

Instalace monitoru TOPPER

- DOUBLE TRONIC
- KAJOT NEO

Double Tronic Instalace monitoru Topper

Zobrazovací jednotka, dále jen „Topper“, má v sobě již zapojeny všechny potřebné součásti, které jsou usazeny v jeho konstrukci (obr. č. 1), tj. kabel HDMI a napájecí adaptér. Spojovací materiál je usazen na čtyřech spodních čepích se závity jeho konstrukce (obr. č. 1). Zemní kabel (žlutozelený) je potřeba upevnit pouze v případě, kdy je v obsahu balení Topperu obsažena redukce DVI-HDMI (obr. č. 2) a to pod jakýkoliv šroub v kabinetu.



Obr. č. 1



Obr. č. 2

Postup usazení a instalace:

1. Uložit Topper pomocí čepů se závity na 4 otvory ve vrchní části kabinetu a při usazování protáhnout velkým výřezem do stroje veškerou kabeláž z Topperu (obr. č. 3).

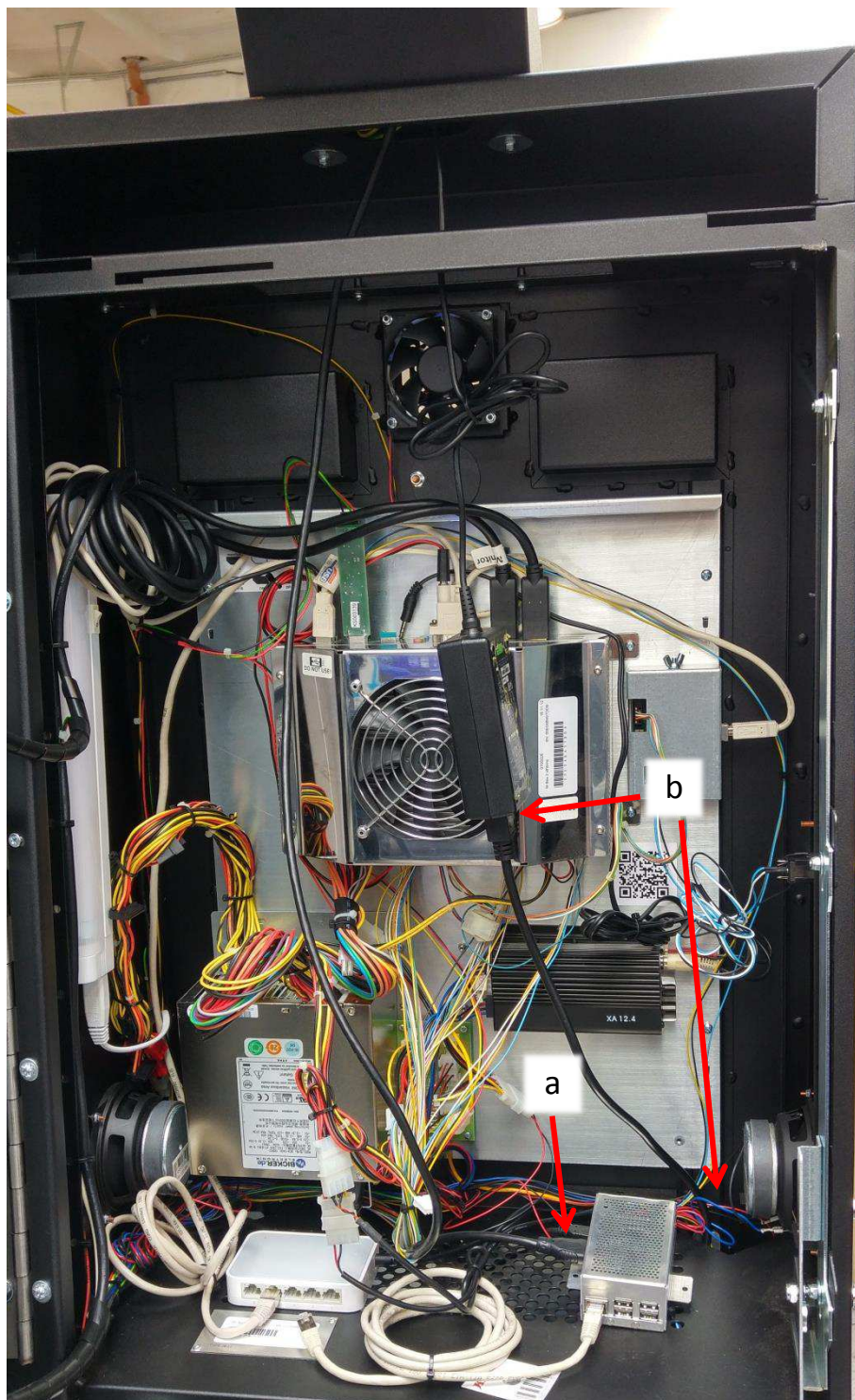


Obr. č. 3

2. Protaženou kabeláž propojit dle obr. č. 4

a) HDMI kabel zapojit do modulu Topperu.

b) Do adaptéru zapojit síťový kabel, který je vyveden do vrchní části kabinetu. Adaptér doporučujeme nechat položený na plechu rozdělující kabinet na dvě části, z důvodu namáhání kabeláže.



Obr. č. 4

KAJOT NEO

Instalace monitoru Topper

Zobrazovací jednotka, dále jen „Topper“, má v sobě již zapojeny a vyvedeny všechny potřebné součásti tj. HDMI kabel, napájecí adaptér a napájecí kabel k LED osvětlení (zelený, červený a černý kabel zakončený 4 pinovým Molex konektorem) (obr. č. 1). Spojovací materiál je usazen na čtyřech spodních čepích se závitem jeho konstrukce (obr. č. 1).



Obr. č. 1

Postup usazení a instalace:

1. Uložit Topper pomocí čepů se závity na 4 otvory ve vrchní části kabinetu a při usazování protáhnout velkým výřezem do stroje veškerou kabeláž z Topperu (obr. č. 2).



