

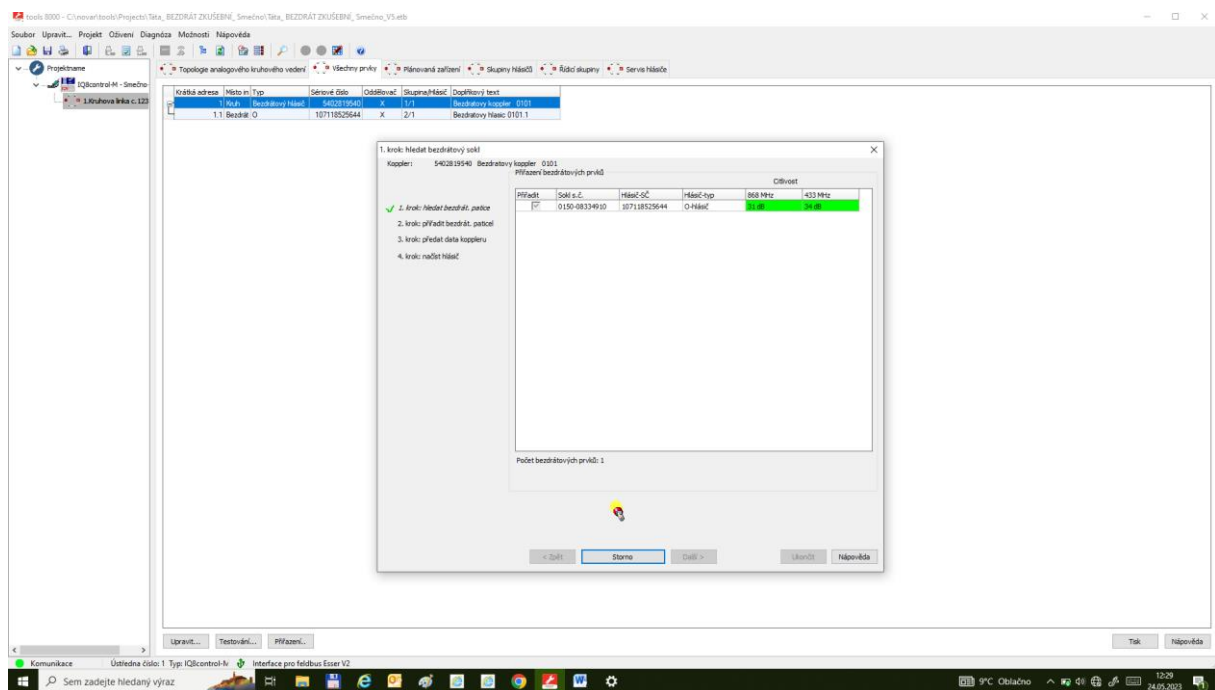
## **Příloha č.2**

### **Bezdrátové měření signálu**

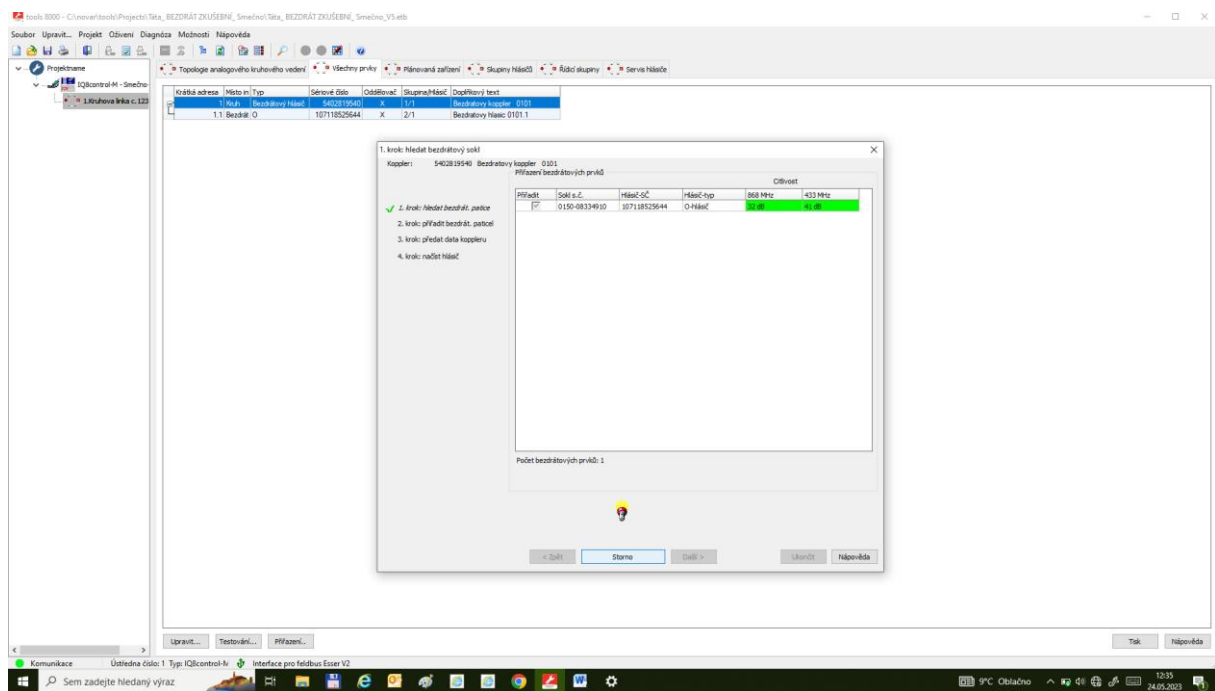
[illegible]

The screenshot shows the 'Návod' (Tutorial) window in the BEZDRÁT ZKUSĚBNĚ software. The window is titled '1. krok: Nastavit bezdrátový vodič' (Step 1: Set up wireless antenna). It contains a list of steps: 1. krok: Nastavit bezdrát. vodič, 2. krok: Přidat bezdrát. vodič, 3. krok: Přidat data koppleru, 4. krok: Nastavit hlasit. The 'Přidat' (Add) button is highlighted in green. The window also displays a table with columns: Přidat, Séri s.č., Hlasit.č., Hlasit.np, Bída Mhz, and 433 Mhz. The table contains one row with the following values: Přidat, 0150-08334910, 1071.18523644, 0-Hlasit, 80.00, and 433.00. The window has a close button (X) in the top right corner and buttons for 'Zpět' (Back), 'Dále' (Next), and 'Návod' (Tutorial) at the bottom.

