

KNIHA SVÍTIDEL

OA A HŠ TŘEBÍČ

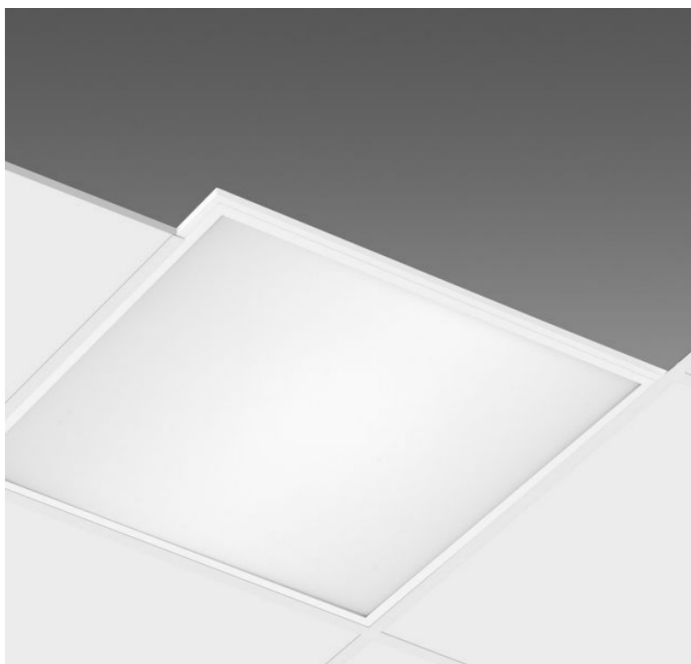
ÚSPORY ENERGIÍ - NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU

Umělé a nouzové osvětlení

D.1.4.1-06

Projekt	Obchodní akademie Náměšť nad Oslavou
----------------	---

Označení v projektu	A2
----------------------------	-----------

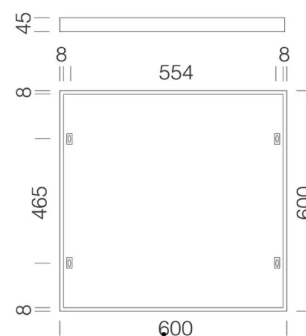
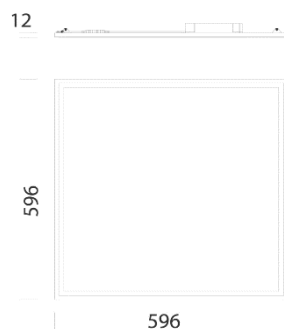
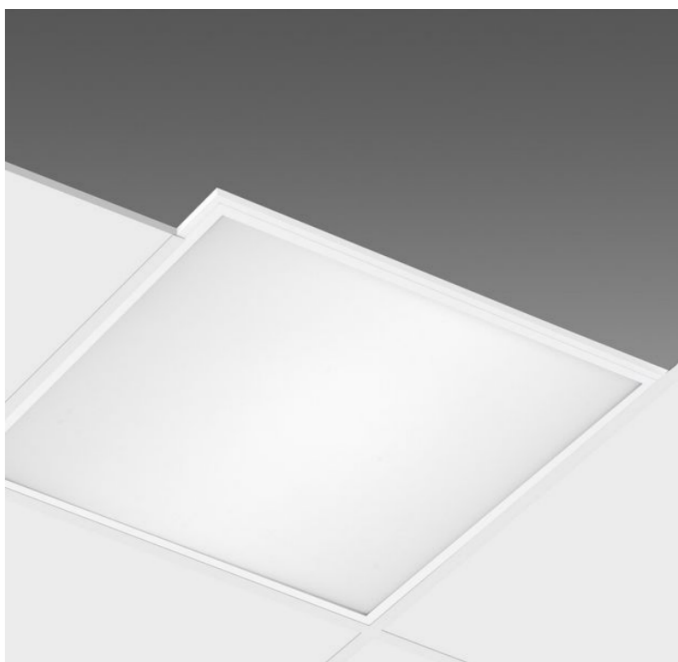


Technický popis

Svítidlo vestavné, korpus svítidla AL, difuzor PMMA, světelný zdroj LED, 27W/31W/35W/40W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, měrný výkon svítidla 132lm/W, životnost LED L80/B20 50.000 hodin, IP43, 596x596x12mm, záruka 60 měsíců