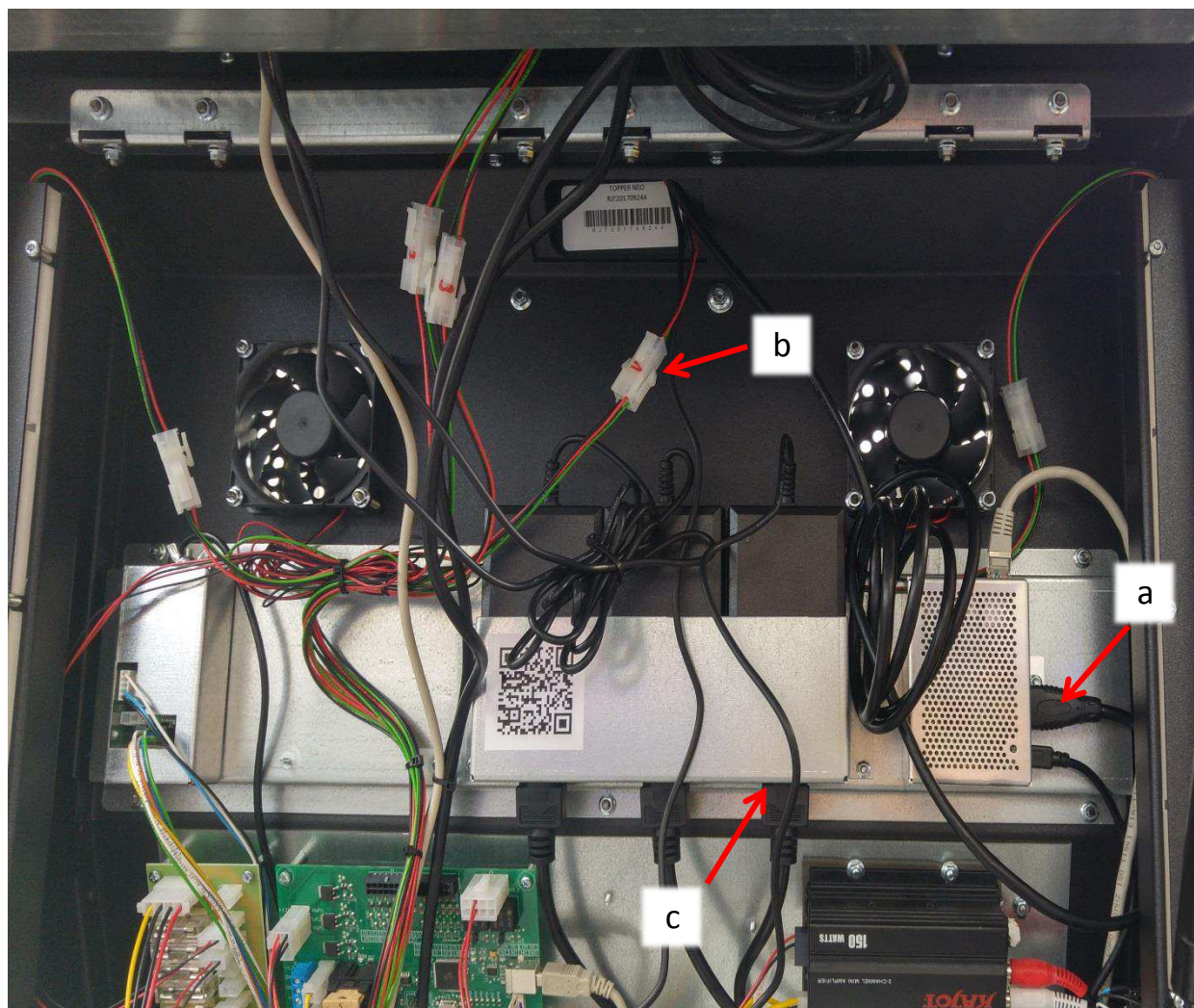
Obr. č. 2

2. Protaženou kabeláž propojit dle obr. č. 3

a) HDMI kabel zapojit do modulu Topperu

b) LED napájení propojit s protikusem, který je označen číslem **1(b)**

c) adaptér usadit do držáku a zapojit do něj síťový kabel, který je umístěn v držáku



Obr. č. 3

Double Tronic Installation of Topper monitor

The display device, hereinafter Topper, has inside installed all the necessary components, which are mounted in its construction (Fig. 1), i.e. HDMI cable and power adapter. The binding material is mounted on the four lower threaded pins of its construction (Fig. 1). The grounding cable (yellow-green) is necessary to mount under any screw inside the cabinet in the case when the package of Topper includes the DVI-HDMI reduction (Fig. 2).



Fig. 1



Fig. 2

1. Mount Topper using threaded pins on 4 apertures in the upper part of the cabinet. When mounting Topper, it is necessary to pull the Topper cabling through the large cutout into the machine (Fig. 3).



Fig. 3

2. Connect the pulled through cabling as shown in the Fig. 4

a) Connect the HDMI cable with the module Topper.

b) Connect the adapter with the network cable which is brought out to the upper part of the cabinet. It is recommended, due to stress of the cabling, to leave the adapter placed on the metal sheet which divides the cabinet into two parts.