3



4 - POKOJ 1



## 5 - POKOJ 2

The screenshot shows the IQControl-M software interface. The main window displays a table of nodes with the following data:

Kódová adresa	Místo m.	Typ	Sériové číslo	Oddělováč	Skupina/Hlásič	Odpovědný test
1.1	Bezdrát	O	107118525644	X	2/1	Bezdrátový Hlásič 0101.1

The configuration dialog for node 1.1 is open, showing the following steps:

1. krok: Nastavení bezdrátového uzlu
2. krok: Nastavení bezdrátového kopíru
3. krok: Nastavení bezdrátového přívodu
4. krok: Nastavení bezdrátového přívodu

The dialog also displays a table of node parameters:

Přívod	Sériové číslo	Hlásič	Hlásič typ	868 MHz	433 MHz
1	0150-08334910	107118525644	O-Hlásič	20 dB	20 dB

The dialog includes buttons for "Zpět", "Dopředu", "Ukončit", and "Nápověda".

## 6 - TLAČÍTKO

The screenshot shows the IQControl-M software interface. The main window displays a table of nodes with the following data:

Kódová adresa	Místo m.	Typ	Sériové číslo	Oddělováč	Skupina/Hlásič	Odpovědný test
1.1	Bezdrát	O	107118525644	X	2/1	Bezdrátový Hlásič 0101.1

The configuration dialog for node 1.1 is open, showing the following steps:

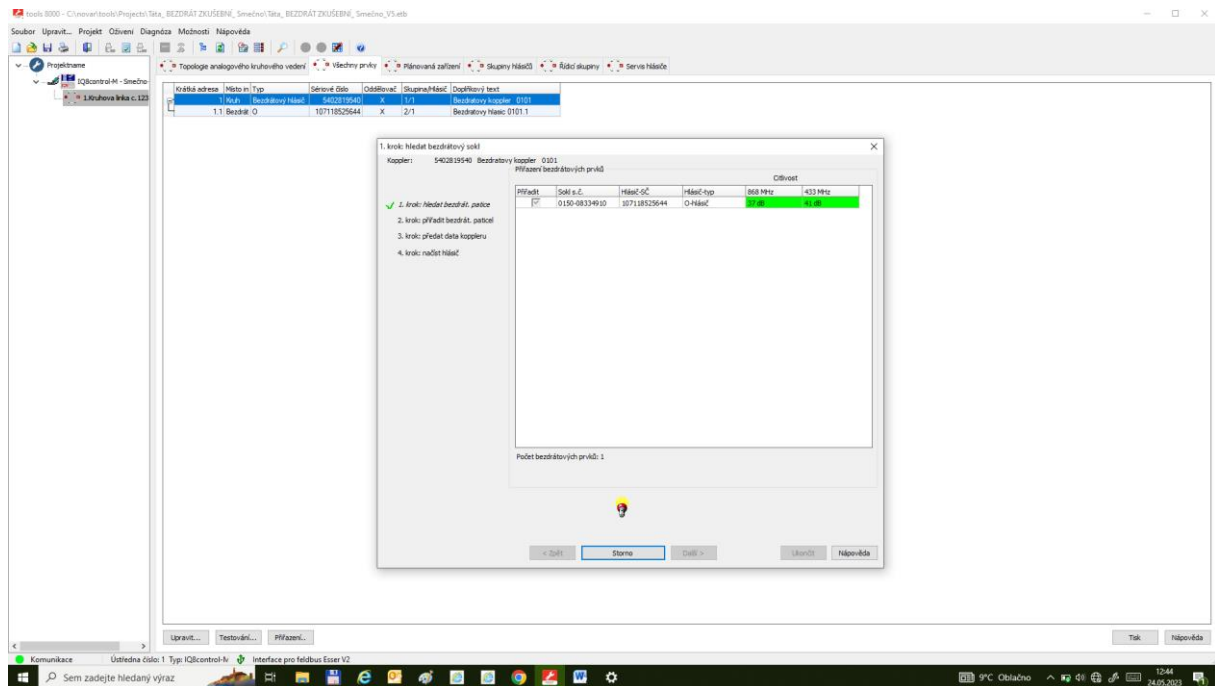
1. krok: Nastavení bezdrátového uzlu
2. krok: Nastavení bezdrátového kopíru
3. krok: Nastavení bezdrátového přívodu
4. krok: Nastavení bezdrátového přívodu

The dialog also displays a table of node parameters:

