

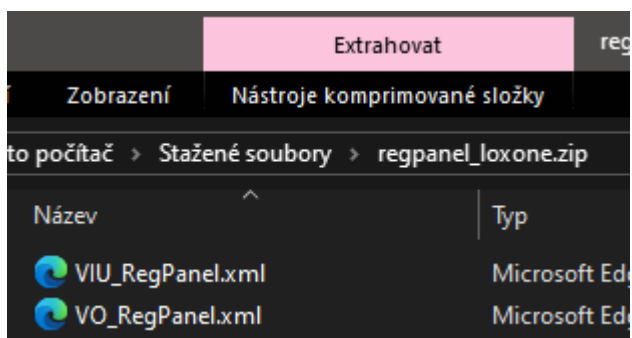
Integrace Loxone

- [Stažení template](#)
- [Instalace template od Loxone Config](#)
- [Vložení šablony vstupů do projektu](#)
- [Vložení šablony výstupů do projektu](#)
- [Demo projekt](#)

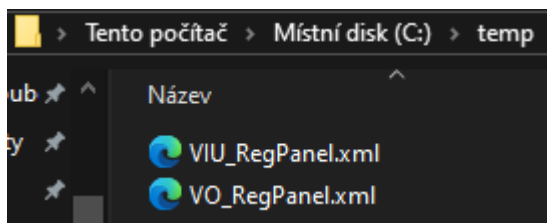
Stažení template

Na stránce Reglis.cz stáhněte ZIP soubor se dvěma soubory se vstupy a výstupy pro ovládací panel.

Po stažení souboru jej extrahujte (rozbalte) na Vámi zvolené místo. V návodu používáme výchozí složky jako je "Tento počítač/Stažené soubory" pro rozbalení je použita složka "C:\temp"



Po stažení a rozbalení zkopírujte oba soubory do složky "C:\temp"



Instalace template od Loxone Config

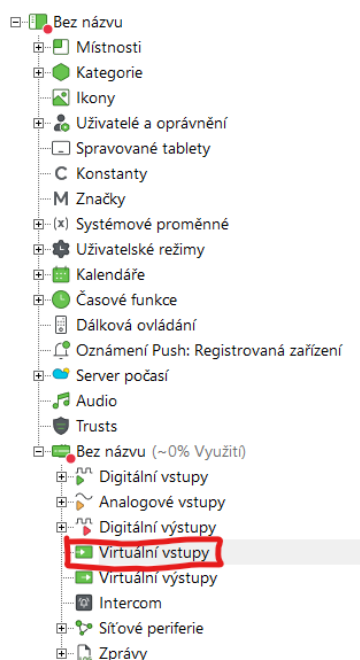
Ukázky a okna jsou kopírované z Loxone Config verze 16.1.11.6 (dne 14.3.2026)

Instalace template je možná jak z nového projektu tak i do stávajícího projektu. V příkladech je použitý nový projekt.

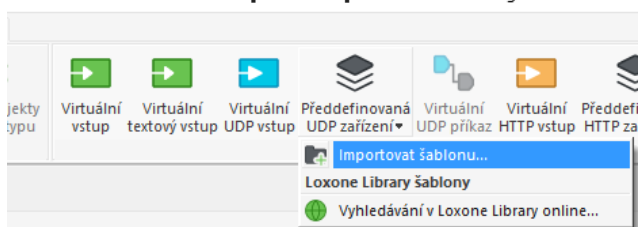
1. krok - Instalace virtuálních vstupů panelu

V tomto kroce se nainstalují všechny vstupy které panel poskytuje.

