


KITNK arhitektura, projektovanje, obnova	OBRATNE DELAVNICE ELEKTRO CEJJE SL. GR. IZVLEČEK OKEN IN VRAT
--	---

KITNK oblikovanje, izdelava, obdelovanje	OBRATNE DELAVNICE ELEKTRO TEEJE SL GR IZVLEČEK OKEN IN VRAT
--	---

KITNK oblikovanje, izdelava, obdelovanje	OBRATNE DELAVNICE ELEKTRO CELJE SI, GR, IZVLEČEK OKEN IN VRAT
--	---

	OBRATNE DELAVNICE ELEKTRO CELJE SL. GR. IZVLEČEK OKEN IN VRAT
---	---

Technical drawing of a rectangular frame. The overall dimensions are 3.12 (width) by 1.06 (height). The frame is divided into four quadrants by a central cross. The top-left quadrant is labeled 'fissio' and contains a dashed line forming a triangle. The top-right quadrant is labeled 'fissio' and contains a dashed line forming a triangle. The bottom-left quadrant is labeled 'fissio' and contains a dashed line forming a triangle. The bottom-right quadrant is labeled 'fissio' and contains a dashed line forming a triangle. The central cross is labeled '1.27' (width) and '0.5' (height). The overall width is labeled '1.77' and the overall height is labeled '1.06'.

[illegible]

Figure 1 shows a 2x2 grid of rectangles. The overall dimensions are 2.97 (width) by 1.77 (height). The grid is composed of four rectangles, each labeled 'fiso'. The dimensions of the rectangles are: top-left (1.27 by 0.99), top-right (0.5 by 0.99), bottom-left (1.27 by 0.99), and bottom-right (0.5 by 0.99). A dashed rectangle is drawn in the center, with its dimensions indicated as 1.27 (width) by 0.5 (height).

[illegible][illegible]

PNC, sestihlo seganjivo, vendar odno, v zbiru odloži 3,00/17,77, posredno z znanjem administrativnega odločanja na kulu in pridobi, izgubno prenosno dno je ≤ 100 W/2K. Zastelje je, preloži (10-63) W/2K). Dno je deljeno na 6 polj, qrenjeno s standardno skopjo nositi, konformo ključa, PNC. RAL, D10-antibiotici bari, Nektro polji je, PNC. Vgrajeno dno po 20L smernosti. Dno se odprto na ventila in po vertikal. (deli skico). Rastl da dno no ali smernosti. Dno se odprto na ventila in po vertikal. (deli skico). Borno dno je v RAL, D10-antibiotici bari. Borno dno je v RAL, D10-antibiotici bari. Borno dno je v RAL, D10-antibiotici bari. Borno dno je v RAL, D10-antibiotici bari.

Pri zastavení európskeho vzťahu dnes v jeho dĺžku 139,727 m, zaslalo z zariadenia zameraného na sledovanie obklopeného na kľuču v profilu. Takisto prehodnotil ako 11m-0,00 W/m². Zariadenie je usporiadané (U₀U₁W₀W₁) (O₀U₀) je rozdelené na 6 polí, orientovaných s súradnicami dĺžky, šírky, horizontu výšky, ferit, zariadení podľa RA, 705-anténneho pásu, ktorého výška je 700. Vychádzajú dnes po RA, smerom. Dnes sa odpočívajú na vrchu 11 po vrchu. Ferit sú dnes moji páry. Bava dnes je v RAU, 705-anténneho pásu. Dnes sa odpočívajú za vrchu preveru na kľuču mestu.

[illegible][illegible][illegible]

KITNK architecture, interiors, objects	OBRATNE DELAVNICE ELEKTRO CELJE SL. GR. IZVLEČEK OKEN IN VRAT
--	---

Plc. senzirova ochrnu senzirova ovno v zidni odprtihi 1,6/1,0 m, zozideno z znanim umirnostim odokopom na nulu in proti. Iopolna prehodost: ovno je $U_{\text{re}} < 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Zastelila je troslojno (150/20 W/m²K). Ovno je spremljeno s silosivom dvajeto maseli, korozivno kisljavo, tesno, znanjo pisco hu RAL 7016-odvisno hru. Kolirajo pisco je Plc.

Vzpono od pisco po RAL senzirova. Ovno se odlopo na ventus in po vertikalni (gej) sico.

Bavro ovno je v RAL 7016 avrionov barvi.

Umirnost odprtin za vido preveo na kcu mestu.

Technical drawing of a rectangular box. The overall width is 1.1. The overall height is 0.8. The drawing shows the box with dashed lines indicating internal structure or construction. The top and bottom edges are labeled with dimensions: 0.8, 1.24, and 0.8. The bottom edge is also labeled with 2.84. The width is labeled with 1.1.

KITNK oblikovanje, izdelava, oddaja	OBRATNE DELAVNICE ELEKTRO CELJE SL GR IZVLEČEK OKEN IN VRAT
---	---


A square window with a decorative border. The height is labeled as 1.5 and the width as 1.1. Inside the square, there is a cross pattern formed by dashed lines connecting the corners of an inner square to the midpoints of the outer square's sides.

PVC energijsko izolacijsko ogradno okno v stari obratavi 150x/10 m, zasenčeno z zunanjim aluminističnim nadstreškom na kralju in profilu. Toplotni prehodnost skloja je $U_{\text{skloja}} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zasteklitev je trostekelna ($U_{\text{glaz}} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$). Okno je opremljeno s standardnim dvokomornim notranjim, notranjo mrežo, tesnilo, zunanjo ploščo Alu RAL 7012-avdicinski barvi. Notranjo ploščo je PVC. Vgrajeno okno po RAL merilih. Okno se odpira na vertikalno (glej skico). Bivno okno je v RAL 7012 avdicinski barvi. Okno je opremljeno z vodo tesnilo na taji mestih. Izmerjeno okno za vodo tesnilo na taji mestih.

KITNK oblikovanje, izdelava, oddaja	OBRATNE DELAVNICE ELEKTRO CELJE SL. GR. IZVLEČEK OKEN IN VRAT
---	---

A diagram of a square with side length 1.1. A dashed line connects the midpoints of opposite sides, labeled 1.15.

[illegible]

	OBRATNE DELAVNICE ELEKTRO CELJE SL. GR. IZVLEČEK OKEN IN VRAT
---	---

[illegible]

A diagram of a rectangular box. Below the box, a dimension line with arrows at both ends is labeled with the number 2.13, indicating the width of the box.

Enklaton natrto leseno vrta v horenskem podboju, vstopno v notranjost 0,58/21,3 m. Vrtno krilo je leseno obloženo z mešanico, dobro doboč projektant. Vrtno krilo je velikost 0,53/21,0 m. Vrta so opremljena z vsem potrebnim kolesjem, vrtno in varnostno vrtilončnico, z kolesnimi ščiti, treni izdelanimi šarnirami nosilni in dinnipšini obokikom. Vrtno kromano po izbrani projekciji.

Velikost glej skici!