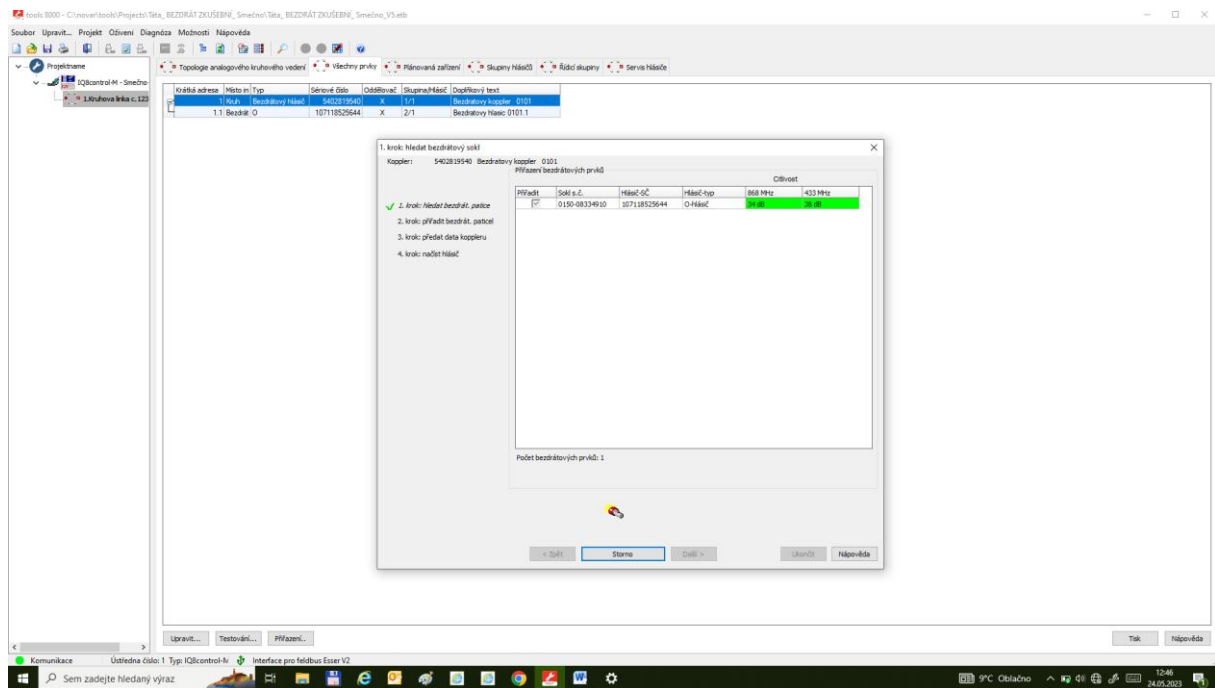
Přívod	Sériové číslo	Hlásič	Hlásič typ	868 MHz	433 MHz
1	0150-08334910	107118525644	O-Hlásič	20 dB	20 dB

The dialog includes buttons for "Zpět", "Dopředu", "Ukončit", and "Nápověda".

7



8



9

tools 8000 - C:\novel\tools\Projects\Tata\_BEZDRÁT ZKŮŠEBNĚ\_Smečno\Tata\_BEZDRÁT ZKŮŠEBNĚ\_Smečno\_V5.ah

Soubor Upravit... Projekt Ověření Diagnosta Možnosti nápověda

Prospekt

IQControl-M - Smečno

11 Bezdrát O

Krátka adresa	Místo m.	Typ	Seriové číslo	Oddělováč	Skupina hláseč	Odpisový text
11 Bezdrát O			107118525644	X	2/1	Bezdrátový hláseč 0101.1

1. krok: Hledat bezdrátový uzlík

Kopírovat: 540281940 Bezdrátový kopírovat: 0101

Přijetí bezdrátových příkázů

Přijetí	Sálá s.f.	Hláseč	Hláseč typ	868 MHz	433 MHz
1. krok: Hledat bezdrát. přívod	0150-083349 D	107118525644	O-Hláseč	17 dB	25 dB

2. krok: Přidat bezdrát. přívod

3. krok: Přidat data kopíru

4. krok: Načíst hláseč

Podat bezdrátových příkázů: 1

Upravit... Testování... Přizpůsobit...

Tisk nápověda

Komunikace Ústředna číslo 1 Typ IQControl-M Interface pro felibus Euser V2

Sem zadejte hledaný výraz

1247 24.05.2023

10

tools 8000 - C:\novel\tools\Projects\Tata\_BEZDRÁT ZKŮŠEBNĚ\_Smečno\Tata\_BEZDRÁT ZKŮŠEBNĚ\_Smečno\_V5.ah

Soubor Upravit... Projekt Ověření Diagnosta Možnosti nápověda

Prospekt

IQControl-M - Smečno

11 Bezdrát O

Krátka adresa	Místo m.	Typ	Seriové číslo	Oddělováč	Skupina hláseč	Odpisový text
11 Bezdrát O			107118525644	X	2/1	Bezdrátový hláseč 0101.1

1. krok: Hledat bezdrátový uzlík

Kopírovat: 540281940 Bezdrátový kopírovat: 0101

Přijetí bezdrátových příkázů

Přijetí	Sálá s.f.	Hláseč	Hláseč typ	868 MHz	433 MHz
1. krok: Hledat bezdrát. přívod	0150-083349 D	107118525644	O-Hláseč	23 dB	28 dB

2. krok: Přidat bezdrát. přívod

3. krok: Přidat data kopíru

4. krok: Načíst hláseč

Podat bezdrátových příkázů: 1

Upravit... Testování... Přizpůsobit...

Tisk nápověda

Komunikace Ústředna číslo 1 Typ IQControl-M Interface pro felibus Euser V2

Sem zadejte hledaný výraz

1249 24.05.2023

The screenshot displays the IQControl-H software interface. The main window shows a list of devices under the heading "Topologie analogového kruhového vedení". The list includes columns for "Kódová adresa", "Název", "Typ", "Sériové číslo", "Ovládací", "Skupina", "Hlasitost", "Ovládací", and "Test".

Kódová adresa	Název	Typ	Sériové číslo	Ovládací	Skupina	Hlasitost	Ovládací	Test
1.164	Bezdrátový hlasitost		5402819540	X	1/1	Bezdrátový kopířák	0101	
1.1	Bezdrát. Q		107118529644	X	2/1	Bezdrátový hlasitost	0101.1	

A configuration window titled "1. krok: hledat bezdrátový signál" is open. It shows the selected device "Kopířák: 5402819540 Bezdrátový kopířák 0101" and a table of detected beamer signals.

Přijímač	Seřazené	Hlasitost	Hlasitost typ	Ovládací	Ovládací
1	0150-08334910	107118529644	O Hlasitost	868 MHz	433 MHz

The window also lists the steps: 1. krok: hledat bezdrát. signál, 2. krok: přijímač bezdrát. signál, 3. krok: přijímač data kopířáku, 4. krok: načíst hlasitost. At the bottom, there are buttons for "Zpět", "Storno", "Dále >", "Ukončit", and "Nápověda".

