



Programmable Gaming RGB Mouse

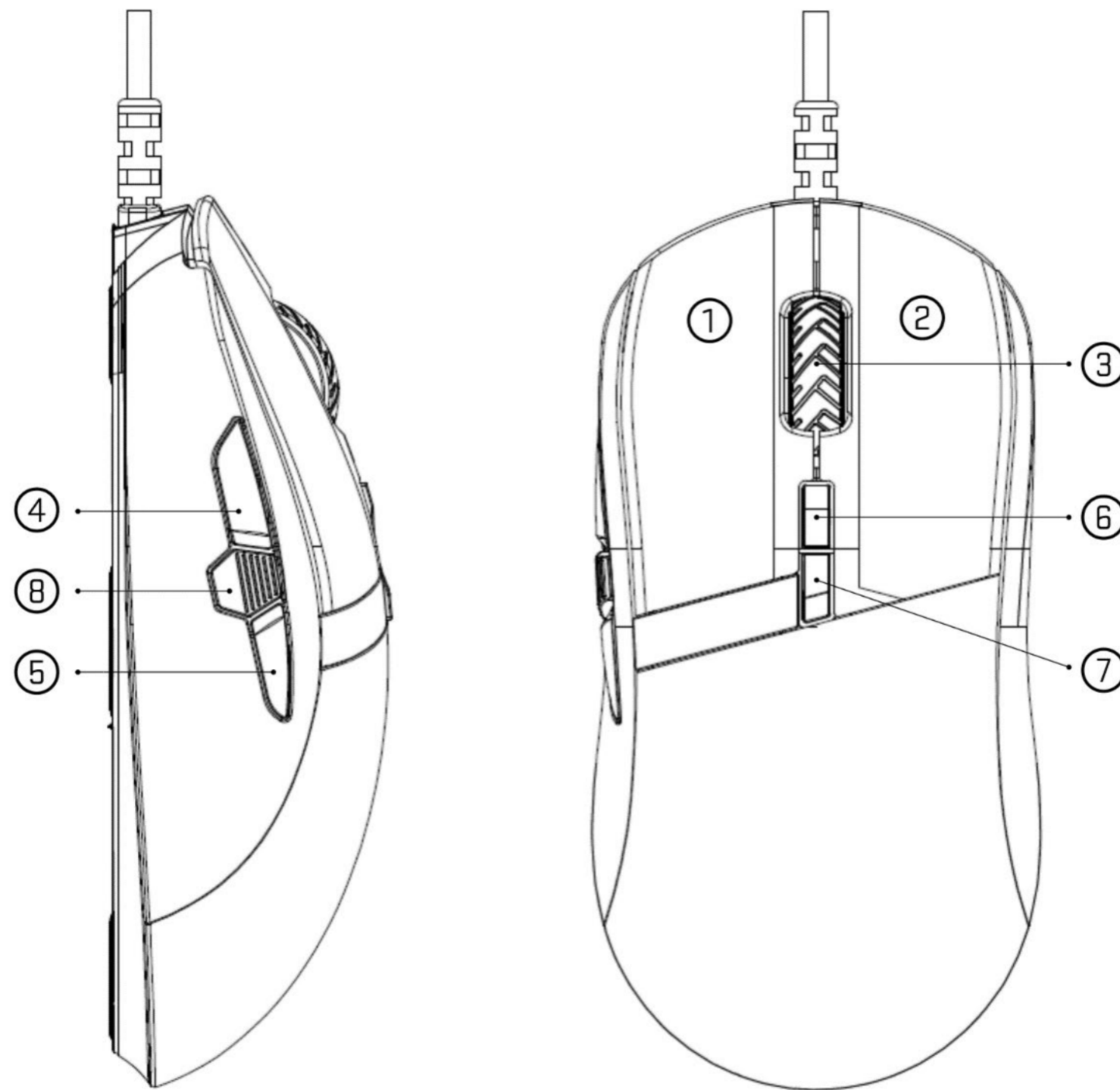




EN	Programmable Gaming RGB Mouse	USER'S MANUAL
CZ	Programovatelná herní myš RGB	NÁVOD K OBSLUZE
SK	Programovateľná herná myš RGB	NÁVOD NA OBSLUHU
PL	Programowalna mysz do gier RGB	INSTRUKCJA OBSŁUGI
HU	Programozható RGB gamer egér	HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
RS	Programabilan RGB miš za igranje	UPUTSTVO ZA UPOTREBU
HR	Programibilni RGB miš za igrače	KORISNIČKI PRIRUČNIK
EL	Προγραμματιζόμενο ποντίκι Gaming RGB	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ



- Connect the mouse to the USB port on your computer using the USB connector.
- Wait until your OS detects the mouse and automatically install the necessary drivers for proper functionality.
- After your operating system displays a message confirming successful installation, you can use the mouse freely



- (1) Left button
- (2) Right button
- (3) Wheel
- (4) Front side button
Navigate forward

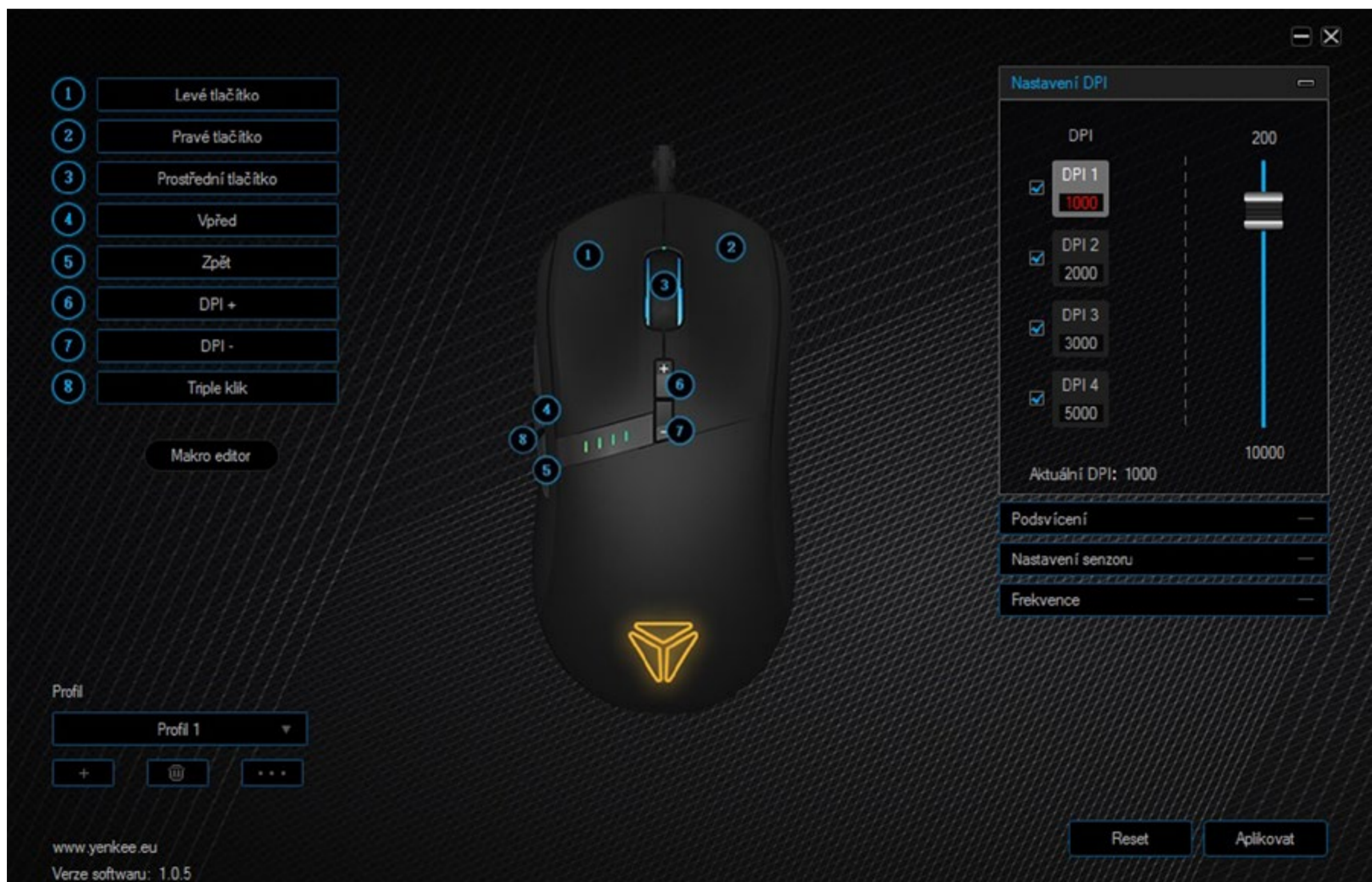
- (5) Rear side button
Navigate backward
- (6) Front top button
DPI +
- (7) Rear top button
DPI -
- (8) Centre side button
Triple click



To use all mouse functions, download the control program from the official website www.yenkee.com. You can find it under the product of the same name in the Specifications section.

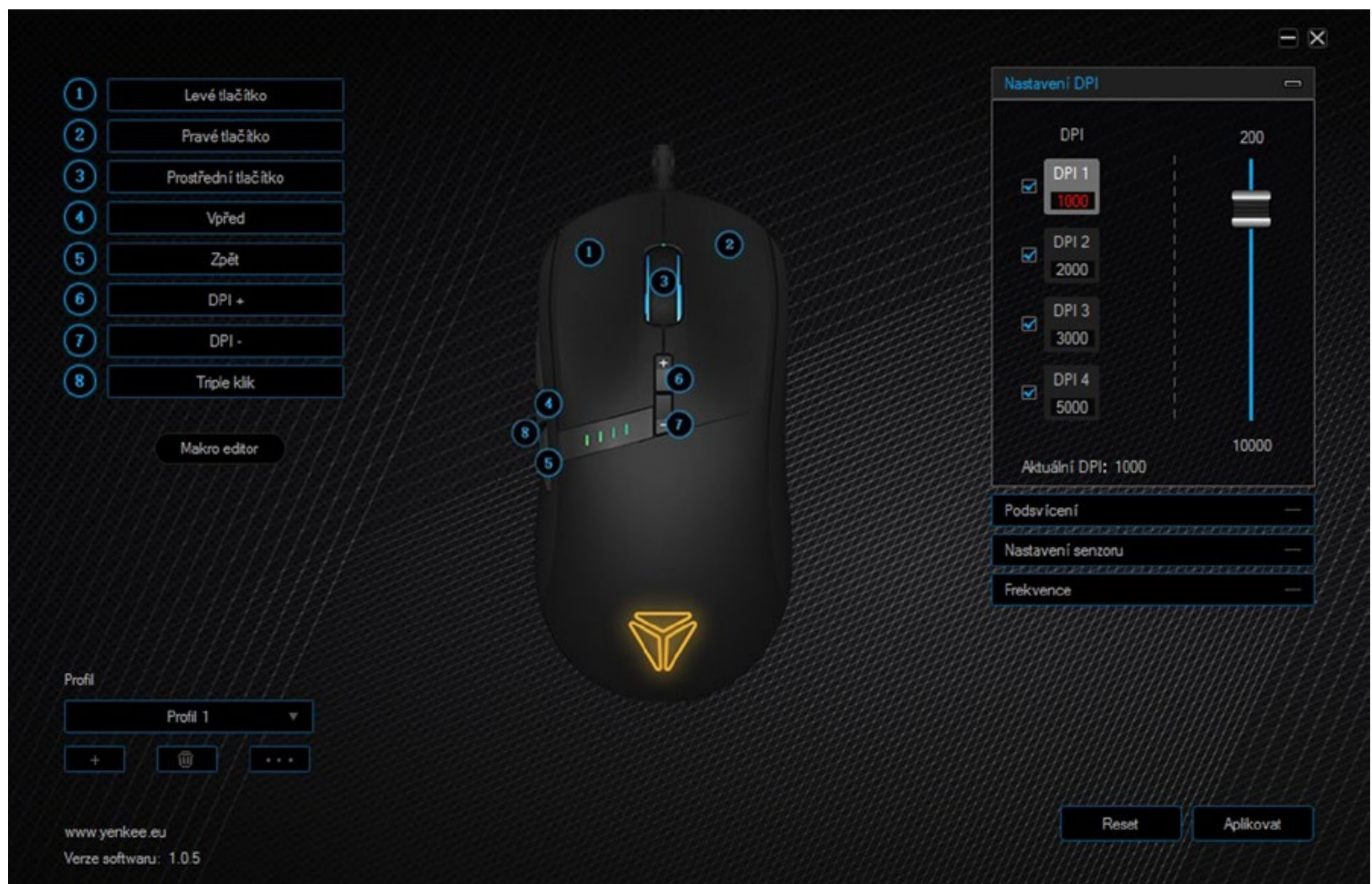
1. Download the program.
2. Wait for the download to finish and open the file.
3. Double-click the executable .exe file to start the installer.
4. Follow the on-screen instructions to complete the installation.
5. Run the program.

You can now customize the mouse exactly according to your preferences in the user interface of the program. This includes detailed sensor settings from adjustable DPI up to 4 levels per frequency, colour adjustment and backlight effect or customizable button functions. Finally, it is possible to create complex macros in a macro editor.



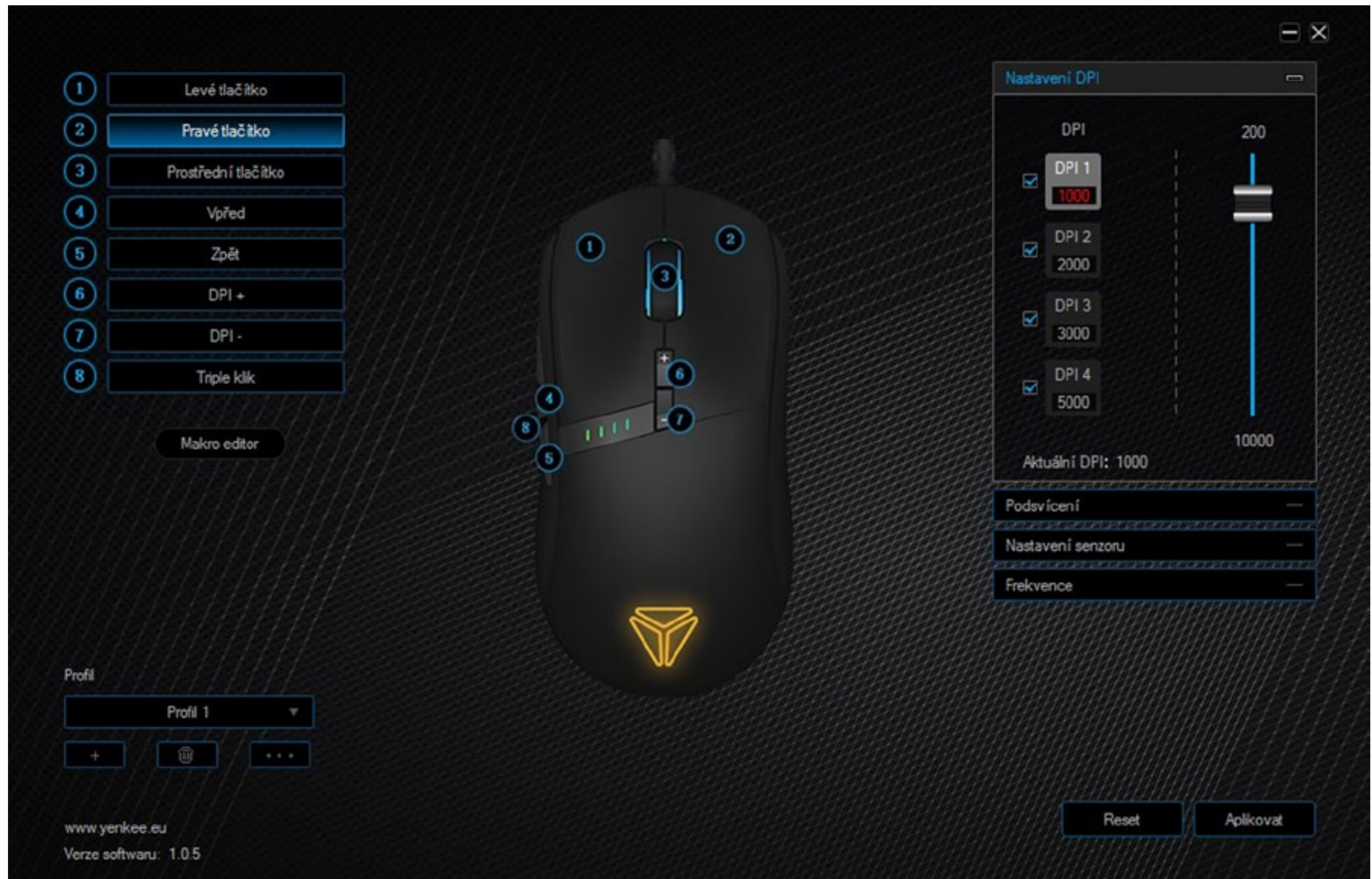


The control software offers one main section with all settings. All you need is simply reachable and ensures convenient mouse setup.





The right corner is designed for custom button configuration. Just click the button whose function you want to change. Then select and left-click the required function from the drop-down menu. To confirm all changes made, press the Apply button in the bottom right corner.

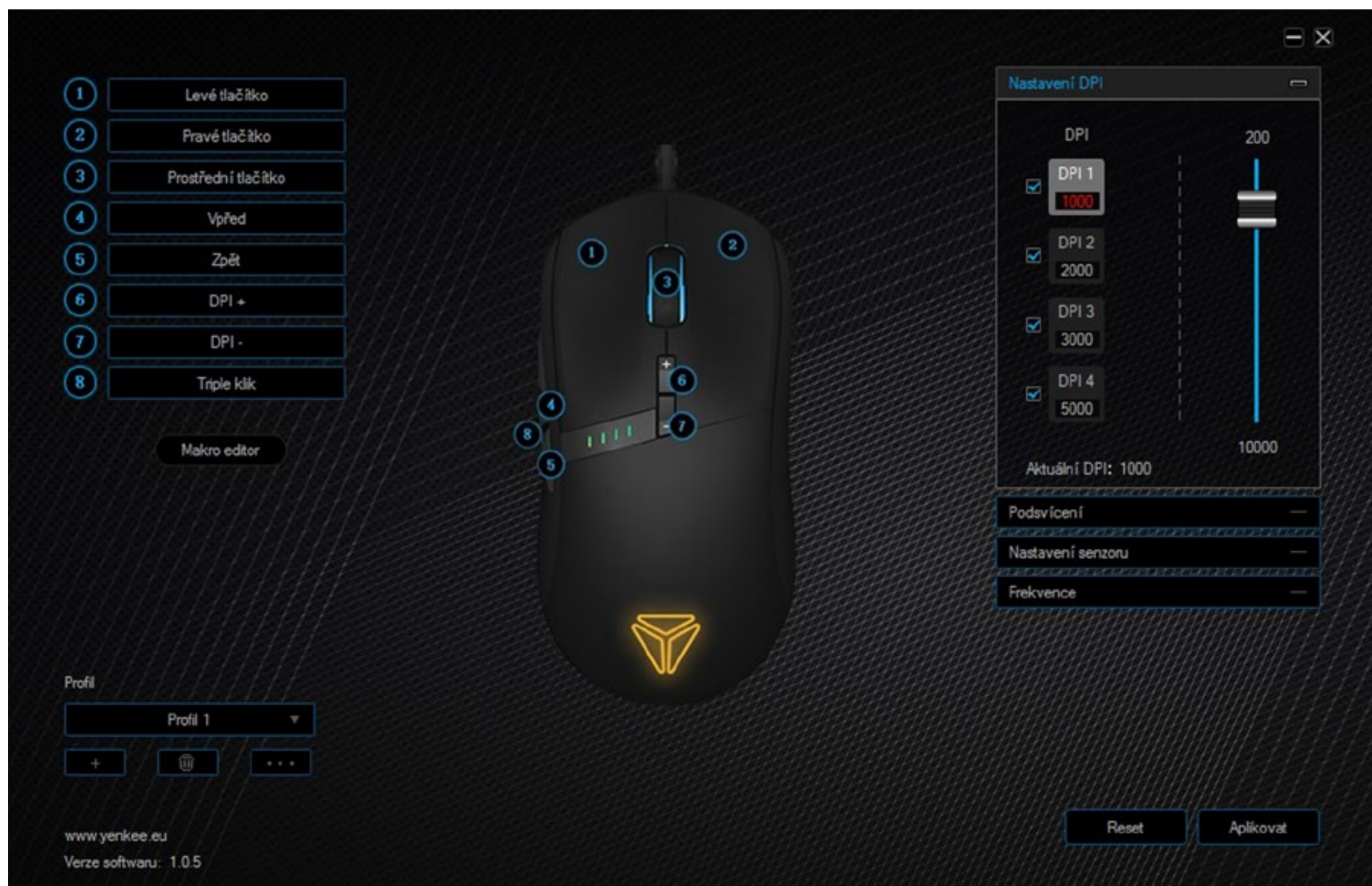


You can select from the basic functions as well as from those that make gaming and working with your PC much easier. The gaming functions to be found here include triple click or the Fire function that allows you to launch a set button's loop up to 255 times by clicking the button with the option to adjust the time spaces between the keystrokes. And there are also multimedia functions or mouse control shortcuts.



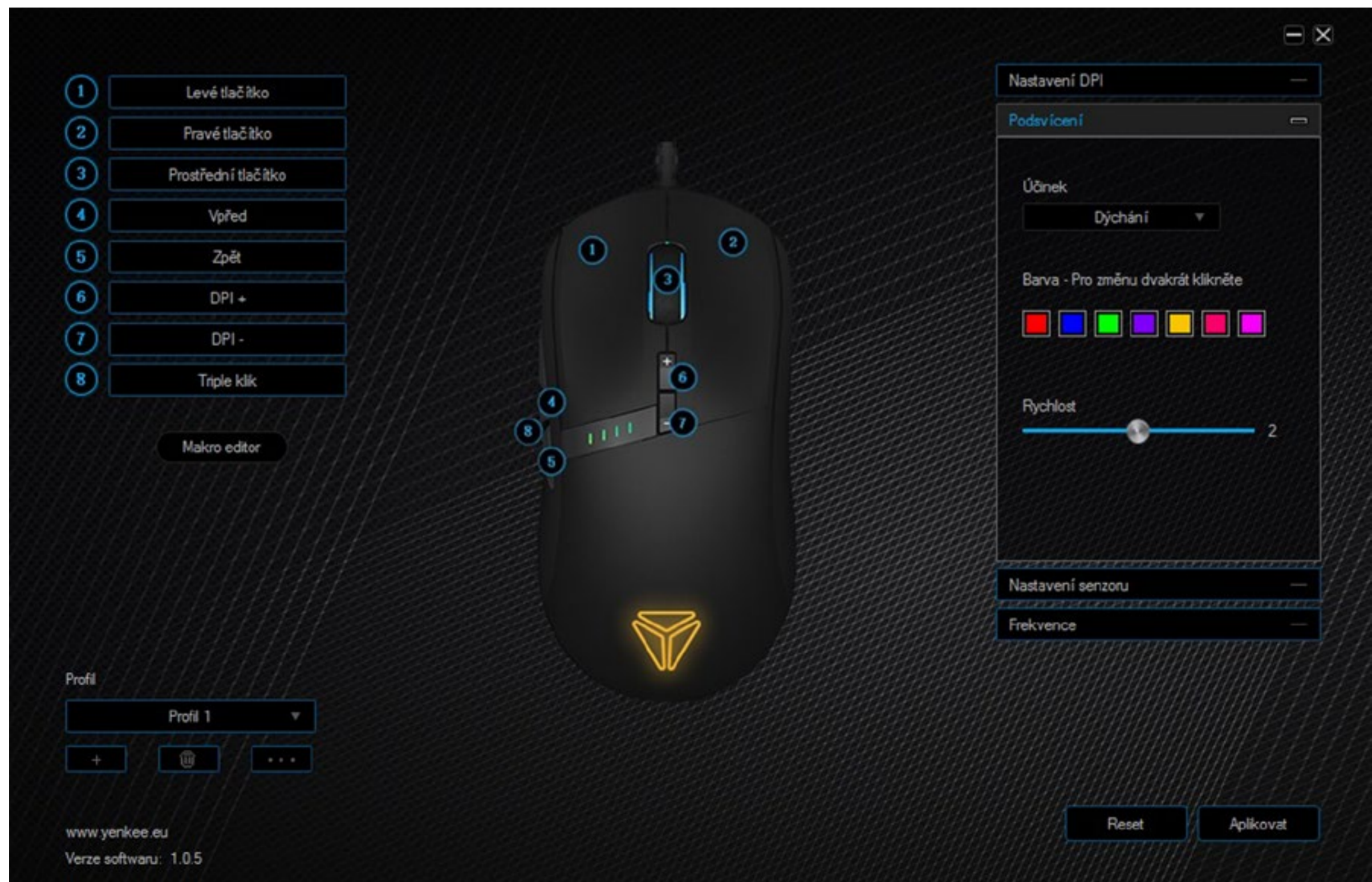
On the right-hand side, there are 4 individual mouse setting categories. The first one is related to DPI. The DPI 1- DPI 4 values show the currently saved DPI level. To switch between the levels, press the relevant button. Basically, these are buttons 6 and 7. Additionally, the mouse is equipped with four LEDs under the left button. The LEDs are designed to visually check the current DPI value. The number of LEDs being lit represents the current DPI level number.

To adjust a DPI value, just click the specific level and set any value from 200 to 10000DPI using the right scroll bar with 100DPI steps. To reconfirm the changes, press the Apply button.





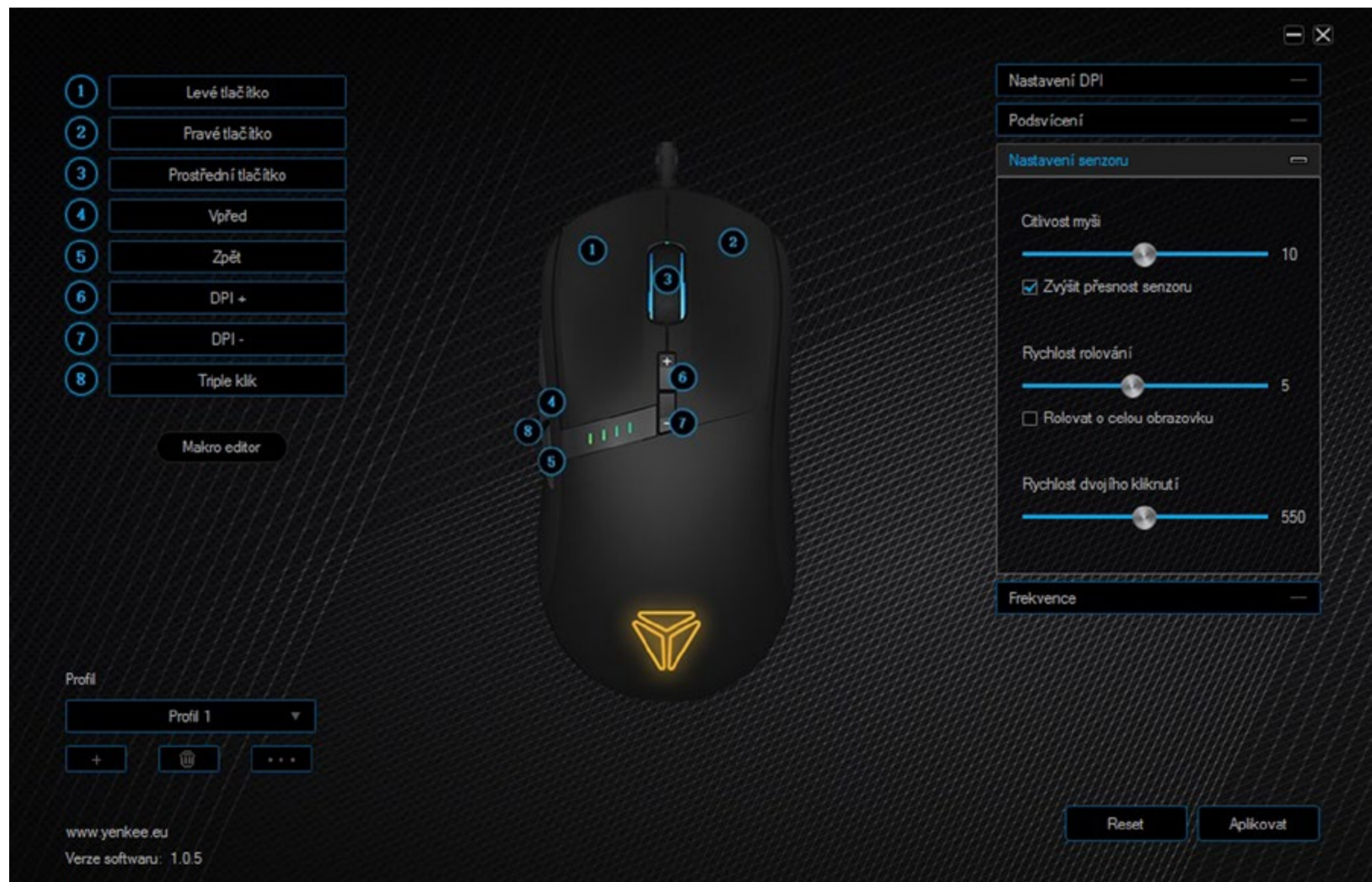
In second category, you can customize the mouse's backlighting. All the effects available to the mouse can be found right at the top of this section. Just click the effect name and select your most favourite effect in the scrolling menu. Some effects also offer the selection of colour and movement direction. There is also the option to set the effect speed and brightness. All that can be set for a specific effect can be found under the effect's name in remaining window area.





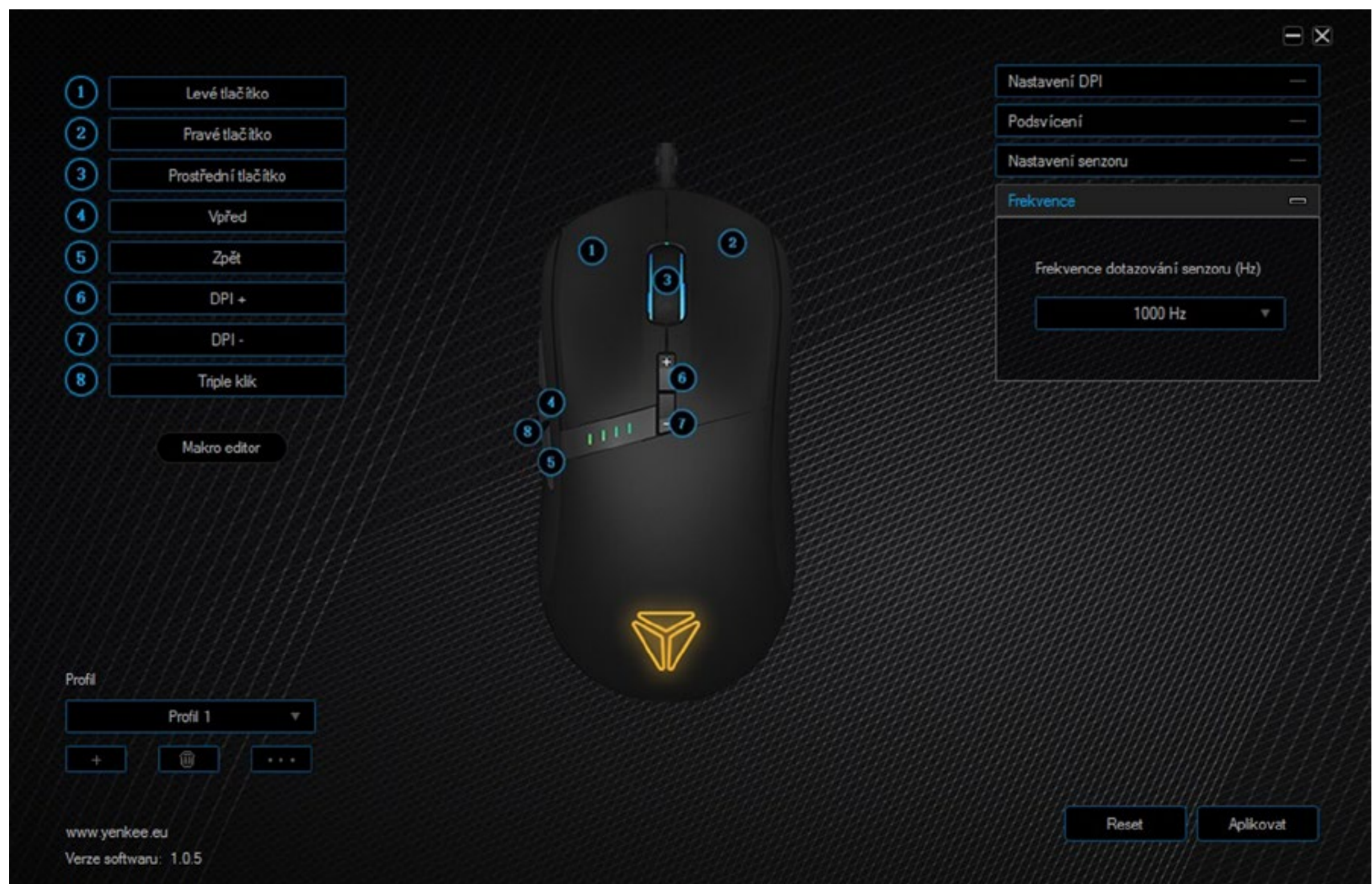
The third program section allows you to set the mouse sensor. This setting is exclusively related to the operating system. The changes made here will be applied throughout the operating system.

To adjust the mouse sensitivity, use the first scroll bar and thanks to the checkbox present, you can decide whether or not to increase the pointer accuracy. Another scroll bar allows you to adjust the number of rows to be skipped while scrolling the wheel with the option to skip the entire page. The program also offers the option to adjust the double-click speed.



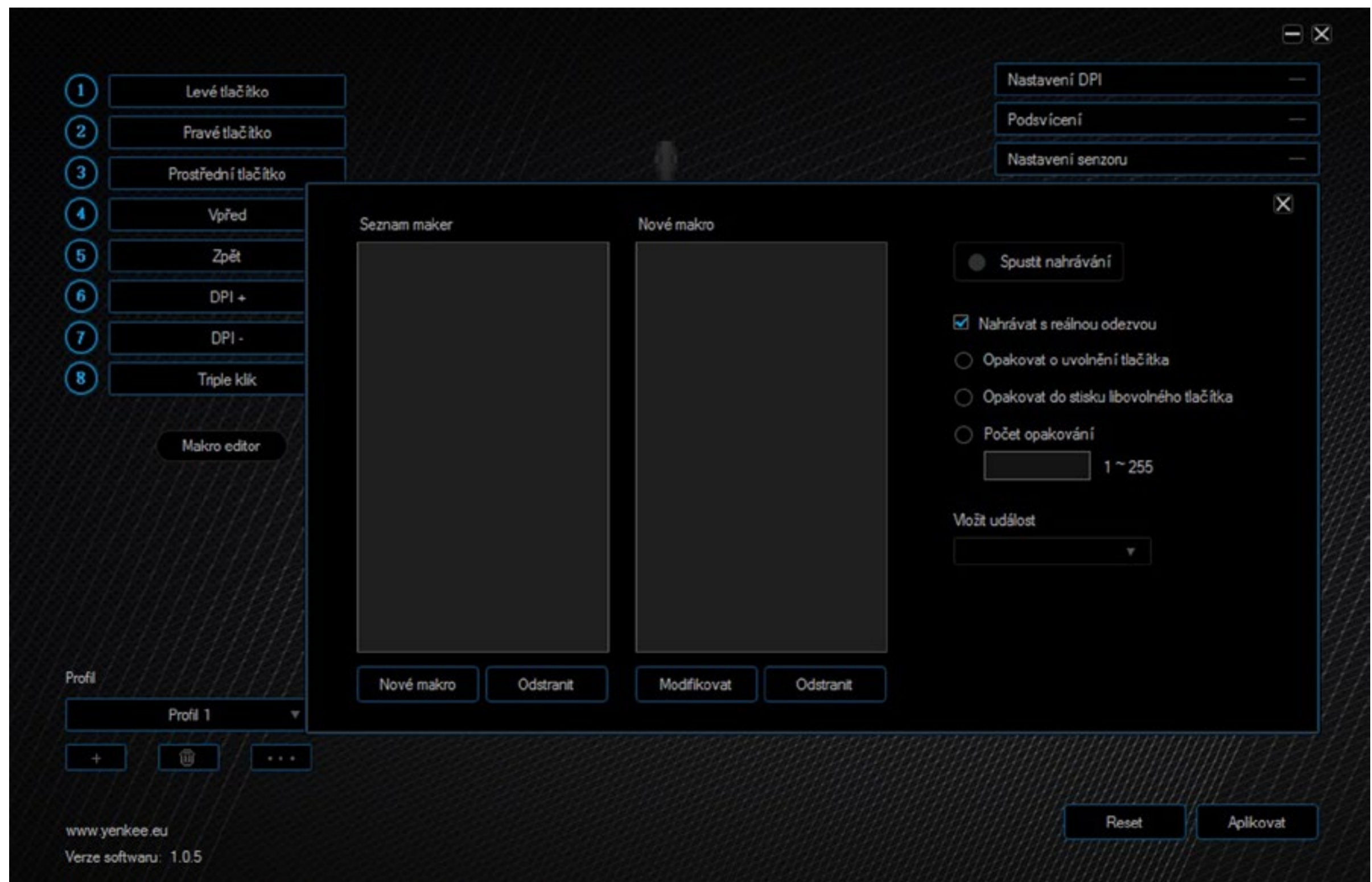


The fourth and last program section is represented by the sensor query frequency selection. You can select from 125Hz, 250Hz, 500Hz and 1000Hz. The higher the frequency, the more frequently the mouse queries the current location, making the movement smoother and more detailed. Just click the require value and reconfirm by pressing Apply.



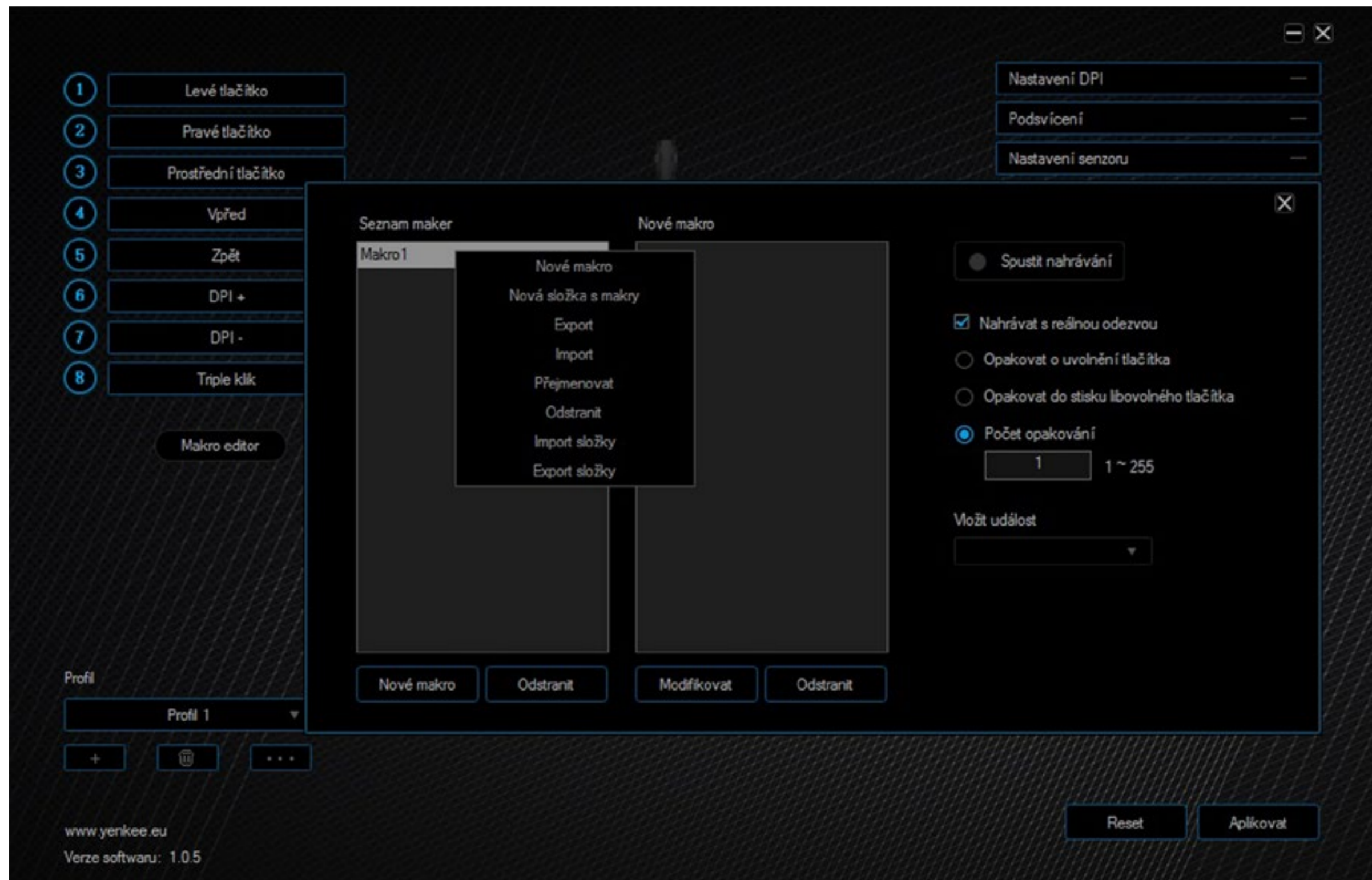


A gaming mouse can hardly do without the creation of macros. It's up to you if you use the macros for gaming performance or merely to simplify your office work. To launch the Macro Editor, click the Macro Editor button below the button list on the left in the middle.