Ve stromu "Perferie" vyberte "Virtuální vstupy"



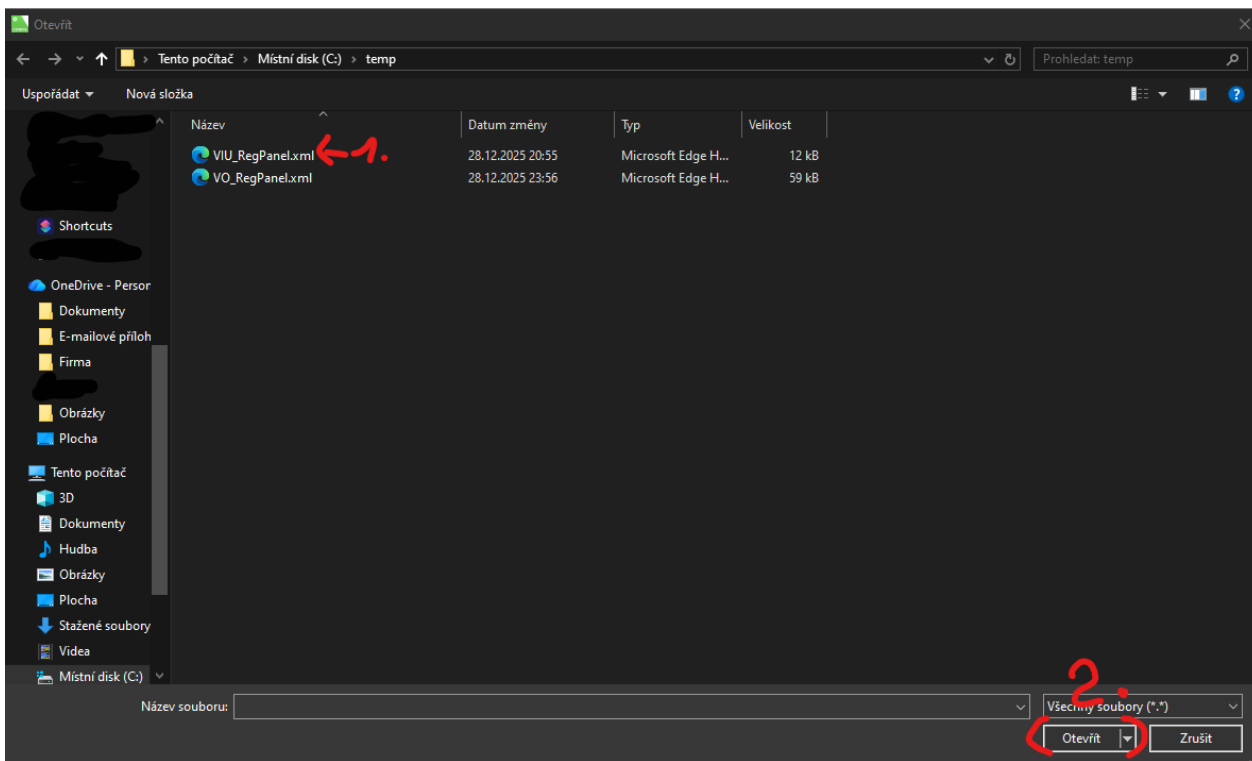
2. krok - import předdefinovaného UDP zařízení - vstupy



Kliněte na menu "Předdefinované UDP zařízení --> Importovat šablonu..."

Otevře se okno pro výběr nastavení, vyberte složku "c:\temp" nebo složku kam jste rozbalili šablony (template).

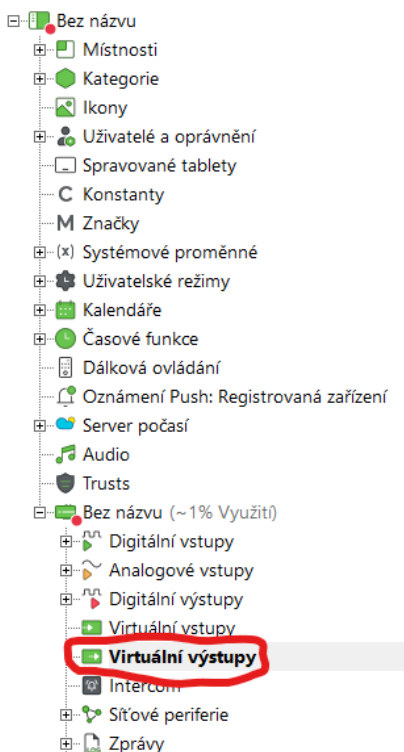
Vyberte soubor "VIU_RegPanel.xml" a klikněte na tlačítko "Otevřít". Tímto krokem se nainstaluje šablona do Loxone configu.



