
DEMONTOVAT VČETNĚ RÁMU
- 6 - NÁVRH - TĚSNÍCÍ BOBTNAVÝ PÁSEK
- 7 - NÁVRH - NOVÝ KOMPOZITOVÝ POKLOP VČ. RÁMU

<u>SPECIFIKACE POKLOPU NA 1KS:</u>	<u>SPECIFIKACE RÁMU NA 1KS:</u>
- MATERIÁL: POCHŮZÍ KOMPOZIT PREFAPLATE, TL. 42 mm - ROZMĚR: 600 X 600 mm	- MATERIÁL: KOMPOZIT - ROZMĚR: L-PROFIL 56 x 48 mm - KOTVENÍ RÁMU: PRACNY Z NEREZOVÉ OCELI
- BARBA: ŠEDÁ - POUCHŮZÍ POKLOP	

SPECIFIKACE BETONŮ
BETON DLE ČSN EN 206-1
C30/37 - XC4, XD2, XF3, XA4 - Cl 0,40 - Dmax 16 - S3
max. průsak 35mm dle ČSN EN 12 390-8

POL.	Ø	DĚLKA	ks	R10
1	R10	0,4	8	3,2
HMOTNOST NA 1bm			[kg]	0.617
HMOTNOST PODLE Ø			[kg]	1,48
Hmotnost		1,97	kg	