The Macro Editor will appear. To create a new macro, just click the New macro button and name it to your taste. This will appear in the macro list then. If you are not satisfied with the macro, you can delete it with the Delete button or right-click the macro to call the advanced option menu.

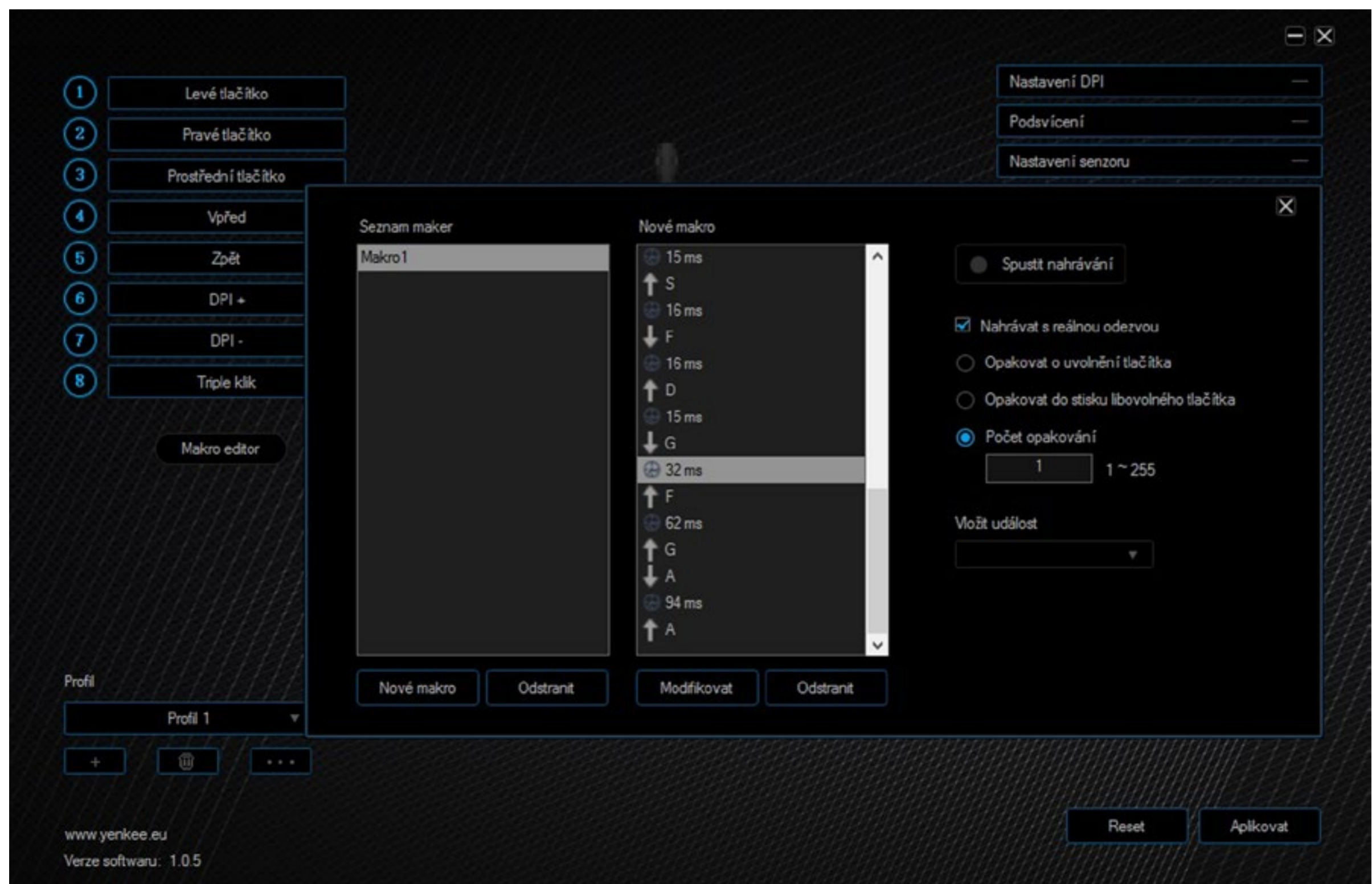


In this way, you can create another macro, new macro, create a macro folder, export/import a macro from your PC, rename or delete a macro. The last two items are designed for the entire list export/import. You can select whether to record the macro with or completely without the real-time delay even before the recording. For this purpose, there is a checkbox named Automatic insert delay on the right of the Macro Editor.



To record your macro, press the Start record button, then press the key combination to be inserted. All keystrokes with a response will be shown in the keystroke list.

To stop the recording, press the same button as for playback, now with the Stop record label.





Keystrokes or latency can be edited or erased. To find the desired task, open the call menu by pressing the right button or go to the keystroke list.

The screenshot shows the Macro editor software interface. On the left, a vertical sidebar lists eight macro profiles: 1 (Levé tlačítko), 2 (Pravé tlačítko), 3 (Prostřední tlačítko), 4 (Vpřed), 5 (Zpět), 6 (DPI +), 7 (DPI -), and 8 (Triple klik). Below this is a "Makro editor" button. In the center, a main window displays a "Seznam makr" (Macro list) titled "Makro1". The list contains the following entries:

Sequence	Action	Latency
1	S	15 ms
2	F	16 ms
3	D	16 ms
4	G	15 ms
5	F	32 ms
6	G	62 ms
7	A	94 ms
8	A	94 ms

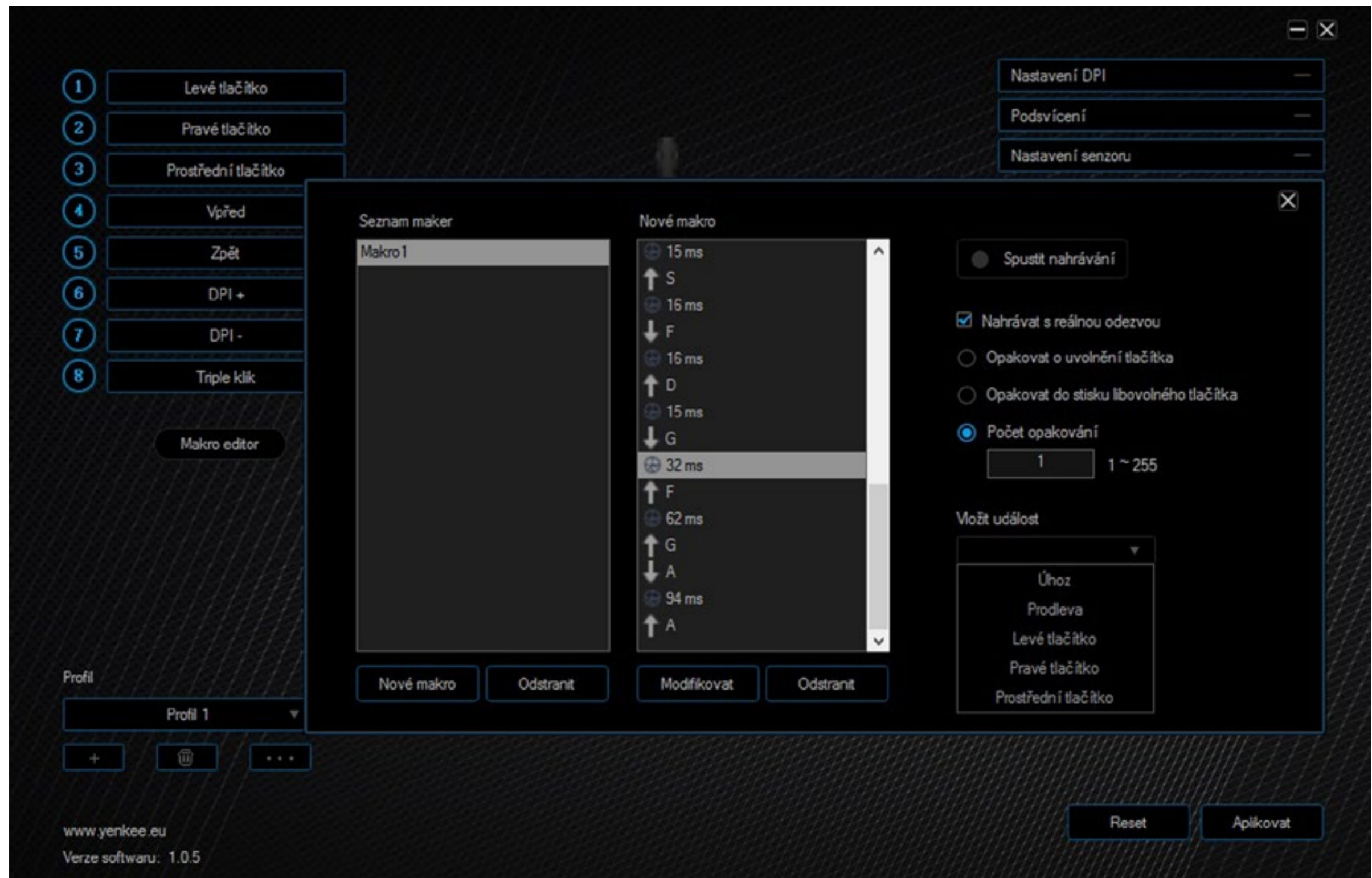
Below the list are four buttons: "Nové makro", "Odstranit", "Modifikovat", and "Odstranit". To the right of the macro list, there is a "Nové makro" (New macro) configuration panel with the following settings:

- Spustit nahrávání
- Nahrávat s reálnou odevzou
- Opakovat o uvolnění tlačítka
- Opakovat do stisku libovolného tlačítka
- Počet opakování
1 ~ 255
- Vložit událost

At the bottom of the main window are "Reset" and "Aplikovat" buttons. The bottom left corner shows the website "www.yenkee.eu" and software version "Verze softwaru: 1.0.5".



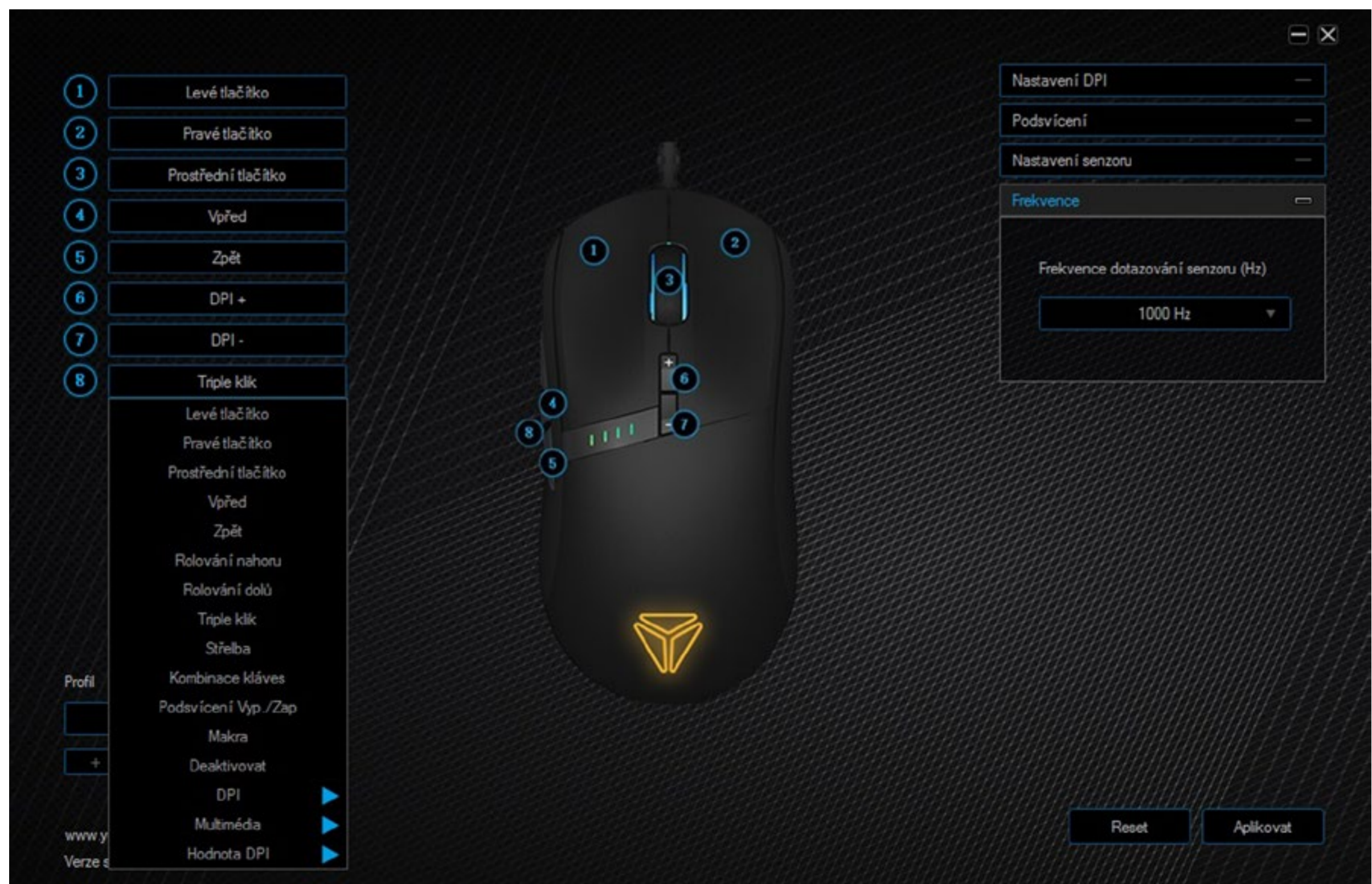
If you have missed something by mistake, just drop down the Insert event menu on the editor right and select any item.



The macros are still coupled with their running setting which can be found under Automatic insert delay setting. Thus, you can set the macro to be executed until the button is released, until the button is pressed again or set a standard number of cycles when the assigned button is set. In this way, the macro is executed up to 255 times when the button is pressed.

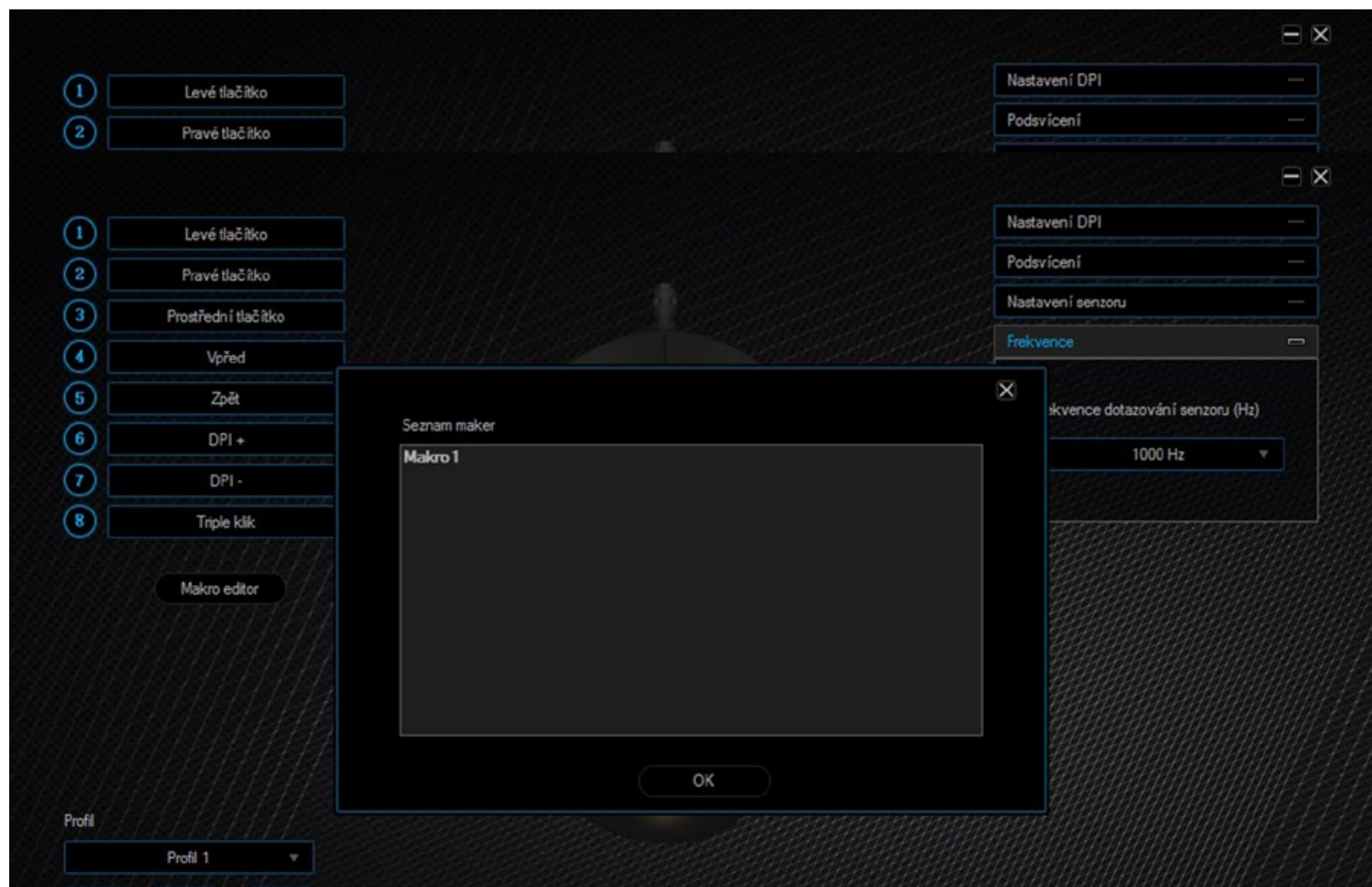


The macro has been created and set now, you can just assign it to any mouse button. Select one of the eight buttons on the main program page and find the Macro item in the list.





In the following menu, just select the macro name to be assigned and confirm all changes by pressing the Apply button again.





All the mouse setting can then be stored in the three basic profiles or other custom profiles. This means you can store up to three mouse configurations. If you use different settings for various tasks, you needn't change the mouse setting every time - just store each setting in a different profile. Then you can switch between them as you wish. This option can be found in the left program section with the relevant controls. Use the Plus button to create a new profile, the Bin to delete any profile and the three dots button to export, import and rename a profile. In this way, you can simply store your profiles to your PC and take them anywhere. Just import your profile on another PC and use your mouse with the same setting likewise in another location.

Number of buttons:	9	Poling rate:	500HZ	System requirements:
Input:	DC 5V / 100 mA	Acceleration:	20G	USB port
Interface:	USB	Cable length:	180 cm	Windows 7/8/10
Mouse sensor:	PMW 3325IC	Dimensions:	125 x 64 x 40 mm	
Resolution:	5000 DPI	Weight:	163g	



Dispose of packaging material at a public waste disposal site.



Disposal of used electrical and electronic appliances

The meaning of the symbol on the product, its accessory or packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Please, dispose of this product at your applicable collection point for the recycling of electrical & electronic equipment waste. Alternatively in some states of the European Union or other European states you may return your products to your local retailer when buying an equivalent new product.

The correct disposal of this product will help save valuable natural resources and help in preventing the potential negative impact on the environment and human health, which could be caused as a result of improper liquidation of waste. Please ask your local authorities or the nearest waste collection centre for further details. The improper disposal of this type of waste may fall subject to national regulations for fines.

For business entities in the European Union

If you wish to dispose of an electrical or electronic device, request the necessary information from your seller or supplier.

Disposal in other countries outside the European Union

If you wish to dispose of this product, request the necessary information about the correct disposal method from local government departments or from your seller.

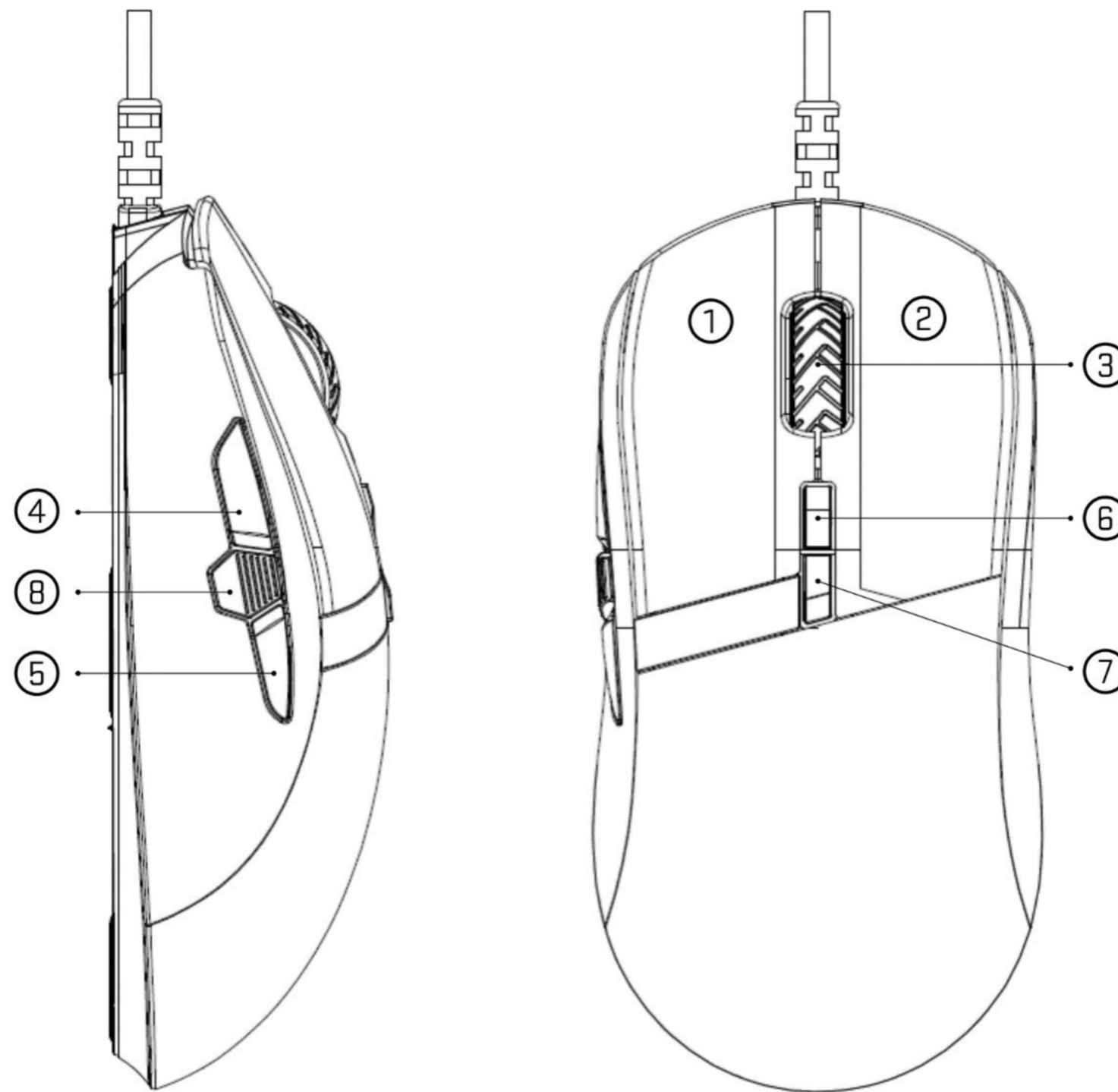


This appliance complies with EU rules and regulations regarding electromagnetic and electrical safety.

Changes to the text, design and technical specifications may occur without prior notice and we reserve the right to make these changes.



- Prostřednictvím USB konektoru zapojte myš do příslušné USB zdířky v počítači.
- Vyčkejte, dokud počítač automaticky nainstaluje potřebné ovladače a myš nakonfiguruje pro správnou funkčnost.
- Poté, co váš operační systém zobrazí hlášku o úspěšné instalaci můžete myš volně používat



- ① Levé tlačítko
- ② Pravé tlačítko
- ③ Kolečko
- ④ Boční přední tlačítko
Navigace vpřed

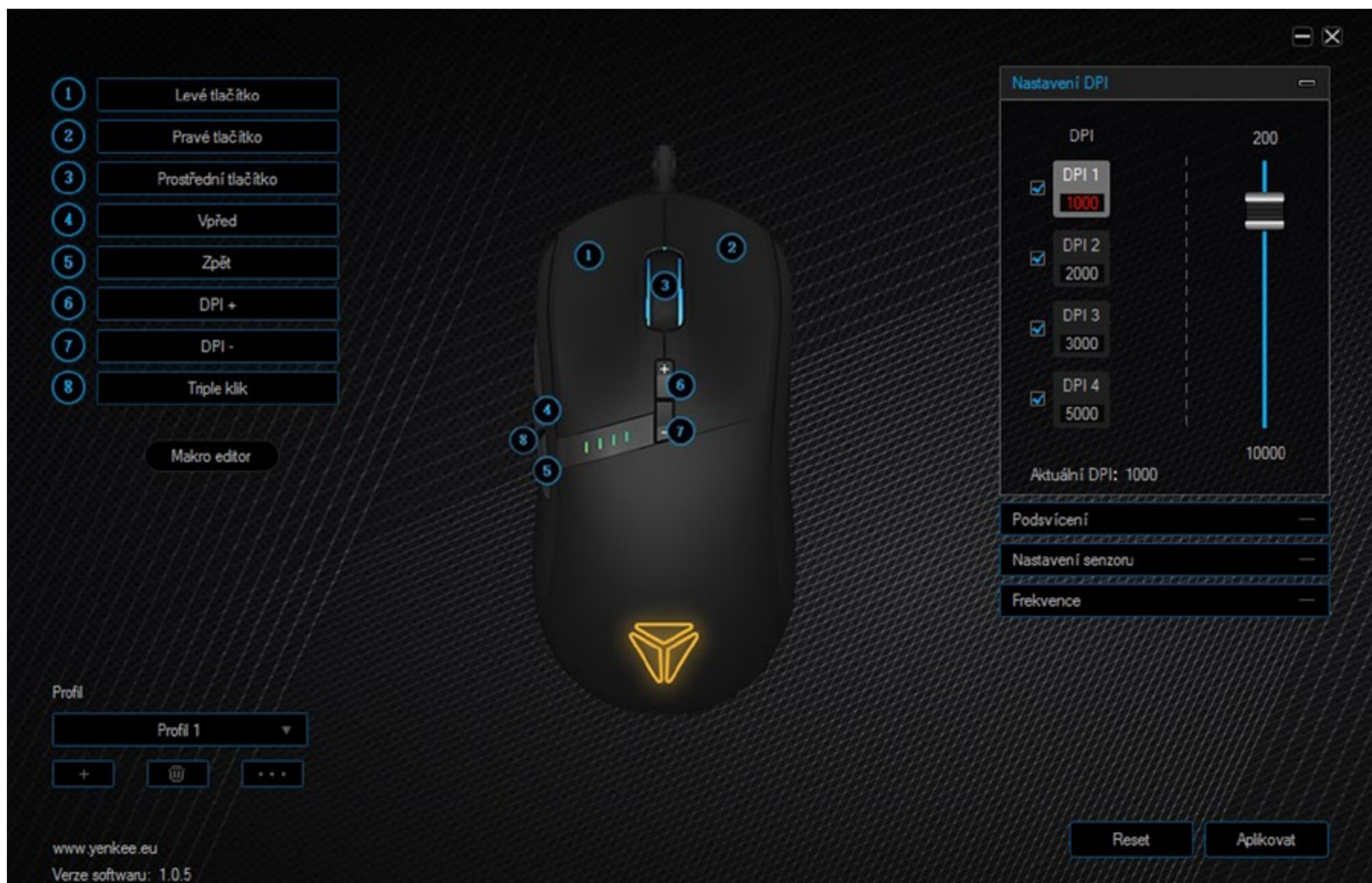
- ⑤ Boční zadní tlačítko
Navigace vpřed
- ⑥ Horní přední tlačítko
DPI +
- ⑦ Horní zadní tlačítko
DPI -
- ⑧ Boční přední tlačítko
Trojklik



Pro využití všech funkcí myši stáhněte z oficiálních stránek www.yenkee.cz ovládací program. Ten naleznete u stejnojmenného produktu v sekci Specifikace.

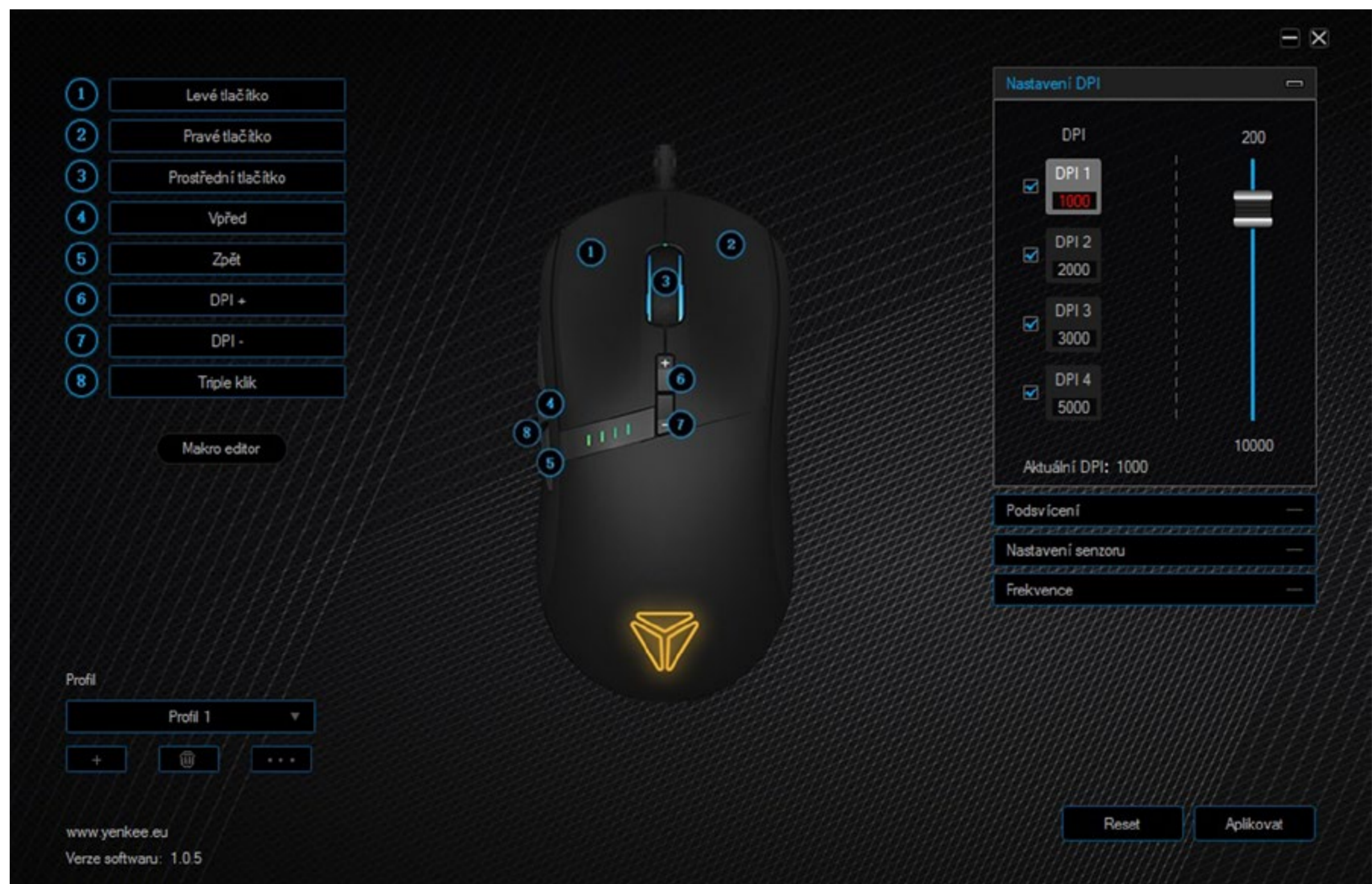
1. Stáhněte program.
2. Vyčkejte na dokončení stahování a soubor otevřete.
3. Dvojitým kliknutím na spustitelný .exe soubor spusťte instalátor.
4. Pokračujte až k finalizaci instalace následováním pokynů na obrazovce.
5. Spusťte program.

V uživatelském prostředí programu si můžete nyní myš přizpůsobit přesně dle vašich preferencí. To zahrnuje podrobné nastavení senzoru od DPI nastavitelné až do 4 úrovní po frekvenci, přizpůsobení barvy a efektu podsvícení či nastavení funkcí tlačítek dle libosti. V poslední řadě je možné vytvářet celá komplexní makra v makro editoru.



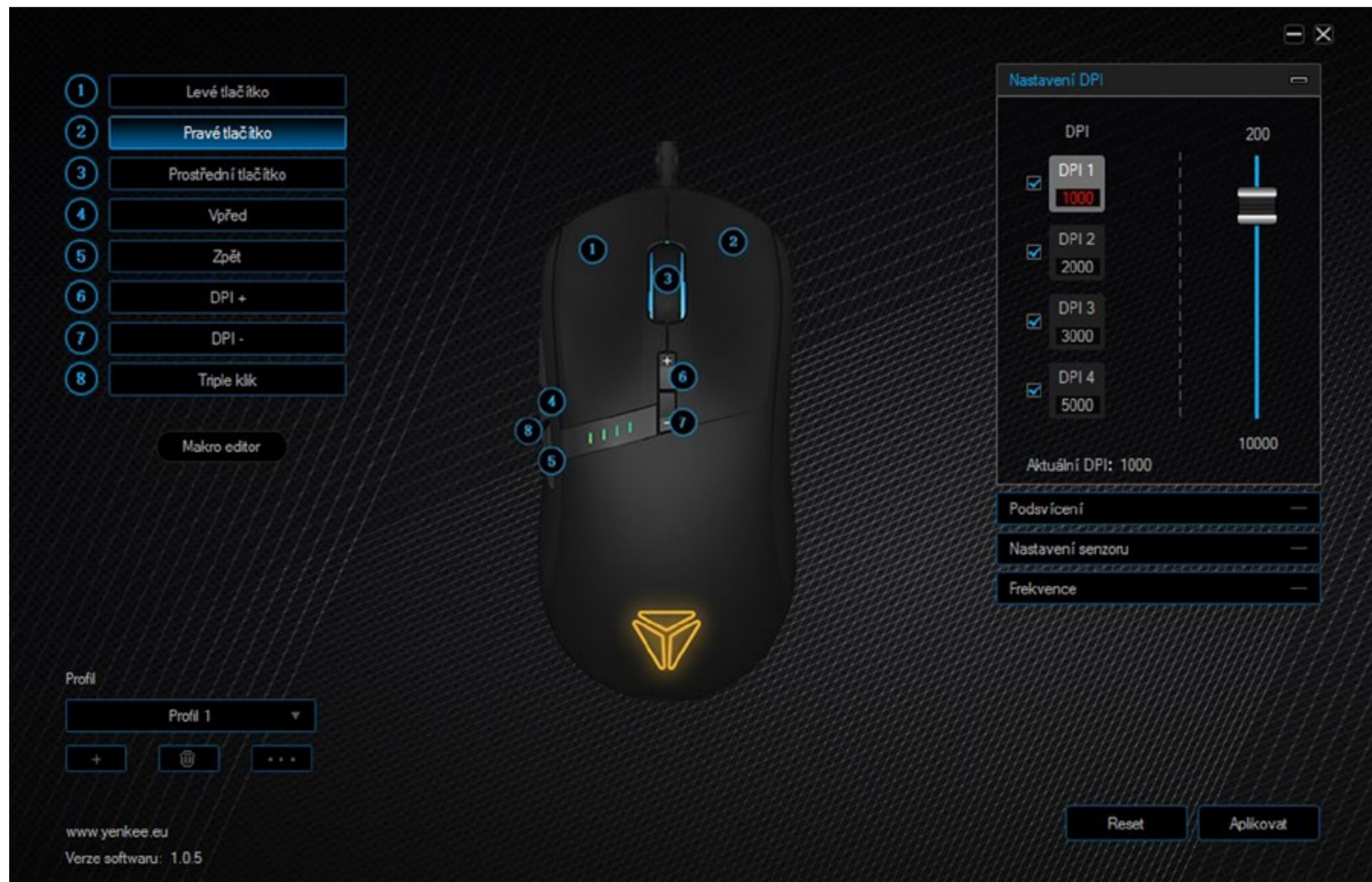


Ovládací program nabízí jednu hlavní sekci s veškerým nastavením. Vše potřebné je tak jednoduše na dosah a zaručuje pohodlné nastavení myši.





Pravý horní roh je určen pro vlastní konfiguraci tlačítek. Jednoduše klikněte na tlačítko, u kterého požadujete změnit funkci. Následně z rozbalené nabídky vyberte požadovanou funkci a klikněte na ní levým tlačítkem. Veškeré změny potvrďte stiskem tlačítka Aplikovat/Apply v pravém dolním rohu.

