

Technical drawing of a cabinet with dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Height: 800 (total), 775 (to top of shelf), 310 (to top of door), 165 (to bottom of door), 40 (bottom panel height).
 - Width: 1600 (total), 1470 (main body width), 40 (side panel width), 25 (corner width).
 - Internal shelf spacing: 25, 140, 25.
 - Internal door opening: 140.
- Labels:**
 - VÝKLOPNÁ ZASUVKOVÁ LIŠTA (Ejector drawer insert) - points to the drawer insert.
 - A - points to the bottom edge.
 - B - points to the right side.
- Section Lines:**
 - Section line 1-1 is shown at the top and bottom right.

Technical drawing of a cable tray assembly. The main drawing shows a perspective view of a rectangular tray with dimensions: 1600 mm (top), 1575 mm (bottom), 750 mm (left), and 712 mm (inner left). The tray has a depth of 25 mm. A cable tray is mounted on top, with a label 'VÝKLOPNÁ ZASUVKOVÁ LIŠTA' (Flip-out sliding cover) pointing to it. A cable tray is also shown on the right side, with a label 'KABELOVÝ SVOD' (Cable tray) pointing to it. A small detail drawing on the right shows a cross-section of the tray with dimensions 10, 10, and 10 mm, and a label 'Nosič k...' (Carrier k...).

Technical drawing of the front view of the cable box. The drawing shows a rectangular unit with a cable entry on the right side. Dimensions are given in mm: total width 800, mounting hole spacing 775, and mounting hole diameter 25. Total height is 750, with a mounting flange height of 25 and a main body height of 712. A cable entry is labeled "KABELOVÝ SVOD" and the mounting flange is labeled "VÝKLOPNÁ ZASUVKOVÁ LIŠTA".

Technical drawing of a square frame. The outer dimensions are 800 mm by 750 mm. The inner dimensions are 775 mm by 712 mm. The frame has a thickness of 25 mm. The drawing shows the frame from a top-down perspective, with the inner square opening and the outer square border. The dimensions are indicated with arrows and numbers.

1600 x 800 mm, v. 750 mm

STŮL JE OPATŘEN SYSTÉMOVÝM, VERTIKÁLNÍM, KABELOVÝM SVODEM.

Kabelový svod

DETAILY SPOJŮ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BUDE PŘED VÝROBOU ZKONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO AD!!!!

POZN.: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZMĚŘIT NA STAVBĚ, TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NECHAT SCHVÁLIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY AUTORSKÝM DOZOREM.

generální projektant:

Atelier Ostrava

Sdružení společností:

ATELIER SIMONA

- projekce a inženýrská činnost, s.r.o.

ATELIER SIMONA GROUP

Arch. Design, s.r.o.

Arch.

DESIGN

projektant profese:

ATELIER SIMONA

- projekce a inženýrská činnost, s.r.o.

Výstavní 2224/8

709 00 Ostrava, Mariánské Hory

tel.: +420 597 479 488

e-mail: info@atelier-simona.cz

www.atelier-simona.cz

Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví

Ostravská univerzita

místo akce:

k.ú. Moravská Ostrava

autor projektu:

Ing. arch. Roman Kuba

podpis:

číslo zakázky:

1.17.127

hlavní inženýr projektu:

Ing. Pavel Hynčica

Ing. Václav Morava

podpis:

datum:

04/2019

vypracoval:

Ing. arch. Kateřina Kubová

Ing. arch. Petr Podgorný

podpis:

formát:

změna:

*

objednatel a investor:

OSTRAVSKÁ

UNIVERZITA

Ostravská univerzita

Dvořákova 7

701 03 Ostrava

měřítko:

1:25

číslo paré:

číslo výkresu:

I/070