The screenshot displays the IQControl-M software interface. The main window shows a list of devices in a table. A modal window titled "1. krok: Naladit bezdrátový modul" (Step 1: Configure wireless module) is open, showing configuration details for a radio module.

**Table 1: Device List**

Kódová adresa	Název in Typ	Sériové číslo	Odřezání	Skupina/Módul	Definiční test
1.1.1	Kód	5402819540	X	1/1	Bezdrátový modul 0101
1.1	Bezdrát	107118529644	X	2/1	Bezdrátový modul 0101.1

**Modal Window: 1. krok: Naladit bezdrátový modul**

Kopie: 5402819540 Bezdrátový modul 0101

Přifazení bezdrátových prvků

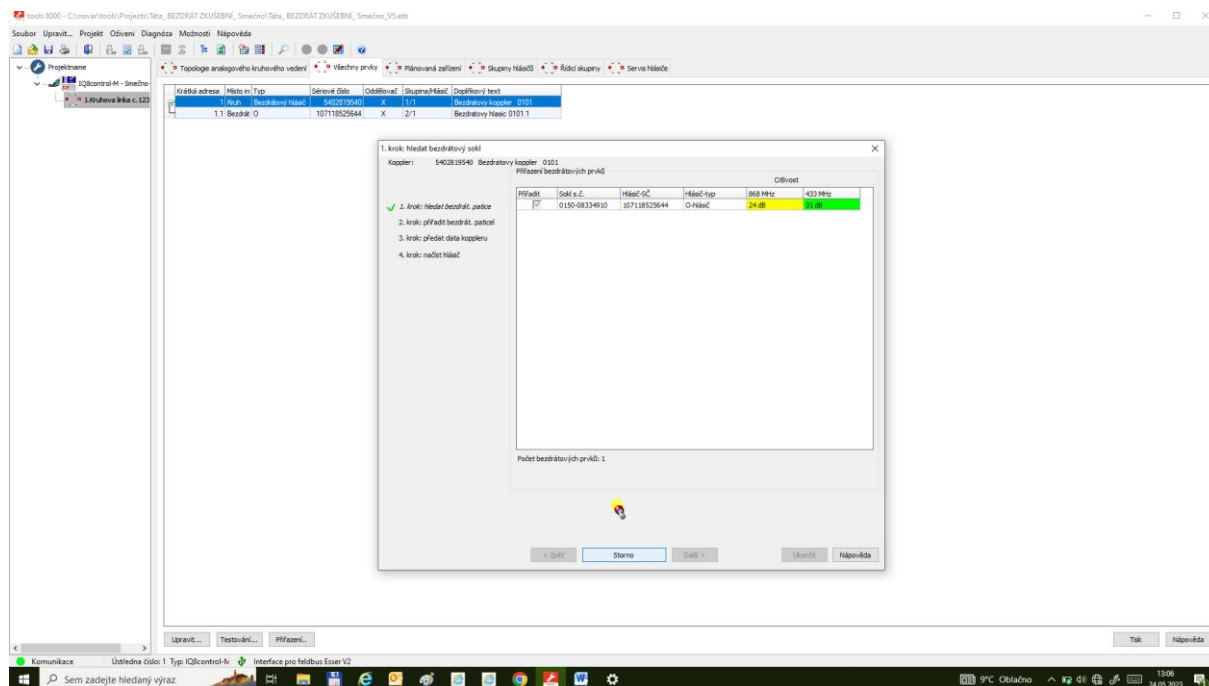
Přifazení	Sériové číslo	Módul	Módul typ	Číslo	Číslo
✓ 1. krok: Naladit bezdrátový modul	0150-08334910	107118529644	O modul	28 dB	31 dB

2. krok: Přifazení bezdrátového modulu  
3. krok: Přidání data kopie  
4. krok: Naladit modul