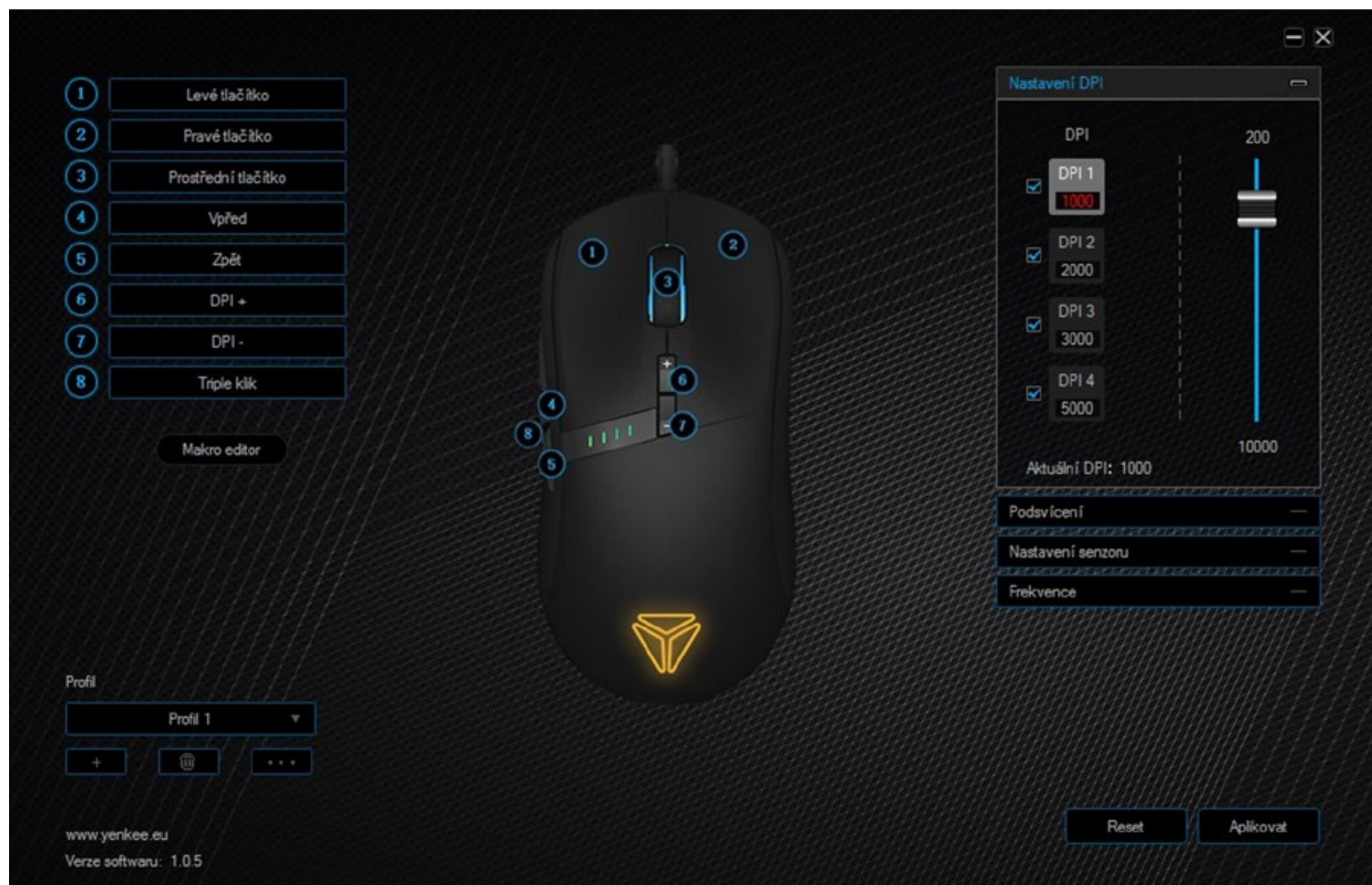


Je zde na výběr ze základních funkcí až po funkce, které značně ulehčují hraní a práci s počítačem. Mezi herní funkce zde najeznete trojitý klik či funkci Fire, která umožnuje kliknutím na dané tlačítko spustit smyčku nastaveného tlačítka až 255x s možností úpravy časových mezer mezi úhozy. A nechybí zde ani multimediální funkce či zkratky pro ovládání myši.



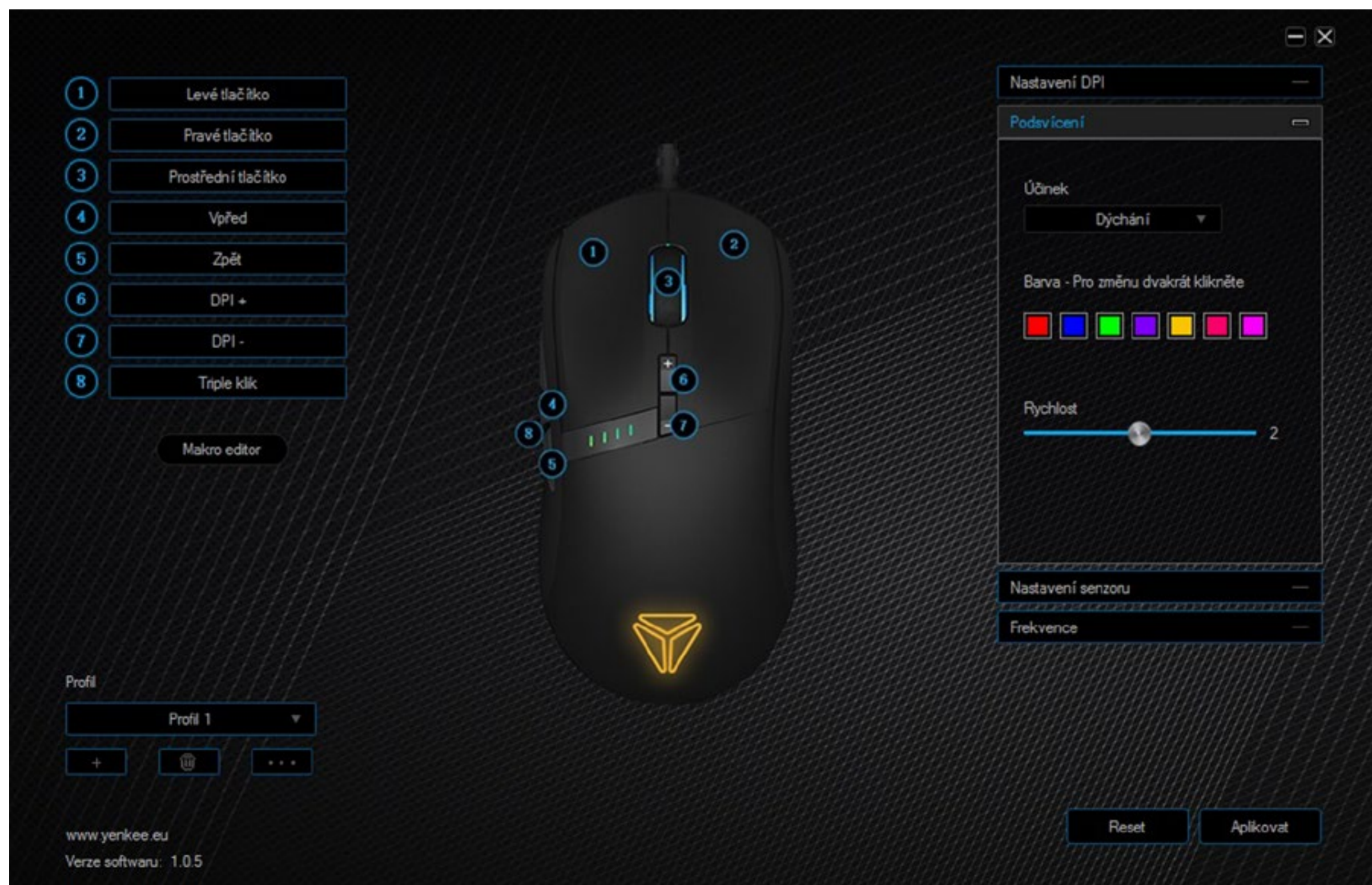
Na pravé straně naleznete 4 jednotlivé kategorie nastavení myši. První z nich se týká DPI. Úrovně DPI 1- DPI 4 znázorňují aktuální uložené úrovně DPI. Mezi nimi lze přepínat přepnutím úrovně pomocí tlačítek k tomu určených. V základu jsou to tlačítka 6 a 7. Myš navíc fyzicky disponuje čtyřmi diodami pod levým tlačítkem. Ty slouží pro vizuální kontrolu aktuální hodnoty DPI. Rozsvícený počet diod zastupuje číslo aktuální úrovně DPI.

Pro upravení hodnoty DPI stačí na konkrétní úroveň kliknout a pomocí posuvníku napravo nastavit libovolnou hodnotu od 200 do 10000DPI, a to po krocích po 100DPI. Změny následně opět potvrďte tlačítkem Aplikovat/Apply.





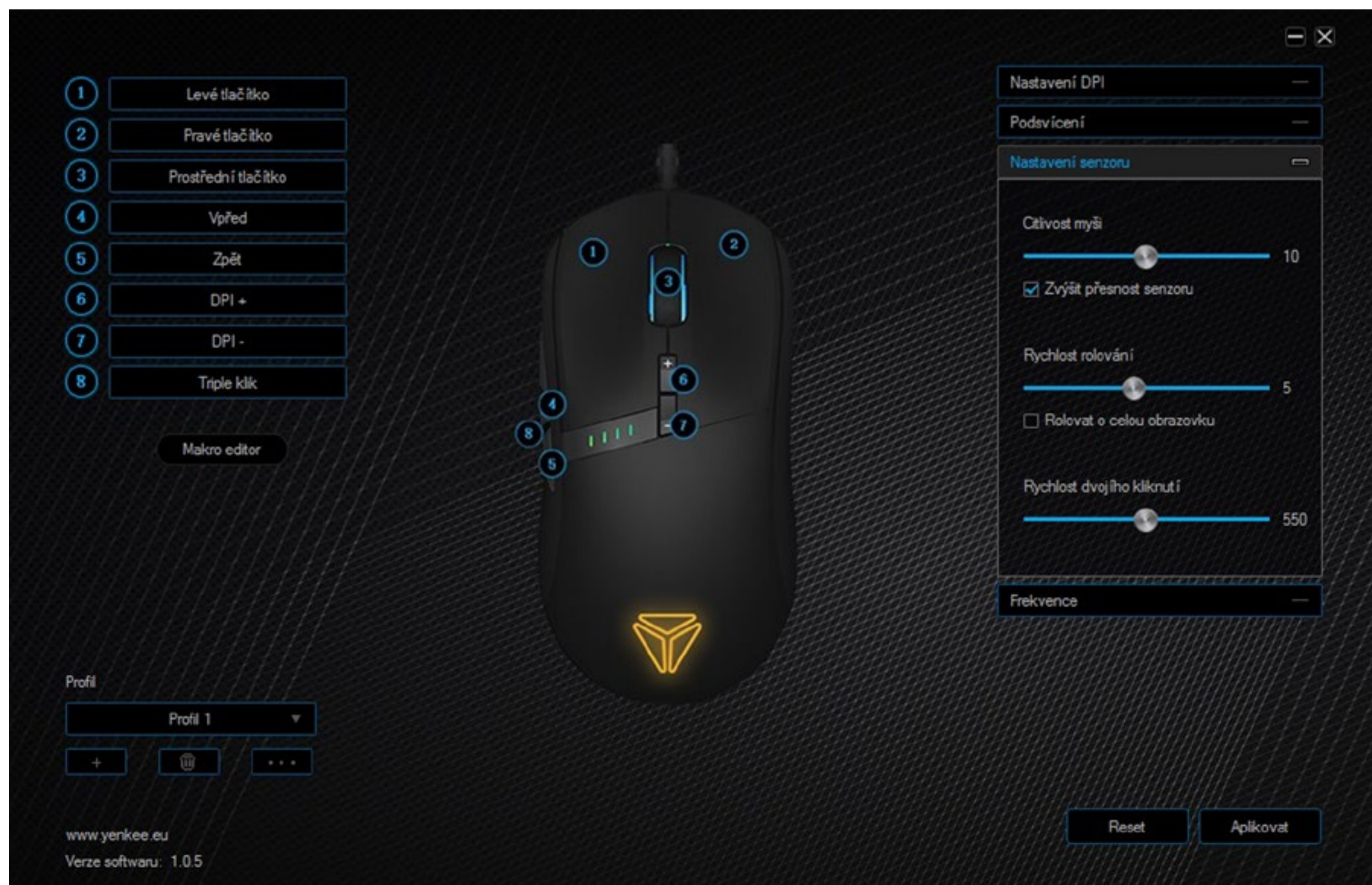
V druhé kategorii lze myš přizpůsobit po stránce podsvícení. Ihned shora v této sekci naleznete veškeré efekty, kterých je myš schopna. Stačí pouze kliknout na jméno efektu a v rolovací nabídce vybrat efekt, který se vám líbí nejvíce. Některé efekty navíc nabízejí volbu barvy a směr, kterým se bude efekt ubírat. Nechybí také rychlosť efektu či možnost nastavit jeho jas. Vše, co lze u konkrétního efektu nastavit, naleznete pod jménem efektu ve zbyvající části okénka.





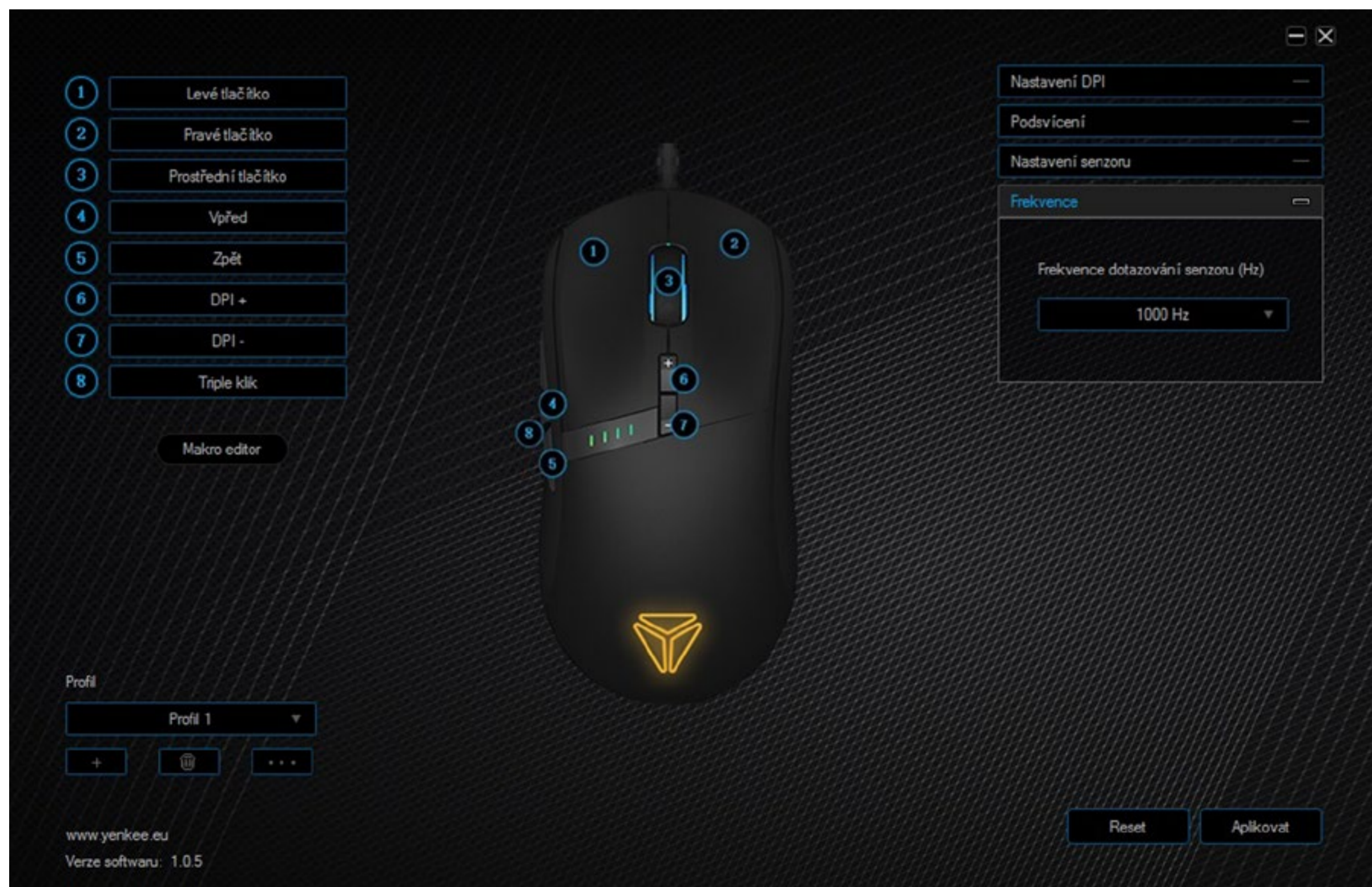
Ve třetí sekci vám program umožňuje nastavit senzor myši. Toto nastavení se týká výhradně operačního systému. Změny, které budou provedeny zde, budou provedeny i v celém operačním systému.

Pomocí prvního posuvníku upravíte citlivost myši a díky přítomnému škrtacímu okénku můžete určit, zda bude zvýšena přesnost ukazatele či nikoliv. Další posuvník dovoluje upravit počet řádků přeskočených při rolování kolečkem s možností přeskočení celé stránky. Programu nechybí ani možnost upravit rychlosť dvojitého stisku myši.





Čtvrtou a poslední sekci programu zastupuje volba dotazovací frekvence senzoru. Lze si vybrat mezi 125Hz, 250Hz, 500Hz a 1000Hz. Čím je frekvence vyšší, tím se myš častěji dotazuje na aktuální polohu a dělá pohyb více plynulý a detailní. Stačí pouze kliknout na požadovanou hodnotu a opět potvrdit tlačítkem Aplikovat/Apply.



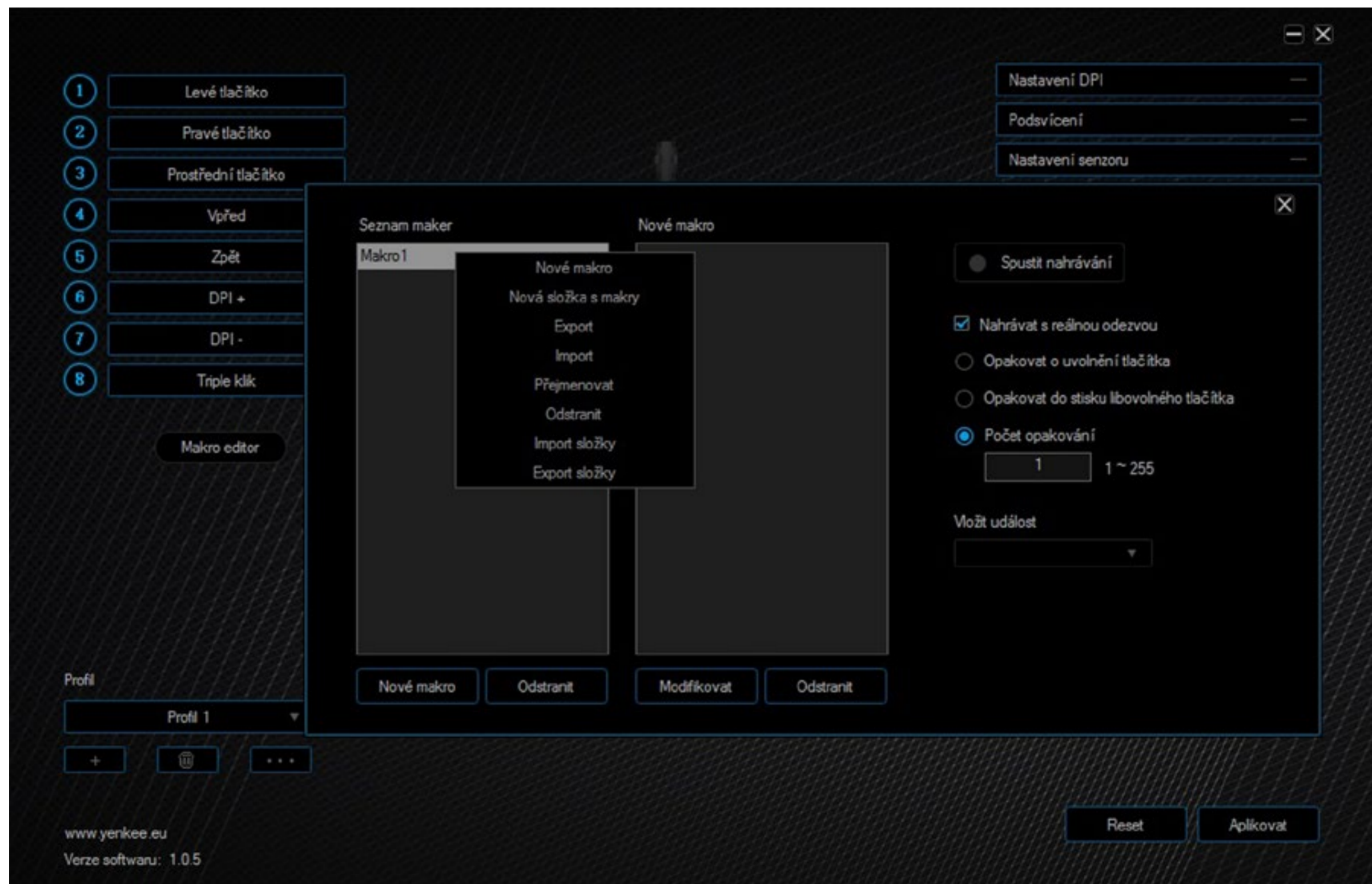


Herní myš se neobejde bez tvorby maker. Je jen na vás, zda makra použijete na herní nasazení nebo čistě na kancelářskou práci pro usnadnění výkonu. Makro editor spusťte kliknutím na tlačítko Macro Editor pod seznamem tlačítek v levé části uprostřed.

The screenshot shows the Yenkee Macro Editor software interface. On the left, a vertical menu lists eight macro profiles: 1. Levé tlačítko, 2. Pravé tlačítko, 3. Prostřední tlačítko, 4. Vpřed, 5. Zpět, 6. DPI +, 7. DPI -, and 8. Triple klik. Below this is a 'Makro editor' button. At the bottom left, there's a 'Profil' section with 'Profil 1' selected, and icons for adding (+), deleting (-), and more options (...). The main area has two panels: 'Seznam maker' (empty) and 'Nové makro' (empty). To the right of these panels are several configuration options: 'Nastavení DPI', 'Podsvícení', 'Nastavení senzoru', a 'Spustit nahrávání' button (which is selected), a checked checkbox for 'Nahrávat s reálnou odezvou', and three radio buttons for 'Opakovat o uvolnění tlačítka', 'Opakovat do stisku libovolného tlačítka', and 'Počet opakování' with a value input field set to '1 ~ 255'. There's also a 'Vložit událost' dropdown menu. At the bottom right are 'Reset' and 'Aplikovat' buttons. The bottom left corner displays the website 'www.yenkee.eu' and the software version 'Verze softwaru: 1.0.5'.



Objeví se editor maker. Pro vytvoření nového stačí kliknout na tlačítko Nové makro/New macro a patřičně jej pojmenovat. To se následně objeví v seznamu maker. Pokud nejste s makrem spokojeni, můžete jej pomocí tlačítka Odstranit/Delete odstranit anebo vyvolejte nabídku kliknutím na makro pravým tlačítkem pro pokročilejší možnosti.

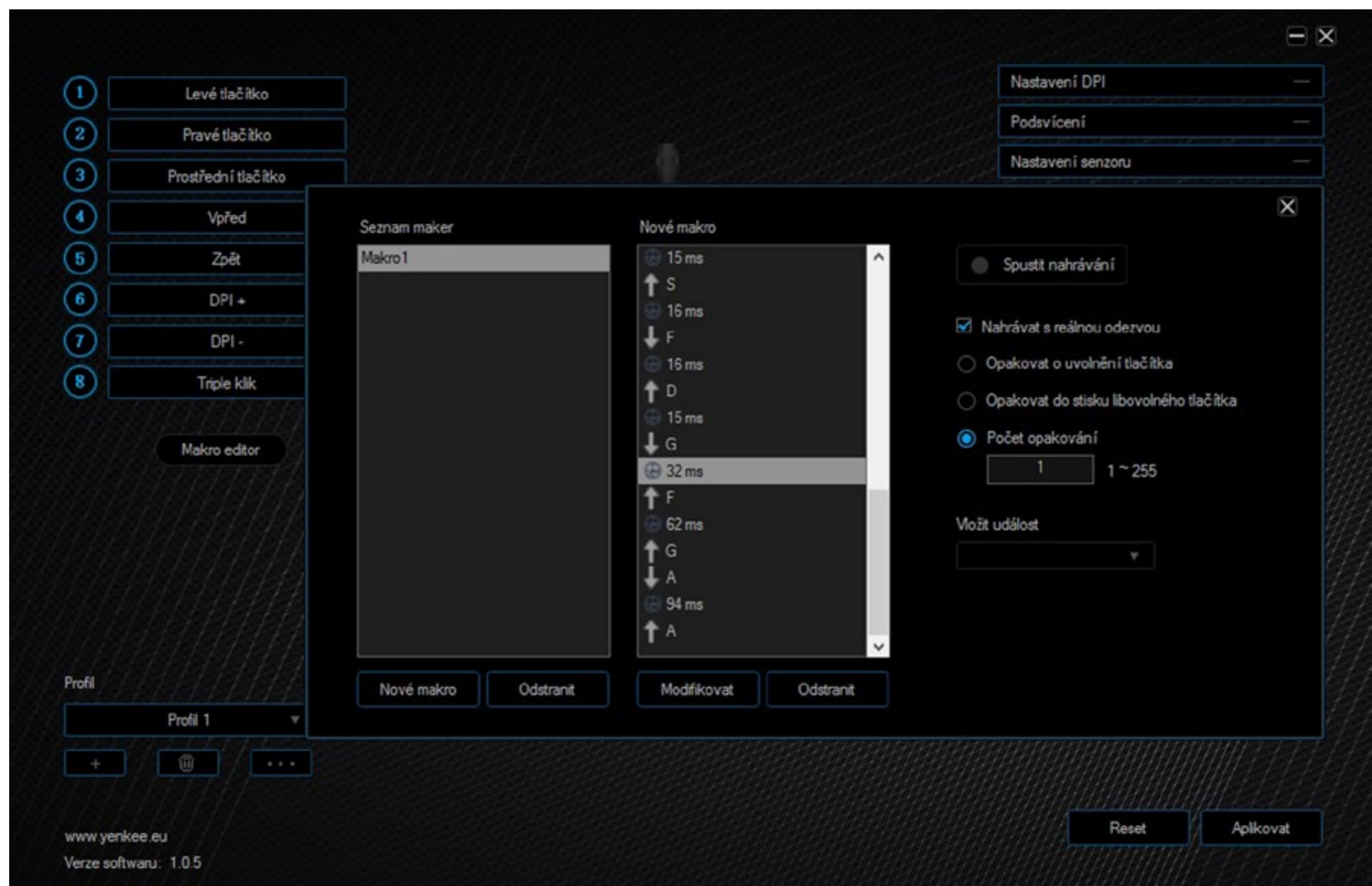


Lze tak vytvořit makro další, nové, vytvořit složku maker, exportovat či importovat makro z počítače, přejmenovat jej nebo smazat. Poslední dvě položky slouží pro import či export celého seznamu. Ještě před nahráváním lze zvolit, zda se bude makro nahrávat i s reálnou prodlevou či kompletně bez ní. K tomu slouží zaškrťávací políčko s popiskem Automaticky nahrávat prodlevu/Automatic insert delay v pravé části makro editoru.



Pro nahrávání makra stiskněte tlačítko Spustit nahrávání/Start record a uskutečněte kombinaci kláves, která má být do makra vložena. Veškeré úhozy s odevzou uvidíte v seznamu úhozů.

Nahrávání ukončíte stiskem stejného tlačítka jako pro nahrávání, nyní s popiskem Ukončit nahrávání/Stop record.



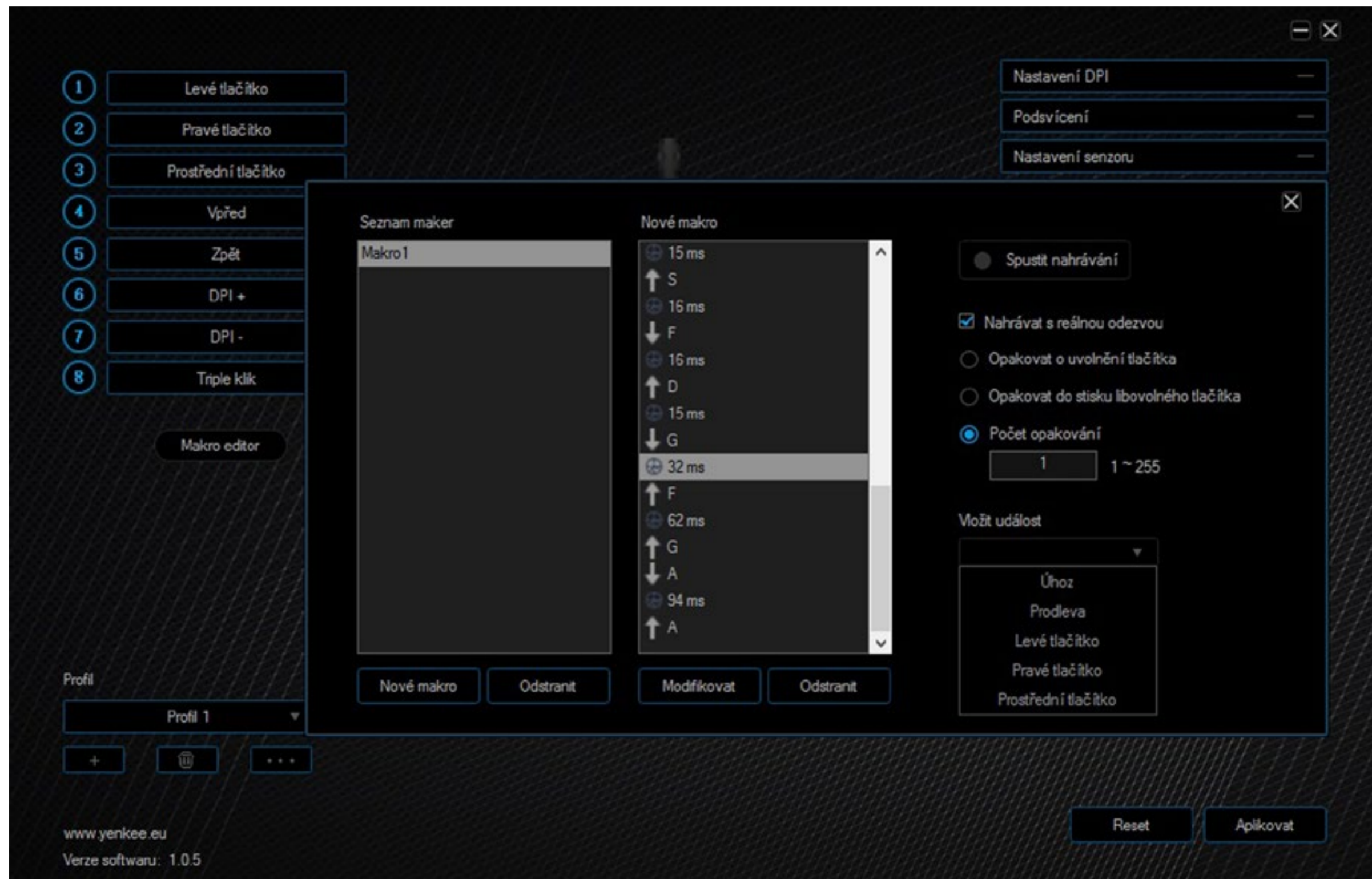


Úhozy a latenci lze upravovat či mazat. Požadovaný úkon naleznete pod vyvolávací nabídkou, kterou vyvoláte stiskem pravého tlačítka či pod seznamem úhozů.

The screenshot shows the Makro editor software interface with a dark theme. On the left, a vertical menu lists 8 buttons: 1 (Levé tlačítko), 2 (Pravé tlačítko), 3 (Prostřední tlačítko), 4 (Vpřed), 5 (Zpět), 6 (DPI +), 7 (DPI -), and 8 (Triple klik). Below this is a 'Makro editor' button. In the center, a window titled 'Nové makro' displays a sequence of key presses: S (15 ms), F (16 ms), D (16 ms), G (15 ms), F (32 ms), G (62 ms), A (94 ms), and A (94 ms). A context menu is open over the second 'F' entry, with options 'Modifikovat' and 'Odstranit'. At the bottom of this window are buttons for 'Nové makro', 'Odstranit', 'Modifikovat', and 'Odstranit'. To the right, there are three collapsed sections: 'Nastavení DPI', 'Podsvícení', and 'Nastavení senzoru'. On the far right, there are buttons for 'Spustit nahrávání' (radio button selected), 'Nahrávat s reálnou odebrou' (checkbox checked), 'Opakovat o uvolnění tlačítka' (radio button), 'Opakovat do stisku libovolného tlačítka' (radio button), 'Počet opakování' (radio button selected, value 1), and 'Možit událost' (dropdown menu). At the bottom right are 'Reset' and 'Aplikovat' buttons. The bottom left corner shows the website 'www.yenkee.eu' and software version 'Verze softwaru: 1.0.5'.



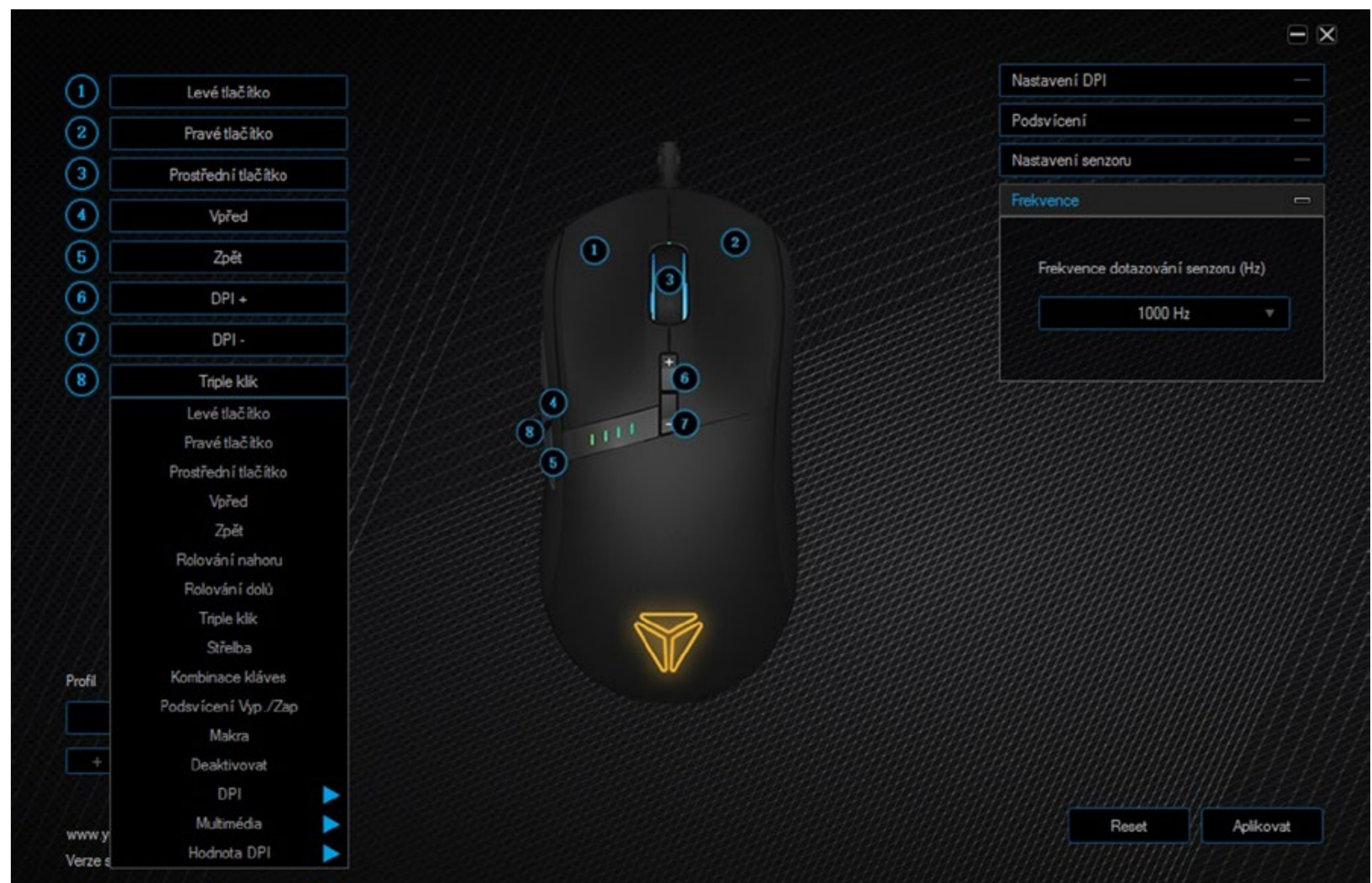
Pokud jste nedopatřením něco vynechali, stačí rozbalit nabídku v pravé části editoru s názvem Vložit událost/Insert event a vybrat libovolnou položku.



K makrům se nadále váže i jejich nastavení spuštění, které najeznete pod volbou Automaticky nahrávat prodlevu/Automatic insert delay. Je tak možné nastavit provádění makra do uvolněné tlačítka, provádění makra do opětovného stisknutí tlačítka či standardní počet opakování při stisknutí přiřazeného tlačítka. Tímto způsobem se makro po stisku tlačítka provede až 255x.

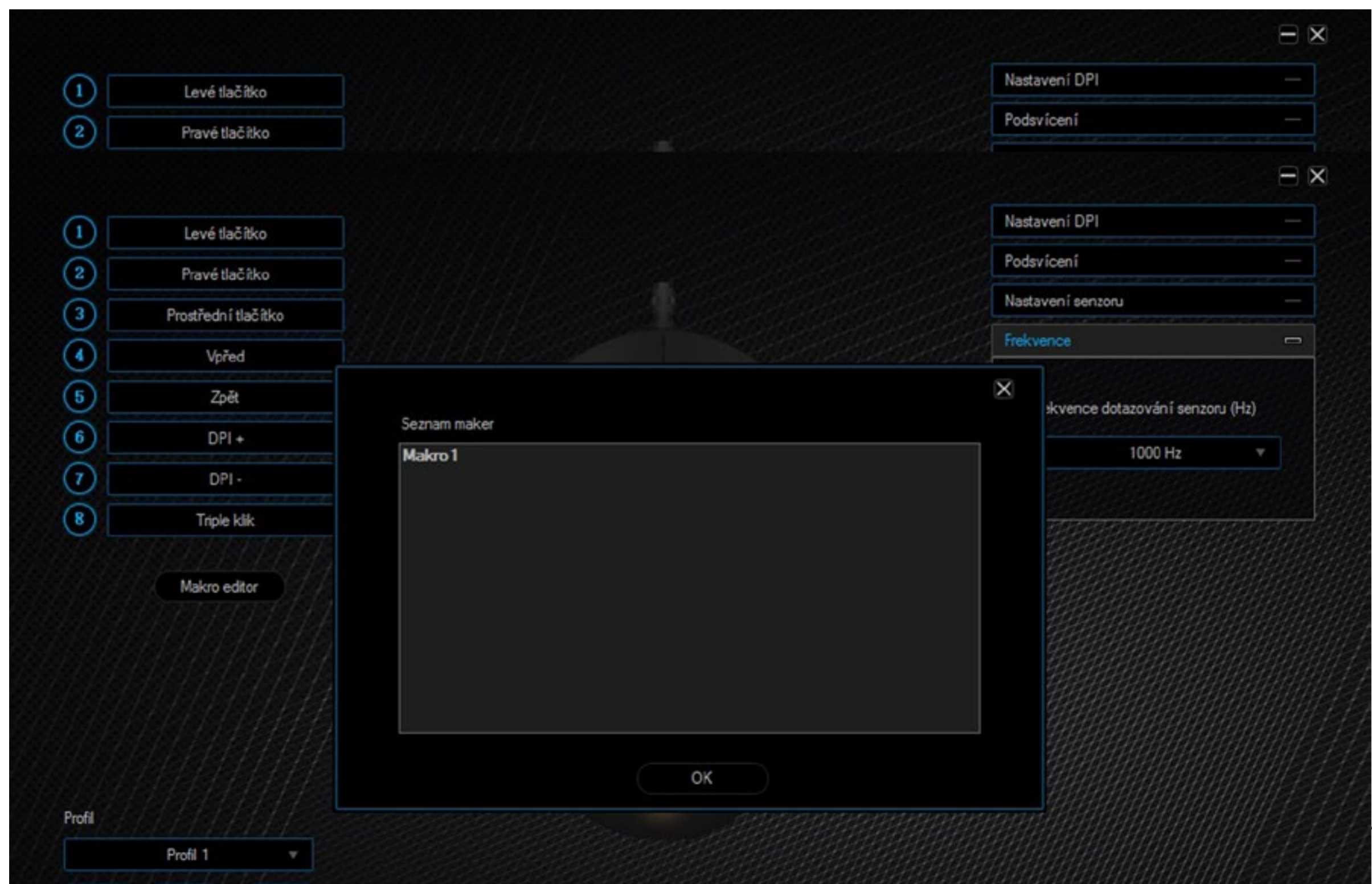


Nyní je makro vytvořeno a nastaveno, stačí tedy pouze makro přiřadit libovolnému tlačítku na myši. Zvolte na hlavní straně programu jedno z osmi tlačítek a v seznamu nalezněte položku Makro.





V následující nabídce již stačí jen zvolit jméno makra, které má být přiřazeno a veškeré změny potvrdit opět tlačítkem Aplikovat/Apply.





