

Návod k obsluze programu V-Net Communicator

Obsah

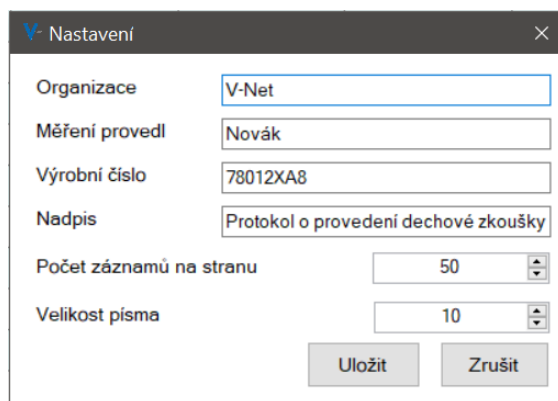
1. Instalace	2
2. Nastavení programu	2
3. Přidání nových záznamů ze zařízení.....	2
4. Procházení nahraných záznamů a jejich úprava	3
5. Tisk záznamu	4
6. Zálohování a obnova	5
7. Vzhled vytištěného záznamu	6

1. Instalace

Program nakopírujte do libovolného adresáře na počítači. Pro pohodlnější spuštění programu si můžete vytvořit zástupce a ten následně přesunout na plochu. (Klikněte pravým tlačítkem myši na soubor AlcoApp.exe -> vytvořit zástupce)

2. Nastavení programu

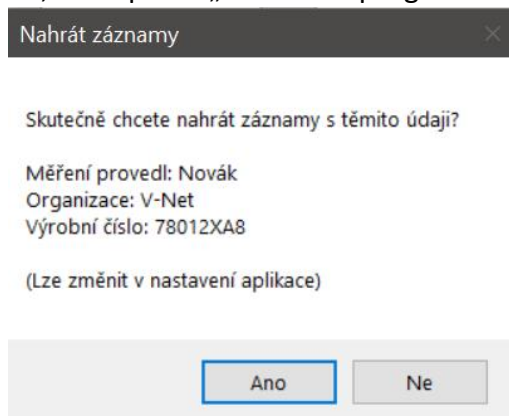
1. Aplikaci si můžete přizpůsobit v nastavení, to vyvoláte kliknutím na ozubené kolečko vlevo nahoře.



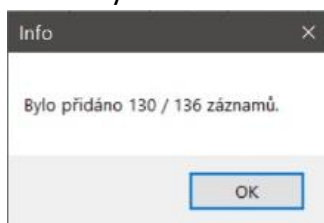
2. Organizace, jméno člověka, který měření provedl a výrobní číslo se ukládají do databáze ihned po nahrání nových záznamů, doporučujeme je tedy nastavit nyní.
3. Můžete si zde také upravit nadpis, který se zobrazí na vytištěném protokolu.
4. Počet záznamů na stranu a velikost písma si můžete upravit pro pohodlnější práci s programem.
5. Provedené změny je nutné potvrdit kliknutím na tlačítko „Uložit“.

3. Přidání nových záznamů ze zařízení

1. Pro nahrání nových záznamů klikněte na tlačítko „Vybrat a nahrát záznamy“ (ikonka složky se šipkou nahoru, 2. zleva nahoře)
2. Vyskočí okno s dotazem, zda jsou v nastavení správně zadány údaje. Pokud jsou, můžete kliknout na „Ano“ a pokračovat na další krok. Pokud ne tak klikněte na tlačítko „Ne“ a opravte údaje v nastavení, viz kapitola „Nastavení programu“



- Nyní se zobrazí nabídka k vybrání složky se záznamy. Označte složku obsahující záznamy a klikněte na tlačítko „Ok“.
- Nyní proběhne nahrání záznamů, po dokončení vyskočí informace o počtu přidávaných nových záznamů / počtu záznamů ve vybraném adresáři.



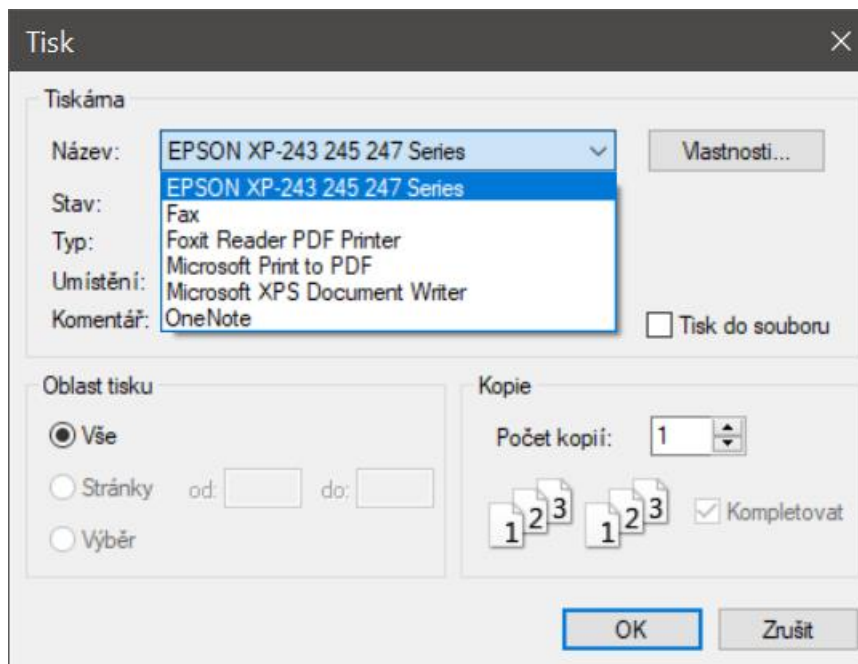
4. Procházení nahraných záznamů a jejich úprava