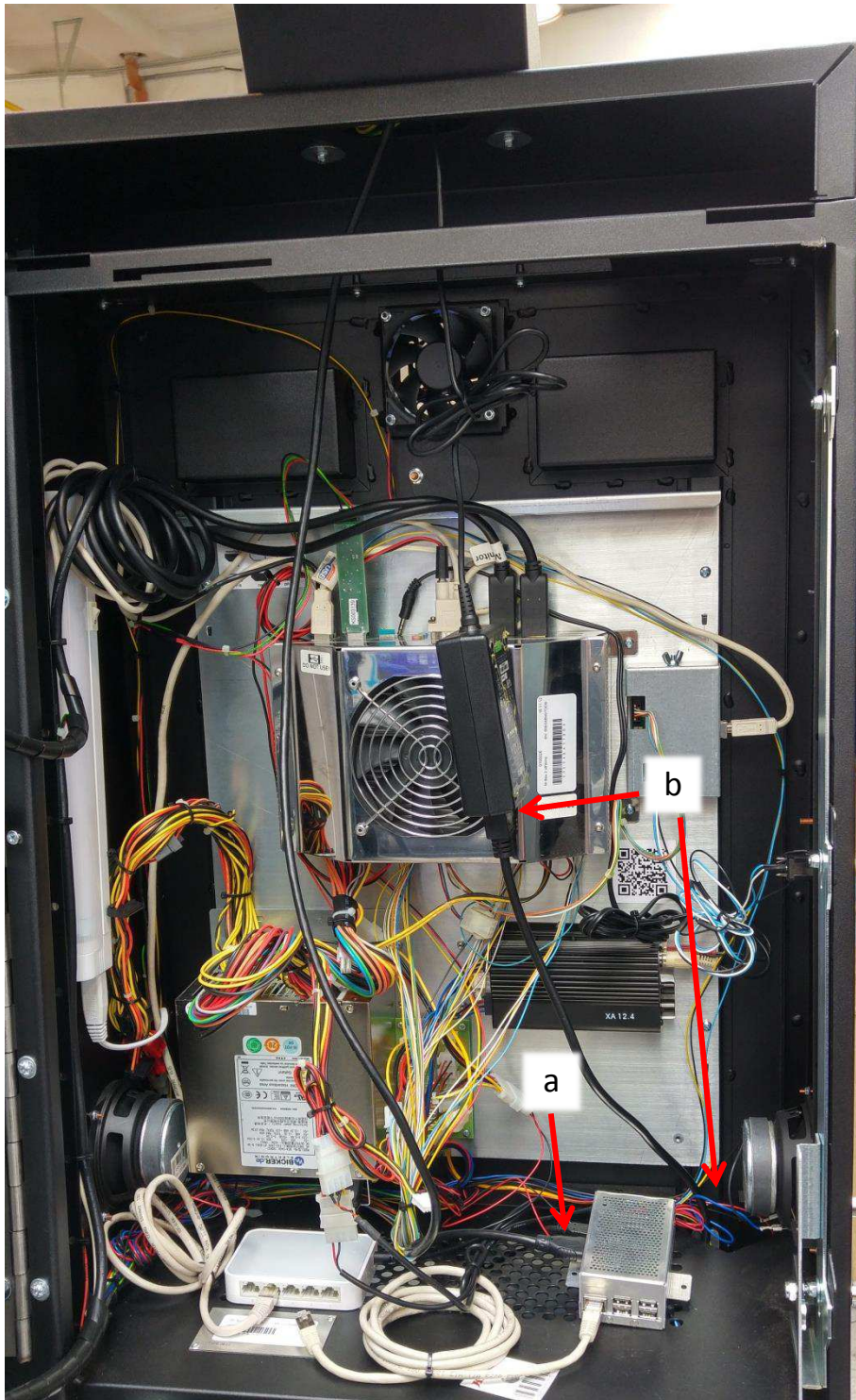


Fig. 4

KAJOT NEO

Installation of Topper monitor

The display device, hereinafter Topper, has inside installed and brought out all the necessary components, i.e. HDMI cable, power adapter and power cable to the LED lighting (green, red and black cable terminated with 4 pin connector Molex) (Fig. 1). The binding material is mounted on the four lower threaded pins of its construction (Fig. 1).



Fig. 1

The instructions for the mounting and installation:

1. Mount Topper using threaded pins on 4 apertures in the upper part of the cabinet. When mounting Topper, it is necessary to pull Topper cabling through the large cutout into the machine (Fig. 2).



Fig. 2

2. Connect the pulled through cabling as shown in the Fig. 3

- a) Connect the HDMI cable with the module Topper
- b) Connect the LED power supply with the counterpart which is marked with the number **1(b)**
- c) Mount the adapter into the holder and connect into it the network cable which is positioned in the holder



Fig. 3