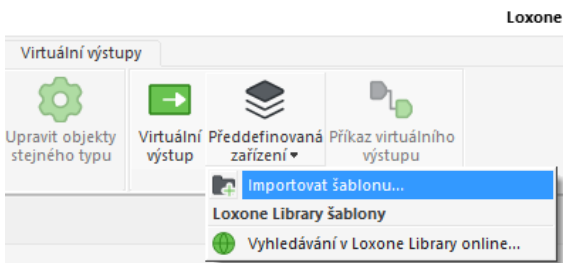
3. krok - Instalace virtuálních výstupů panelu (ovládání panelu)

V tomto kroce se nainstalují všechny výstupy které panel umí přijímat.

Ve stromu "Periferie" vyberte "Virtuální výstupy"



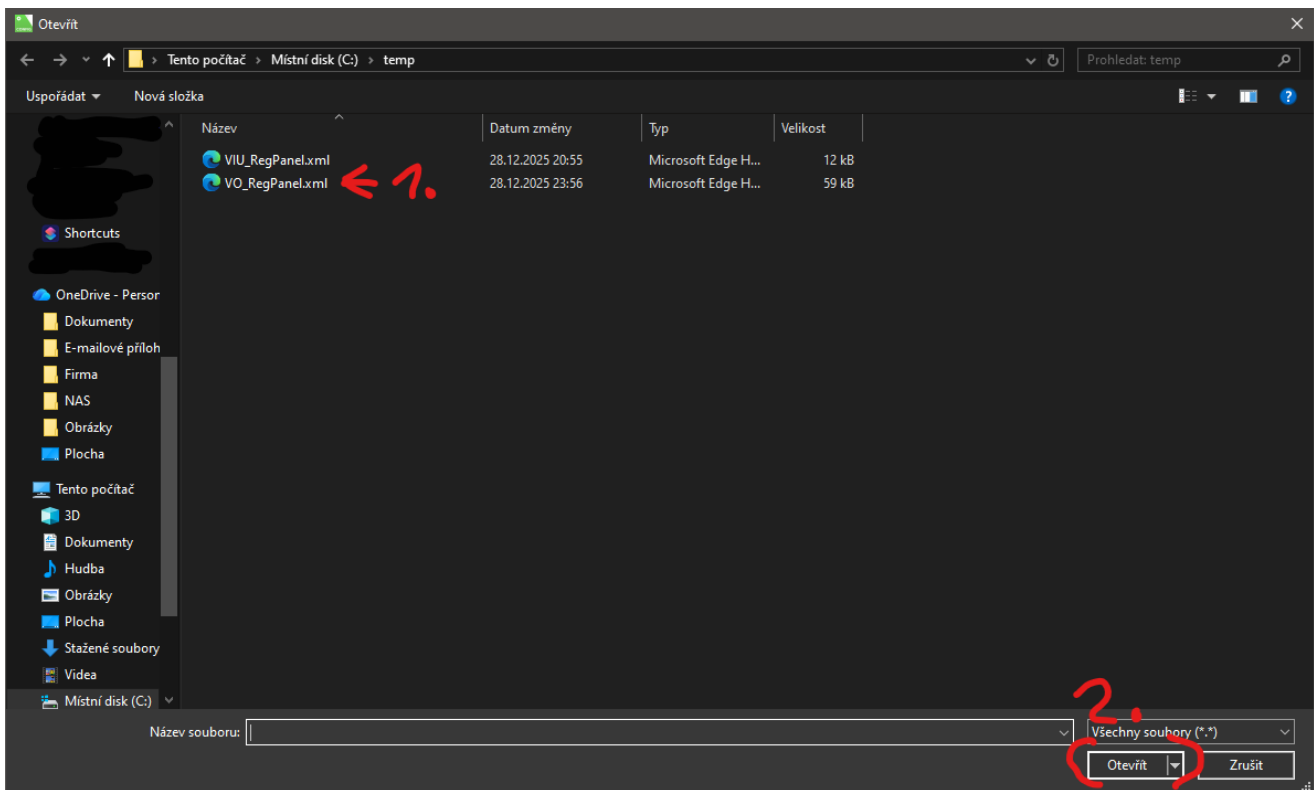
4. krok - import před definovaného zařízení