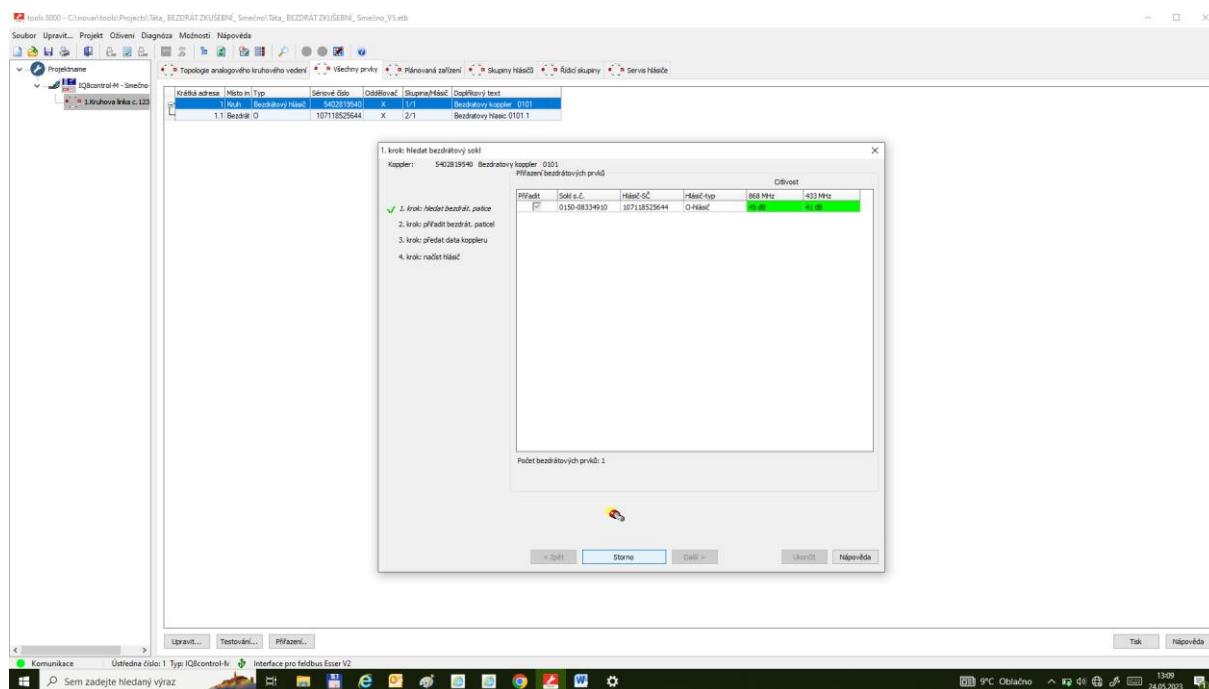
Podle bezdrátových prvků: 1

Buttons: < Zpět, Start, Další >, Ukončit, Nápověda

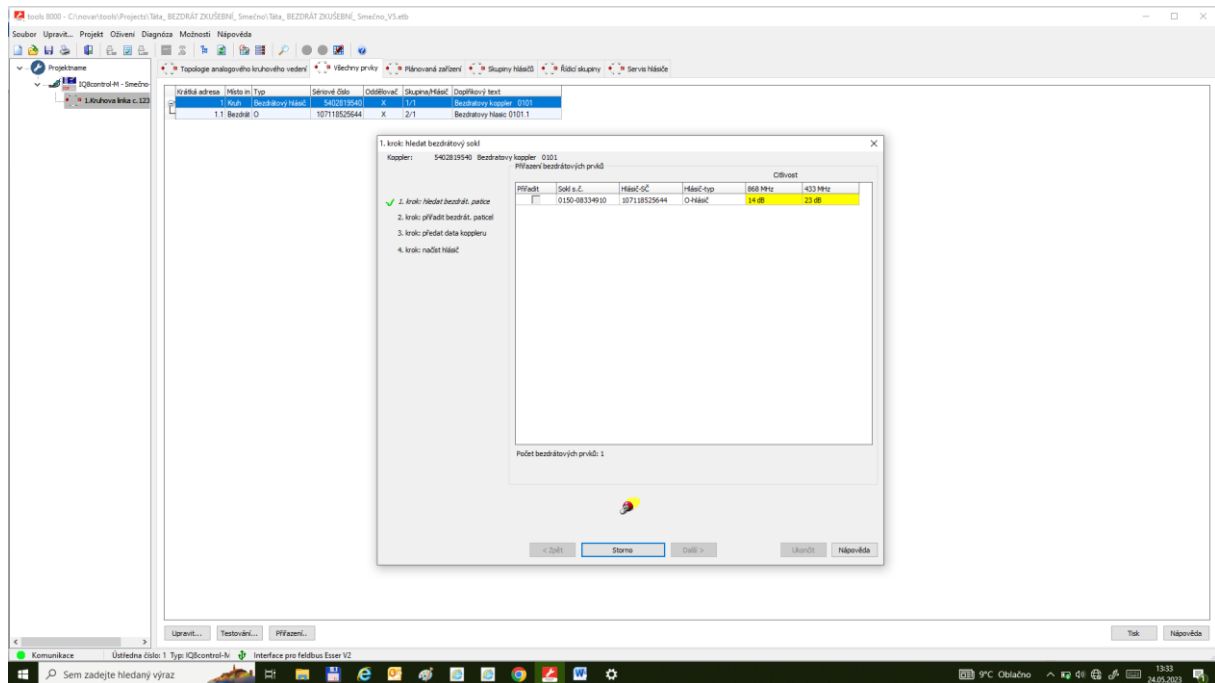
13



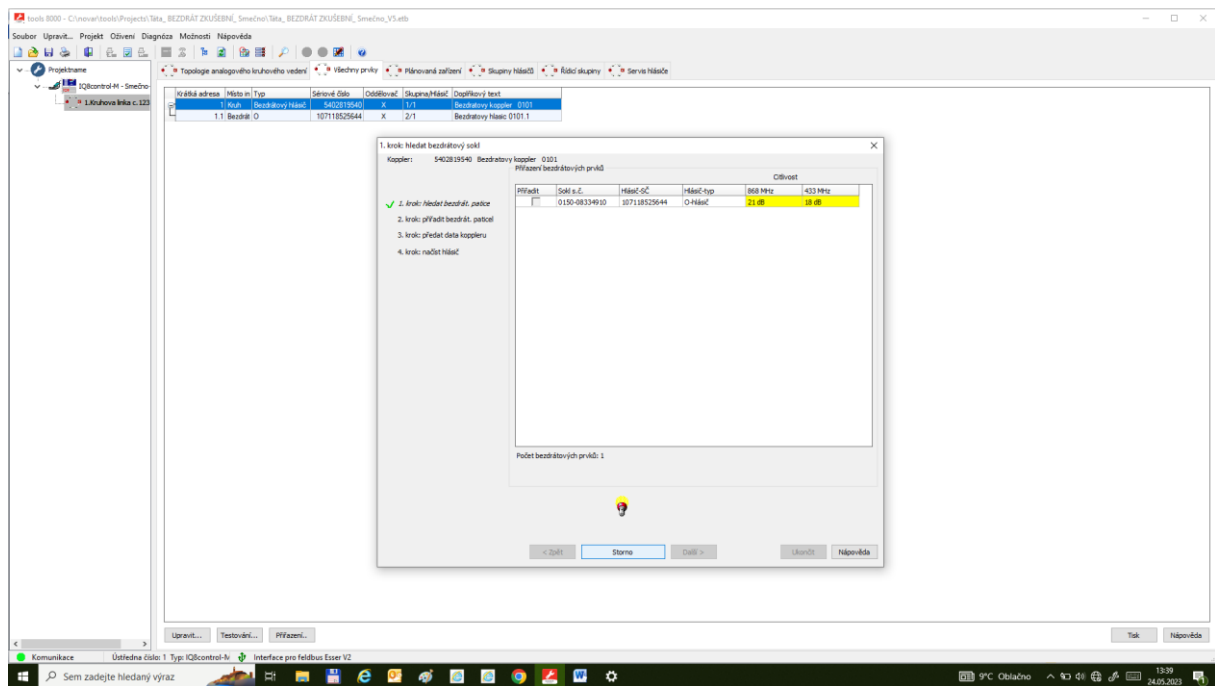
14



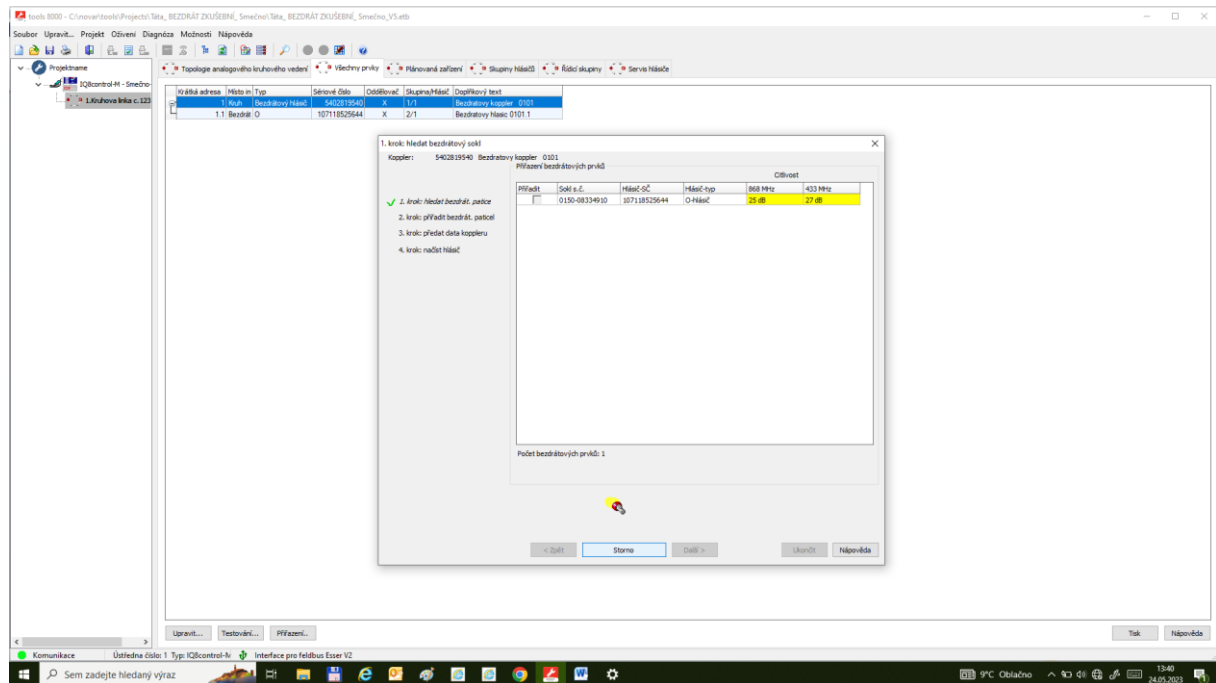
15