- Přepínat strany můžete pomocí šipek v menu programu.
- Můžete taktéž přepsat číslo v poli s aktuální stránkou. Pro lepší přepis je vhodné číslo označit (držet levé tlačítko myši a přejet po čísle) a následně napsat požadovanou stránku.
- Kliknutím na záhlaví sloupců můžete měnit způsob řazení, program automaticky řadí sestupně od nejnovějších záznamů.
- Šířku sloupce lze měnit pomocí roztáhnutí záhlaví.
- Dvojklikem levého tlačítka myši na pole ve sloupci „Osoba“ můžete zapsat jméno testované osoby, toto jméno bude viditelné na protokolu, pokud se rozhodnete tento záznam vytisknout.

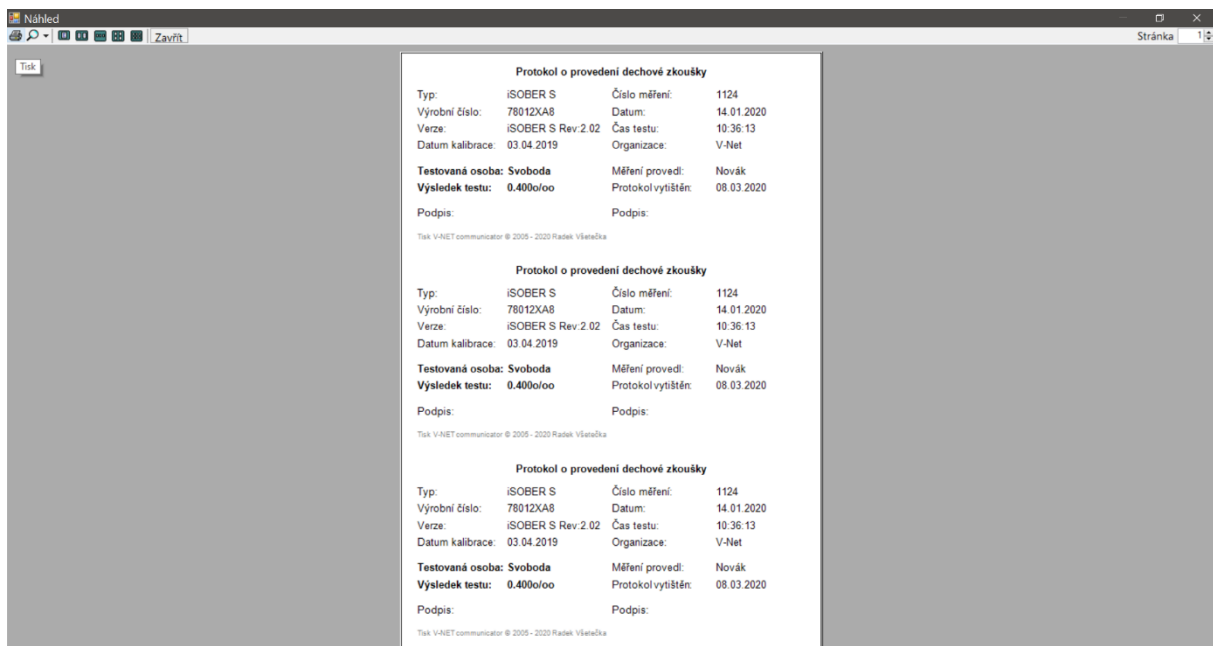
Přístroj	Měření	Datum	Čas	Hodnota	Osoba	Kalibrace	Prošel	Organizace	Měření Provedl	Výrobní číslo	Verze SW
iSOBER S	1129	16.01.2020	11:43:39	0.110o/oo		03.04.2019	FAIL	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1128	16.01.2020	11:01:57	0.200o/oo		03.04.2019	FAIL	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1127	15.01.2020	08:39:11	0.200o/oo		03.04.2019	FAIL	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1126	14.01.2020	12:05:05	0.160o/oo		03.04.2019	FAIL	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1125	14.01.2020	11:34:17	0.240o/oo		03.04.2019	FAIL	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1124	14.01.2020	10:36:13	0.400o/oo	Svoboda	03.04.2019	FAIL	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1123	14.01.2020	00:54:05	1.550o/oo		03.04.2019	FAIL	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1122	14.01.2020	00:42:56	1.570o/oo		03.04.2019	FAIL	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1121	14.01.2020	00:28:43	1.580o/oo		03.04.2019	FAIL	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1120	14.01.2020	00:19:17	1.350o/oo		03.04.2019	FAIL	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1119	14.01.2020	00:13:20	1.310o/oo		03.04.2019	FAIL	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1118	13.01.2020	09:41:18	0.000o/oo		03.04.2019	PASS	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1117	12.01.2020	13:14:04	0.000o/oo		03.04.2019	PASS	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1116	12.01.2020	13:13:12	0.000o/oo		03.04.2019	PASS	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1115	12.01.2020	13:09:00	0.000o/oo		03.04.2019	PASS	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1114	11.01.2020	12:01:01	0.350o/oo		03.04.2019	FAIL	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1113	11.01.2020	01:33:52	1.560o/oo		03.04.2019	FAIL	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1112	10.01.2020	10:54:06	0.000o/oo		03.04.2019	PASS	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1111	09.01.2020	09:46:39	0.140o/oo		03.04.2019	FAIL	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1110	08.01.2020	08:06:53	0.100o/oo		03.04.2019	FAIL	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1109	08.01.2020	06:20:59	0.380o/oo		03.04.2019	FAIL	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1108	07.01.2020	11:36:44	0.130o/oo		03.04.2019	FAIL	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1107	07.01.2020	08:46:50	0.510o/oo		03.04.2019	FAIL	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...
iSOBER S	1106	07.01.2020	02:18:05	0.970o/oo		03.04.2019	FAIL	V-Net	Novák	78012XA8	iSOBER S Rev...