Kliněte na menu "Předdefinovaná zařízení --> Importovat šablonu..."

Otevře se okno pro výběr nastavení, vyberte složku "c:\temp" nebo složku kam jste rozbali šablony (template).

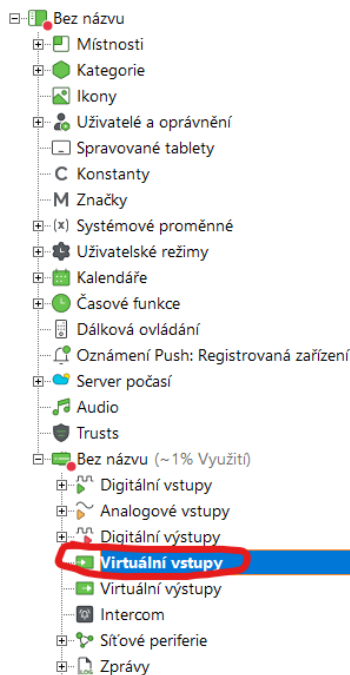
Vyberte soubor "VO_RegPanel.xml" a klikněte na tlačítko "Otevřít". Tímto krokem se nainstaluje šablona do Loxone configu.



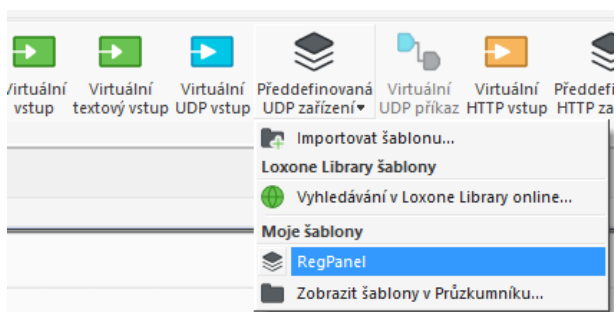
Vložení šablony vstup? do projektu

Ukázky a okna jsou kopírované z Loxone Config verze 16.1.11.6 (dne 14.3.2026).
Následující kroky předpokládají, že šablony jsou již nainstalované v Loxone Configu.

Nejprve je nutné kliknout na "virtuální vstupy"



Jak vložit šablonu do projektu:



Klikněte na "Předdefinovaná UDP zařízení" v sekci "Moje šablony" zvolte "RegPanel". Tím se nahrají všechny položky, které RegPanel poskytuje.