Projekt	Obchodní akademie Náměšť nad Oslavou
----------------	---

Označení v projektu	A21
----------------------------	------------

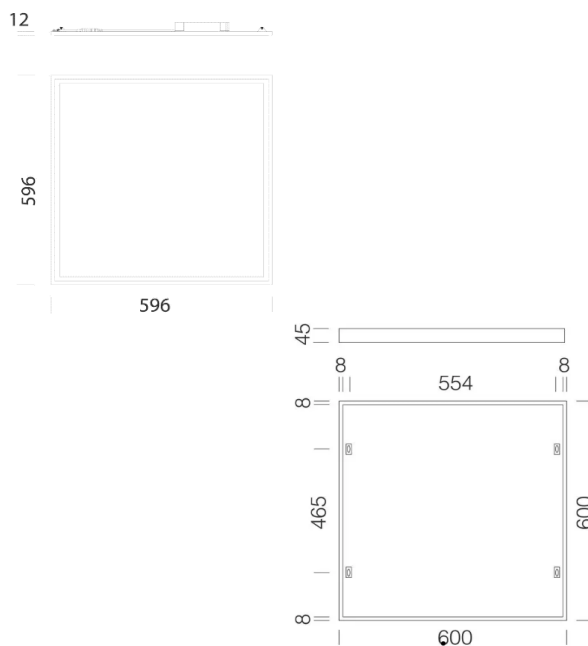
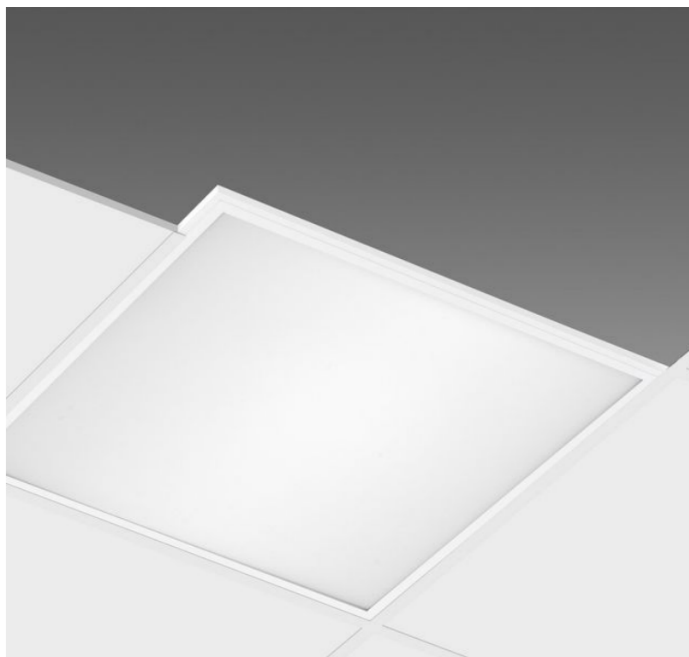


Technický popis

Svítidlo přisazené, korpus svítidla AL, difuzor PMMA, světelný zdroj LED, 27W/31W/35W/40W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, měrný výkon svítidla 132lm/W, životnost LED L80/B20 50.000 hodin, IP43, 596x596x12mm, záruka 60 měsíců