Veškeré nastavení myši je v poslední řadě možné ukládat do základních tří profilů či do dalších uživatelsky vytvořených. To znamená, že je možné mít v uložené až tři konfigurace myši. Pokud používáte různá nastavení pro různé úkony, není třeba myš pokaždé přenastavovat, ale každé nastavení uložit do různých profilů. Mezi nimi je pak možné libovolně přepínat. Tuto možnost naleznete v levé části programu s patřičnými ovládacími prvky. Plus slouží pro vytvoření nového profilu, Koš pro smazání libovolného profilu a tlačítko se třemi tečkami slouží pro export, import a přejmenování profilu. Vaše profily si tak můžete jednoduše uložit do počítače a kamkoliv si jej přenést. Na jiném počítači stačí profil naimportovat a myš používat se stejným nastavením i na jiném místě.

Počet tlačítek:	9	Frekvence snímání:	500HZ	Systémové požadavky:
Vstup:	DC 5V / 100 mA	Akcelerace:	20G	USB port
Rozhraní:	USB konektor	Délka kabelu:	180 cm	Windows 7/8/10
Senzor:	PMW 3325IC	Rozměry:	125 x 64 x 40 mm	
Rozlišení:	5000 DPI	Hmotnost:	163g	



Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.



Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

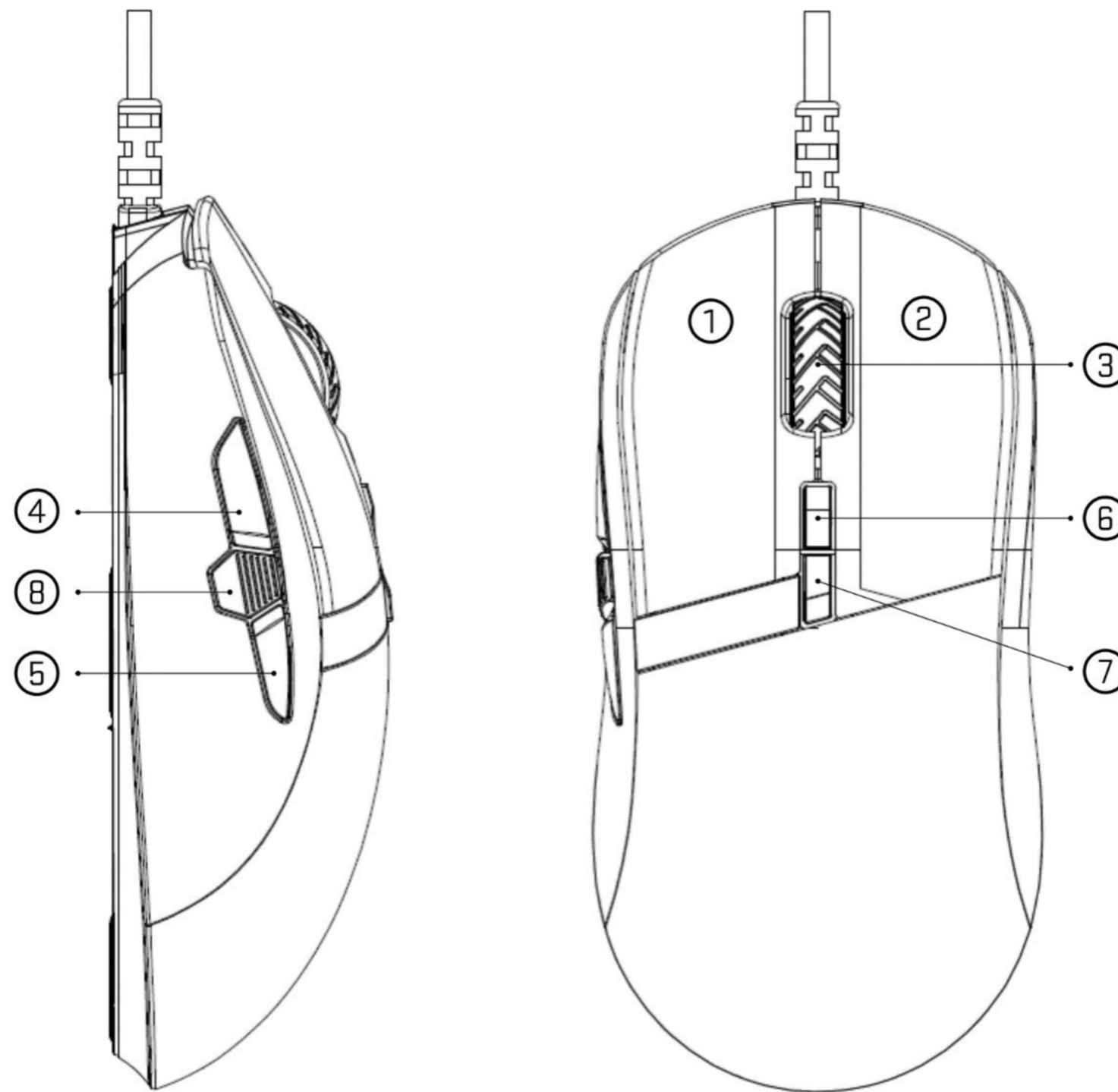


Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnic EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

Změny v textu, designu a technických specifikací se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.



- Prostredníctvom USB konektora zapojte myš do príslušnej USB zdierky v počítači.
- Vyčkajte, až váš OS myš deteguje a automaticky sa nainštalujú potrebné ovládače pre jej správnu funkčnosť.
- Po tom, čo váš operačný systém zobrazí hlásenie o úspešnej inštalácii, môžete myš voľne používať.



- ① Ľavé tlačidlo
- ② Pravé tlačidlo
- ③ Koliesko
- ④ Bočné predné tlačidlo
Navigácia vpred

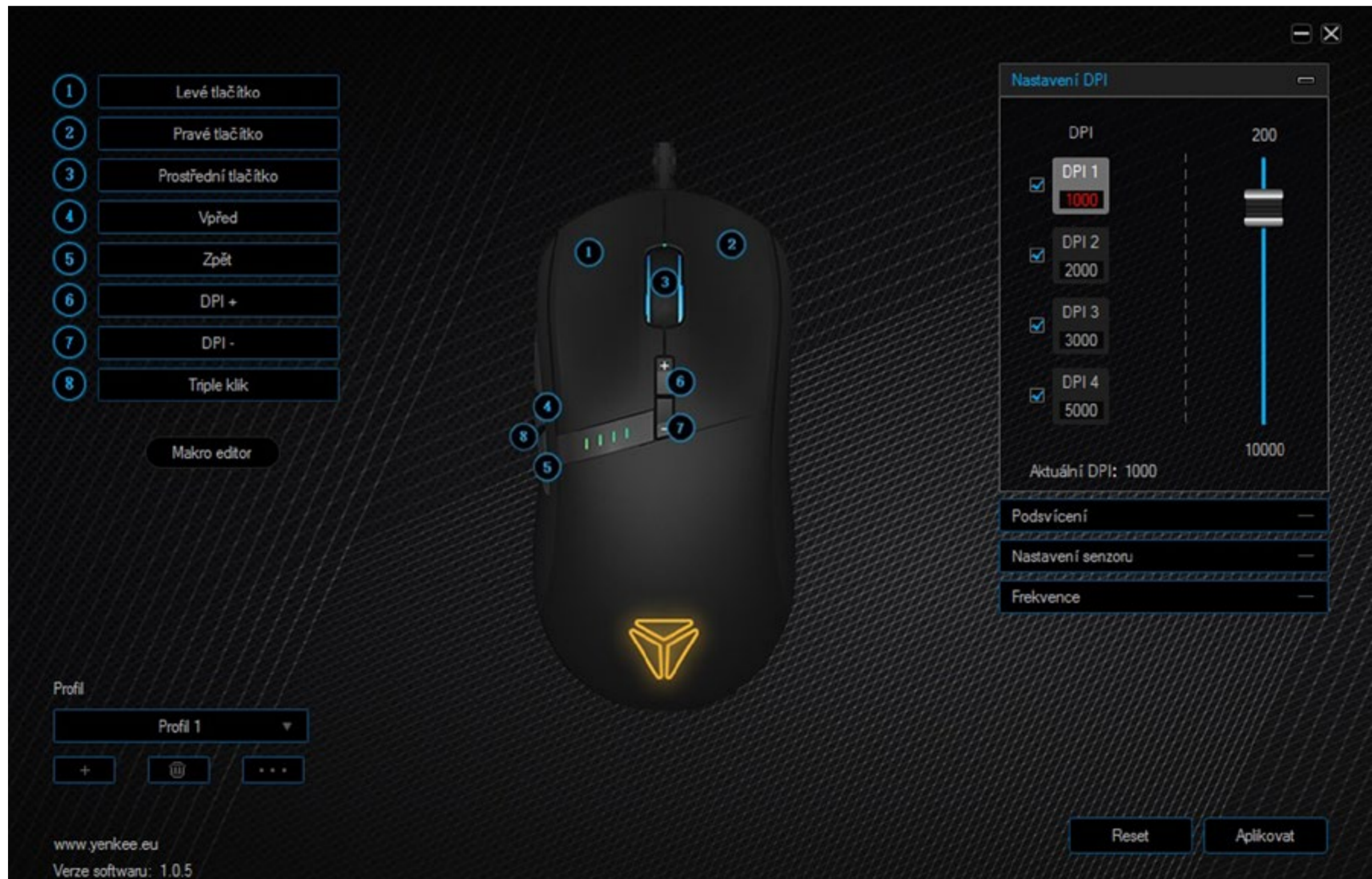
- ⑤ Bočné zadné tlačidlo
Navigácia späť
- ⑥ Horné predné tlačidlo
DPI +
- ⑦ Horné predné tlačidlo
DPI -
- ⑧ Bočné prostredné tlačidlo
Trojklik



Na využitie všetkých funkcií myši stiahnite z oficiálnych stránok www.yenkee.sk ovládací program. Ten nájdete pri rovnomennom produkte v sekcií Špecifikácia.

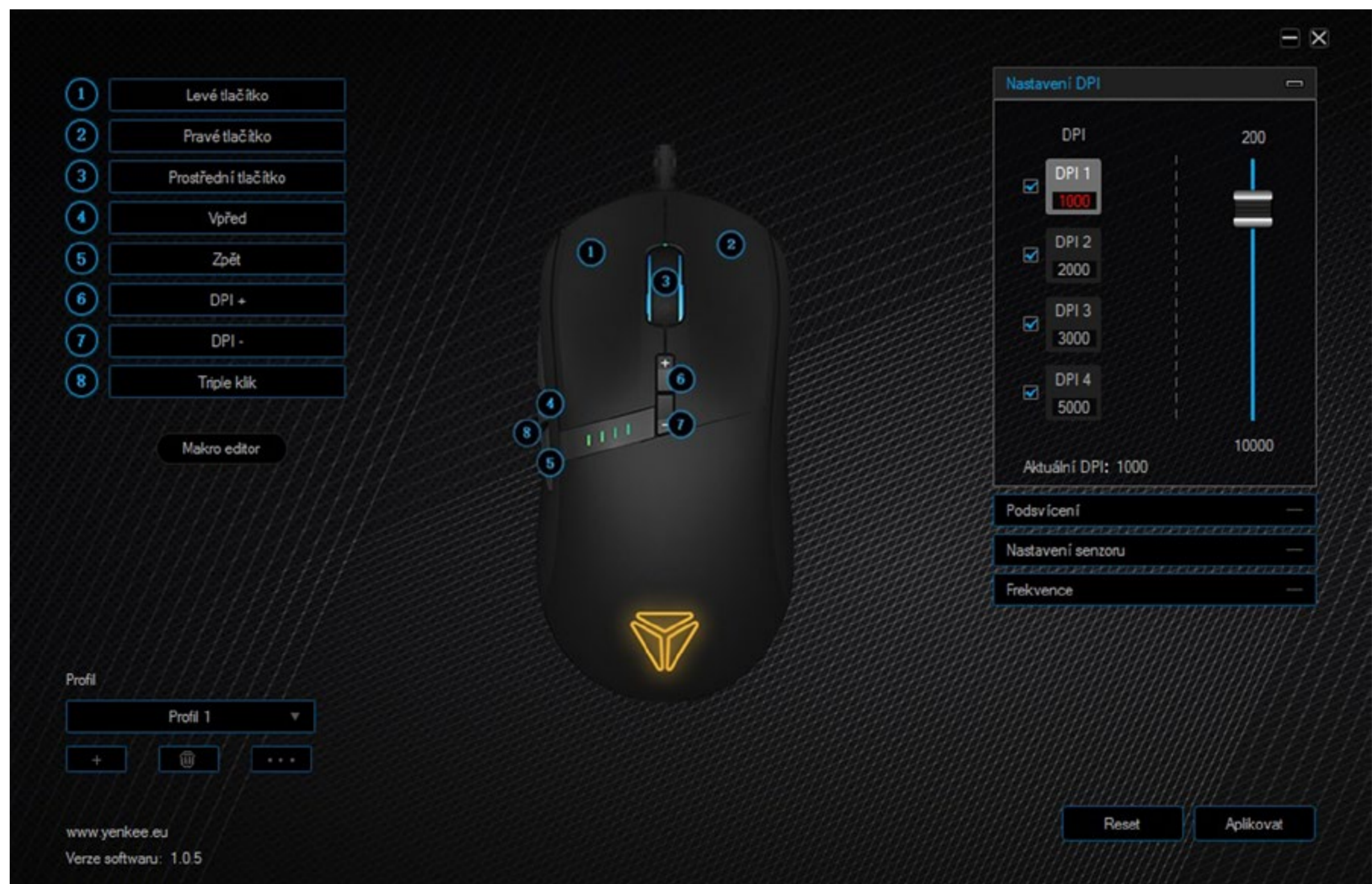
1. Stiahnite program.
2. Vyčkajte na dokončenie stiahovania a súbor otvorte.
3. Dvojitým kliknutím na spustiteľný .exe súbor spustíte inštalátor.
4. Pokračujte až k finalizácii inštalácie nasledovaním pokynov na obrazovke.
5. Spustite program.

V používateľskom prostredí programu si môžete teraz myš prispôsobiť presne podľa vašich preferencií. To zahŕňa podrobné nastavenie senzora od DPI nastaviteľného až do 4 úrovni po frekvenciu, prispôsobenie farby a efektu podsvietenia či nastavenie funkcií tlačidiel podľa ľubovoľne. V poslednom rade je možné vytvárať celé komplexné makrá v makro editore.



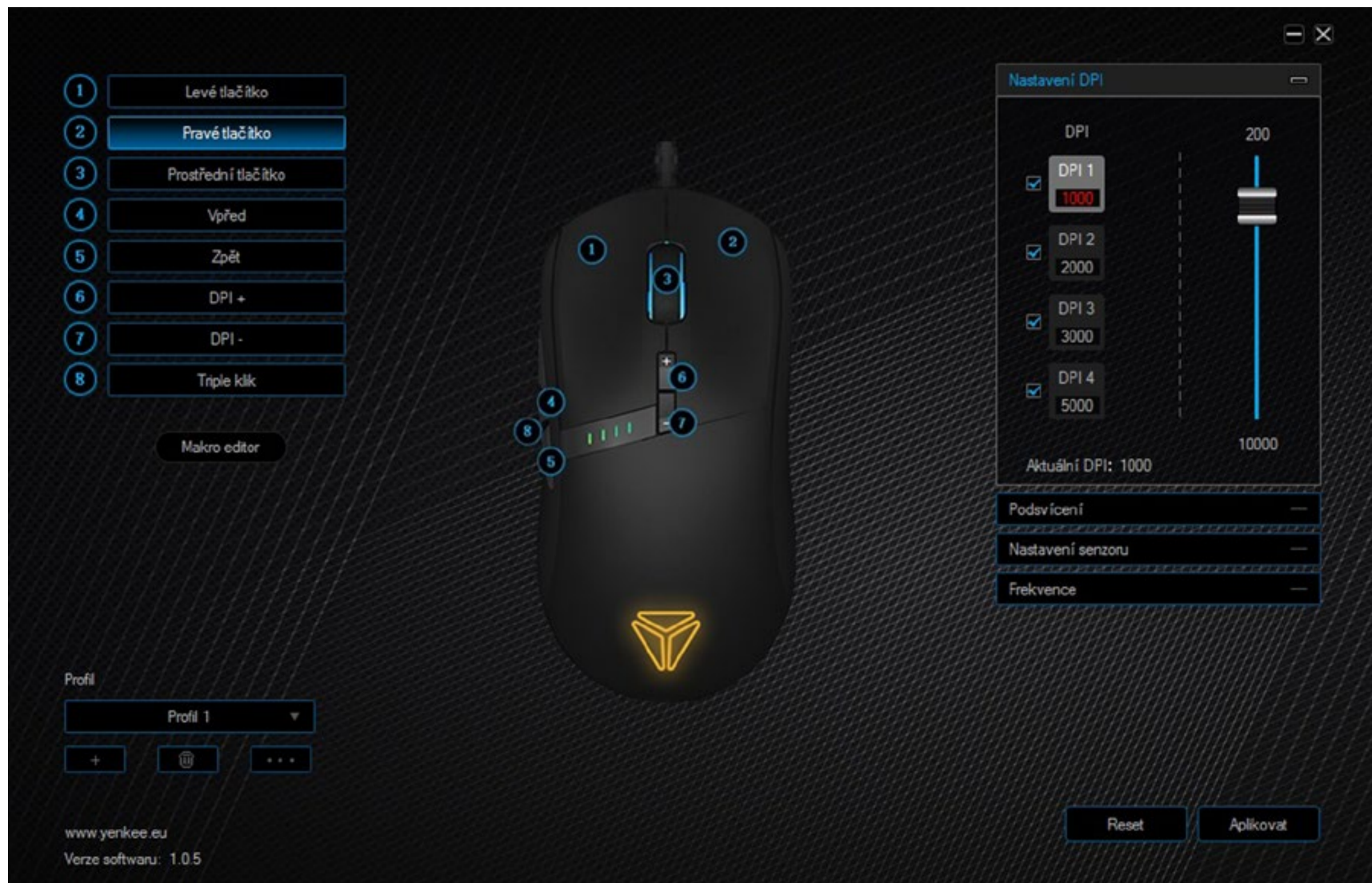


Ovládací program ponúka jednu hlavnú sekciu so všetkými nastaveniami. Všetko potrebné je tak jednoducho na dosah a zaručuje pohodlné nastavenie myši.





Pravý horný roh je určený na vlastnú konfiguráciu tlačidiel. Jednoducho kliknite na tlačidlo, pri ktorom požadujete zmeniť funkciu. Následne z rozbalenej ponuky vyberte požadovanú funkciu a kliknite na ňu ľavým tlačidlom. Všetky zmeny potvrdíte stlačením tlačidla Aplikovať/Apply v pravom dolnom rohu.

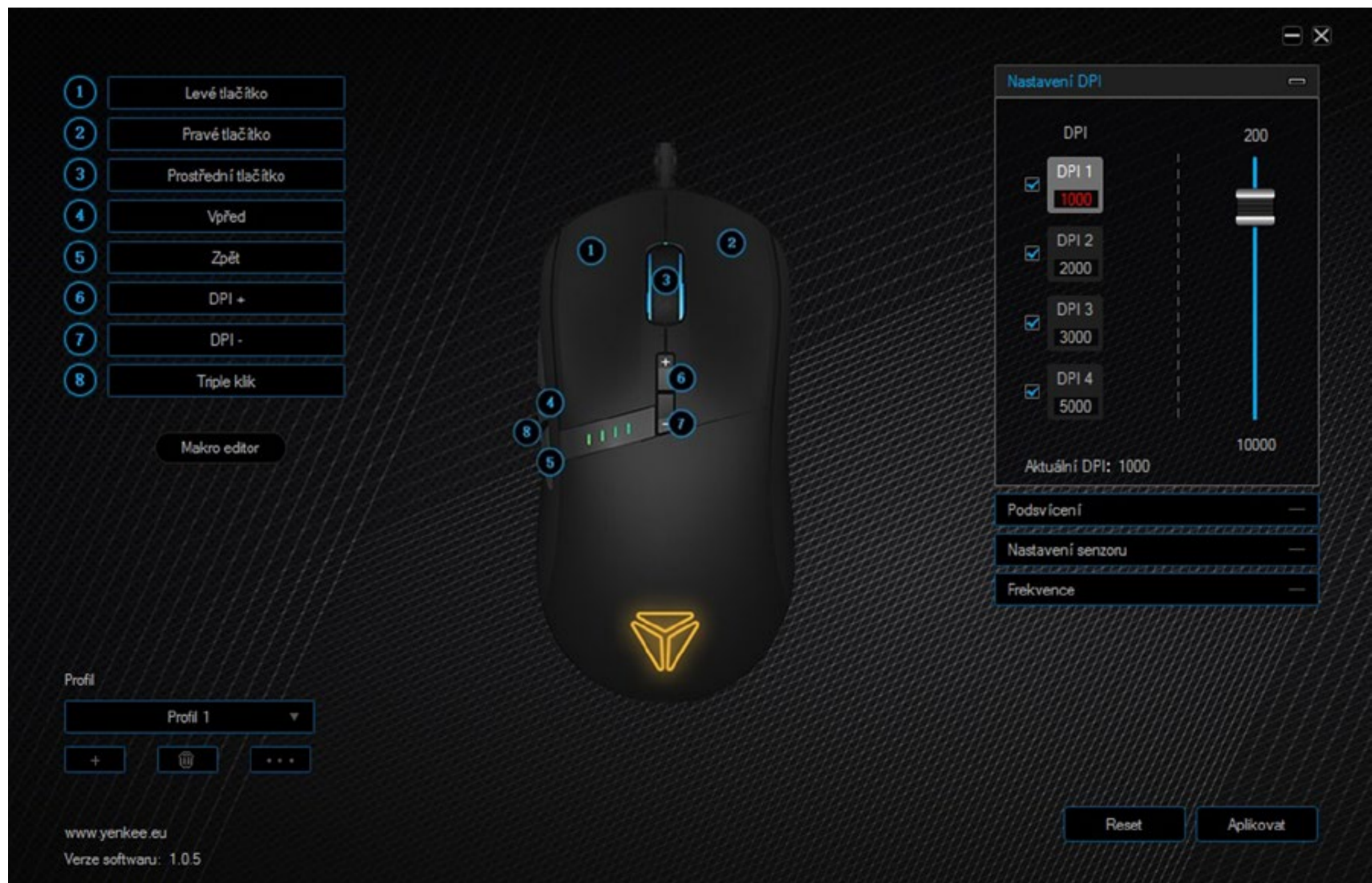


Je tu na výber zo základných funkcií až po funkcie, ktoré značne uľahčujú hranie a prácu s počítačom. Medzi herné funkcie tu nájdete trojity klik či funkciu Fire, ktorá umožňuje kliknutím na dané tlačidlo spustiť slučku nastaveného tlačidla až 255x s možnosťou úpravy časových medzier medzi údermi. A nechýba tu ani multimediálna funkcia či skratky na ovládanie myši.



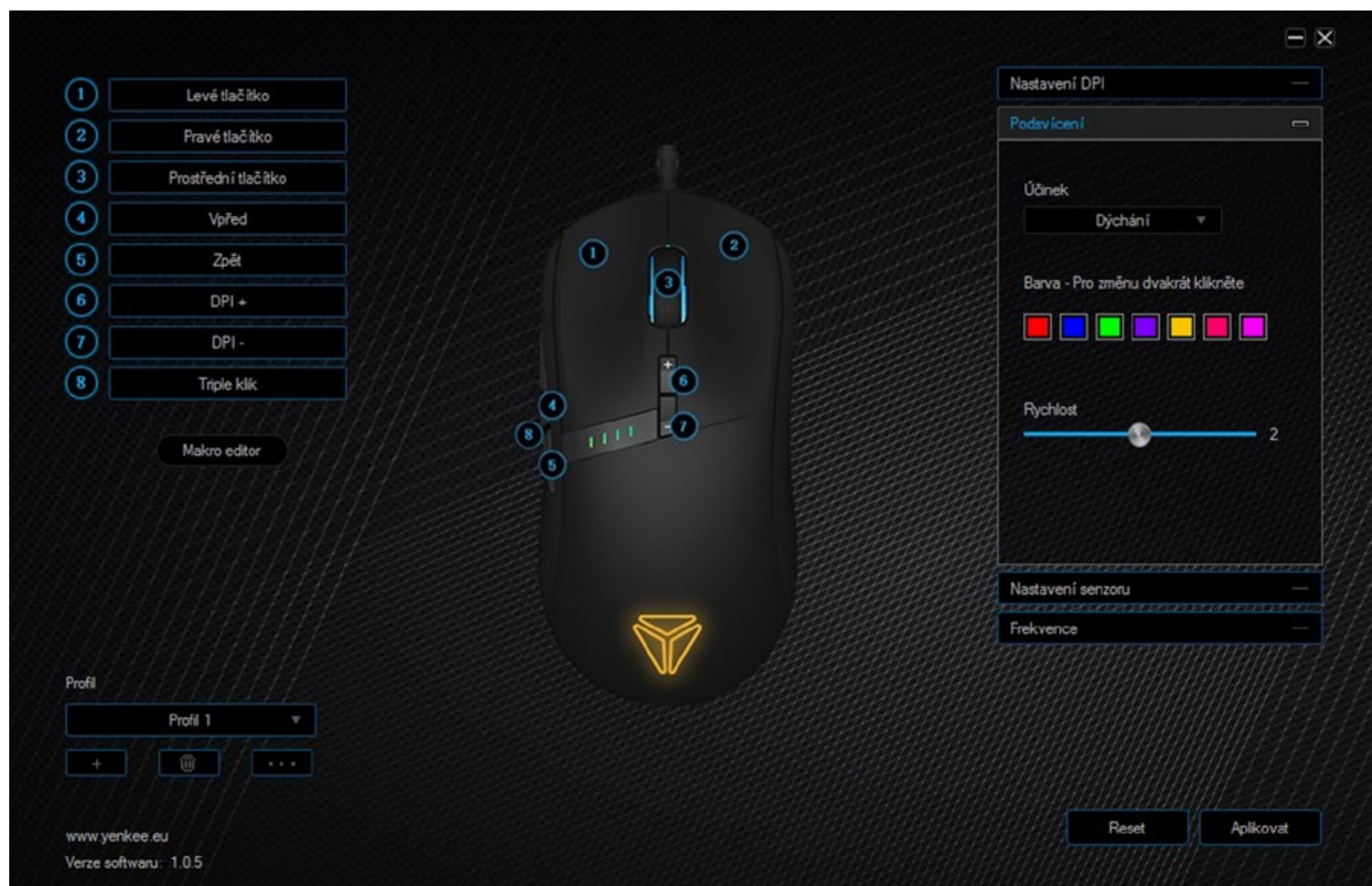
Na pravej strane nájdete 4 jednotlivé kategórie nastavenia myši. Prvá z nich sa týka DPI. Úrovne DPI 1 – DPI 4 znázorňujú aktuálne uložené úrovne DPI. Medzi nimi je možné prepínať prepnutím úrovne pomocou tlačidiel na to určených. V základe sú to tlačidlá 6 a 7. Myš navyše fyzicky disponuje štyrmi diódami pod ľavým tlačidlom. Tie slúžia na vizuálnu kontrolu aktuálnej hodnoty DPI. Rozsvietený počet diód zastupuje číslo aktuálnej úrovne DPI.

Na upravenie hodnoty DPI stačí na konkrétnu úroveň kliknúť a pomocou posuvníka napravo nastaviť ľubovoľnú hodnotu od 200 do 10 000 DPI, a to po krokoch po 100 DPI. Zmeny následne opäť potvrdíte tlačidlom Aplikovať/ Apply.





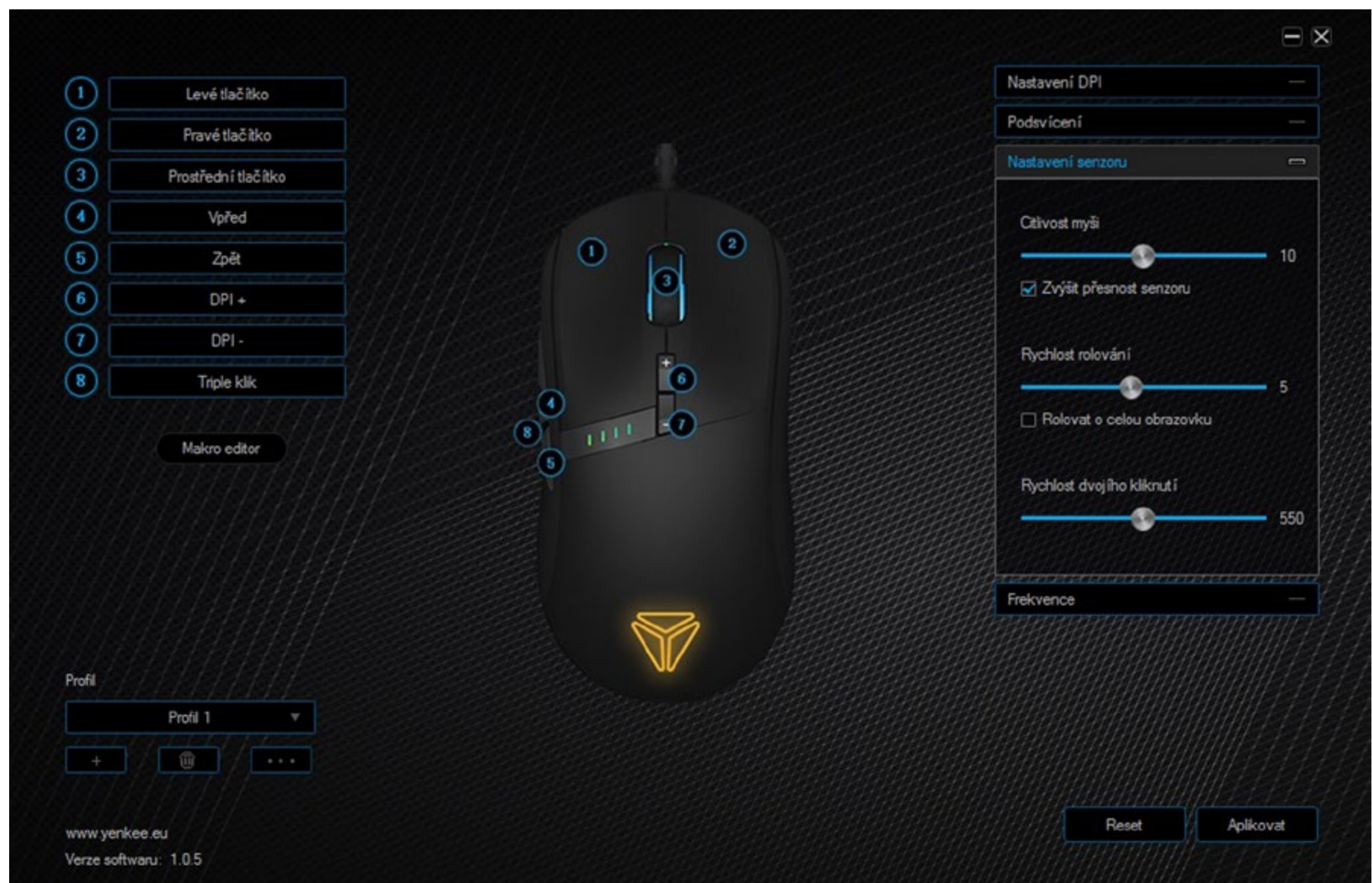
V druhej kategórii je možné myš prispôsobiť po stránke podsvietenia. Ihned' zhora v tejto sekcií nájdete všetky efekty, ktorých je myš schopná. Stačí iba kliknúť na meno efektu a v rolovacej ponuke vybrať efekt, ktorý sa vám páči najviac. Niektoré efekty navyše ponúkajú volbu farby a smer, ktorým sa bude efekt uberať. Nechýba zároveň aj rýchlosť efektu či možnosť nastaviť jeho jas. Všetko, čo je možné pri konkrétnom efekte nastaviť, nájdete pod menom efektu v zostávajúcej časti okienka.





V tretej sekcií vám program umožňuje nastaviť senzor myši. Toto nastavenie sa týka výhradne operačného systému. Zmeny, ktoré budú vykonané tu, budú vykonané aj v celom operačnom systéme.

Pomocou prvého posuvníka upravíte citlivosť myši a vďaka prítomnému zaškrťávaciemu okienku môžete určiť, či bude zvýšená presnosť ukazovateľa alebo nie. Ďalší posuvník dovoluje upraviť počet riadkov preskočených pri rolovaní kolieskom s možnosťou preskočenia celej stránky. Programu nechýba ani možnosť upraviť rýchlosť dvojitého stlačenia myši.





Štvrtú a poslednú sekciu programu zastupuje volba frekvencie snímania senzora. Je možné si vybrať medzi 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz a 1 000 Hz. Čím je frekvencia vyššia, tým častejšie myš sníma aktuálnu polohu a robí pohyb plynulejší a detailnejší. Stačí iba kliknúť na požadovanú hodnotu a opäť potvrdiť tlačidlom Aplikovať/Apply.

The screenshot shows the Yenkee software interface for configuring a mouse. On the left, a list of buttons is mapped to specific functions:

- 1 Levé tlačítko
- 2 Pravé tlačítko
- 3 Prostrední tlačítko
- 4 Vpřed
- 5 Zpět
- 6 DPI +
- 7 DPI -
- 8 Triple klik

A "Makro editor" button is also present. Below this is a "Profil" section with a dropdown menu set to "Profil 1" and three buttons: a plus sign, a trash can, and three dots.

In the center, a 3D model of a mouse is shown with numbered callouts pointing to its buttons:

- 1 Left button
- 2 Right button
- 3 Middle button
- 4 Side scroll wheel
- 5 Side scroll wheel
- 6 DPI +
- 7 DPI -
- 8 Triple click button

At the bottom of the mouse model is a yellow Yenkee logo.

On the right side of the interface, there are several configuration panels:

- Nastavení DPI
- Podsvícení
- Nastavení senzoru
- Frekvence

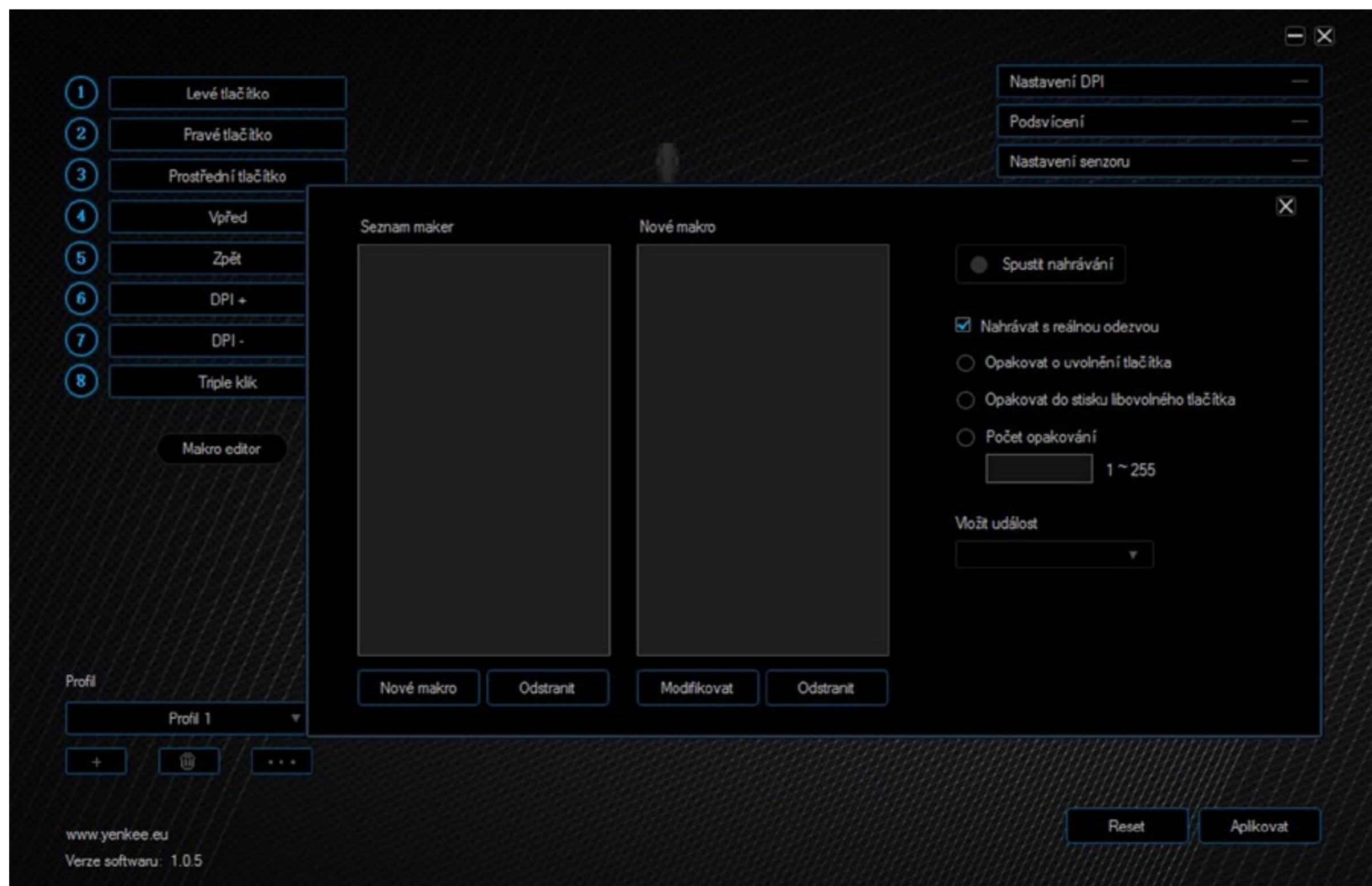
The "Frekvence" panel is currently active, showing a dropdown menu for "Frekvence dotazování senzoru (Hz)" with the value set to "1000 Hz".

At the bottom right are two buttons: "Reset" and "Aplikovať/Apply".

At the very bottom left, the website "www.yenkee.eu" and software version "Verze softwaru: 1.0.5" are displayed.

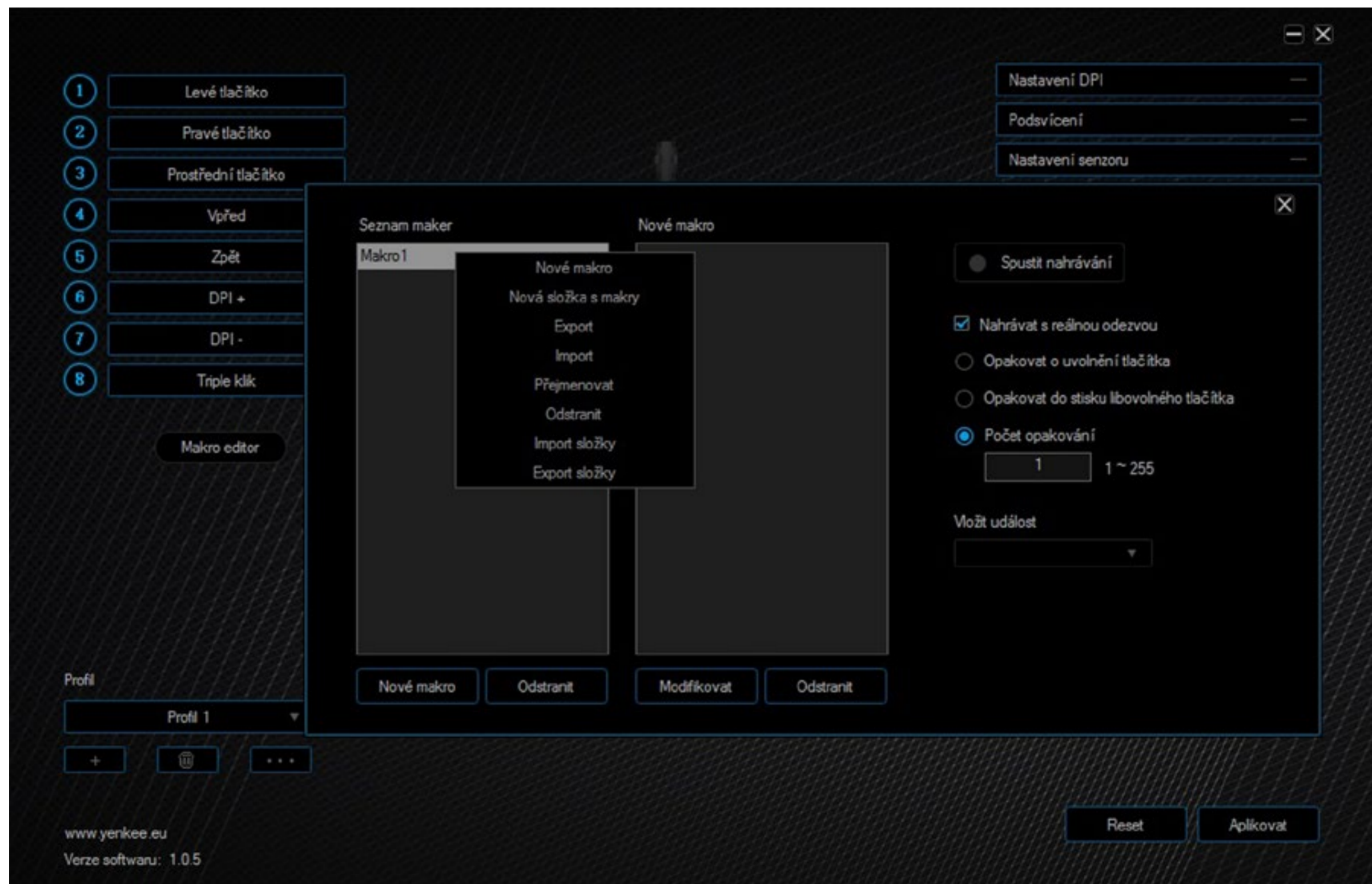


Herná myš sa nezaobíde bez tvorby makier. Je len na vás, či makrá použijete na herné nasadenie alebo čisto na kancelársku prácu na uľahčenie výkonu. Makro editor spustíte kliknutím na tlačidlo Macro Editor pod zoznamom tlačidiel v ľavej časti uprostred.