Ještě je nutné dokončit nastavení. V Loxone Configu v sekci "Periferie" vyberte nově vložený "Virtuální vstupy / RegPanel". Můžete jej samozřejmě pojmenovat podle vaší volby. Ještě je nutné vyplnit správný UDP port na kterém vysílá daný panel. Nejprve zvolte UDP port v konfiguračním webu panelu. Pro otevření stačí otevřít webový prohlížeč a zadat adresu panelu, po krátké době se zobrazí webová stránka pro nastavení panelu. V sekci "settings" otevřte menu "UDP configuration". Nastavte číslo portu "UDP Send port", doporučujeme použít pro každý panel jiné číslo UDP portu

pro omezení zátěže sítě a možnou ztrátu dat a také jednodušší konfiguraci Loxone Configu. Například výchozí 45801, druhý panel 45803, atd. Doporučujeme použít porty s lichým číslem, sudé jsou určeny pro příjem dat. Lze ponechat i stejný UDP port pro všechny panely (nedoporučuje se z důvodu možné ztráty dat) a jednotlivé panely rozlišit pomocí nastavení Adresy odesílatele v Loxone Configu.

The image shows a screenshot of the Loxone Config software interface. On the left, there is a 'UDP Configuration' panel with the following settings: 'Enable UDP' is checked, 'UDP Receive Port' is 45800, 'Send to IP address' is 255.255.255.255, and 'UDP Send Port' is 45801. A red circle highlights the 'UDP Send Port' field, and a red arrow points from it to the 'UDP port' field in the properties panel on the right. The properties panel shows 'Vlastnosti (Virtuální UDP vstup)' with 'Obecné' and 'Nastavení' sections. In the 'Nastavení' section, 'Adresa odesílatele' is empty and 'UDP port' is 45801. The top right shows a tree view of the system components, with 'RegPanel (VI)' selected under 'Virtuální vstupy'.

Jakmile je nastaveno, je vše připraveno k použití v Loxone Configu. V šabloně jsou nastaveny všechny možnosti co je panel schopný odesílat nezávisle na konfiguraci daného panelu.

dimmed - informace o zhasnutí nebo rozsvícení (při přiblížení nebo dotyku pokud je zvoleno zhasnutí displeje) displeje

env AQI - data ze senzoru kvality ovzduší reprezentuje číslo 1~5

env eCO - úroveň ekvivalentu CO2 400~65000ppm

env TVOC - úroveň těkavých organických sloučenin 0~65000ppb

env humidity - úroveň relativní vlhkosti rh%

env temperature - teplota okolí v °C

env illuminance - úroveň okolního osvětlení v luxech

proximity - přiblížení k ploše panelu, snímač je umístěn na pravé straně displeje a reaguje ca 10~20mm od povrchu displeje

scr# btn\$# - stisk jednotlivých tlačítek podle vaší konfigurace panelu (přes webové rozhraní v sekci "screens"), scr# - # reprezentuje číslo obrazovky 1~3, btn\$# - \$# reprezentuje pozici tlačítka, kde \$ jsou sloupce A~D, # reprezentuje řádek 1~3

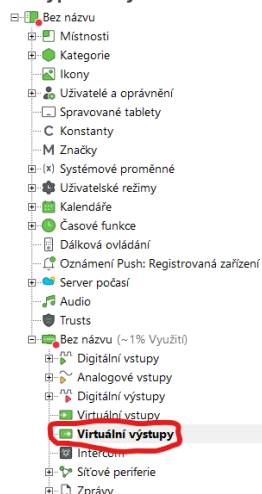
Více informací ke [komunikačnímu protokolu naleznete zde.](#)

všechny položky jsou připraveny k použití v Loxone configu jak jste zvyklí z ostatních digitálních nebo analogových vstupů.

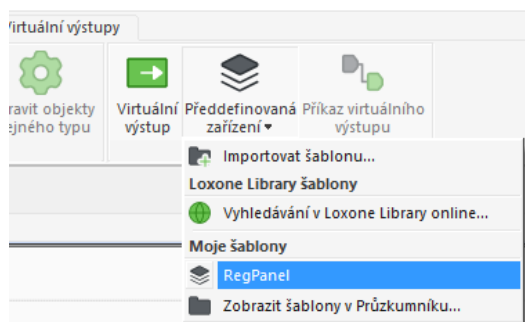
Vložení šablony výstup? do projektu

Ukázky a okna jsou kopírované z Loxone Config verze 16.1.11.6 (dne 14.3.2026).
Následující kroky předpokládají, že šablony jsou již nainstalované v Loxone Configu.