Projekt	Obchodní akademie Náměšť nad Oslavou
----------------	---

Označení v projektu	A3
----------------------------	-----------

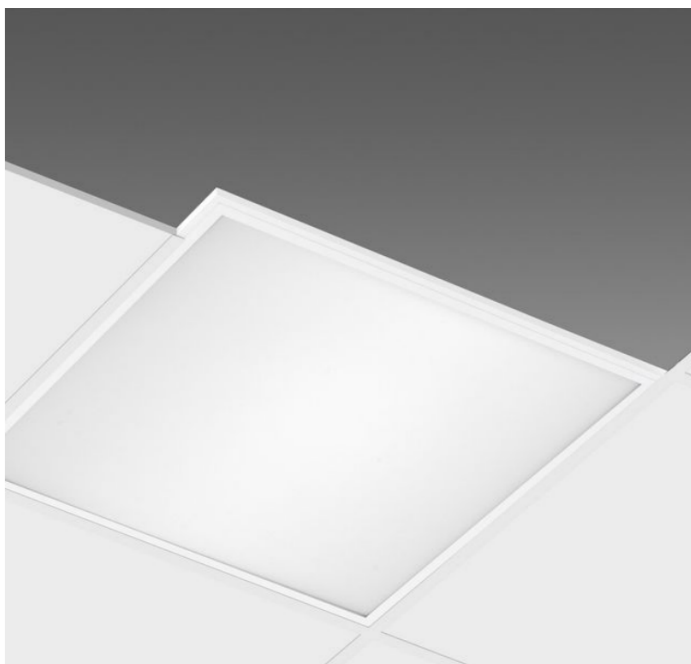


Technický popis

Svítlidlo přisazené, korpus svítidla AL, difuzor PMMA, světelný zdroj LED, 27W/31W/35W/40W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, měrný výkon svítidla 132lm/W, životnost LED L80/B20 50.000 hodin, IP43, 596x596x12mm, záruka 60 měsíců

Projekt	Obchodní akademie Náměšť nad Oslavou
----------------	---

Označení v projektu	A4
----------------------------	-----------

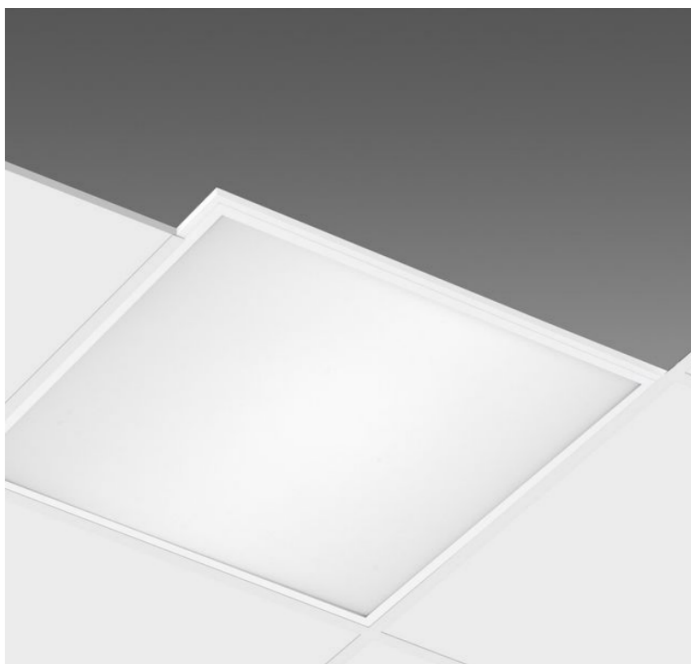


Technický popis

Svítidlo vestavné, korpus svítidla AL, difuzor PMMA, světelný zdroj LED, 27W/31W/35W/40W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 90+, měrný výkon svítidla 132lm/W, životnost LED L80/B20 50.000 hodin, IP43, 596x596x12mm, záruka 60 měsíců.

Projekt	Obchodní akademie Náměšť nad Oslavou
----------------	---

Označení v projektu	B1
----------------------------	-----------



Technický popis

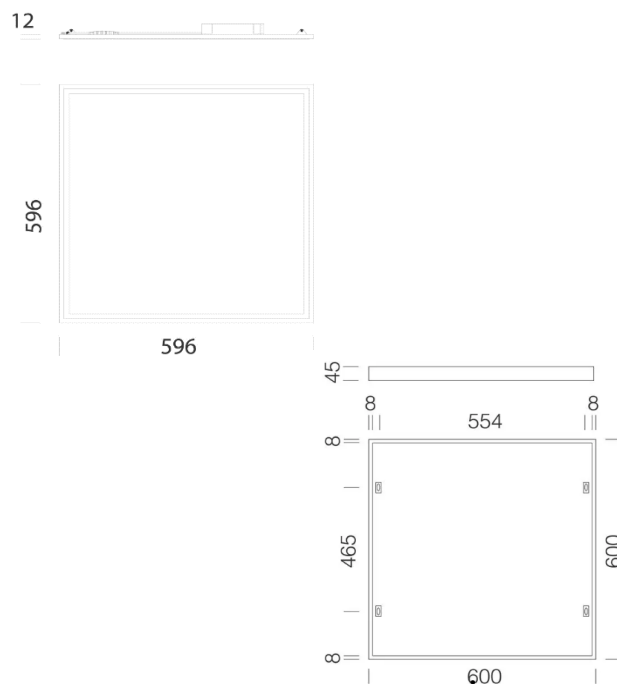
Svítidlo vestavné, korpus svítidla AL, difuzor PMMA, světelný zdroj LED, 27W/31W/35W/40W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, měrný výkon svítidla 132lm/W, předřadník DALI, životnost LED L80/B20 50.000 hodin, IP43, 596x596x12mm, záruka 60 měsíců