Objaví sa editor makier. Na vytvorenie nového stačí kliknúť na tlačidlo Nové makro/New macro a patrične ho pomenovať. To sa následne objaví v zozname makier. Ak nie ste s makrom spokojní, môžete ho pomocou tlačidla Odstrániť/Delete odstrániť alebo vyvolajte ponuku kliknutím na makro pravým tlačidlom pre pokročilejšie možnosti.



Je možné tak vytvoriť makro d  al  ie, nov  , vytvoriť priečinok makier, exportovať či importovať makro z po  ita  a, premenovať ho alebo zmazať. Posledn   dve položky sl  zia na import či export celého zoznamu. Ešte pred nahr  vanim je možné zvoliť, ci sa bude makro nahrávať aj s reálnym oneskorenim či kompletne bez neho. Na to sl  zi zaškrtávacie pol  ko s popisom Automaticky nahrávať oneskorenie/Automatic insert delay v pravej časti makro editora.



Na nahrávanie makra stlačte tlačidlo Spustiť nahrávanie/Start record a uskutočnite kombináciu klávesov, ktorá sa má do makra vložiť. Všetky údery s odozvou uvidíte v zozname úderov.

Nahrávanie ukončíte stlačením rovnakého tlačidla ako pre nahrávanie, teraz s popisom Ukončiť nahrávanie/Stop record.

The screenshot shows the Makro editor software interface with a dark theme. On the left, a vertical menu lists 8 items: 1. Levé tlačítko, 2. Pravé tlačítko, 3. Prostrední tlačítko, 4. Vpřed, 5. Zpět, 6. DPI +, 7. DPI -, and 8. Triple klik. Below this is a 'Makro editor' button. At the bottom left, there's a 'Profil' section with 'Profil 1' selected, and buttons for '+', 'Delete', and '...'. At the bottom center, there are four buttons: 'Nové makro', 'Odstranit', 'Modifikovat', and 'Odstranit'. At the bottom right, there are 'Reset' and 'Aplikovat' buttons. The main area is titled 'Nové makro' and shows a list of recorded events:

Event	Time
↑ S	15 ms
↓ F	16 ms
↑ D	16 ms
↓ G	15 ms
↑ F	32 ms
↑ G	62 ms
↓ A	94 ms
↑ A	

To the right of the event list are several configuration options:

- Nastavení DPI
- Podsvicení
- Nastavení senzoru
- Spustit nahrávání
- Nahrávat s reálnou odevzvou
- Opakovat o uvolnení tlačítka
- Opakovat do stisku libovolného tlačítka
- Počet opakování
1 ~ 255
- Vložit událost
- Reset
- Aplikovat

At the bottom left of the main area, it says 'www.yenkee.eu' and 'Verze softwaru: 1.0.5'.

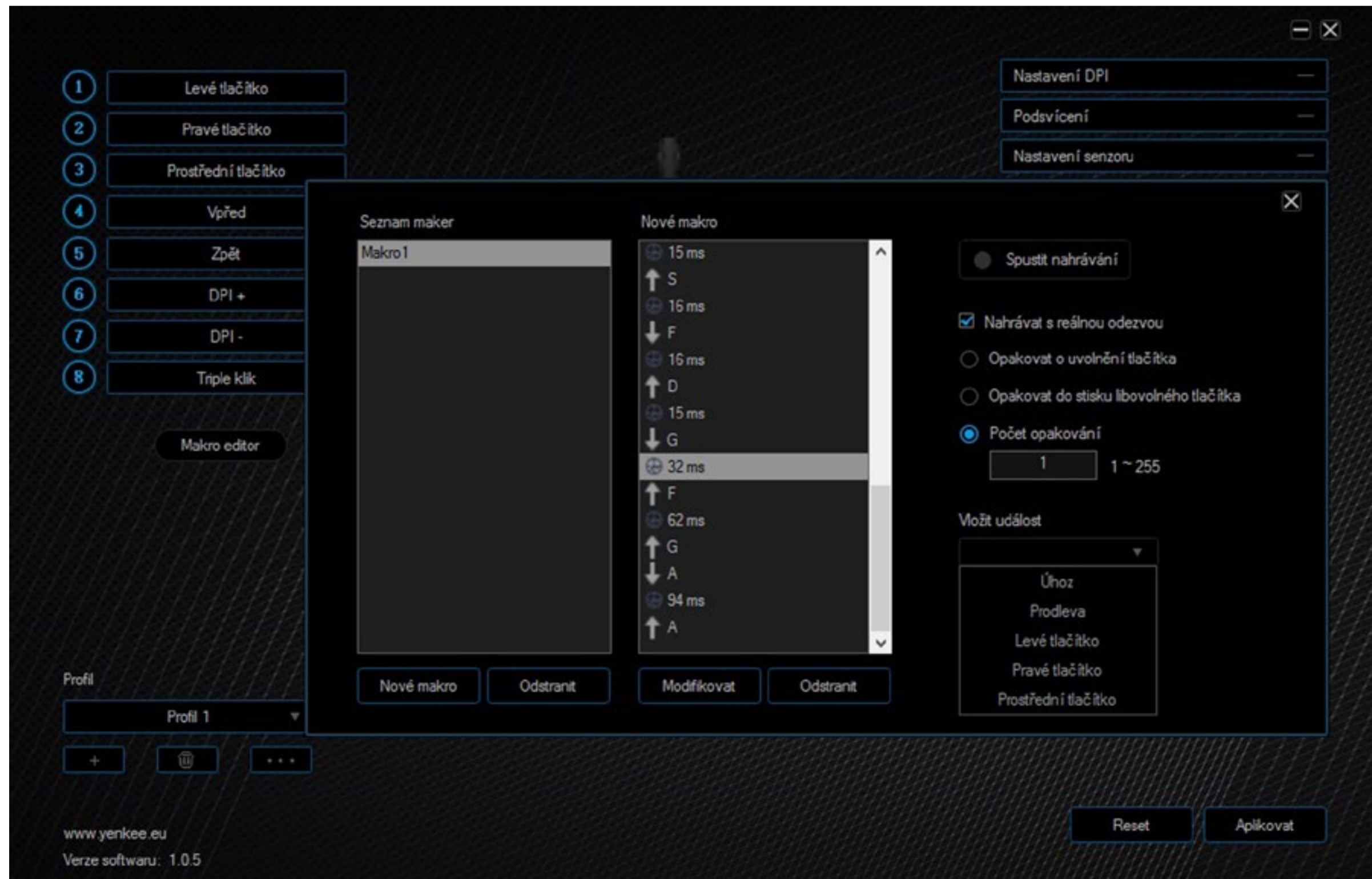


Údery a latenciu je možné upravovať či mazat'. Požadovaný úkon nájdete pod vyvolávacou ponukou, ktorú vyvoláte stlačením pravého tlačidla či pod zoznamom úderov.

The screenshot shows the Yenkee Macro Editor software interface. On the left, a vertical menu lists 8 macros: 1 (Levé tlačítko), 2 (Pravé tlačítko), 3 (Prostrední tlačítko), 4 (Vpřed), 5 (Zpět), 6 (DPI +), 7 (DPI -), and 8 (Triple klik). Below this is a 'Makro editor' button. In the center, a window titled 'Nové makro' displays a list of recorded actions for 'Makro1': S (15 ms), F (16 ms), D (16 ms), G (15 ms), F (32 ms), G (62 ms), A (94 ms), and A (94 ms). A context menu is open over the third action, showing options 'Modifikovat' and 'Odstranit'. At the bottom of this window are buttons for 'Nové makro', 'Odstranit', 'Modifikovat', and 'Odstranit'. To the right, there are three expandable sections: 'Nastavení DPI', 'Podsvícení', and 'Nastavení senzoru'. Below these are options for recording: 'Spustit nahrávání' (radio button selected), 'Nahrávat s reálnou odevzou' (checkbox checked), 'Opakovat o uvolnění tlačítka' (radio button), 'Opakovat do stisku libovolného tlačítka' (radio button), and 'Počet opakování' (input field set to 1, range 1 ~ 255). A 'Možná událost' dropdown is also present. At the bottom right are 'Reset' and 'Aplikovat' buttons. The bottom left shows 'Profil' set to 'Profil 1' with buttons for '+', '...', and '...'. The bottom center displays the website 'www.yenkee.eu' and software version 'Verze softwaru: 1.0.5'.



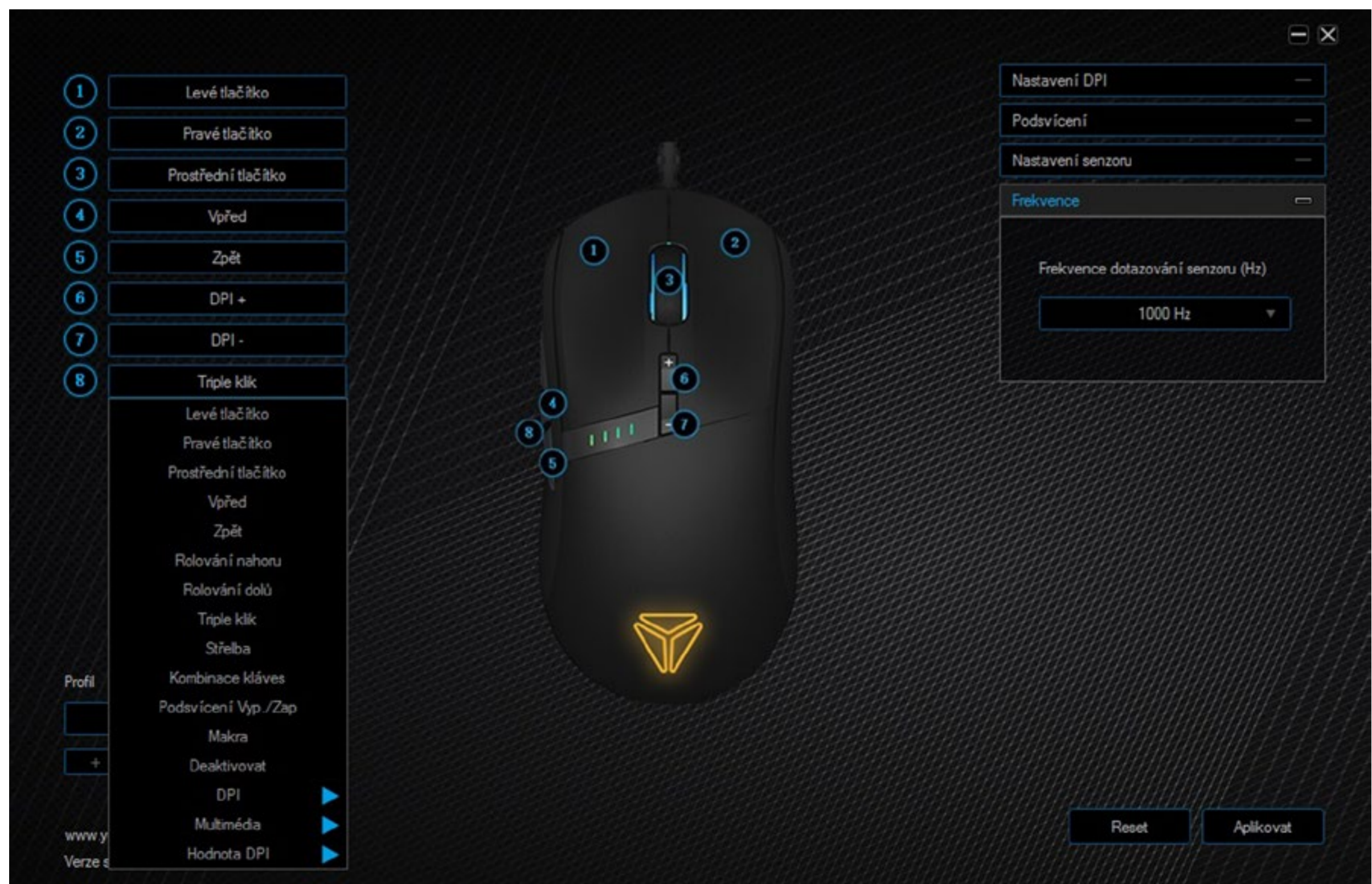
Ak ste nedopatrením niečo vyniechali, stačí rozbalíť ponuku v pravej časti editora s názvom Vložiť udalosť/Insert event a vybrať ľubovoľnú položku.



K makrám sa nadalej viaže aj ich nastavenie spustenia, ktoré nájdete pod volbou Automaticky nahrávať oneskorenie/Automatic insert delay. Je tak možné nastaviť vykonávanie makra do uvoľnenia tlačidla, vykonávanie makra do opäťovného stlačenia tlačidla alebo štandardný počet opakovania pri stlačení priradeného tlačidla. Týmto spôsobom sa makro po stlačení tlačidla vykoná až 255x.



Teraz je makro vytvorené a nastavené, stačí teda iba makro priradiť ľubovoľnému tlačidlu na myši. Zvol'te na hlavnej strane programu jedno z ôsmich tlačidiel a v zozname nájdite položku Makro.





V nasledujúcej ponuke už stačí len zvoliť meno makra, ktoré má byť priradené a všetky zmeny potvrdiť opäť tlačidlom Aplikovať/Apply.

The screenshot shows the 'Makro editor' application window. On the left, there's a sidebar with a list of macro keys numbered 1 to 8, each associated with a function: 1 (Levé tlačítko), 2 (Pravé tlačítko), 3 (Prostrední tlačítko), 4 (Vpřed), 5 (Zpět), 6 (DPI +), 7 (DPI -), and 8 (Triple klik). Below this is a 'Makro editor' button. At the bottom left, there's a 'Profil' section with a dropdown menu set to 'Profil 1'. A central modal dialog box is open, titled 'Seznam maker'. It contains a list with one item: 'Makro 1'. At the bottom of the dialog is an 'OK' button. To the right of the main window, there are two floating configuration panels. The top panel is titled 'Nastavení DPI' and 'Podsvícení'. The bottom panel is titled 'Nastavení senzoru' and 'Frekvence'. Both panels have a dropdown menu at the bottom set to '1000 Hz'.

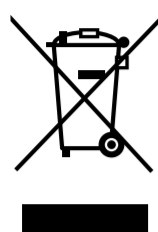


Všetky nastavené myši je v poslednom rade možné ukladať do základných troch profilov či do ďalších používateľsky vytvorených. To znamená, že je možné mať uložené až tri konfigurácie myši. Ak používate rôzne nastavenia pre rôzne úkony, nie je potrebné myš zakaždým prenastavovať, ale každé nastavenie uložiť do rôznych profilov. Medzi nimi je potom možné ľubovoľne prepínať. Túto možnosť nájdete v ľavej časti programu s patričnými ovládacími prvkami. Plus slúži na vytvorenie nového profilu, kôš na zmazanie ľubovoľného profilu a tlačidlo s tromi bodkami slúži na export, import a premenovanie profilu. Vaše profily si tak môžete jednoducho uložiť do počítača a kamkoľvek si ho preniesť. Na inom počítači stačí profil nainstalovať a myš používať s rovnakým nastavením aj na inom mieste.

Počet tlačidiel:	9	Frekvencia snímania:	500HZ	Systémové požiadavky:
Vstup:	DC 5 V / 100 mA	Akcelerácia:	20G	USB port
Rozhranie:	USB konektor	Dĺžka kábla:	180 cm	Windows 7/8/10
Senzor:	PMW 3325IC	Rozmery:	125 x 64 x 40 mm	
Rozlíšenie:	5000 DPI	Hmotnosť:	163g	



Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.



Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení

Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu.

Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevenčii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.

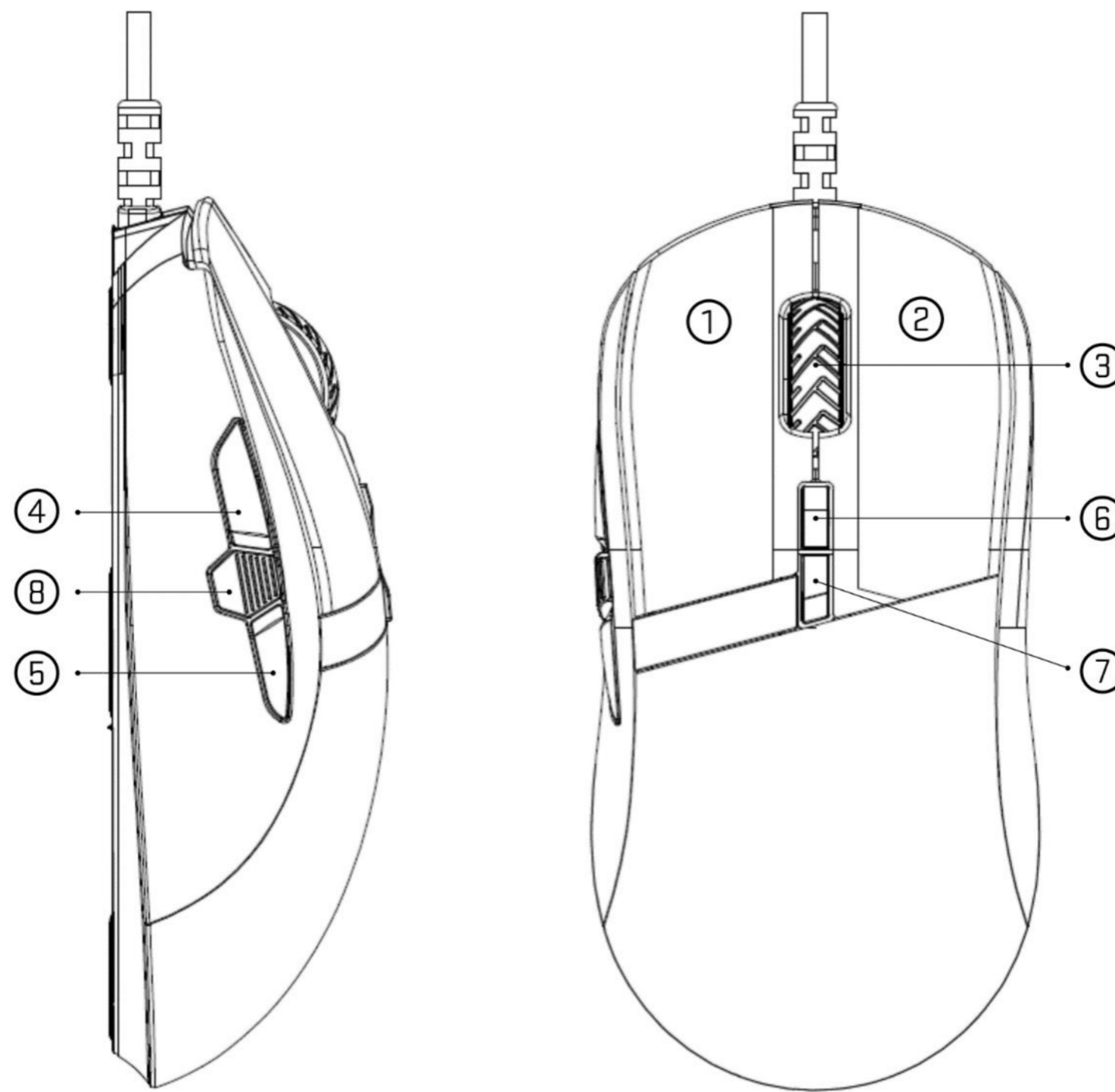


Tento výrobok je v súlade s požiadavkami smerníc EÚ o elektromagnetickej kompatibilite a elektrickej bezpečnosti.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifi káciach sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzujeme si právo na ich zmenu.



- Przy pomocy złącza USB podłącz mysz do odpowiedniego gniazda USB w komputerze.
- Odczekaj, aż system operacyjny rozpozna mysz i automatycznie zainstalują się sterowniki niezbędne do jej prawidłowego działania.
- Gdy system operacyjny wyświetli komunikat o skutecznej instalacji, można swobodnie korzystać z myszy



- ① Lewy przycisk
Nawigacja do przodu
- ② Prawy przycisk
- ③ Pokrętło
- ④ Boczny przedni przycisk
Nawigacja do tyłu

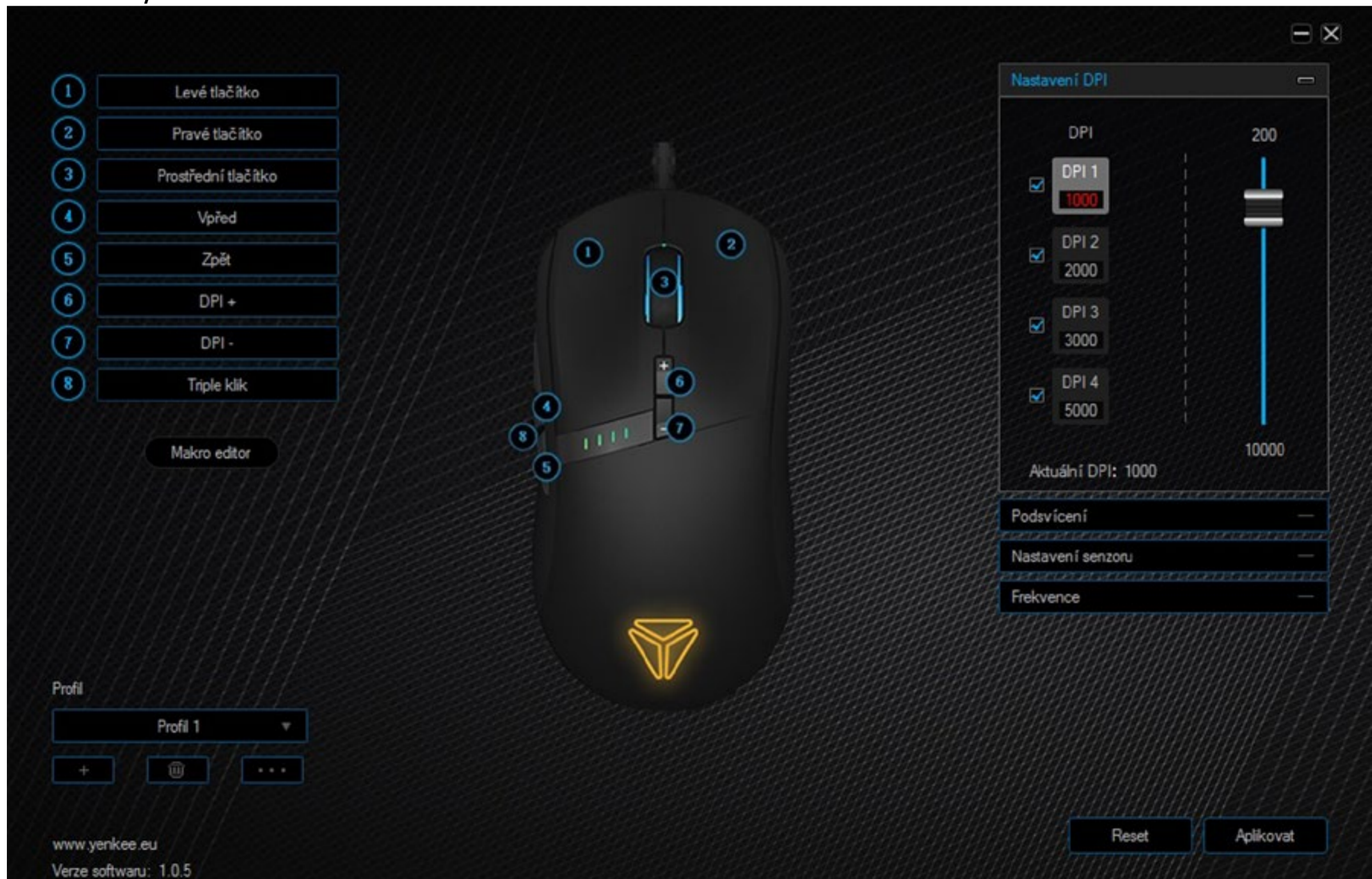
- ⑤ Boczny tylny przycisk
Nawigacja do tyłu
- ⑥ Górnny przedni przycisk
DPI +
- ⑦ Górnny tylny przycisk
DPI -
- ⑧ Boczni środkowy przycisk
Potrójne kliknięcie



Aby wykorzystać wszystkie funkcje myszy, pobierz program sterujący z oficjalnej strony www.yenkee.cz.
Znajdziesz go przy produkcie o tej samej nazwie w sekcji Specyfikacje.

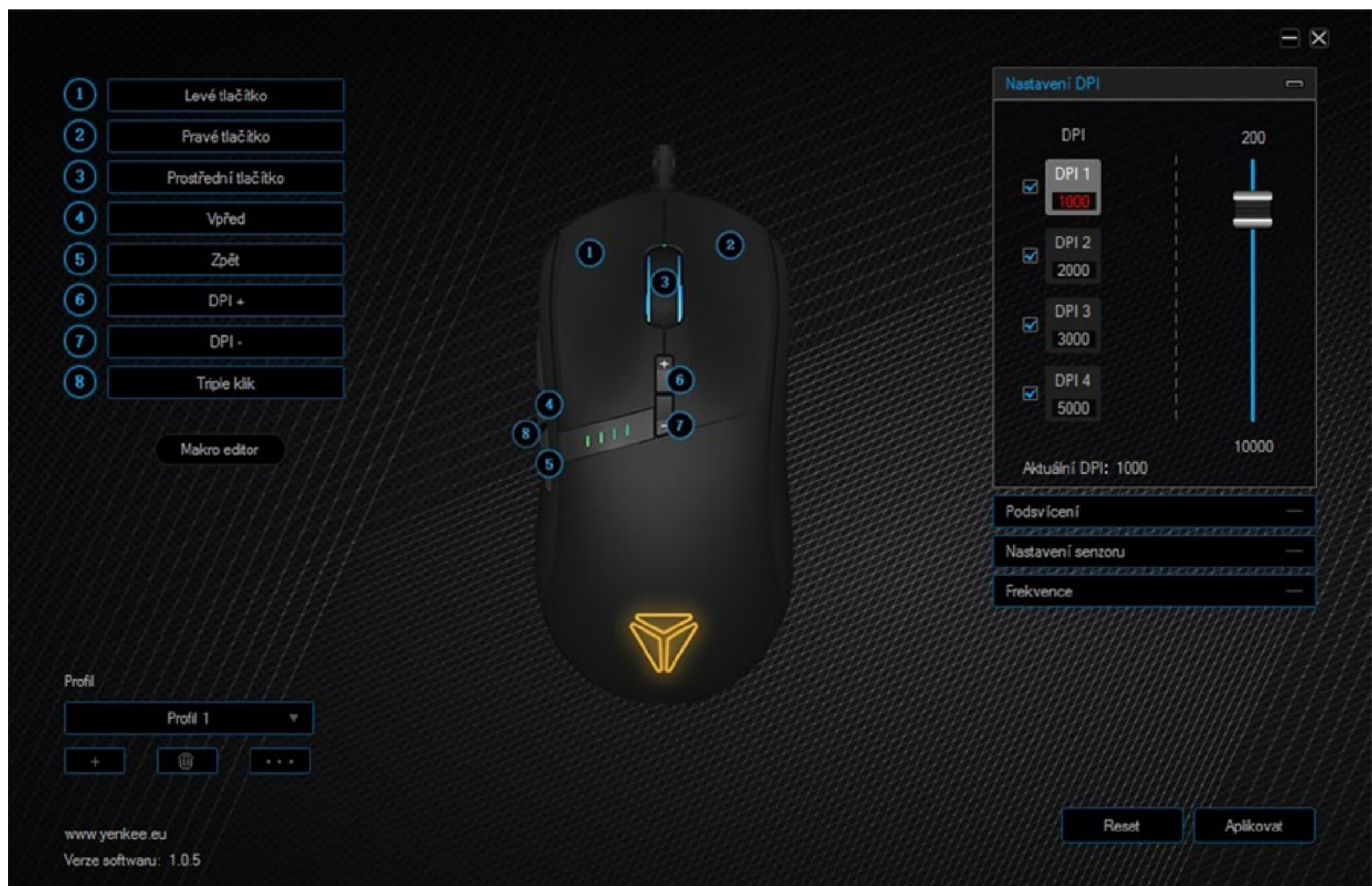
1. Pobierz program.
2. Zaczekaj na dokończenie pobierania i otwórz plik.
3. Podwójnym kliknięciem pliku .exe uruchom instalator.
4. Przejdź proces instalacji, postępując według instrukcji na ekranie.
5. Uruchom program.

Użytkownik może w programie dostosować mysz dokładnie według swoich preferencji. Obejmuje to szczegółowe ustawienia czujnika od DPI ustawianego na 4 poziomach, aż po częstotliwość, dostosowanie kolorów i efektu podświetlenia czy ustawienia funkcji przycisków według upodobania. Ponadto można tworzyć całe kompleksowe makra w edytorze makro.



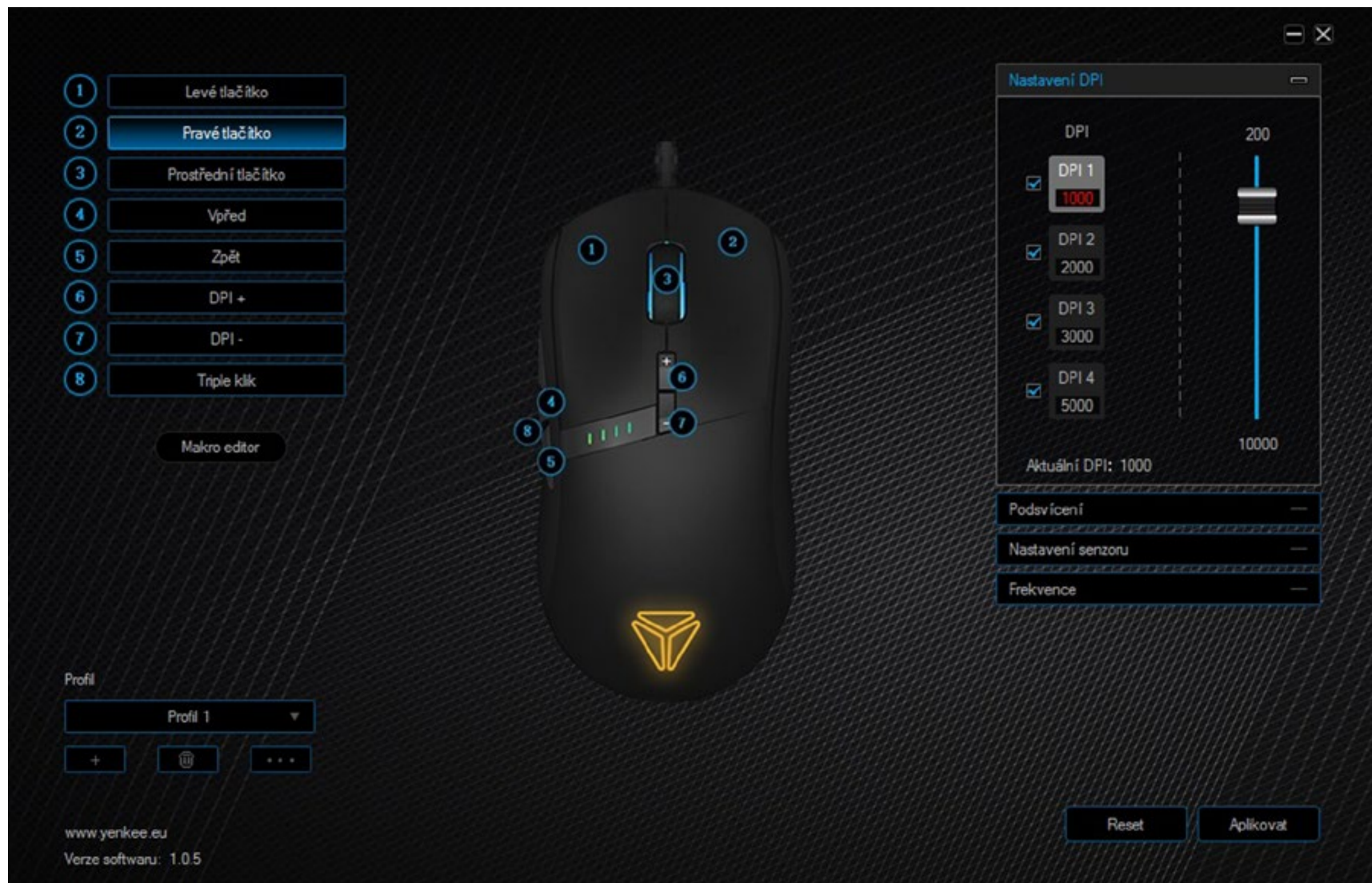


Program sterujący posiada jedną główną sekcję z wszystkimi ustawieniami. Wszystko, co potrzebne, jest łatwo dostępne, i gwarantuje wygodne ustawienia myszy.





Prawy górny róg jest przeznaczony do własnej konfiguracji przycisków. Po prostu kliknij przycisk, którego funkcję chcesz zmienić. Następnie z rozwijanego menu wybierz pożądaną funkcję i kliknij ją lewym przyciskiem. Wszystkie zmiany potwierdź przyciskiem Zastosuj/Apply w prawym dolnym rogu.

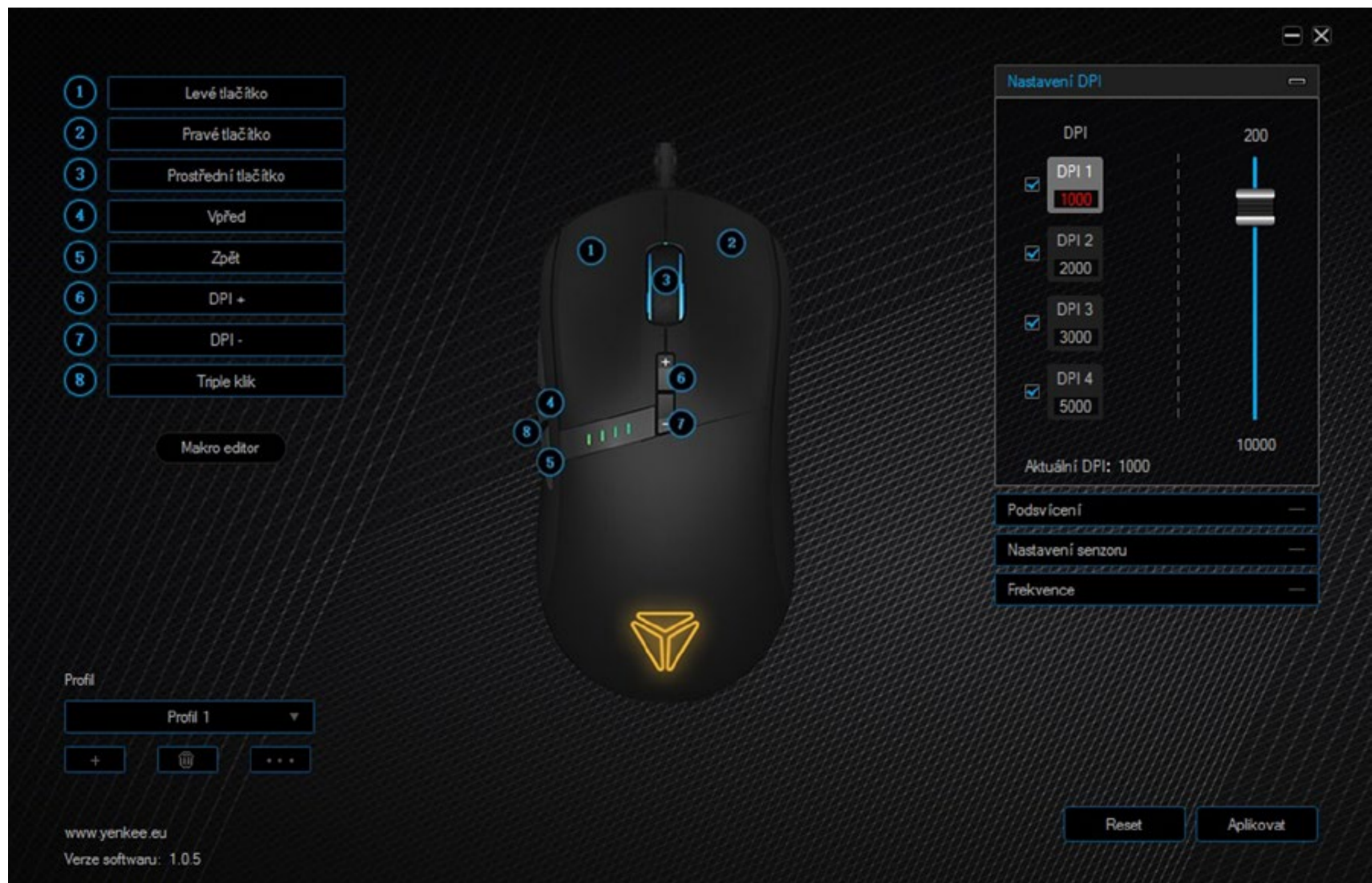


Do wyboru są funkcje podstawowe i funkcje znacznie ułatwiające granie i pracę przy komputerze. Z funkcji do gier znajdują się tu potrójne kliknięcie czy funkcja Fire, która przez kliknięcie na dany przycisk umożliwia uruchomienie danego przycisku nawet 255x z możliwością regulacji odstępów między kliknięciami. Nie brakuje tu też funkcji multimedialnych czy skrótów do sterowania myszą.