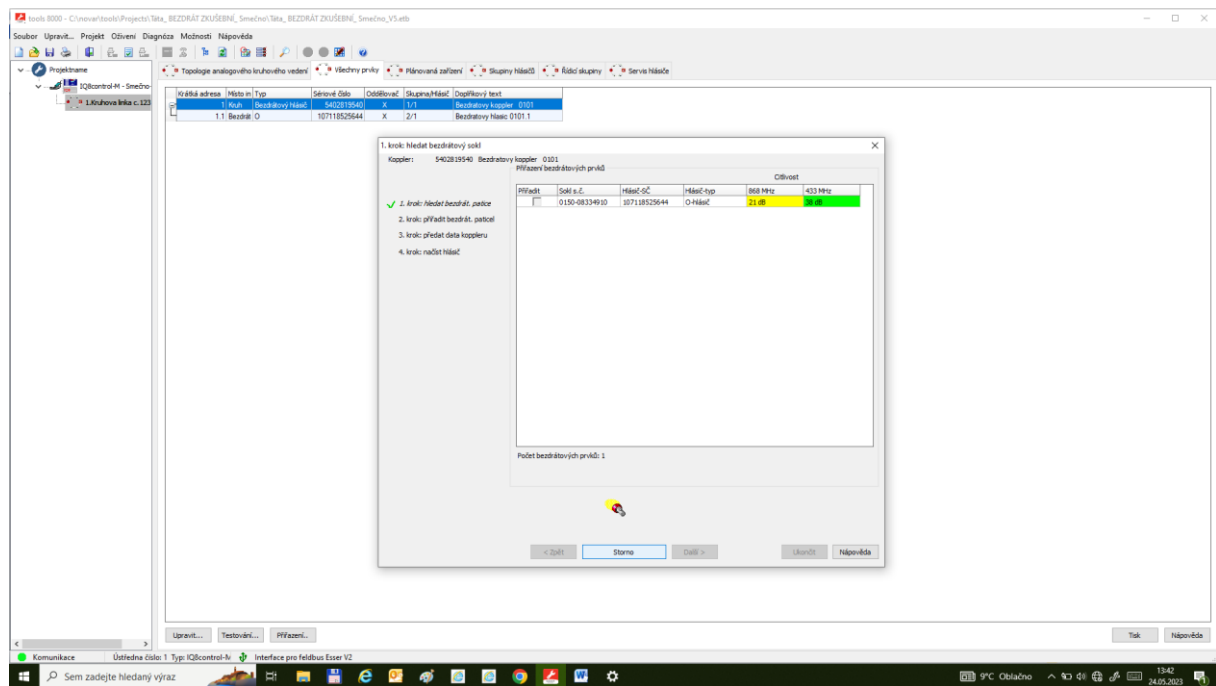
16



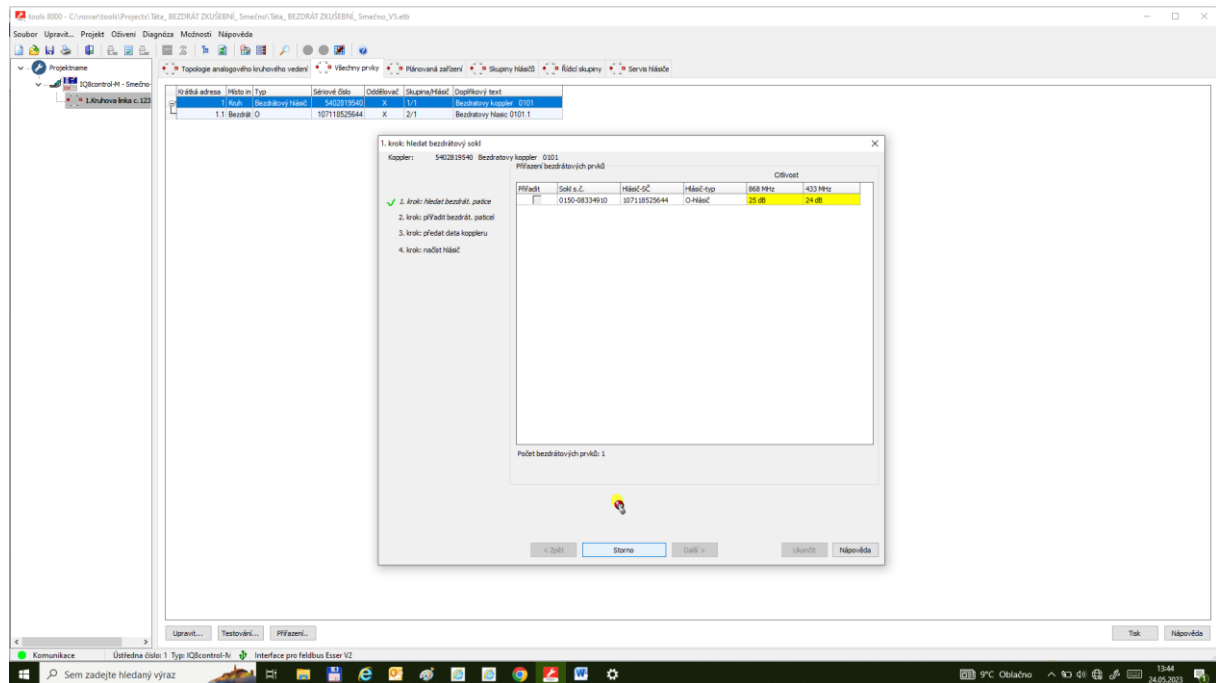
17



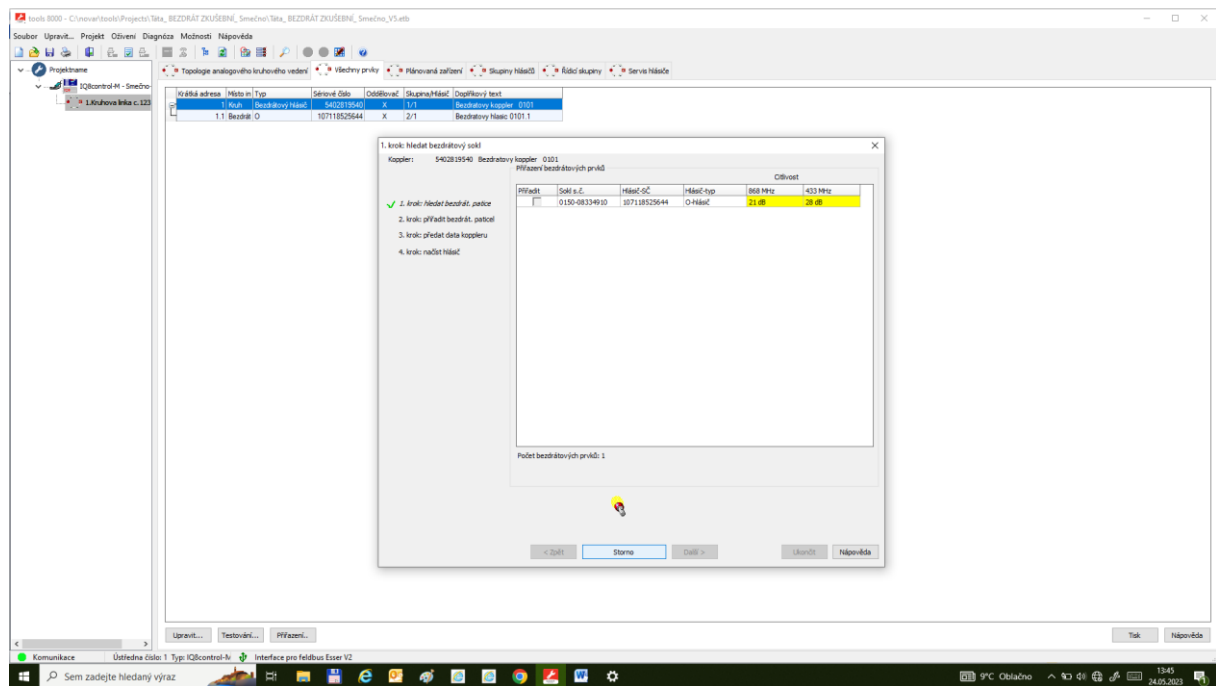
18



19



20



## 21 KOTELNA

The screenshot shows the IQControl-H software interface. The main window displays a list of devices under the 'Projektname' tab. A dialog box titled '1. krok: Nastavení bezdrátového kopíru' is open, showing the configuration for a wireless copier (Kopier: 5402819540). The dialog includes a table for assigning wireless copiers and a list of steps to follow.