Projekt

Obchodní akademie Náměšť nad Oslavou

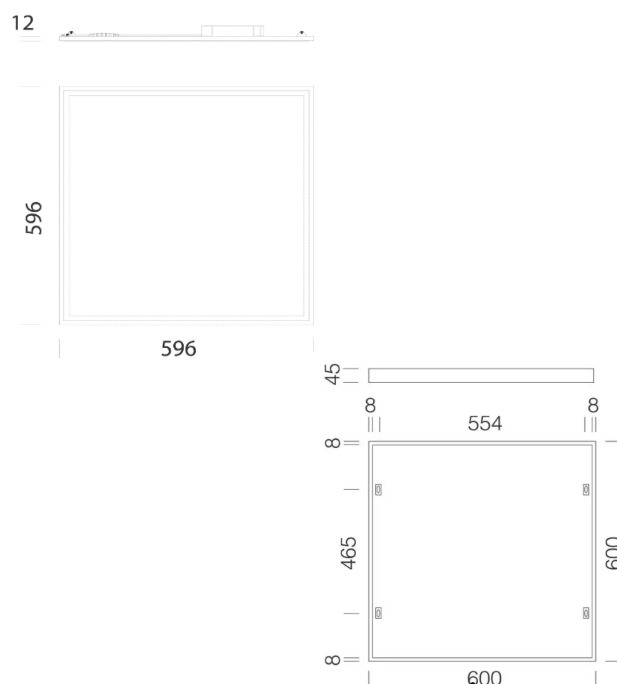
Označení v projektu

B11



Technický popis

Svítidlo přisazené, korpus svítidla AL, difuzor PMMA, světelný zdroj LED, 27W/31W/35W/40W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, měrný výkon svítidla 132lm/W, předřadník DALI, životnost LED L80/B20 50.000 hodin, IP43, 596x596x12mm, záruka 60 měsíců

Projekt**Obchodní akademie Náměšť nad Oslavou****Označení v projektu****B2**

Technický popis

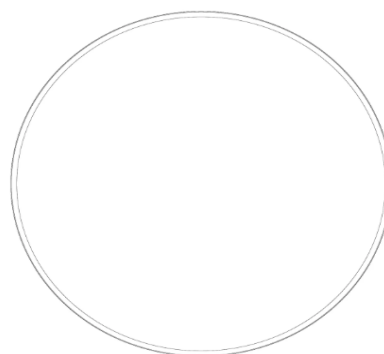
Svítidlo přisazené, korpus svítidla AL, difuzor PMMA, světelný zdroj LED, 27W/31W/35W/40W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, měrný výkon svítidla 132lm/W, předřadník DALI, životnost LED L80/B20 50.000 hodin, IP43, 596x596x12mm, záruka 60 měsíců

Projekt

Obchodní akademie Náměšť nad Oslavou

Označení v projektu

D



Ø 280



63

Technický popis

Svítidlo přisazené, korpus svítidla samozhášivý polykarbonát, provedení antivandal, difuzor polykarbonát, světelný zdroj LED, 16W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, měrný výkon svítidla 127lm/W, životnost LED L80B20 50.000 hodin, IP65, IK07, třída II, ø280mm x 63mm, certifikace ENEC, záruka 60 měsíců