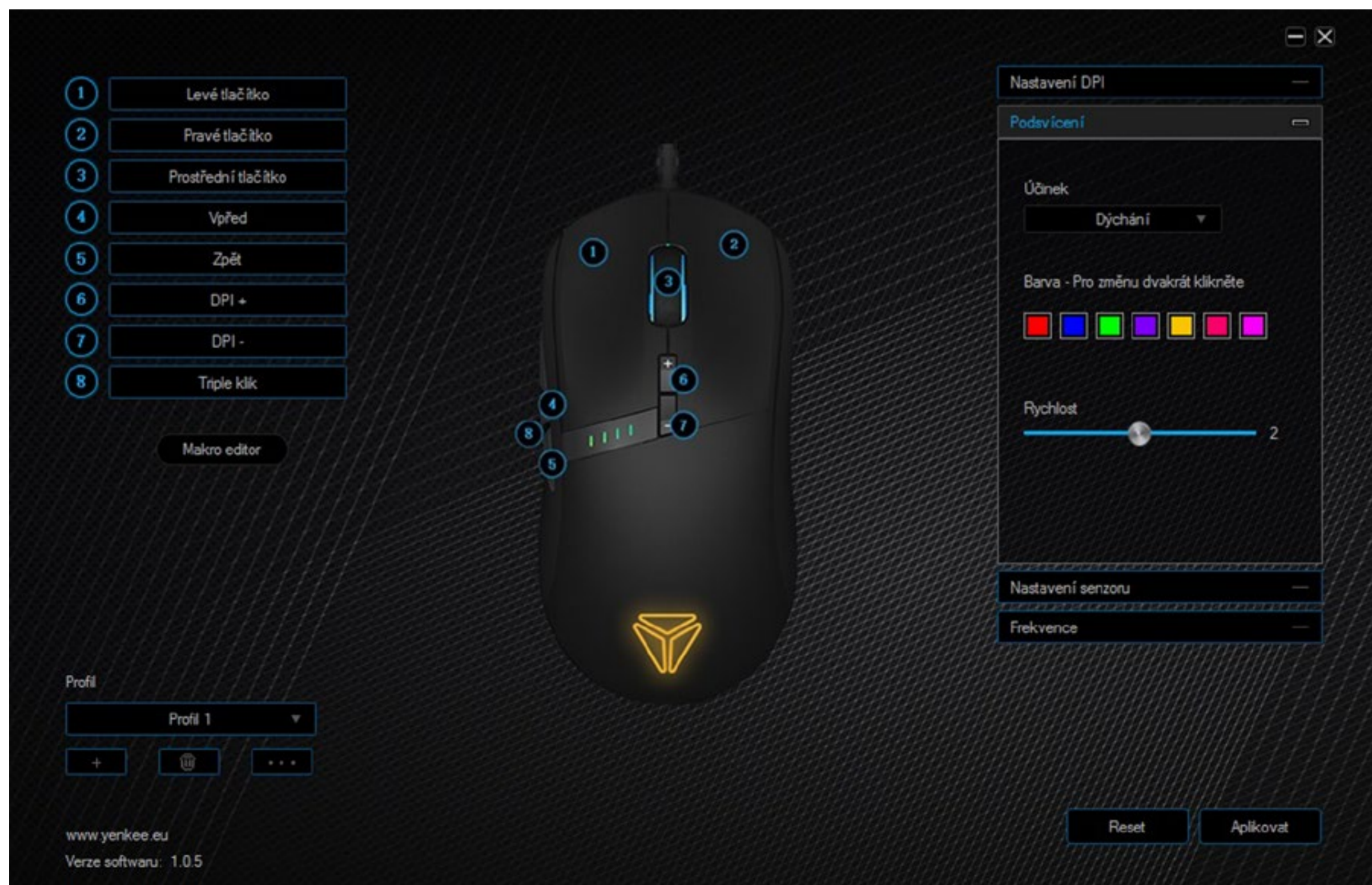
Po prawej stronie znajdziesz 4 poszczególne kategorie ustawień myszy. Pierwsza z nich dotyczy DPI. Poziomy DPI 1 – DPI 4 pokazują aktualne zapisane poziomy DPI. Można je przełączać przy pomocy przeznaczonych do tego przycisków. W wersji podstawowej są to przyciski 6 i 7. Mysz ponadto dysponuje czterema diodami pod lewym przyciskiem. Służą one do wizualnej kontroli aktualnej wartości DPI. Podświetlona ilość diod reprezentuje liczbę aktualnego poziomu DPI.

Aby ustawić wartość DPI, wystarczy na konkretny poziom kliknąć i przy pomocy suwaka po prawej wstawić dowolną wartość od 200 do 10000 DPI, w skokach po 100 DPI. Zmiany potwierdź ponownie przyciskiem Zastosuj/Apply.





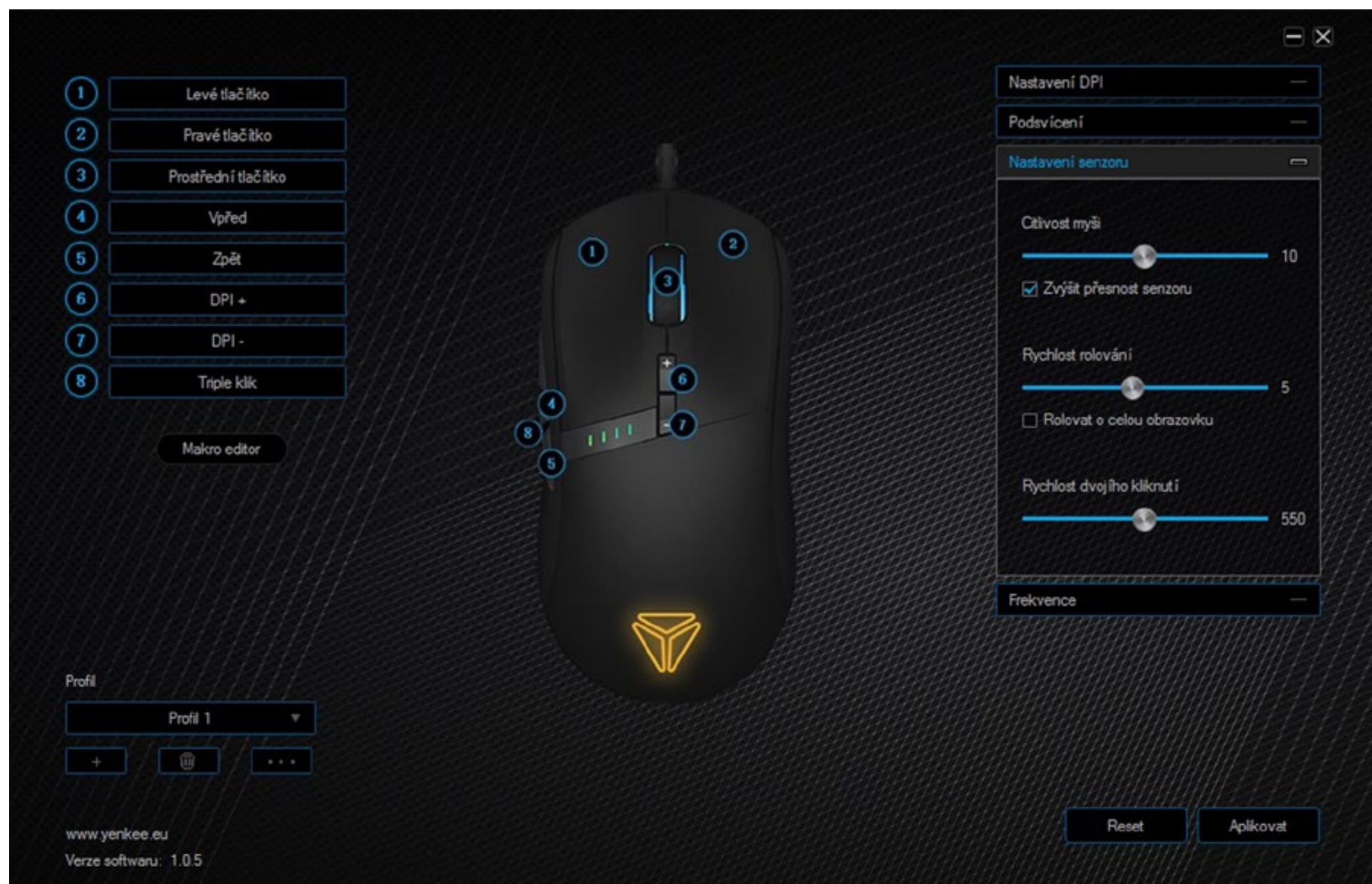
W drugiej kategorii można dostosować podświetlenie myszy. Na grze tej sekcji znajdziesz wszystkie efekty, które mysz obsługuje. Wystarczy kliknąć na nazwę efektu i wybrać z rozwijanego menu efekt, który najbardziej Ci odpowiada. Niektóre efekty ponadto posiadają możliwość wyboru kolorów i kierunku, w którym efekt będzie realizowany. Nie brakuje również prędkości efektu i możliwości ustawienia jego jasności. Wszystko, co można nastawić dla konkretnego efektu, znajdziesz pod nazwą efektu w pozostałe części okienka.





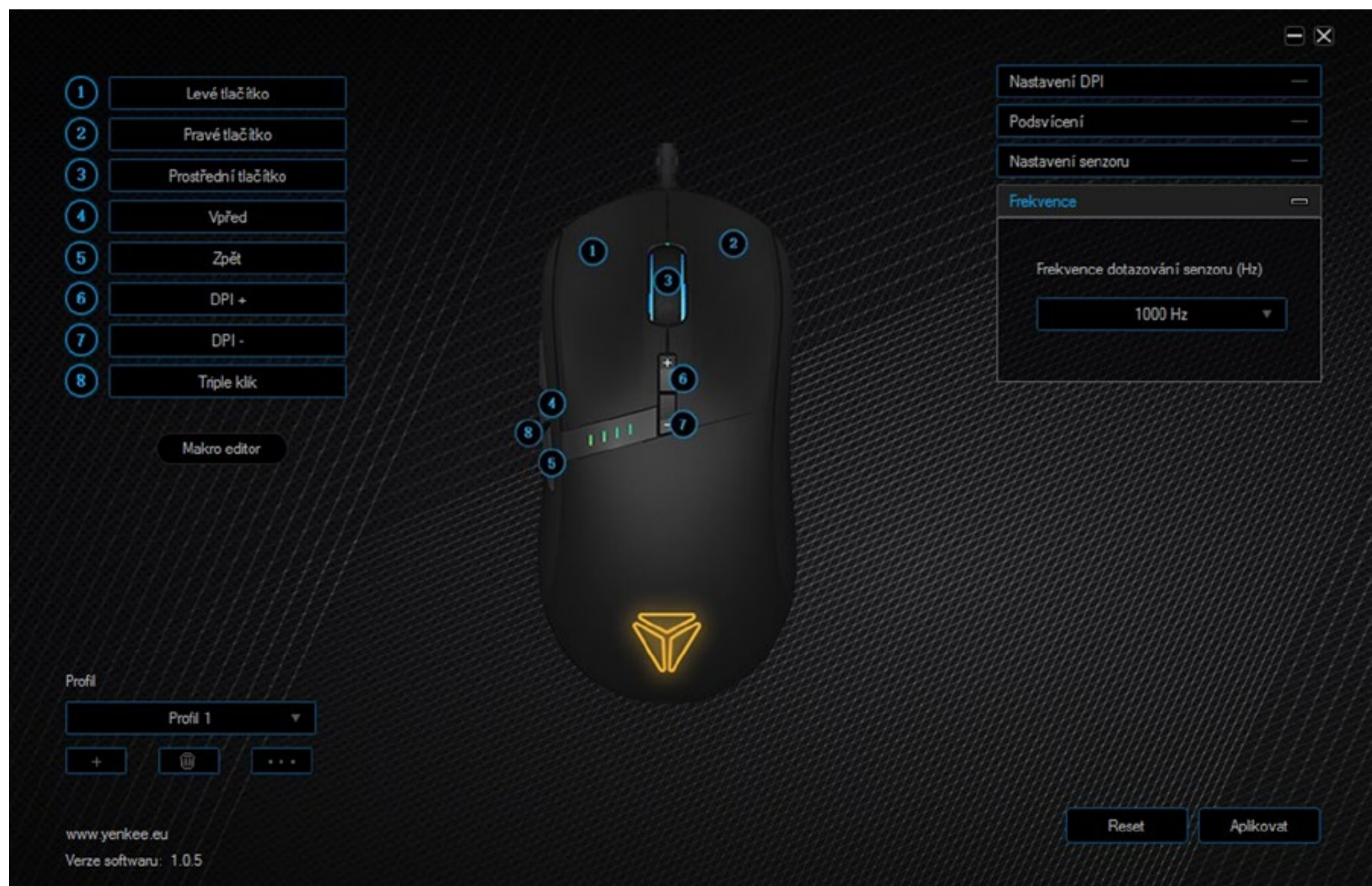
W trzeciej sekcji program umożliwia ustawienia czujnika myszy. To ustawienie dotyczy wyłącznie systemu operacyjnego. Zmiany, które zostaną wprowadzone tutaj, zostaną wprowadzone w całym systemie operacyjnym.

Przy pomocy pierwszego suwaka zmień czułość myszy i dzięki okienku wyboru zaznacz, czy zostanie zwiększena dokładność wskaźnika. Kolejny suwak pozwala na ustawienie ilości wierszy przeskoczonych przy skrolowaniu kółkiem i możliwości przeskoczenia całej strony. Program posiada także możliwość regulacji prędkości podwójnego kliknięcia myszy.



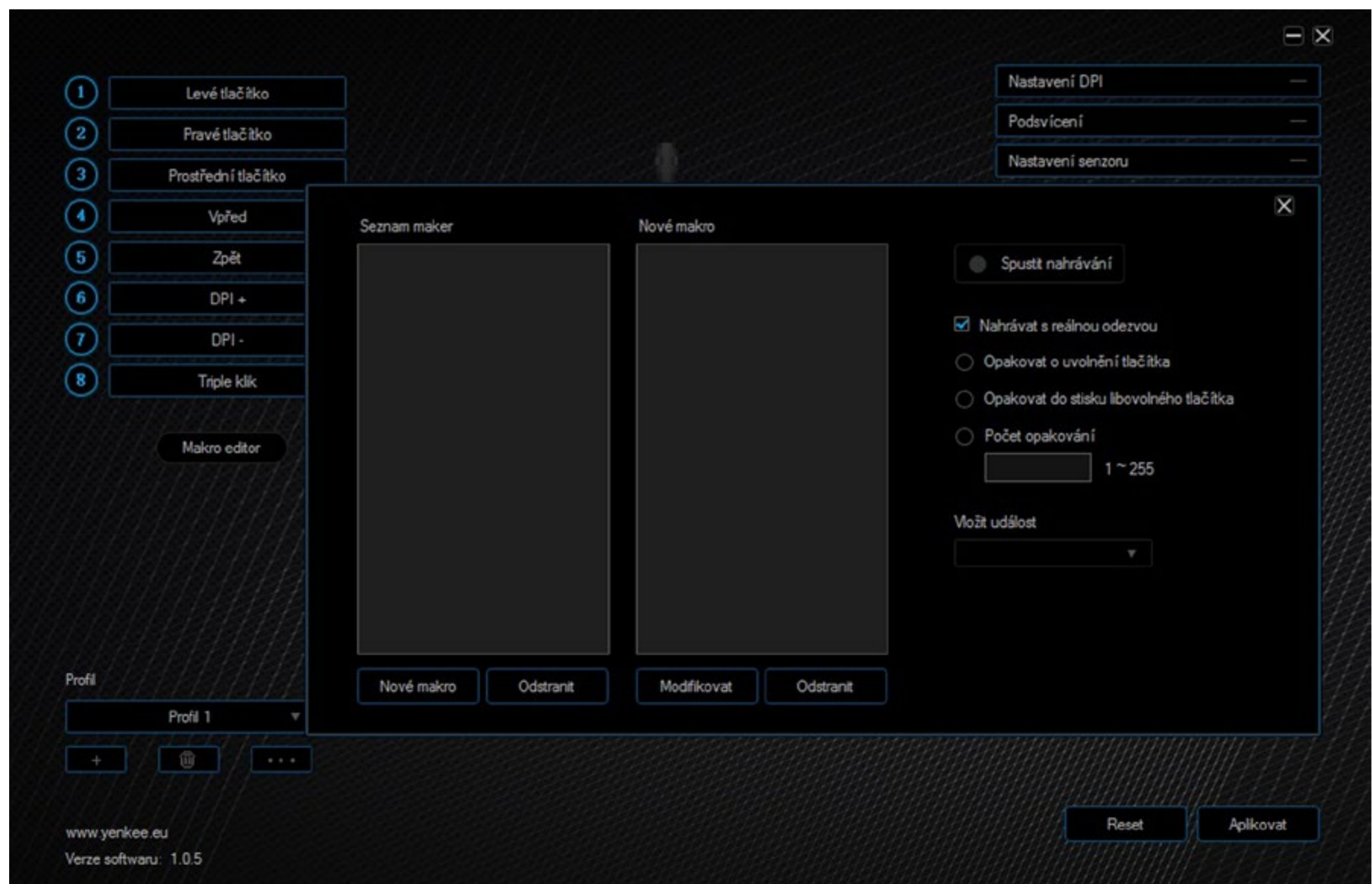


Czwarta i ostatnia część programu to wybór częstotliwości raportowania czujnika. Można wybrać 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz lub 1000 Hz. Im wyższa częstotliwość, tym częściej mysz raportuje aktualną pozycję, przez co ruch jest płynniejszy i szczegółowy. Wystarczy kliknąć na pożądaną wartość i ponownie potwierdzić przyciskiem Zastosuj/Apply.



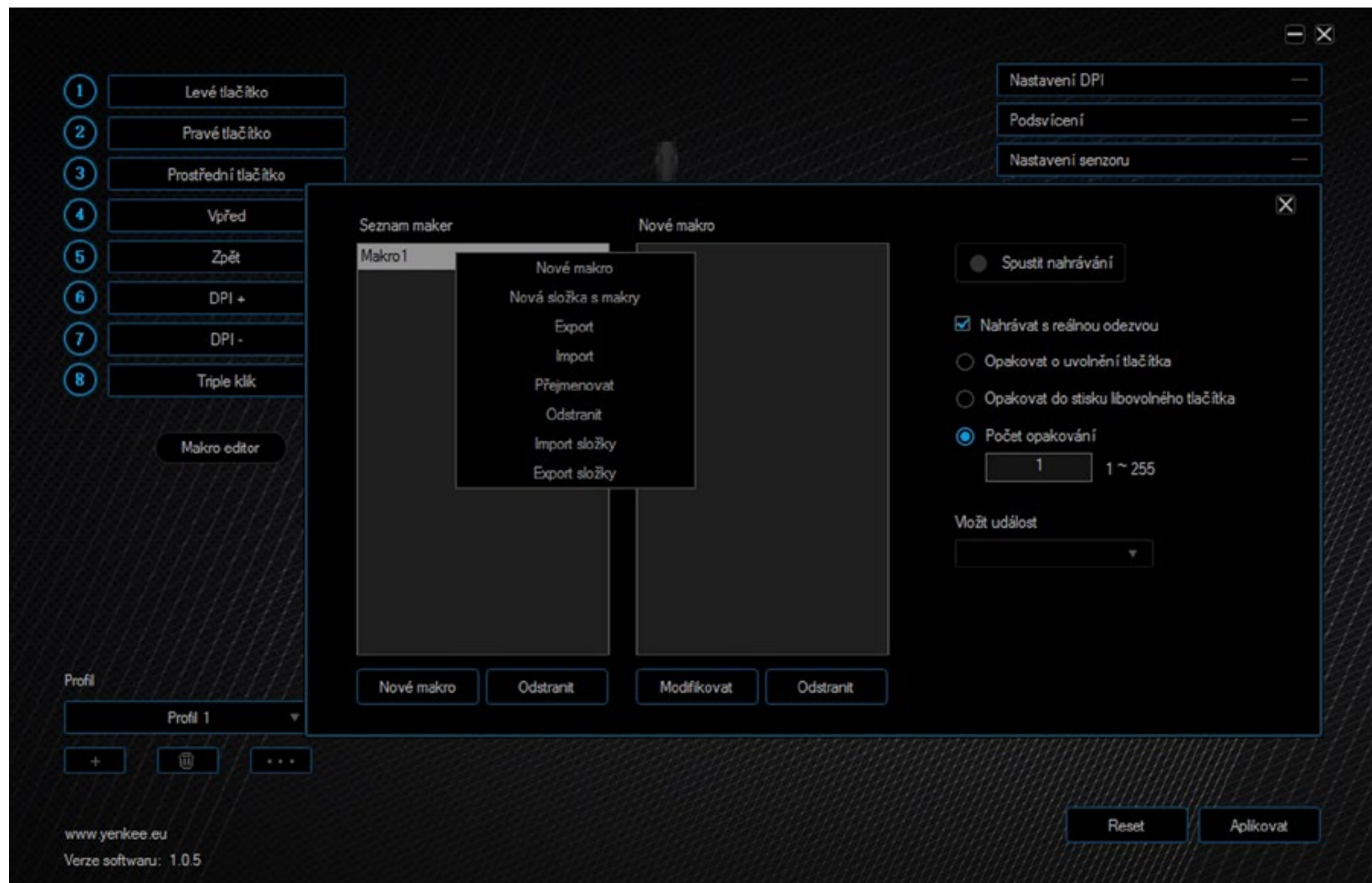


Mysz do gier nie obejdzie się bez tworzenia makr. Zależy od Ciebie, czy makra wykorzystasz do grania, czy do ułatwienia pracy biurowej. Edytor makr włącza się przez kliknięcie przycisku Macro Editor pod listą przycisków w lewej części pośrodku.





Pojawi się edytor makr. Aby wytworzyć nowe, wystarczy kliknąć przycisk Nowe makro / New macro i odpowiednio je nazwać. Pojawi się ono następnie w liście makr. Jeśli makro nie jest zadawalające, można je usunąć przy pomocy przycisku Usuń/Delete lub wywołać menu przez kliknięcie makra prawym przyciskiem, aby wykorzystać opcje zaawansowane.

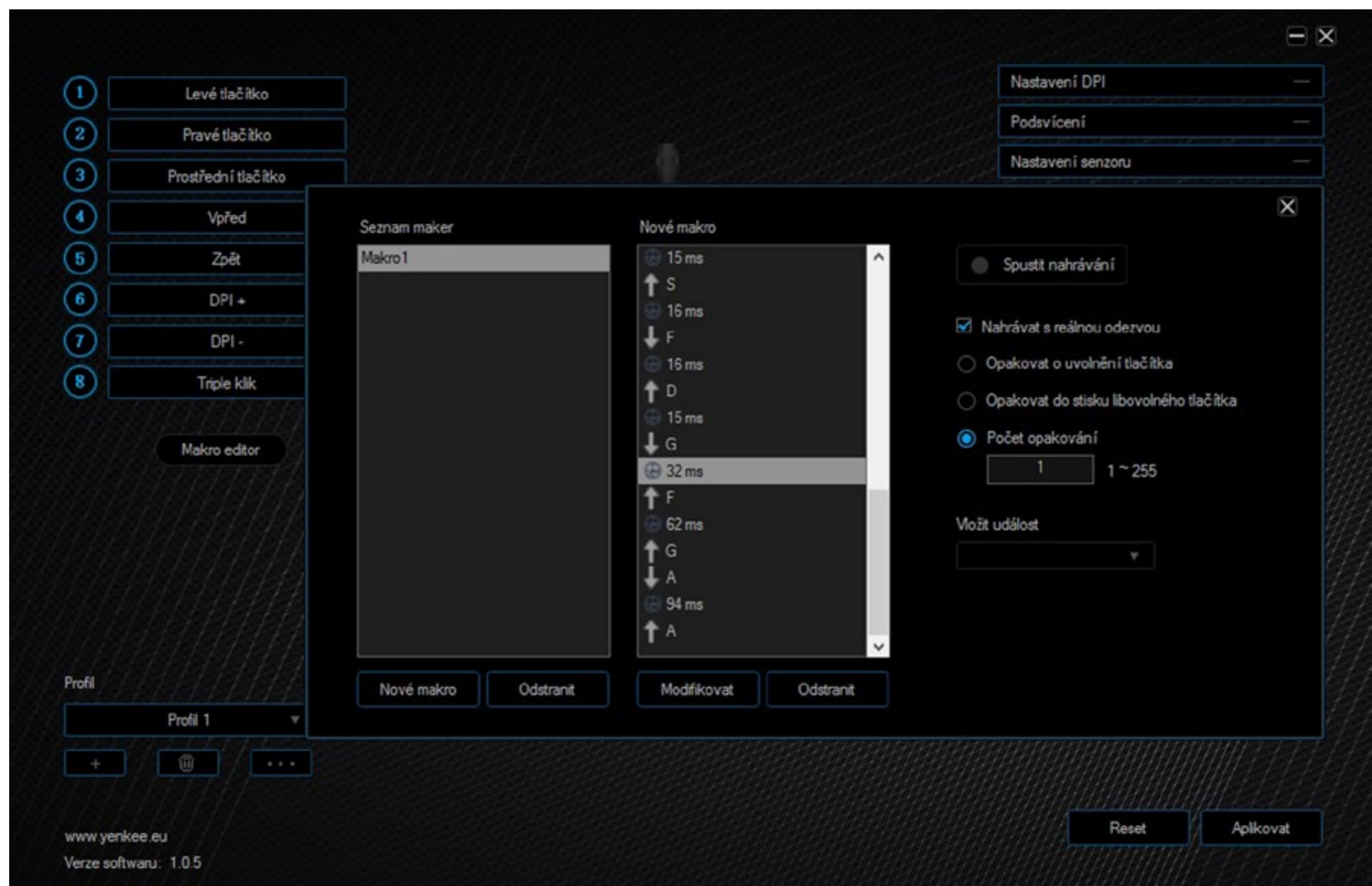


Można w ten sposób wytworzyć kolejne, nowe makro, wytworzyć folder makr, eksportować lub importować makro z komputera, zmienić nazwę lub je usunąć. Ostatnie dwie pozycje służą do importu lub eksportu całej listy. Jeszcze przed nagrywaniem można wybrać, czy makro będzie nagrywane i z realnym opóźnieniem czy bez niego. Służy do tego opcja z opisem Automatycznie nagrywać opóźnienie / Automatic insert delay w prawej części edytora makro.



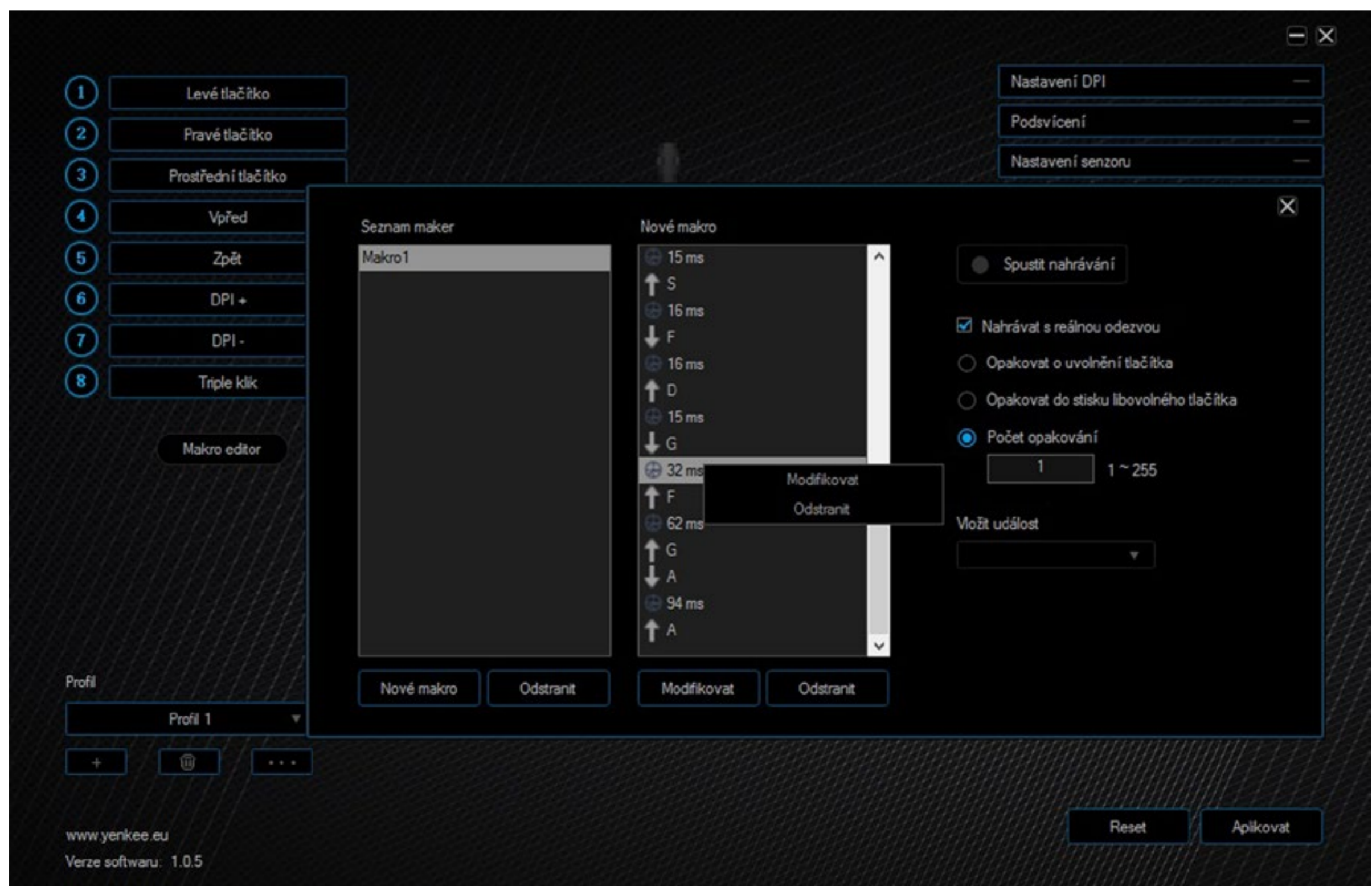
Aby nagrywać makra, wciśnij przycisk Uruchomić nagrywanie / Start record i wykonaj kombinację klawiszy, która ma zostać zapisana w makrze. Wszelkie uderzenia z reakcją zobaczysz w liście uderzeń.

Aby zakończyć nagrywanie, naciśnij przycisk nagrywania, na którym pojawił się napis Zakończ nagrywanie/ Stop record.



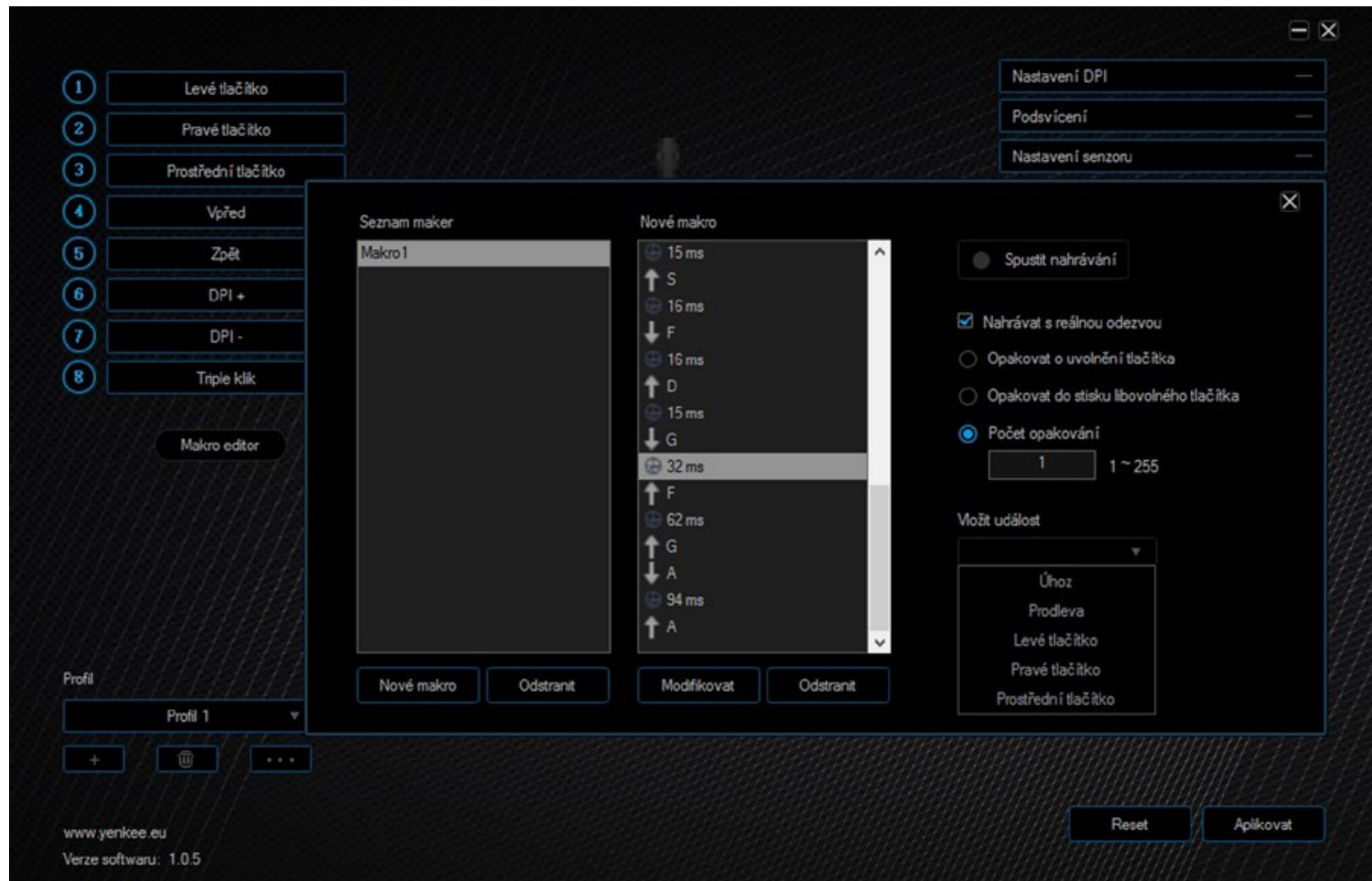


Kliknięcia i opóźnienia można edytować lub kasować. Żądane działanie znajduje się w menu, które wywołuje się po naciśnięciu prawego klawisza lub z listy kliknąć.





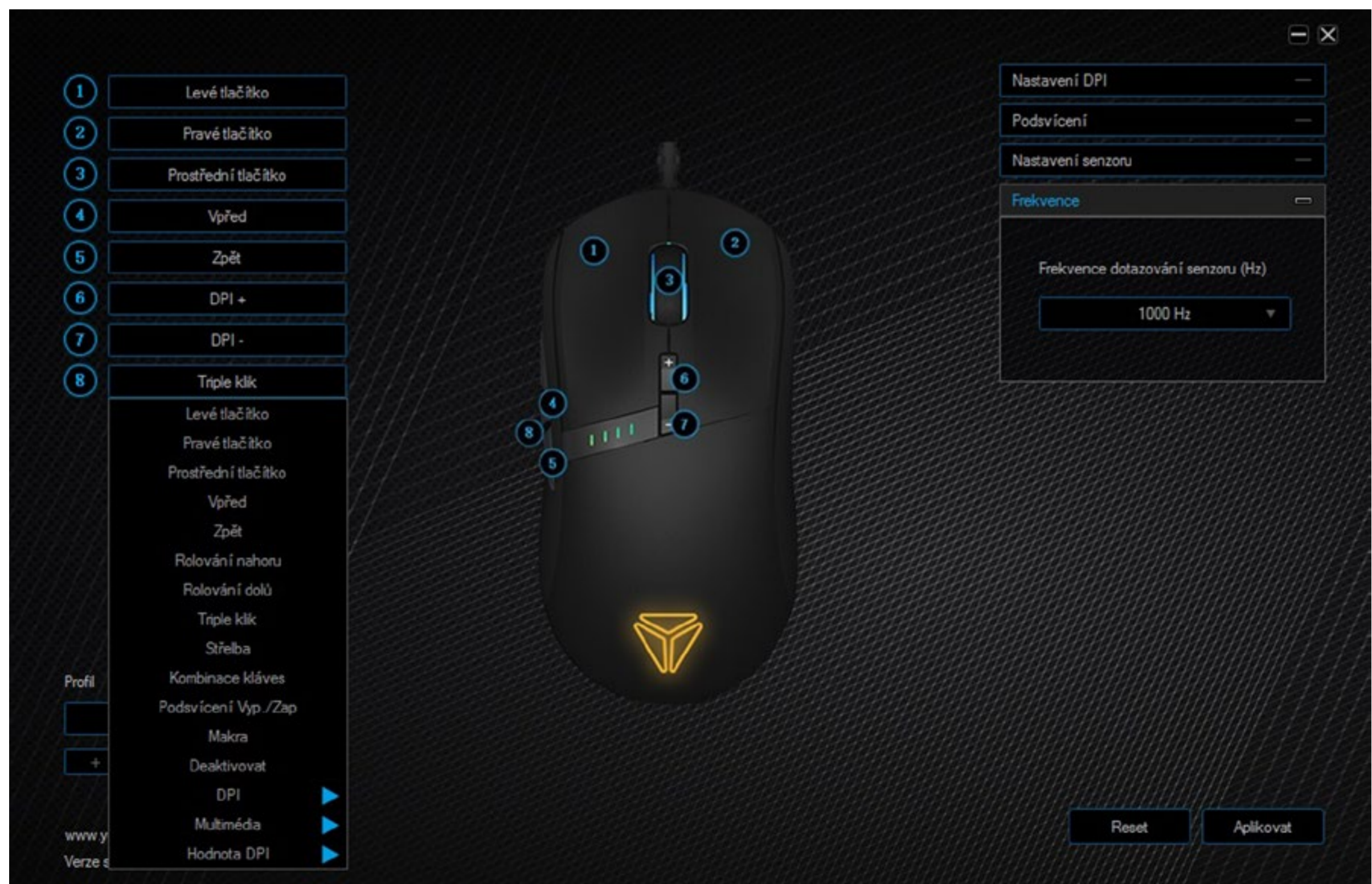
Jeżeli przez niedopatrzenie pominięto jakieś działanie, wystarczy rozwinąć w prawej części edytora menu o nazwie Wstaw zdarzenie/Insert event i wybrać dowolną pozycję.



Z makrami związane jest też ustawienie czasu uruchomienia, które znajduje się w opcji Automatycznie wstaw opóźnienie/Automatic insert delay. Tu można wybrać, aby makro było wykonywane aż do zwolnienia przycisku, do ponownego naciśnięcia przycisku lub ustawić standardową liczbę powtórzeń po naciśnięciu przypisanego przycisku. Dzięki temu makro po naciśnięciu przycisku może być wykonane aż do 255 razy.

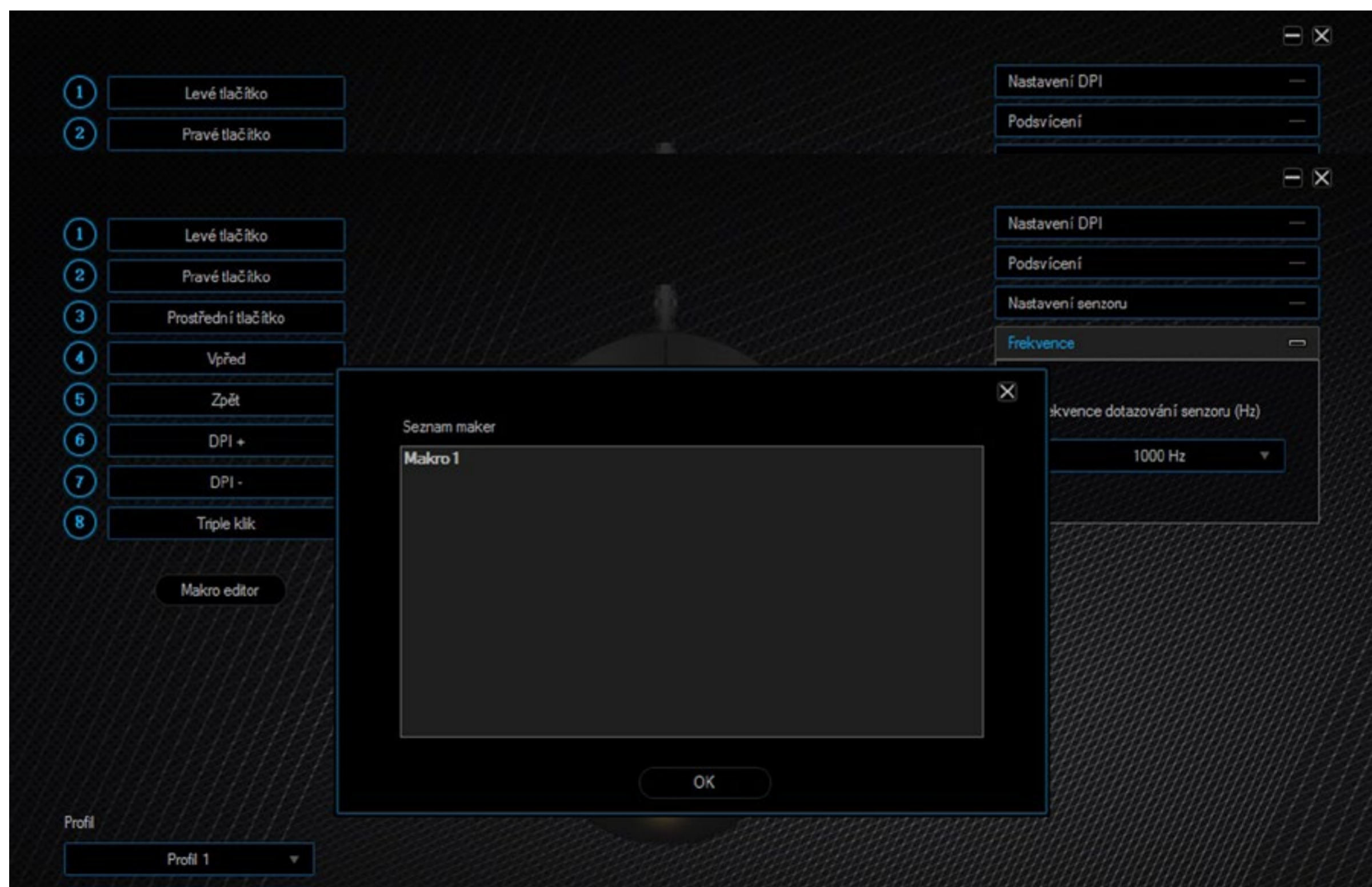


Makro zostało utworzone z wybranymi ustawieniami, wystarczy przypisać je do dowolnego przycisku myszy. Na stronie głównej aplikacji wybierz jeden z ośmiu przycisków i znajdź na liście pozycję Makro.