Nejprve je nutné kliknout na "virtuální výstupy"



Jak vložit šablonu do projektu:



Klikněte na "Předdefinovaná zařízení" v sekci "Moje šablony" zvolte "RegPanel". Tím se nahrají všechny položky, které RegPanel umí přijímat.

Ještě je nutné dokončit nastavení. V Loxone Configu v sekci "Periferie" vyberte nově vložený "Virtuální výstupy / RegPanel". Můžete jej samozřejmě pojmenovat podle vaší volby. Ještě je nutné nastavit IP adresu panelu. V položce "Nastavení/Adresa" změňte text devIP za IP adresu vašeho panelu. Například <http://192.168.1.123>

Vlastnosti (Virtuální výstup) Filtr

Obecné

Označení: RegPanel

Místnost: Nepřirazeno

Dokumentace: Změňte IP adresu panelu >

Vizualizace

Zobrazovaný název:

Nastavení

Adresa: http://devIP

Uzavřít spojení po odeslání:

Jakmile je nastaveno, je vše připraveno k použití v Loxone Configu. V šabloně jsou nastaveny všechny možnosti co je panel schopný přijímat nezávisle na konfiguraci daného panelu.

Ambient LED - ovládání orientačního světla pod panelem možné nastavení je 0~100%

Touch Beep - možnost externího zapnutí nebo vypnutí pípnutí při stisku tlačítek na displeji

Clock hours - nastavení zobrazení hodin pokud není nastaveno NTP

Clock minute - nastavení zobrazení minut pokud není nastaveno NTP

LCD auto dimm - zapnutí nebo vypnutí automatického zhasnutí displeje po nastaveném čase

LCD backlight - nastavení úrovně podsvětlení 0~100%, doporučuje se minimálně 15 % pro čitelný displej.

Outside temperature - nastavení externí teploty pro zobrazení na panelu

RTTTL - Příkaz umožňuje přehrávat melodie na bzučáku panelu. Zařízení má omezení maximální délky přehrávání 40 s

Weather icon - nastavení ikony počasí, seznam lze nalézt na [stránce popisu příkazu "Weath"](#)

scr# btn## scr# - # reprezentuje číslo obrazovky 1~3, btn## - \$# reprezentuje pozici tlačítka,

kde \$ jsou sloupce A~D, # reprezentuje řádek 1~3 více informací na stránce [rozložení obrazovek](#)

color basic (#7F7F7F) nastaví výchozí barvu tlačítka

green (#007F00) nastaví zelenou barvu tlačítka

red (#7F0000) - nastaví červenou barvu tlačítka

yellow (#7F7F00) - nastaví žlutou barvu tlačítka

Samozřejmě je možné nastavit libovolnou barvu tlačítek ve webovém formátu RRGGBB (R - červená, G - zelená, B - modrá; jednotlivé hodnoty mohou být 00~FF v hexa kódu 0~255)

text - zobrazení textu při volbě "Text Place" pro dané tlačítko. V instrukci při zapnutí lze změnit velikost fontu úpravou font=30 na možné hodnoty 16, 20, 30 a 46 - nepodporuje řádkování! Nový řádek pomocí kódu %0A

icon - změna ikony na tlačítku pomocí indexu v rozmezí 1~78

Více informací ke [komunikačnímu protokolu naleznete zde.](#)

všechny položky jsou připraveny k použití v Loxone configu jak jste zvyklí z ostatních digitálních nebo analogových vstupů.

Demo projekt

Na stránce [Reglis.cz](https://reglis.cz) stáhněte ZIP s demo projektem který lze otevřít v loxone configu. Soubor byl vytvořen ve verzi 16.1.11.6

Soubor obsahuje několik příkladů integrace RegPanelu do projektu Loxone