5. Tisk záznamu

1. Pro vybrání záznamu k vytištění označte řádek s tímto záznamem.
2. Klikněte na tlačítko s ikonou tiskárny, vyskočí okno s výběrem tiskárny pro tisk.



3. Po vybrání tiskárny a potvrzení tlačítkem „OK“ se zobrazí náhled protokolu, jak bude po vytištění vypadat.
4. Pokud si přejete tento protokol skutečně vytisknout klikněte na malou ikonku tiskárny úplně vlevo nahoře v náhledu.



5. Protokol se nyní odeslal k tisku.

6. Zálohování a obnova

1. Kliknutím na tlačítko s ikonou diskety vytvoříte zálohu aktuální databáze záznamů. Po vytvoření vyskočí informační okno s cestou a názvem souboru této zálohy. Soubor je pojmenovaný jako „ROK_MĚSÍC_DEN_HODINY_MINUTY_SEKUNDY_POČET ZÁZNAMŮ“
2. Pokud si přejete obnovit zálohu je nutné jít do složky „zálohy“ ve složce programu a najít požadovanou zálohu. Tu překopírujte do složky programu (vedle AlcoApp.exe).
3. Databáze se všemi záznamy se jmenuje „AlcoDatabase.sqlite“. Nepokračujte, pokud je program zapnutý! Pokud je vypnutý tak raději aktuální databázi přejmenujte na jiný libovolný název (kdybyste se chtěli vrátit k této verzi).
4. Překopírovanou databázi z 2. kroku přejmenujte na „AlcoDatabase“ (přípona souboru je stále .sqlite)
5. Pokud byl proveden výše popsany postup, tak po zapnutí programu se již používá tato databáze záznamů.

7. Vzhled vytištěného záznamu

Protokol o provedení dechové zkoušky

Typ:	iSOBER S	Číslo měření:	1124
Výrobní číslo:	78012XA8	Datum:	14.01.2020
Verze:	iSOBER S Rev:2.02	Čas testu:	10:36:13
Datum kalibrace:	03.04.2019	Organizace:	V-Net

Testovaná osoba:	Svoboda	Měření provedl:	Novák
Výsledek testu:	0.400o/oo	Protokol vytištěn:	09.03.2020

Podpis: Podpis:

Tisk V-NET communicator © 2005 - 2020 Radek Všeťečka

Protokol o provedení dechové zkoušky

Typ:	iSOBER S	Číslo měření:	1124
Výrobní číslo:	78012XA8	Datum:	14.01.2020
Verze:	iSOBER S Rev:2.02	Čas testu:	10:36:13
Datum kalibrace:	03.04.2019	Organizace:	V-Net

Testovaná osoba:	Svoboda	Měření provedl:	Novák
Výsledek testu:	0.400o/oo	Protokol vytištěn:	09.03.2020

Podpis: Podpis:

Tisk V-NET communicator © 2005 - 2020 Radek Všeťečka

Protokol o provedení dechové zkoušky

Typ:	iSOBER S	Číslo měření:	1124
Výrobní číslo:	78012XA8	Datum:	14.01.2020
Verze:	iSOBER S Rev:2.02	Čas testu:	10:36:13
Datum kalibrace:	03.04.2019	Organizace:	V-Net

Testovaná osoba:	Svoboda	Měření provedl:	Novák
Výsledek testu:	0.400o/oo	Protokol vytištěn:	09.03.2020

Podpis: Podpis:

Tisk V-NET communicator © 2005 - 2020 Radek Všeťečka