Přijetí	SKL s.č.	Hláseč SK	Hláseč typ	868 MHz	433 MHz
<input type="checkbox"/>	0150-08334910	107118525644	O-Hláseč	17 dB	10 dB

Podle bezdrátových příkázů: 1

Buttons: < Zpět, Hledat bezdrát. čísla, Další >, Ukončit, Nápověda

## 22

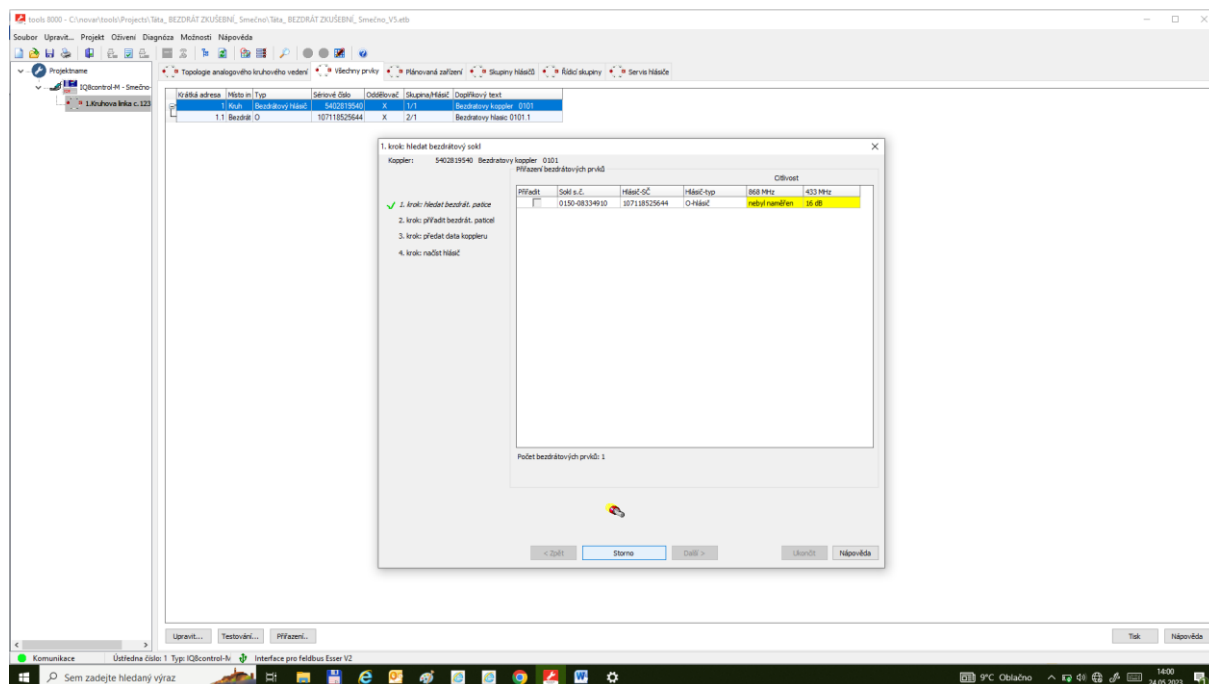
The screenshot shows the IQControl-H software interface. The main window displays a list of devices under the 'Projektname' tab. A dialog box titled '1. krok: Nastavení bezdrátového kopíru' is open, showing the configuration for a wireless copier (Kopier: 5402819540). The dialog includes a table for assigning wireless copiers and a list of steps to follow.

Přijetí	SKL s.č.	Hláseč SK	Hláseč typ	868 MHz	433 MHz
<input type="checkbox"/>	0150-08334910	107118525644	O-Hláseč	25 dB	10 dB

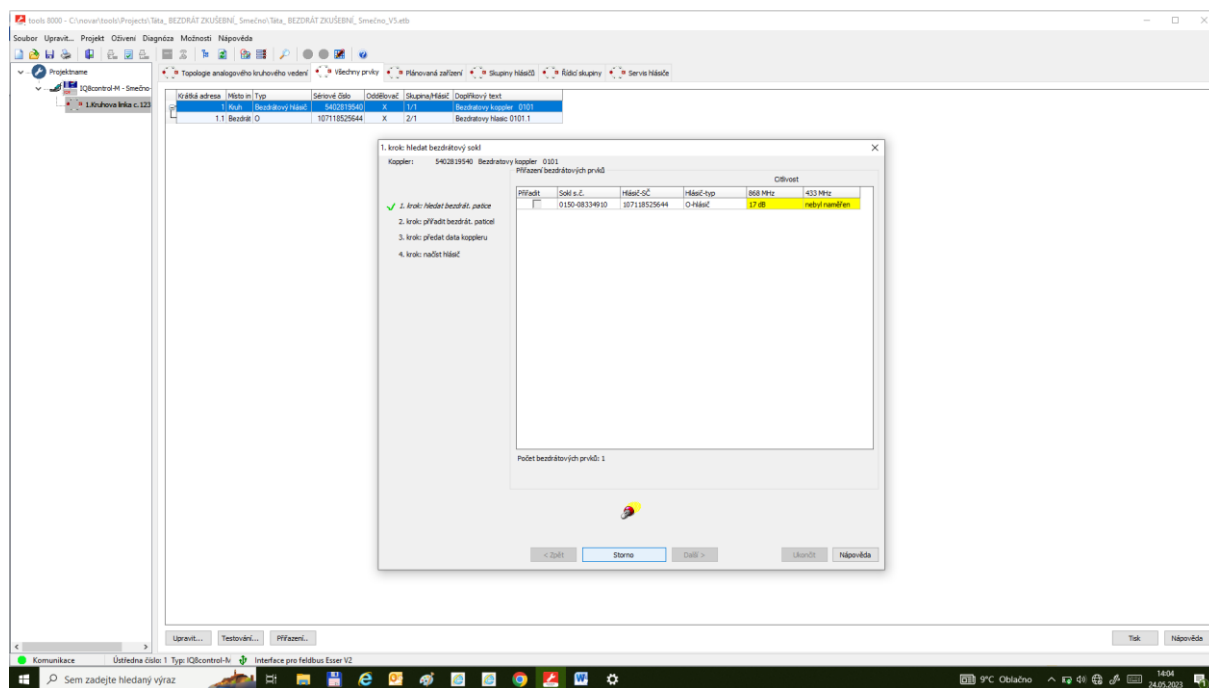
Podle bezdrátových příkázů: 1

Buttons: < Zpět, Storno, Další >, Ukončit, Nápověda

23



24



Měřeno technologií a SW Esser.

Měření 25.5.2023