W kolejnym menu wystarczy wybrać nazwę makra, które ma zostać przypisane i potwierdzić zmiany przyciskiem Zastosuj/Apply.





Wszelkie ustawienia myszy można zapisać w jednym z trzech głównym profili lub w profilu użytkownika. Oznacza to, że można zapisać do trzech konfiguracji myszy. Jeżeli używasz różnych ustawień dla różnych czynności, nie trzeba zmieniać za każdym razem ustawień myszy, wystarczy zapisać je w różnych profilach. Profile można dowolnie przełączać. Opcja ta znajduje się w lewej części aplikacji wraz z elementami sterowania. Plus służy do utworzenia nowego profilu, Kosz do usunięcia profilu, a przycisk z trzema kropkami służy do eksportowania, importowania i zmiany nazwy profilu. Profile można zapisać na dysku komputera i przenieść je w inne miejsce. Na innym komputerze wystarczy zainportować profil i można używać myszy z tymi samymi ustawieniami.

Liczba przycisków:	9	Częstotliwość próbkowania:	500HZ	Wymagania systemowe:
Wejście:	DC 5V / 100 mA	Przyspieszenie:	20G	USB port
Interfejs:	Złącze USB	Długość kabla:	180 cm	Windows 7/8/10
Czujnik:	PMW 3325IC	Wymiary:	125 x 64 x 40 mm	
Rozdzielcość:	5000 DPI	Masa:	163g	



Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.



Utylizacja zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie ekwiwalentnego nowego produktu.

Właściwa likwidacja produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże ograniczyć negatywny wpływ niewłaściwego składowania odpadów na środowisko naturalne. Szczegółowych informacji udziela Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.

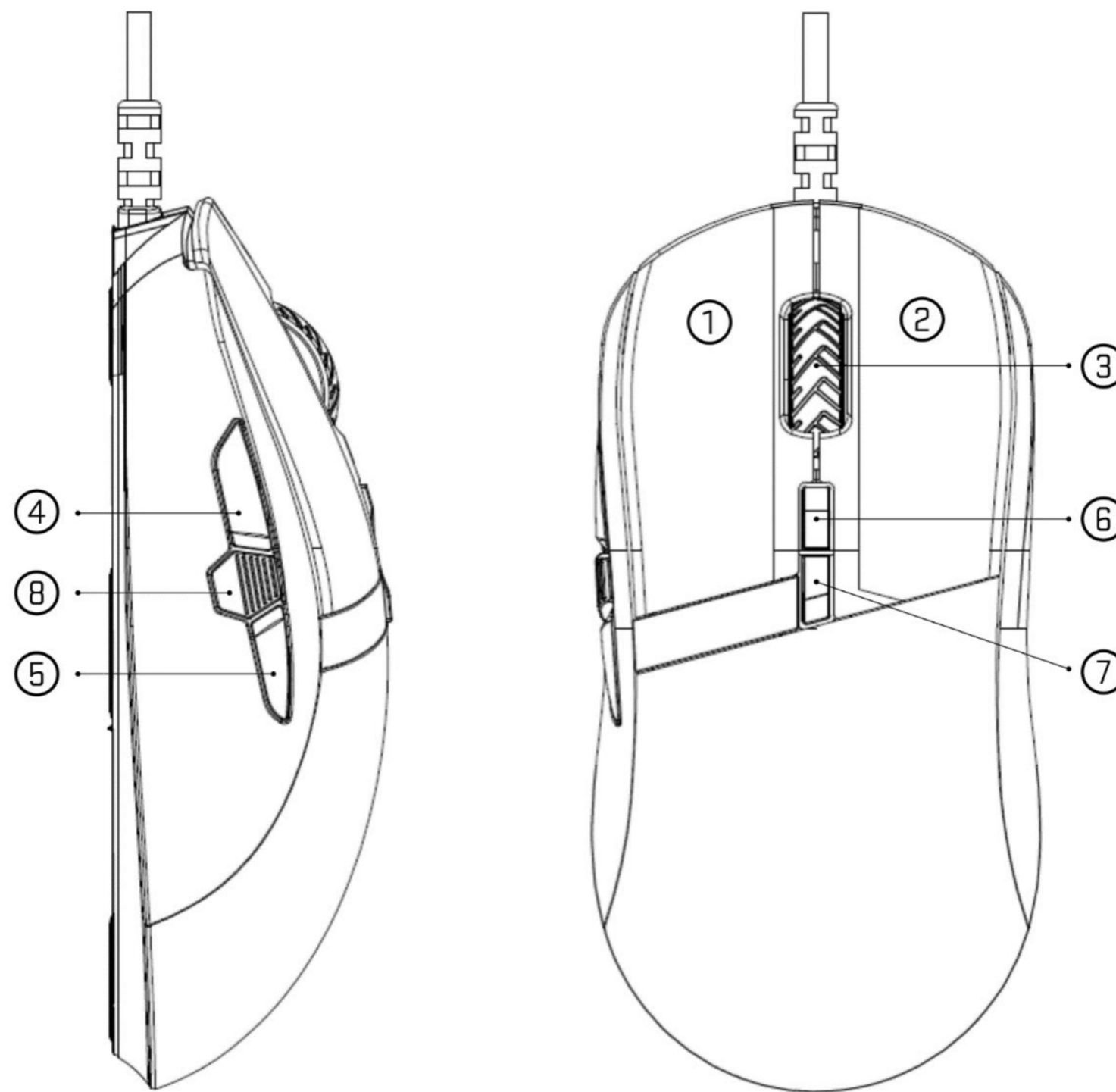


Produkt odpowiada wymaganiom dyrektyw UE, dotyczącym kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa elektrycznego.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.



- Csatlakoztassa az egeret a számítógép USB-portjához az USB-csatlakozón keresztül.
- Várja meg, amíg az operációs rendszer felismeri az egeret, és automatikusan telepíti a megfelelő működéshez szükséges illesztőprogramokat.
- Miután az operációs rendszer a sikeres telepítésről értesít, szabadon használhatja az egeret



- ① Bal gomb
- ② jobb gomb
- ③ Kerék
- ④ Elülső oldalsó gomb
Navigálás előre

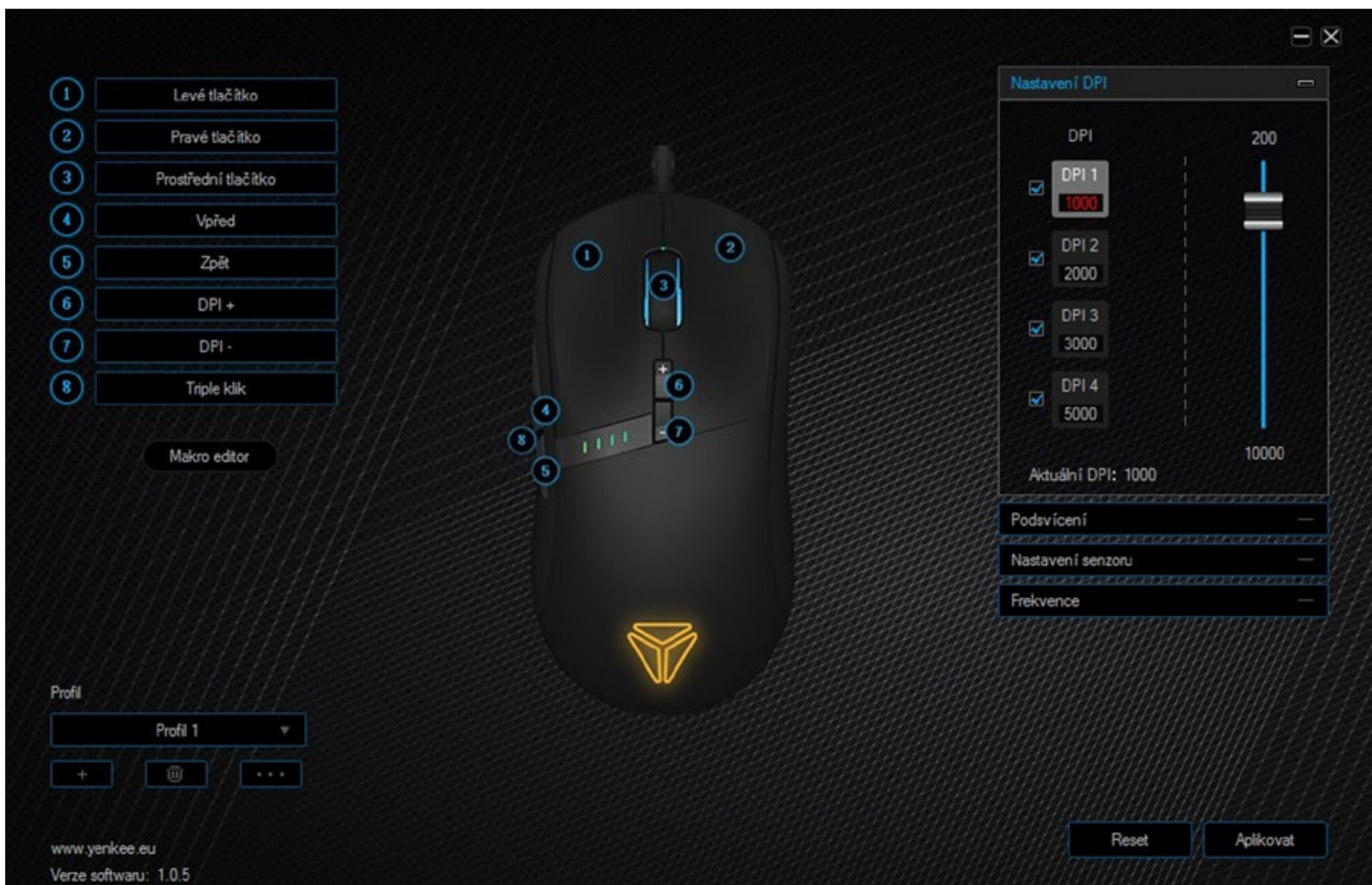
- ⑤ Hátsó oldalsó gomb
Navigálás előre
- ⑥ Felső elülső gomb
DPI +
- ⑦ Felső elülső gomb
DPI -
- ⑧ Középső oldalsó gomb
hármas kattintás



Az összes egér funkció használatához töltse le a vezérlőprogramot a hivatalos www.yenkee.com webhelyről. Ez az azonos nevű termék alatt található a Specifikációk részben.

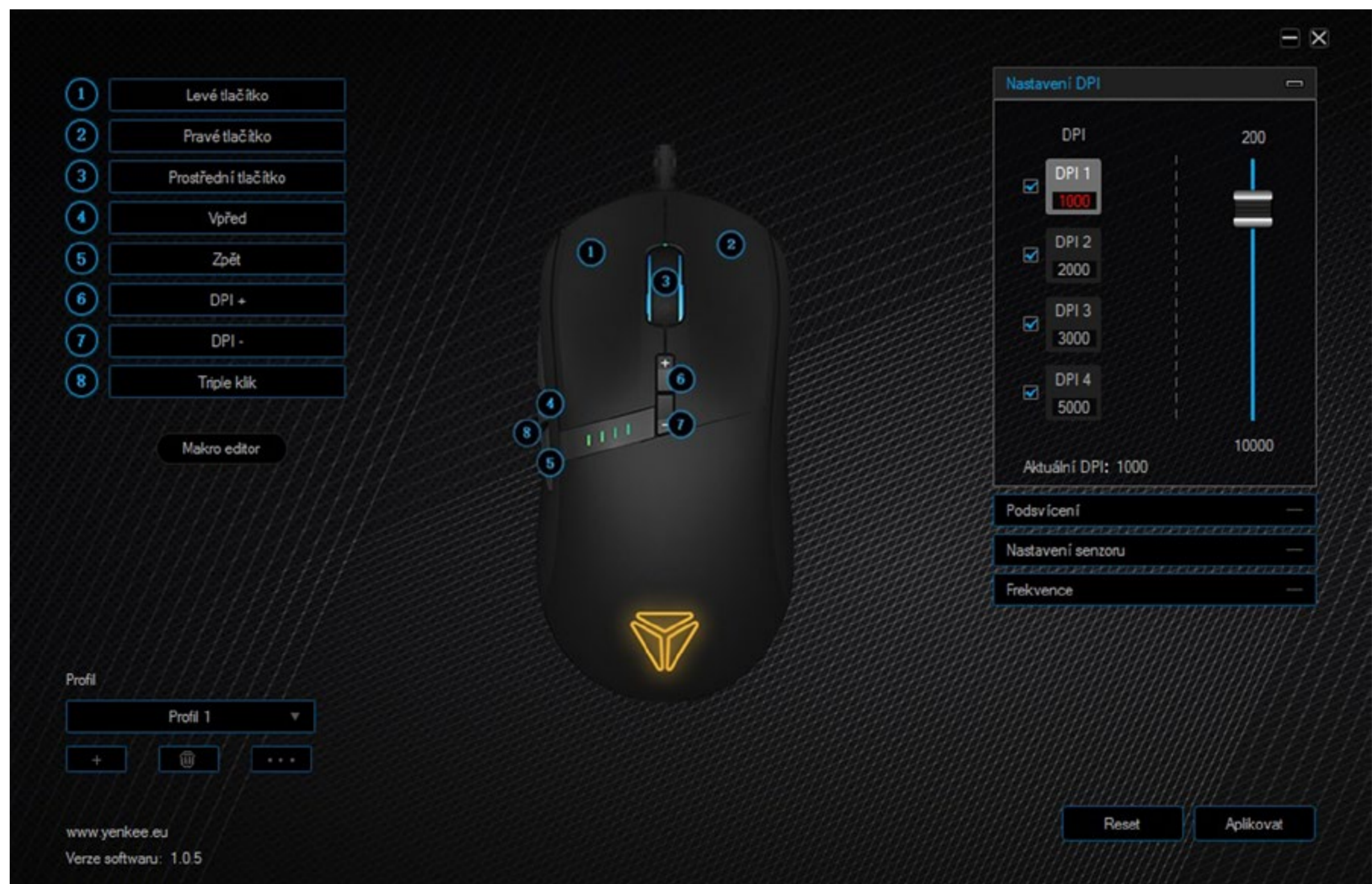
1. Tölts le a programot.
2. Várja meg, amíg a letöltés befejeződik, és nyissa meg a fájlt.
3. A telepítő elindításához kattintson kétszer az .exe fájlra.
4. A telepítés befejezéséhez kövesse a képernyön megjelenő utasításokat.
5. Indítsa el a programot.

A program felhasználói felületén most az egeret pontosan testreszabhatja preferenciáinak megfelelően. Ez magában foglalja a DPI részletes érzékelőbeállításait, frekvenciánként 4 szintig állítható, színbeállítás és háttérvilágítás effektus, vagy testreszabott gombfunkciók. Végül a makrószerkesztőben összetett makrókat lehet létrehozni.



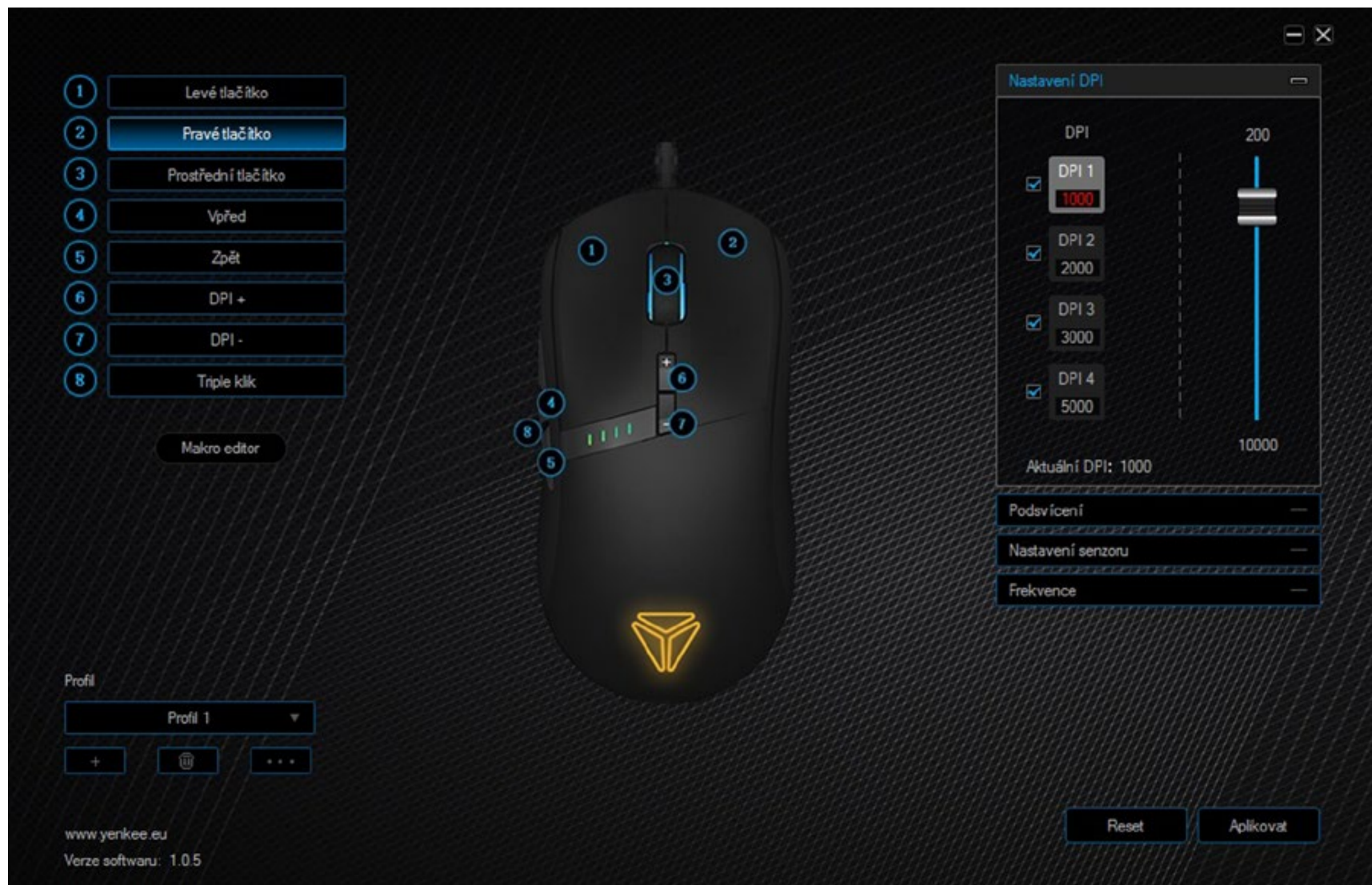


A vezérlőprogram egy fő részt kínál az összes beállítással. minden szükséges könnyen elérhető, ami garantálja a kényelmes egérbeállítást.





A jobb felső sarok az egyéni gombok konfigurálására szolgál. Egyszerűen kattintson arra a gombra, amelynek a funkcióját meg akarja változtatni. Ezután válassza ki a kívánt funkciót a legördülő menüből, és kattintson rá bal egérgombbal. Az összes változtatás megerősítéséhez nyomja meg az Alkalmaz/Apply gombot a jobb alsó sarokban.

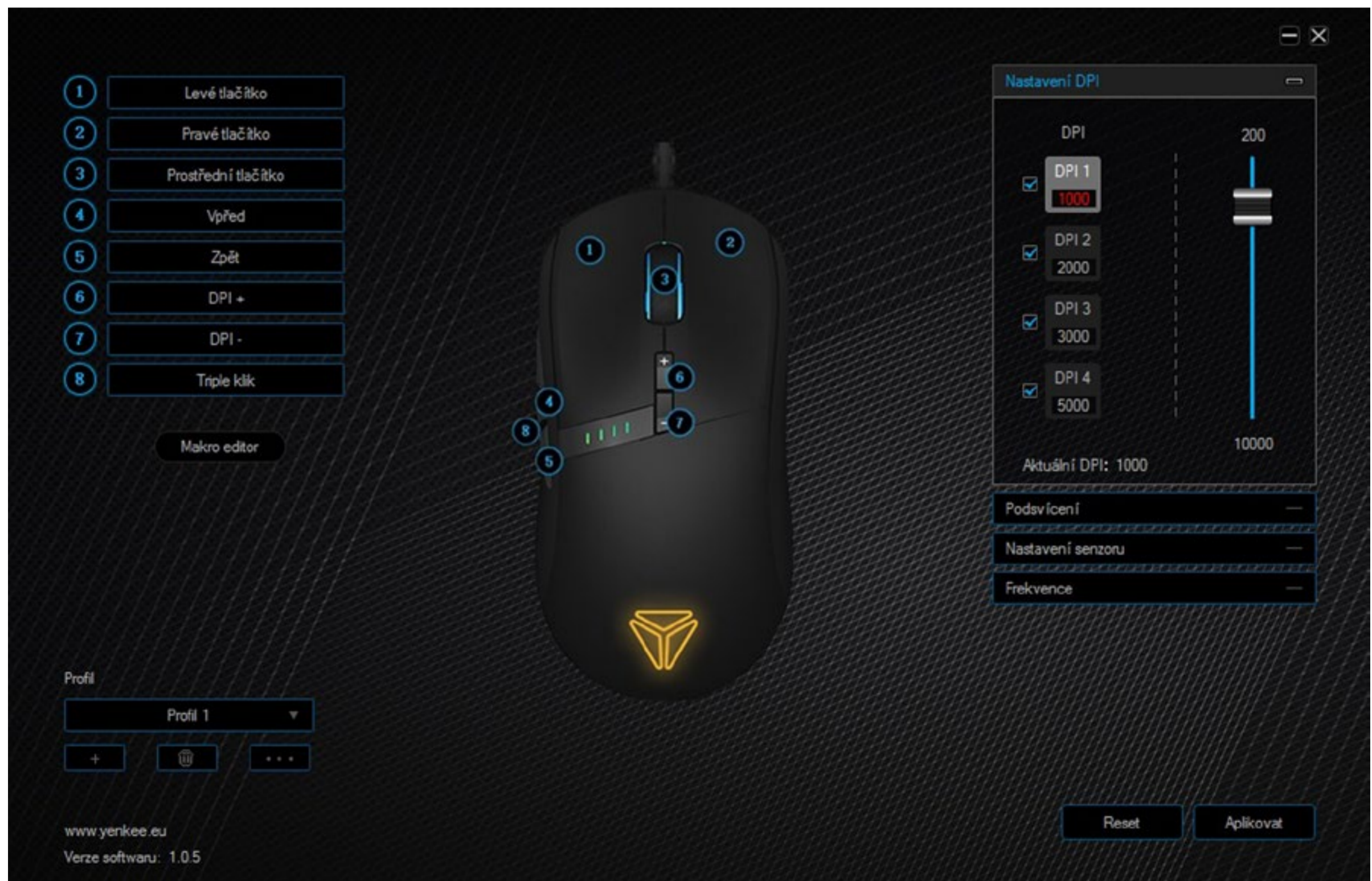


Számos olyan alapfunkció választható meg, amelyek sokkal könnyebbé teszik a számítógépen történő játszást és munkát. A játék funkciói között hármas kattintás vagy Fire funkció található, amely lehetővé teszi, hogy a gombra kattintva elindítsa a beállított gomb hurkát akár 255-szer is, azzal a lehetőséggel, hogy beállíthatja a billentyűleütések közötti időréseket. Nem hiányoznak a multimédia funkciók sem a hivatkozások az egér vezérléséhez.



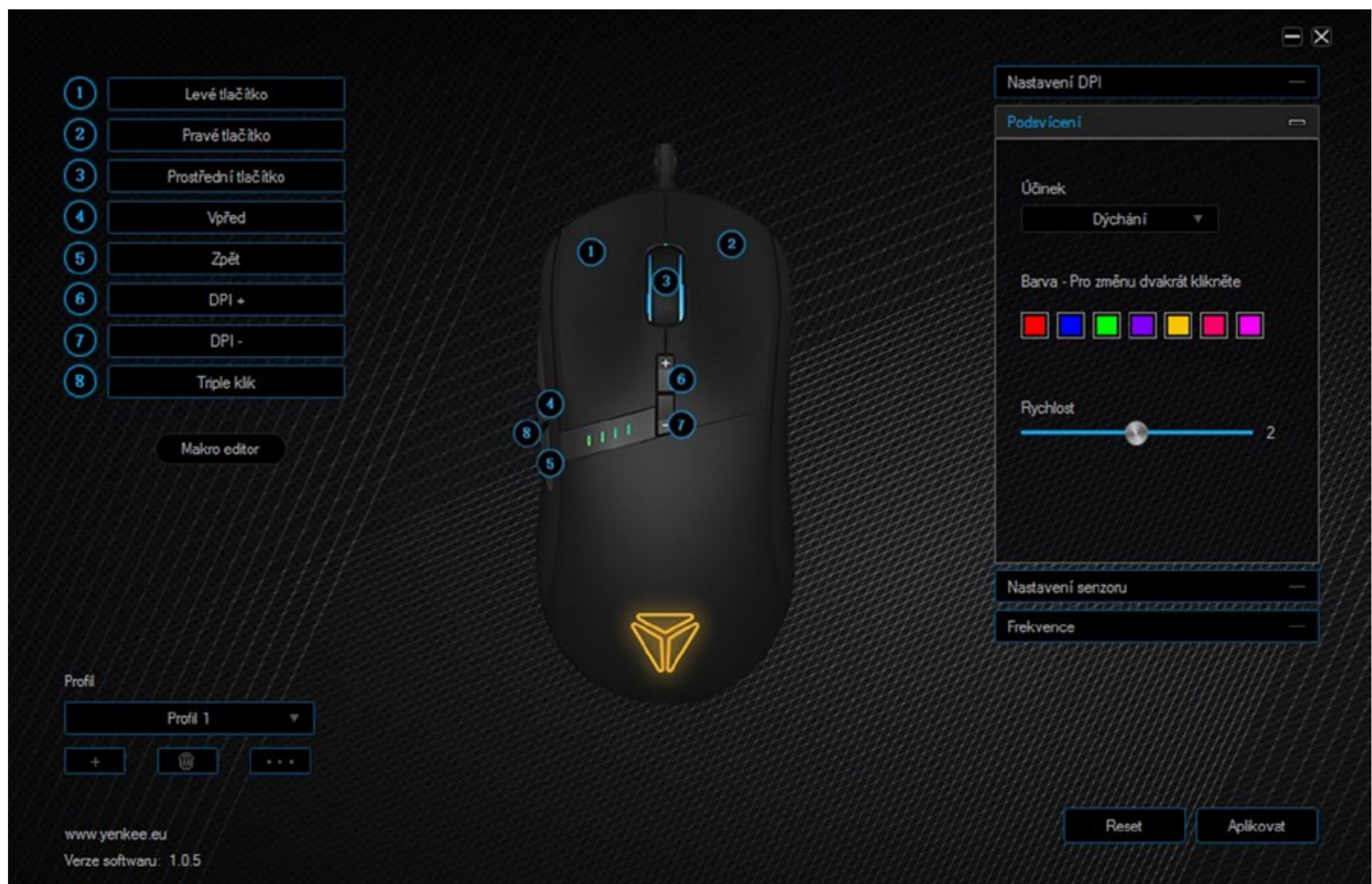
A jobb oldalon 4 egyedi egérkategória beállítás található. Az első a DPI-re vonatkozik. A DPI 1 - DPI 4 szintek a jelenleg tárolt DPI szinteket mutatja. Válthat közöttük a szint váltásával az erre kijelölt gombok segítségével. Alapvetően ezek a 6. és a 7. gomb. Ezen felül az egérn fizikailag négy diódával rendelkezik a bal gomb alatt. Ezeket a jelenlegi DPI-érték vizuális ellenőrzésére használják. A kivilágított diódák száma az aktuális DPI-szintet jelzi.

A DPI érték beállításához csak kattintson egy adott szintre, és a jobb oldali csúszka segítségével állítson be minden értéket 200 és 10000 DPI között, 100DPI lépésekben. Ezután ismételten erősítse meg a változtatásokat az Alkalmaz/Apply gombbal.





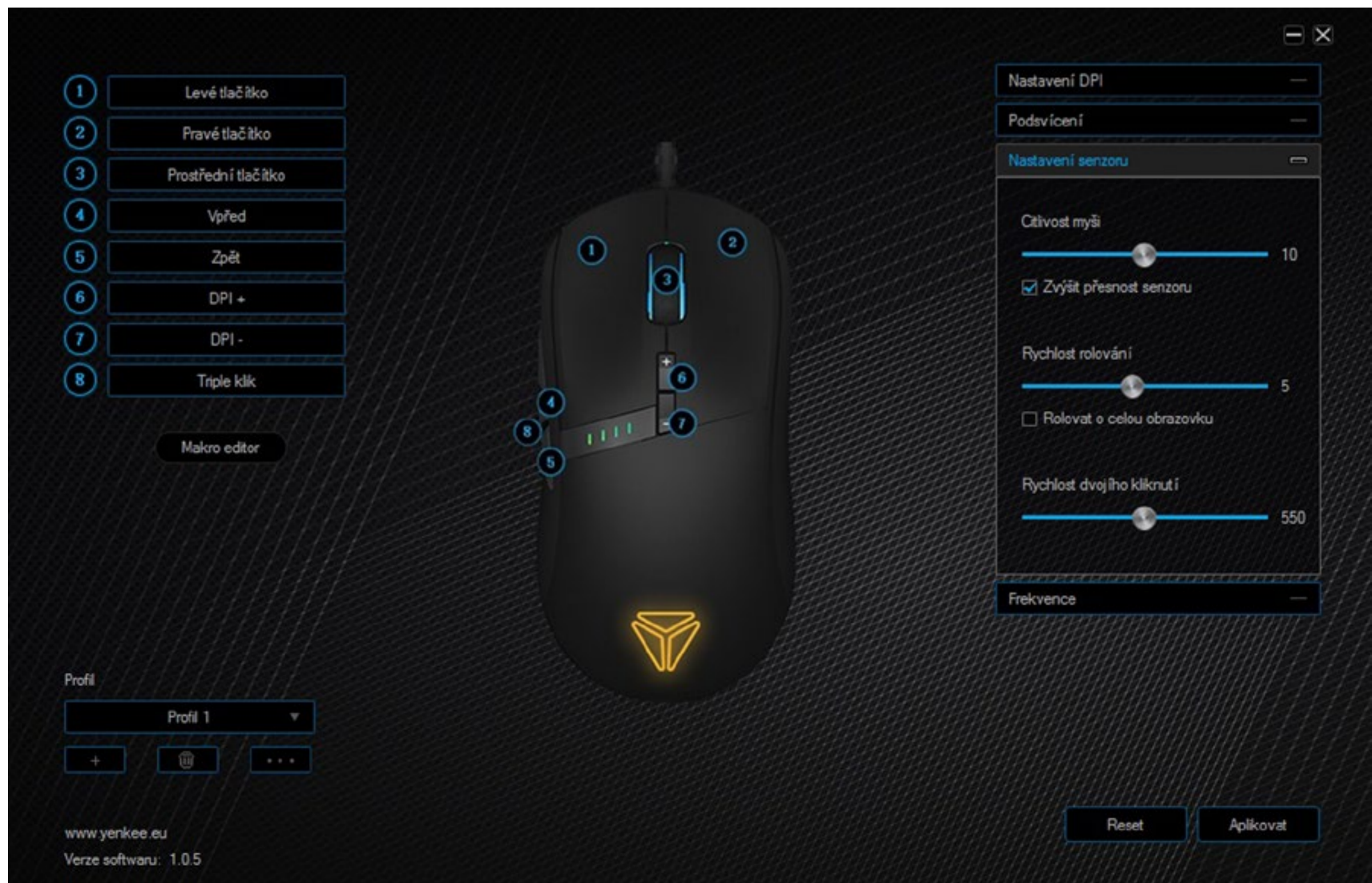
A második kategóriában az egér testreszabható a háttérvilágítás szempontjából. Közvetlenül fentről ebben a szakaszban megtalálja az összes olyan hatást, amelyre az egér képes. Csak annyit kell tennie, hogy rákattint a effektus nevére, és a legördülő menüből válassza ki a legjobban tetsző effektusokat. Ezenkívül egyes effektusok színválasztékot és a hatás irányának megválasztását is kínálják. Van még a hatás sebessége vagy a fényerő beállításának lehetősége. minden, ami beállítható egy adott effektusra, az effektus neve alatt található az ablak további részén.





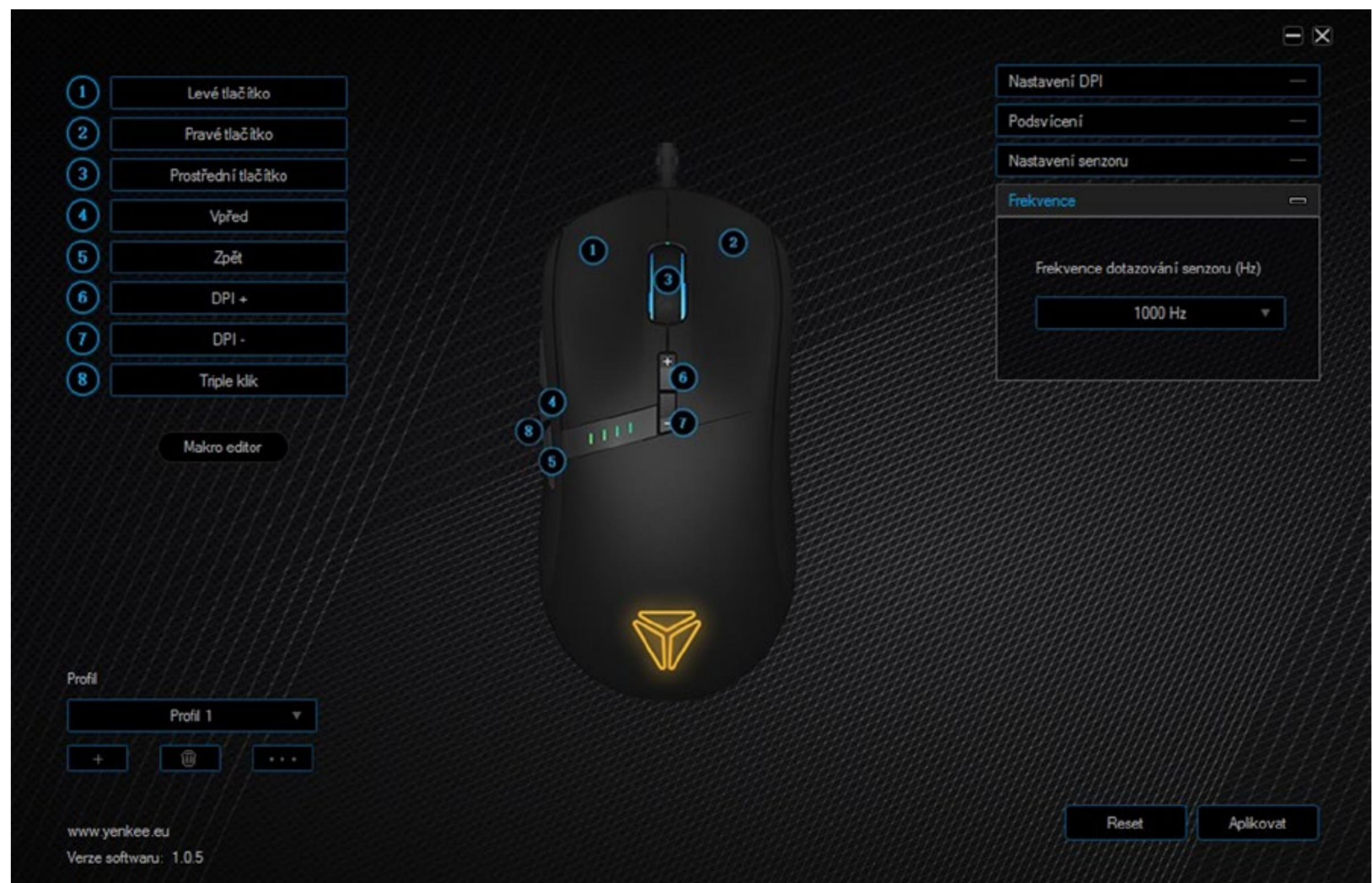
A harmadik részben a program lehetővé teszi az egérérzékelő beállítását. Ez a beállítás csak az operációs rendszerre vonatkozik. Az itt elvégzett változtatások az egész operációs rendszerben végrehajtásra kerülnek.

Az első csúszka segítségével állítsa be az egér érzékenységét, és a jelenlévő ablak lehetővé teszi, hogy meghatározza, növekszik-e a mutató pontossága vagy sem. A következő csúszkával beállíthatja a görgetés közben átugorott sorok számát, lehetőség van az egész oldal átugrására. A program képes beállítani a dupla egérkattintások sebességét is.



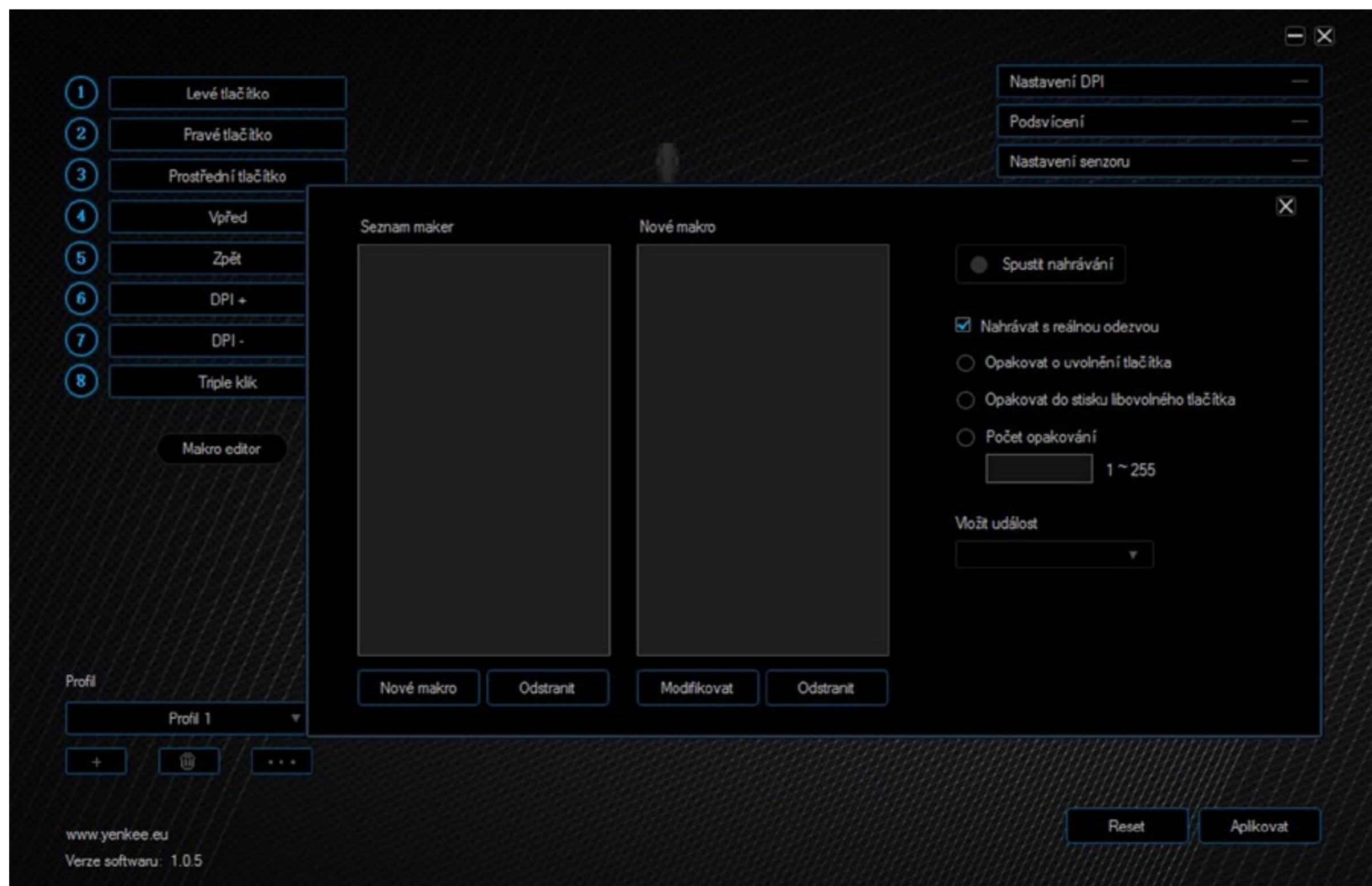


A program negyedik és utolsó szakaszát az érzékelő lekérdezési frekvenciájának kiválasztása reprezentálja. A 125Hz, 250Hz, 500Hz és 1000Hz között lehet választani. Minél magasabb a frekvencia, az egér annál gyakrabban kérdezi az aktuális helyzetet, és a mozgást simábbá és részletesebbé teszi. Csak annyit kell tennie, hogy rákattint a kívánt értékre, és újból megerősíti az Alkalmaz/Apply gombbal.