Projekt	Obchodní akademie Náměšť nad Oslavou
----------------	---

Označení v projektu	D1
----------------------------	-----------



Ø **330**



55

Technický popis

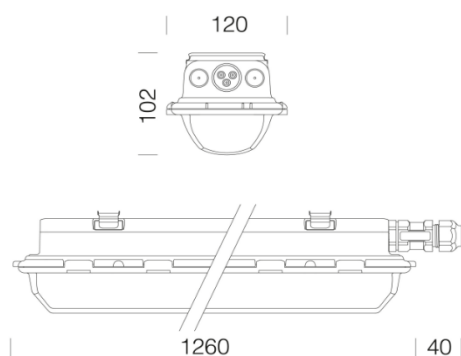
Svítidlo přisazené, korpus svítidla samozhášivý polykarbonát, provedení antivandal, difuzor polykarbonát, světelný zdroj LED, 24W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, měrný výkon svítidla 116lm/W, životnost LED L80B20 33.000 hodin, IP65, IK07, třída II, ø330mm x 55mm, záruka 60 měsíců

Projekt

Obchodní akademie Náměšť nad Oslavou

Označení v projektu

E

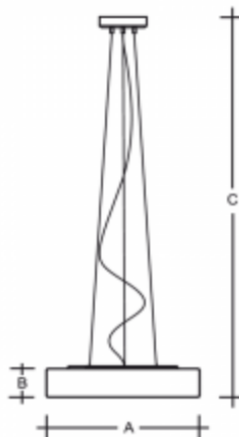


Technický popis

Svítidlo průmyslové, korpus svítidla polykarbonát, difuzor polykarbonát, světelný zdroj LED, 47W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, měrný výkon svítidla 147lm/W, životnost LED L80B20 80.000 hodin, IP66, IK08, 1260x120x102mm, záruka 60 měsíců

Projekt	Obchodní akademie Náměstí nad Oslavou
----------------	--

Označení v projektu	F
----------------------------	----------



Technický popis

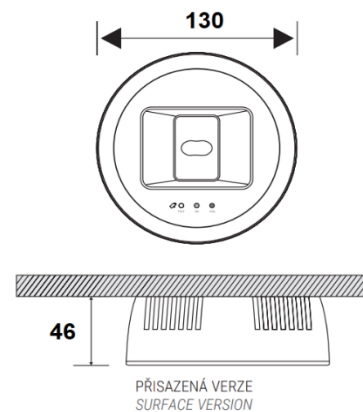
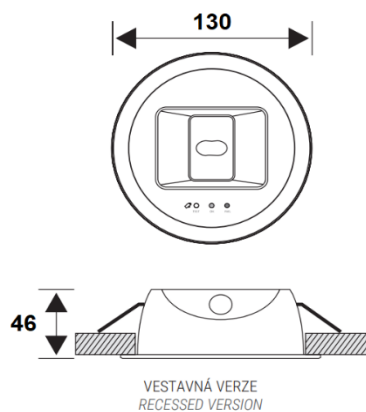
sv. závěsné o příkonu 50,8W, světelný tok 5 188lm, CRI90+,L80/F10 50000 hodin, 600x100mm, základna z bíle lakovaného plechu, optická část třívrstvé opálové sklo, předřadník DALI.

Projekt

Obchodní akademie Náměšť nad Oslavou

Označení v projektu

N1

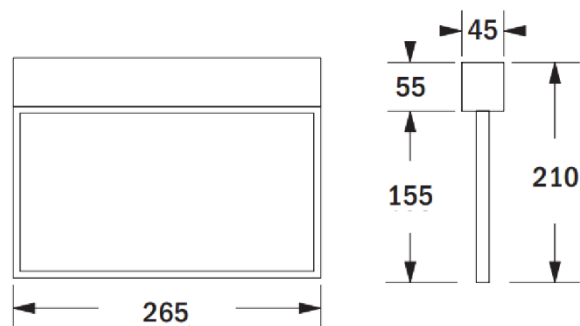


Technický popis

Svítidlo nouzové, montáž stropní/vestavná, těleso svítidla PC optika methakrylát , světelný zdroj LED, 2W, 230lm, výměnná optika, AUTOTEST, IP20

Projekt	Obchodní akademie Náměšť nad Oslavou
----------------	---

Označení v projektu	N2
----------------------------	-----------

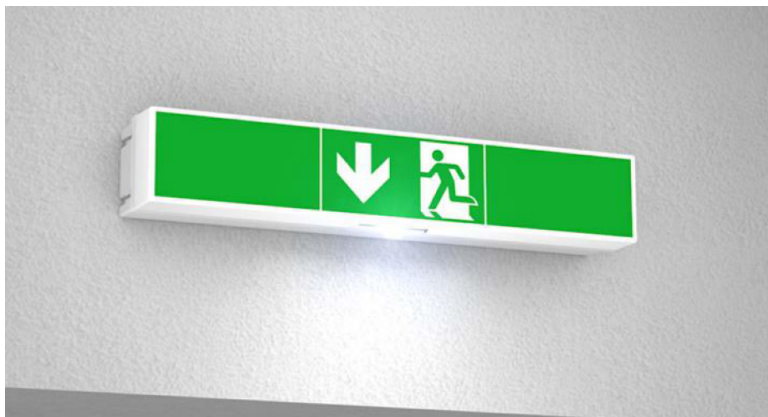


Technický popis

Svítidlo nouzové, montáž stropní / nástěnná, těleso svítidla ABS, světelný zdroj LED, AUTOTEST, IP20, dohledová vzdálenost 24m

Projekt	Obchodní akademie Náměšť nad Oslavou
----------------	---

Označení v projektu	N3
----------------------------	-----------

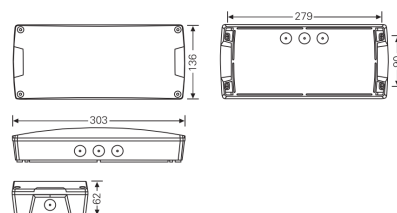


Technický popis

Svítidlo nouzové pro hasební prvky, montáž nástěnná, těleso svítidla ABS, světelný zdroj LED, AUTOTEST, IP20, dohledová vzdálenost 12m.

Projekt	Obchodní akademie Náměšť nad Oslavou
----------------	---

Označení v projektu	N4
----------------------------	-----------

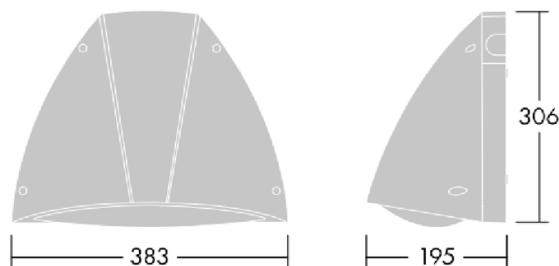


Technický popis

Svítidlo nouzové pro exteriérové použití do -20°, IP65, autotest, autonomie 3h.

Projekt	Obchodní akademie Náměšť nad Oslavou
----------------	---

Označení v projektu	VO
----------------------------	-----------



Technický popis

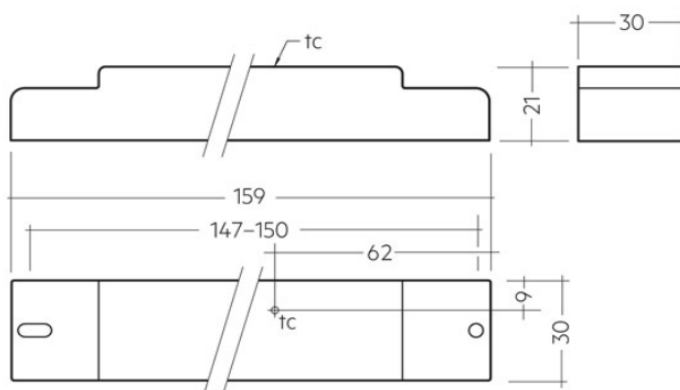
Svítidlo nástěnné, těleso svítidla polykarbonát, světelný zdroj LED, 15.4W, níhradní teplota chromatičnosti 4000K, měrný výkon 120lm/W, životnost LED L70 60.000 hodin, IP65, IK10

Projekt

Obchodní akademie Náměšť nad Oslavou

Označení v projektu

Ovládací modul



Technický popis

Řídící jednotka pro ovládání a napájení dvou nezávislých dálí okruhů. Každý okruh je ovládán nezávislým vratným tlačítkem.