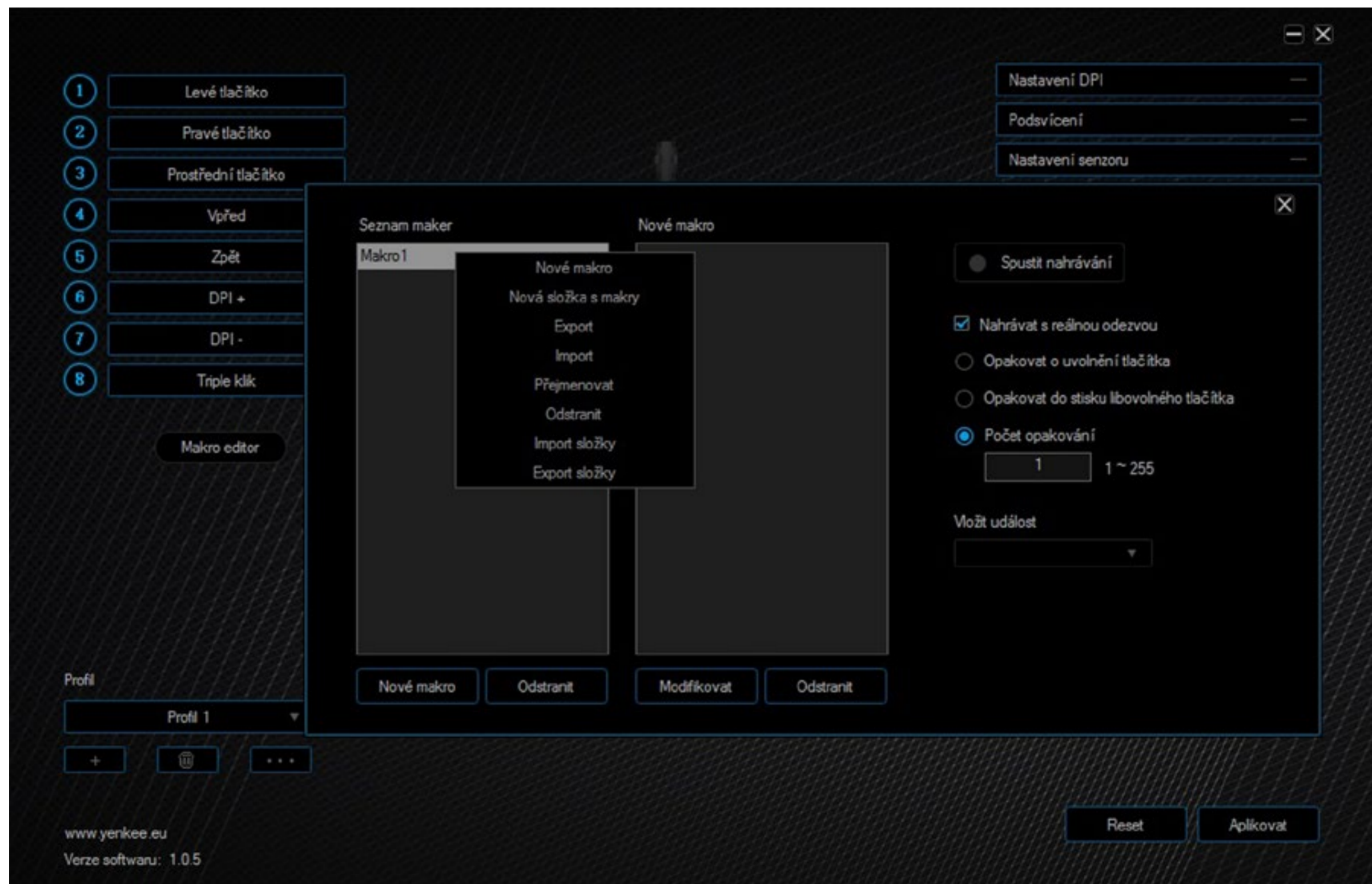


A játék egér nem érvényesül makrók létrehozása nélkül. Ön dönti el, hogy makrókat a játékok telepítéséhez vagy pusztán irodai munkákhoz használja a teljesítmény megkönnyítése érdekében. A makrószerkesztő elindításához kattintson a középső bal oldali gombok listájában a Macro Editor (Makrószerkesztő) gombra.





Megjelenik a makrószerkesztő. Újlétrehozásához csak kattintson az Új makró/New macro gombra, és megfelelően nevezze el. Majd ez megjelenik a makrók listájában. Ha nem elégedett a makróval, akkor a Törlés/Delete gombbal törölheti azt, vagy a jobb egérgombbal nyissa meg a menüt és válasszon fejlettebb beállításokból.

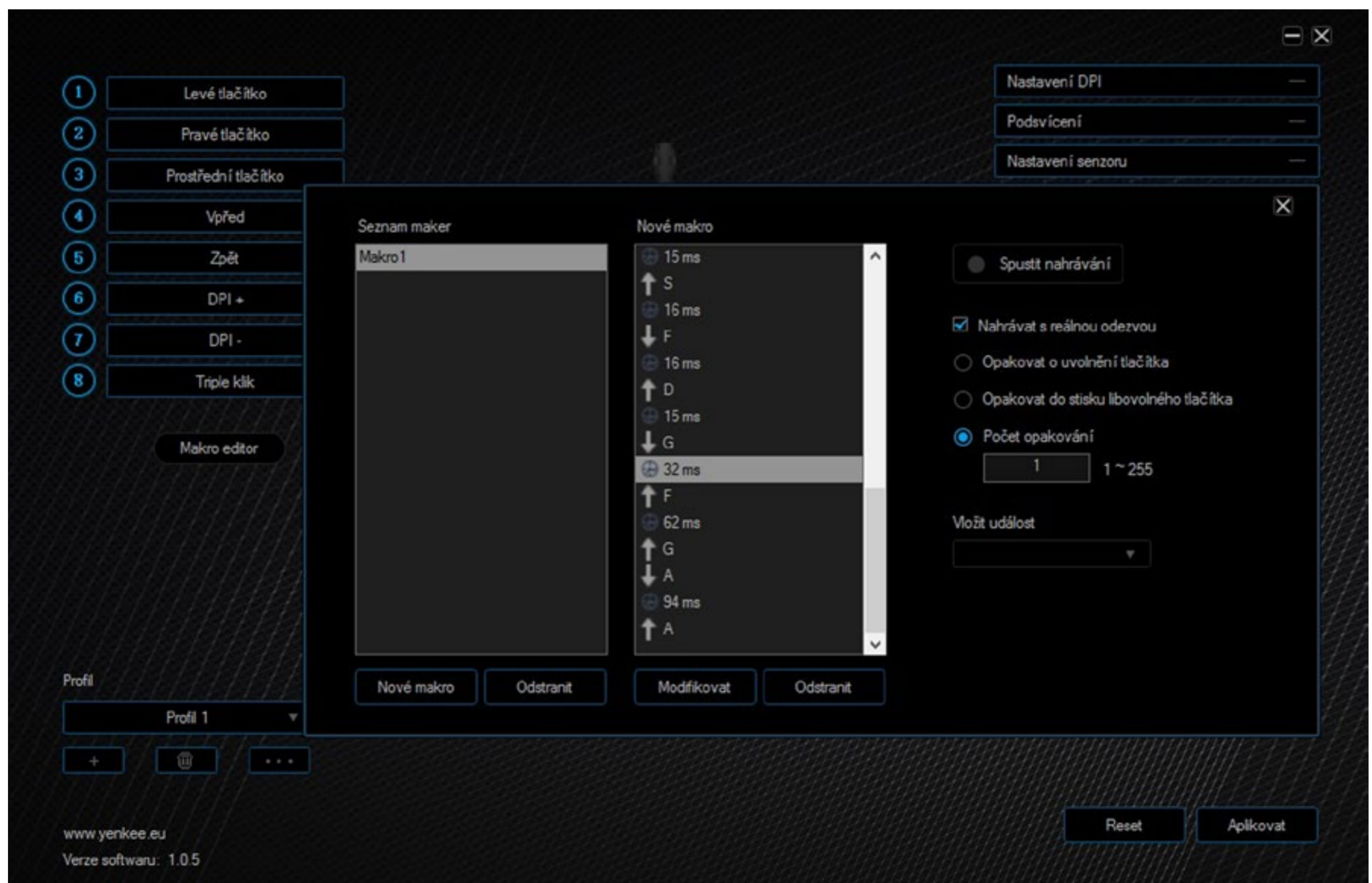


Készíthet egy másik, új makrót, létrehozhat makrómappát, exportálhat vagy importálhat makrót számítógépről, átnevezheti vagy törölheti azt. Az utolsó két téTEL a teljes lista importálására vagy exportálására szolgál. Felvétel előtt kiválaszthatja, hogy a makrót valódi késleltetéssel vagy teljesen anélkül rögzíti. Ehhez használja az Automatikus beszúrás késleltetés/Automatic insert delay jelölönégyzetet a makrószerkesztő jobb oldalán.



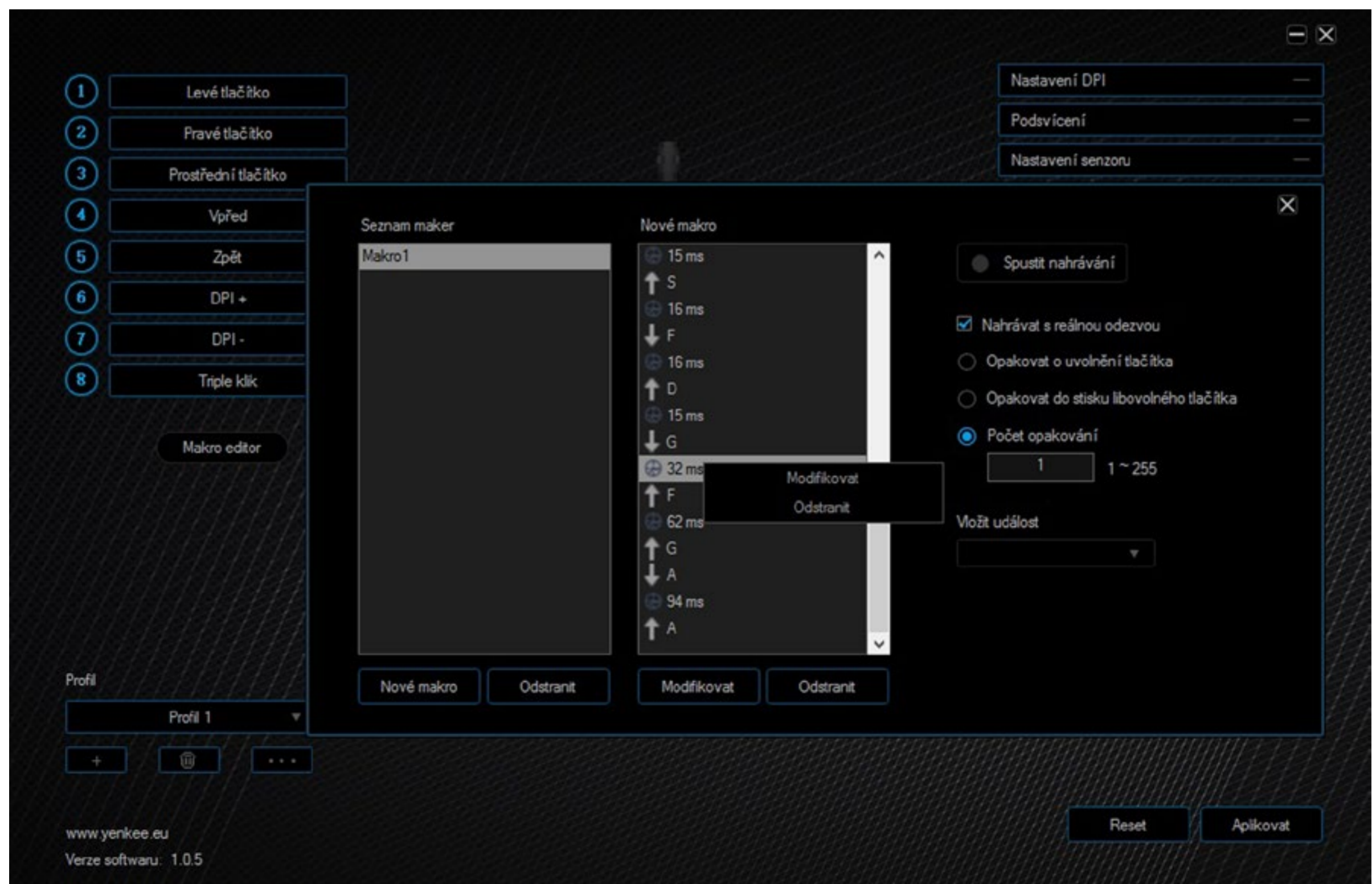
Makró rögzítéséhez nyomja meg a Rögzítés indítása/Start record gombot, és hajtsa végre a makróba beillesztendő billentyűkombinációt. Az összes billentyűleütést és a választ a billentyűleütések listájában látja.

A felvétel befejezéséhez nyomja meg ugyanazt a gombot, mint a felvételnél, amelyen most a Felvétel befejezése/Stop record felirat olvasható.



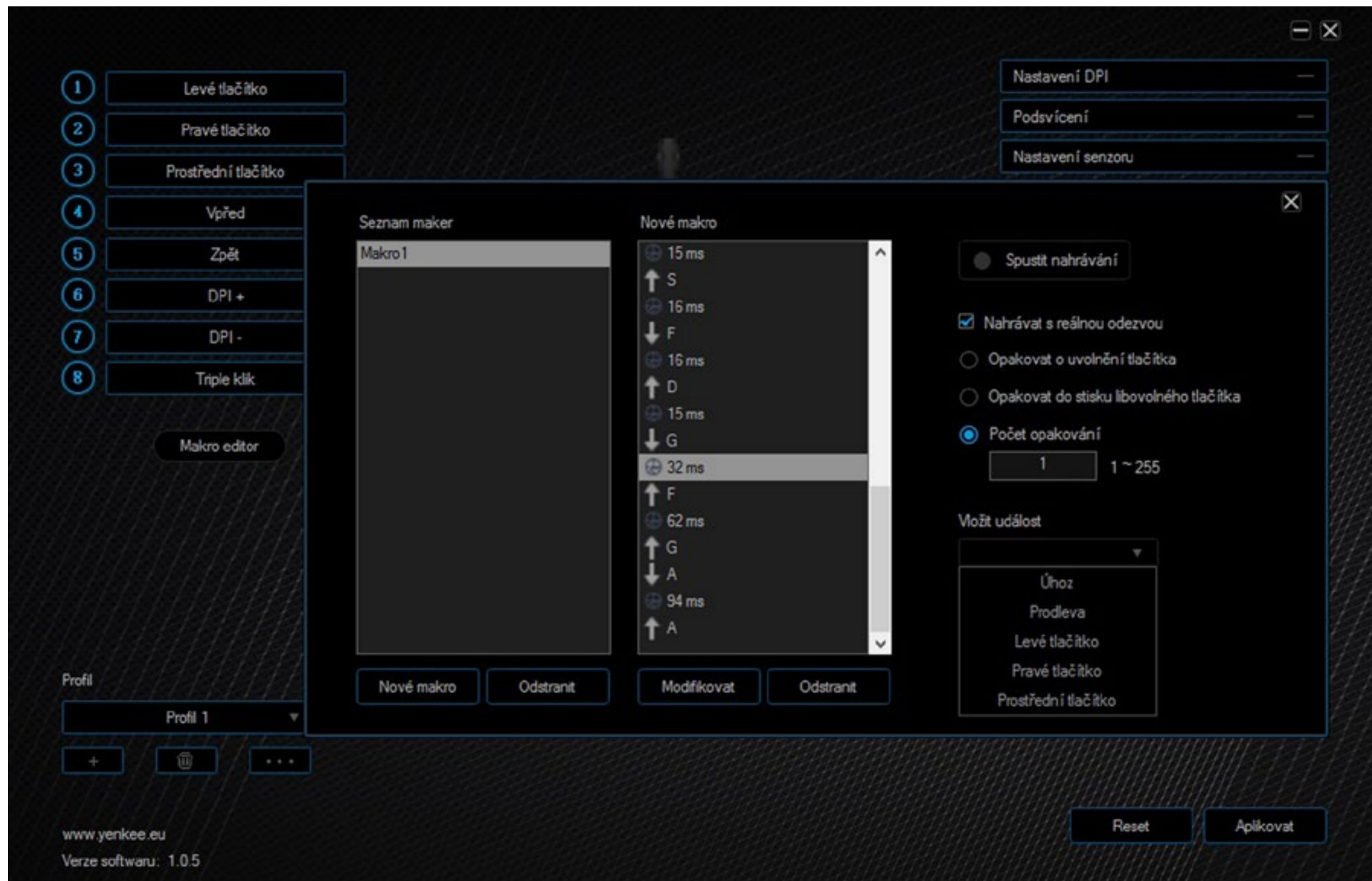


A leütések és a késleltetés szerkeszthető vagy törlhető. A kívánt műveletet megtalálhatja a menüben, amelyet a jobb gomb megnyomásával vagy a billentyűleütések listáján jeleníthet meg.





Ha véletlenül elmulasztott valamit, egyszerűen nyissa meg a szerkesztő jobb oldalán található Esemény beszúrása/Insert event menüt, és válassza ki a kívánt elemet.



A makrók továbbra is kapcsolódnak triggerbeállításukhoz, amelyek az Automatikus beszúrás késleltetés/Automatic insert delay opciónban találhatók. Így lehet beállítani a makró végrehajtását üres gombra, a makró végrehajtását a gomb ismételt megnyomásáig, vagy a szokásos ismétlések számát a hozzárendelt gomb megnyomásával. Ilyen módon a makró a gomb megnyomása után akár 255x is végrehajtható.



Most a makró létre van hozva és beállítva, tehát a makrót csak az egérgombhoz kell hozzárendelni. Válassza ki a program főoldalán lévő nyolc gomb egyikét, és keresse meg a makró elemet a listán.

The screenshot shows the Logitech G Pro X Superlight software's macro editor. In the center is a 3D model of the mouse with numbered callouts (1-8) pointing to its various buttons. To the left is a sidebar with a tree view of macro assignments:

- Level 1:
 - Levé tlačítko
 - Pravé tlačítko
 - Prostřední tlačítko
 - Vpřed
 - Zpět
 - DPI +
 - DPI -
 - Triple klik
- Level 2:
 - Levé tlačítko
 - Pravé tlačítko
 - Prostřední tlačítko
 - Vpřed
 - Zpět
 - Rolevání nahoru
 - Rolevání dolů
 - Triple klik
 - Střelba
 - Kombinace kláves
 - Podsvícení Vyp./Zap
 - Makra
 - Deaktivovat
 - DPI
 - Multimédia
 - Hodnota DPI
- Level 3:
 - www.y
 - Verze s

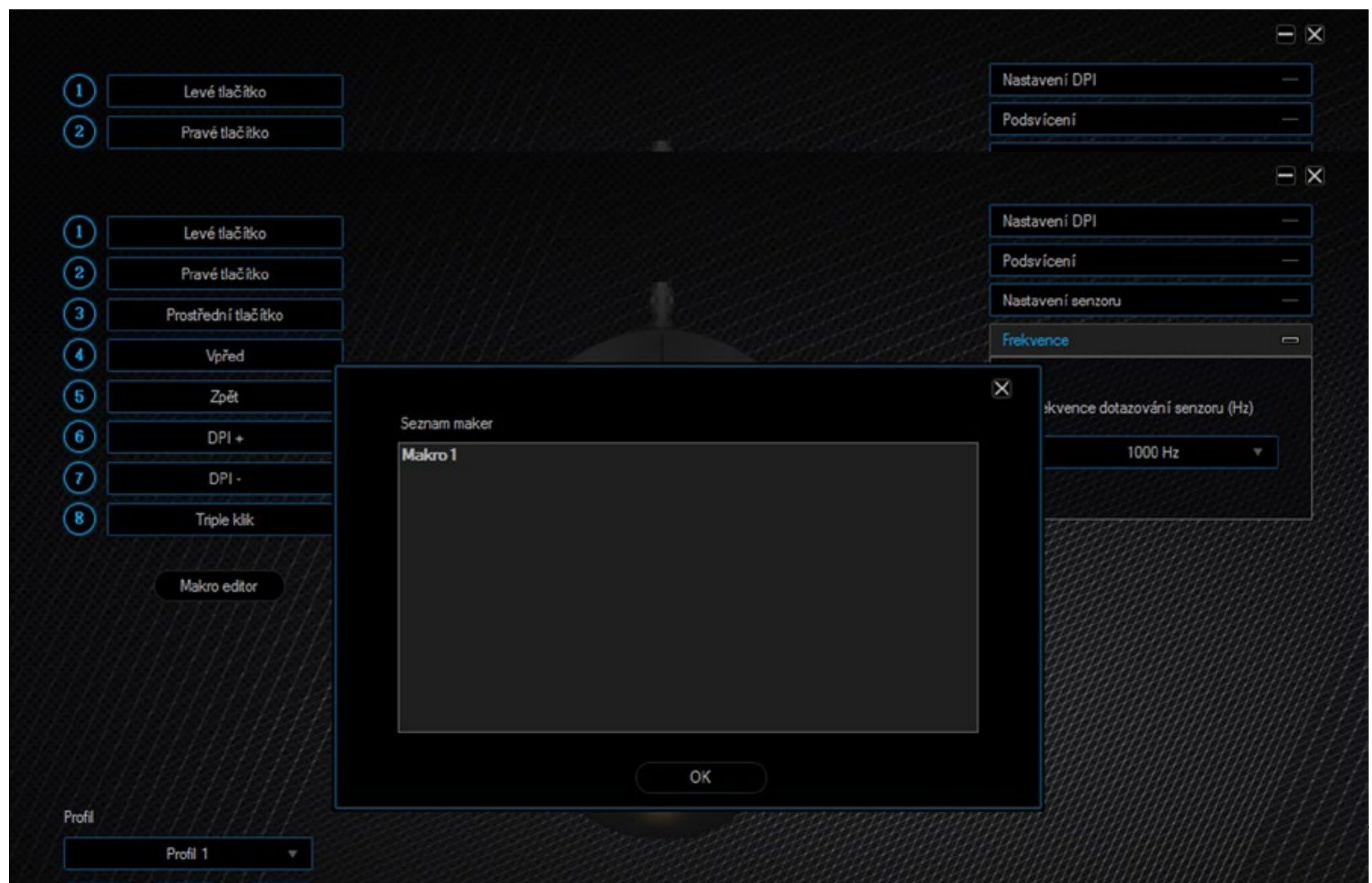
To the right of the mouse model are several configuration panels:

- Nastavení DPI
- Podsvícení
- Nastavení senzoru
- Frekvence
 - Frekvence dotazování senzoru (Hz)
1000 Hz

At the bottom right are "Reset" and "Aplikovat" buttons.



A következő menüben minden összes változást az Alkalmaz/Apply gombbal.





Végül, de nem utolsósorban, az összes egérbeállítás menthető az alapvető három profilba vagy más, a felhasználó által létrehozott profilba. Ez azt jelenti, hogy akár három egérkonfiguráció is tárolható. Ha különböző beállításokat használ különböző feladatokhoz, akkor nem kell minden alkalommal alaphelyzetbe állítani az egeret, hanem el kell menteni az egyes beállításokat különböző profilokba. Ezután kapcsolható közöttük. Ezt a beállítást a program bal oldalán, a megfelelő kezelőelemekkel találja meg. A Plus segítségével új profilt hozhat létre, a Kuka pedig bármilyen profil törléséhez, a három ponttal ellátott gomb pedig a profil exportálásához, importálásához és átnevezéséhez használható. Könnyedén mentheti profiljait a számítógépére, és bárhová átviheti. Egy másik számítógépen elég csak importálni a profilt, és az egeret máshol is használhatja ugyanazokkal a beállításokkal.

Gombok száma:	9	Az érzékelés frekvenciája:	500HZ	Rendszerkövetelmények:
Bemenet:	DC 5V / 100 mA	Gyorsulás:	20G	USB port
Csatlakoztatás típusa:	USB csatlakozó	A kábel hossza:	180 cm	Windows 7/8/10
Érzékelő:	PMW 3325IC	Méretek:	125 x 64 x 40 mm	
Felbontás:	5000 DPI	Tömeg:	163g	



A használt csomagolóanyagokat az önkormányzat által kijelölt hulladéklerakó helyre helyezze el!.



Használt elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítése

Ez a jelzés a terméken vagy a kísérő dokumentációban azt jelzi, hogy az elektromos vagy elektronikus termék nem dobható háztartási hulladék közé. A helyes megsemmisítéshez és újrafelhasználáshoz ezen termékeket kijelölt hulladékgyűjtő helyre adja le. Az EU országaiban vagy más európai országokban a termékek visszaválthatóak az eladóhelyen azonos új termék vásárlásánál.

A termék helyes megsemmisítésével segít megelőzni az élőkörnyezetre és emberi egészségre kockázatos lehetséges veszélyek kialakulását amelyek a hulladék helytelen kezelésével adódhatnak. További részletekről érdeklődjön a helyi hatóságnál vagy a legközelebbi gyűjtőhelyen. Az ilyen fajta hulladék helytelen megsemmisítése a helyi előírásokkal összhangban bírsággal sújtható.

Vállalkozások számára a Európai Unióban

Ha meg akarja semmisíteni az elektromos vagy elektronikus berendezést, kérje a szükséges információkat az eladójától vagy beszállítójától.

Megsemmisítés Európai Unión kívüli országban

Ez a jelzés az Európai Unióban érvényes. Ha meg akarja semmisíteni a terméket, kérje a szükséges információkat a helyes megsemmisítésről a helyi hivataluktól vagy az eladójától.

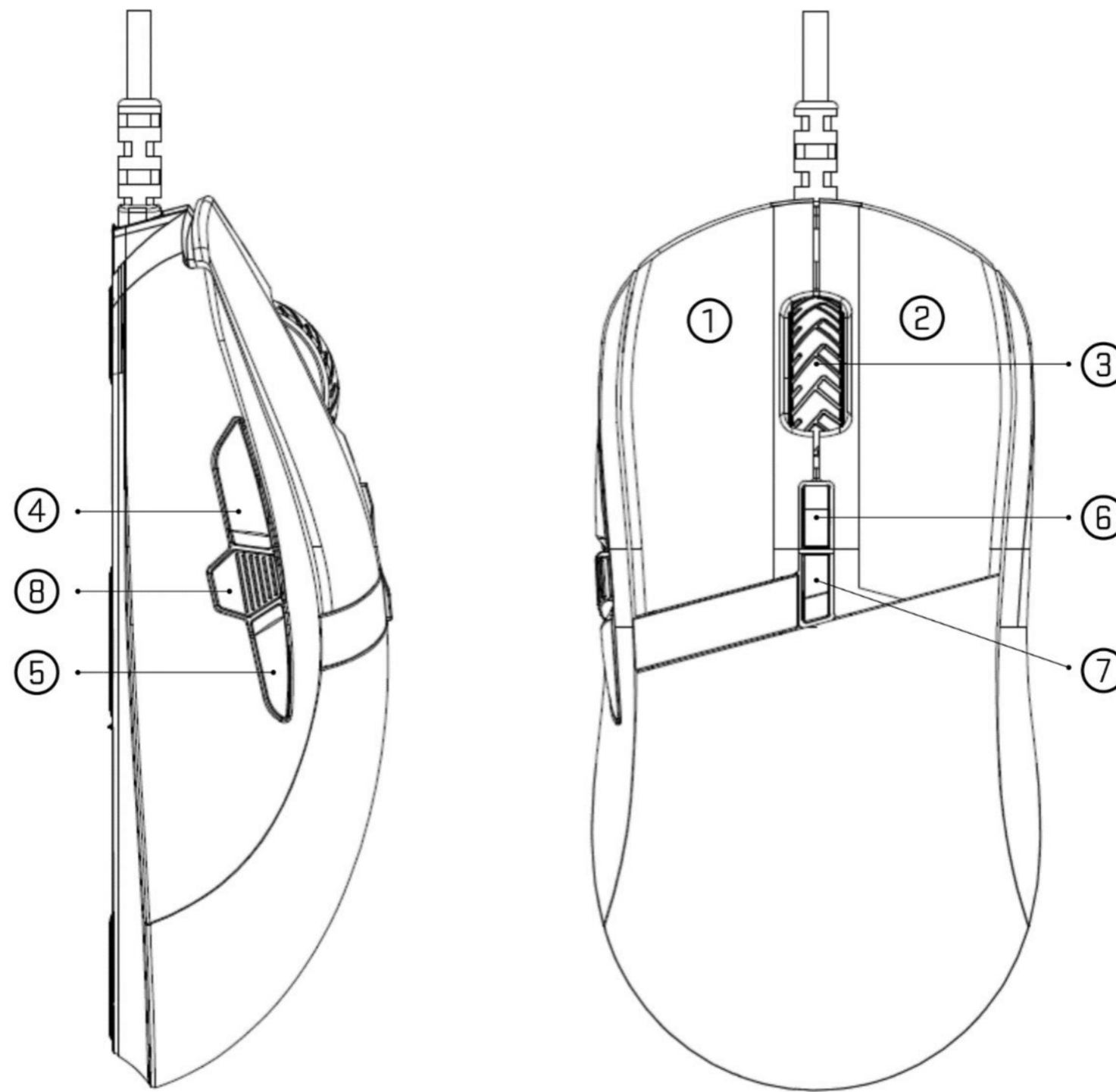


Ez a termék összhangban van az EU elektromágneses kompatibilitásról és árambiztonságról szóló irányelveivel.

Változtatások a szövegben, kivitelben és műszaki jellemzőkben előzetes fi gyelmeztetés nélkül történhetnek és minden módosításra vonatkozó jog fenntartva.



- Priklučite miš na USB priključak vašeg računara pomoću USB kabla.
- Sačekajte dok vaš operativni sistem na detektuje miš i automatski instalira neophodne upravljačke programe za pravilno funkcionisanje.
- Nakon što vaš operativni sistem prikaže obaveštenje da je instaliranje uspešno završeno možete slobodno koristiti miš



- ① Levi taster
- ② Desni taster
- ③ Točkić
- ④ Prednje bočno dugme
Navigacija prema napred

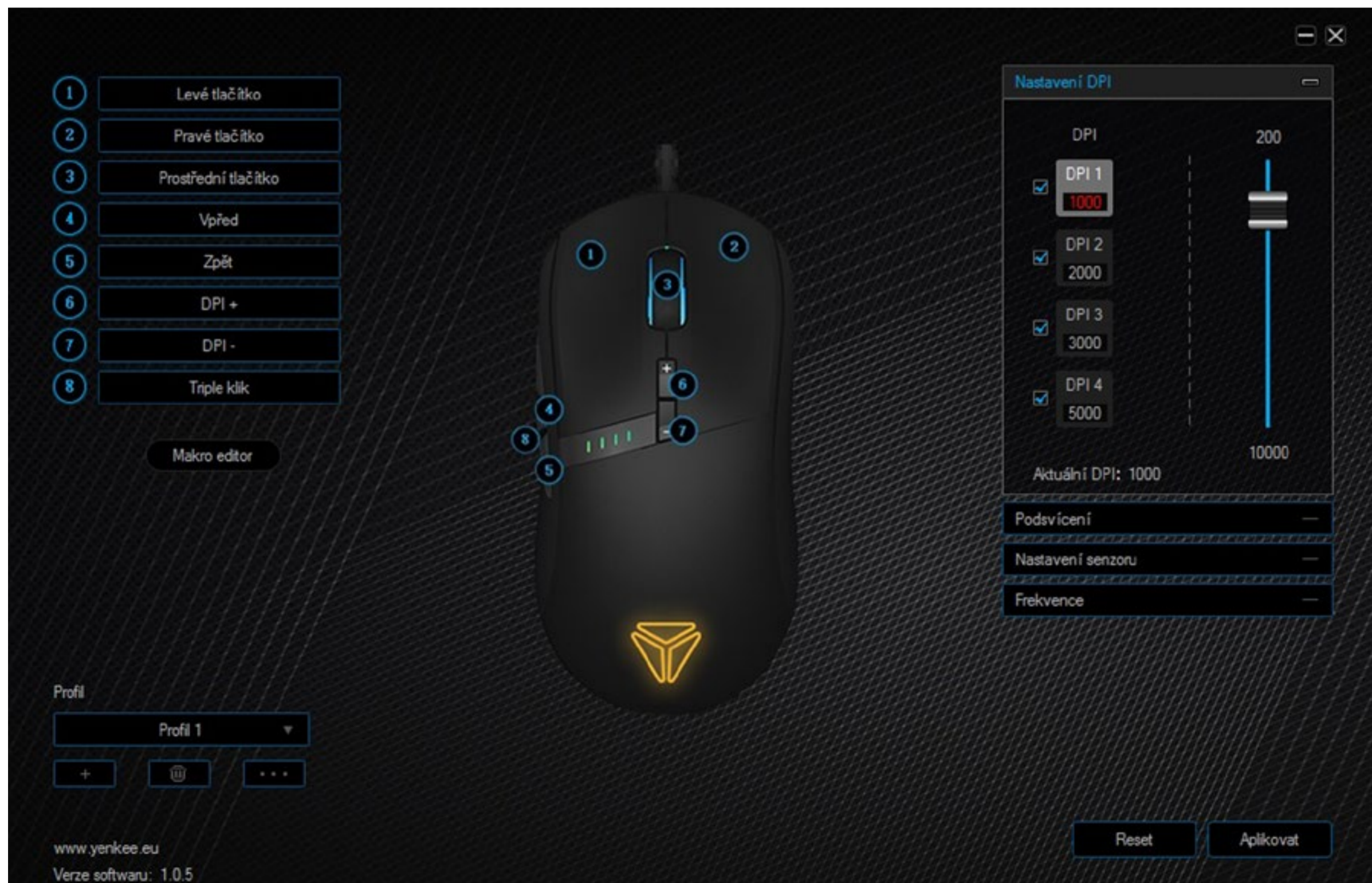
- ⑤ Zadnje bočno dugme
navigacija prema unazad
- ⑥ Prednje gornje dugme
DPI +
- ⑦ Zadnje gornje dugme
DPI -
- ⑧ Središnje bočno dugme
Trostruki klik



Za korišćenje svih funkcija miša preuzmite kontrolni program od zvanične veb-lokacije www.yenkee.com. Možete ga naći pod proizvodom istog naziva u sekciji Specifikacije.

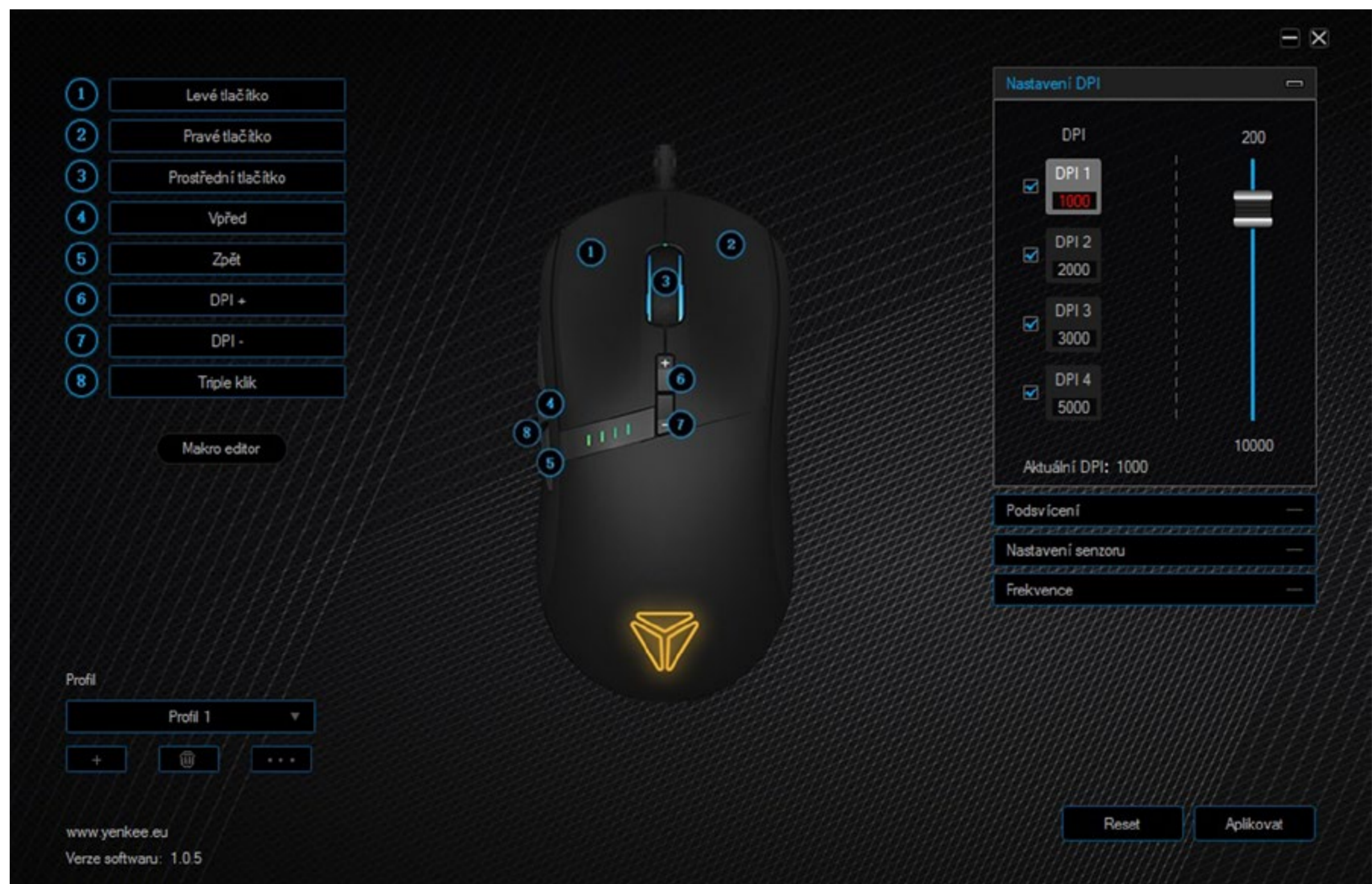
1. Preuzmite program.
2. Sačekajte završetak preuzimanja i otvorite datoteku.
3. Kliknite dvostruko na izvršnu .exe datoteku za pokretanje instalacionog programa.
4. Sledite uputstva na ekranu za kompletiranje instalacije.
5. Pokrenite program.

Sada možete prilagoditi miš tačno prema vašim potrebama u korisničkom interfejsu programa. U to spada detaljno podešavanje senzora od podesivog DPI do 4 nivoa po frekvenciji, podeljivanje boje i efekta pozadinskog osvetljaja ili prilagodljive funkcije dugmada. Na kraju, postoji mogućnost kreiranja kompleksnog makroa u uređivaču makroa.



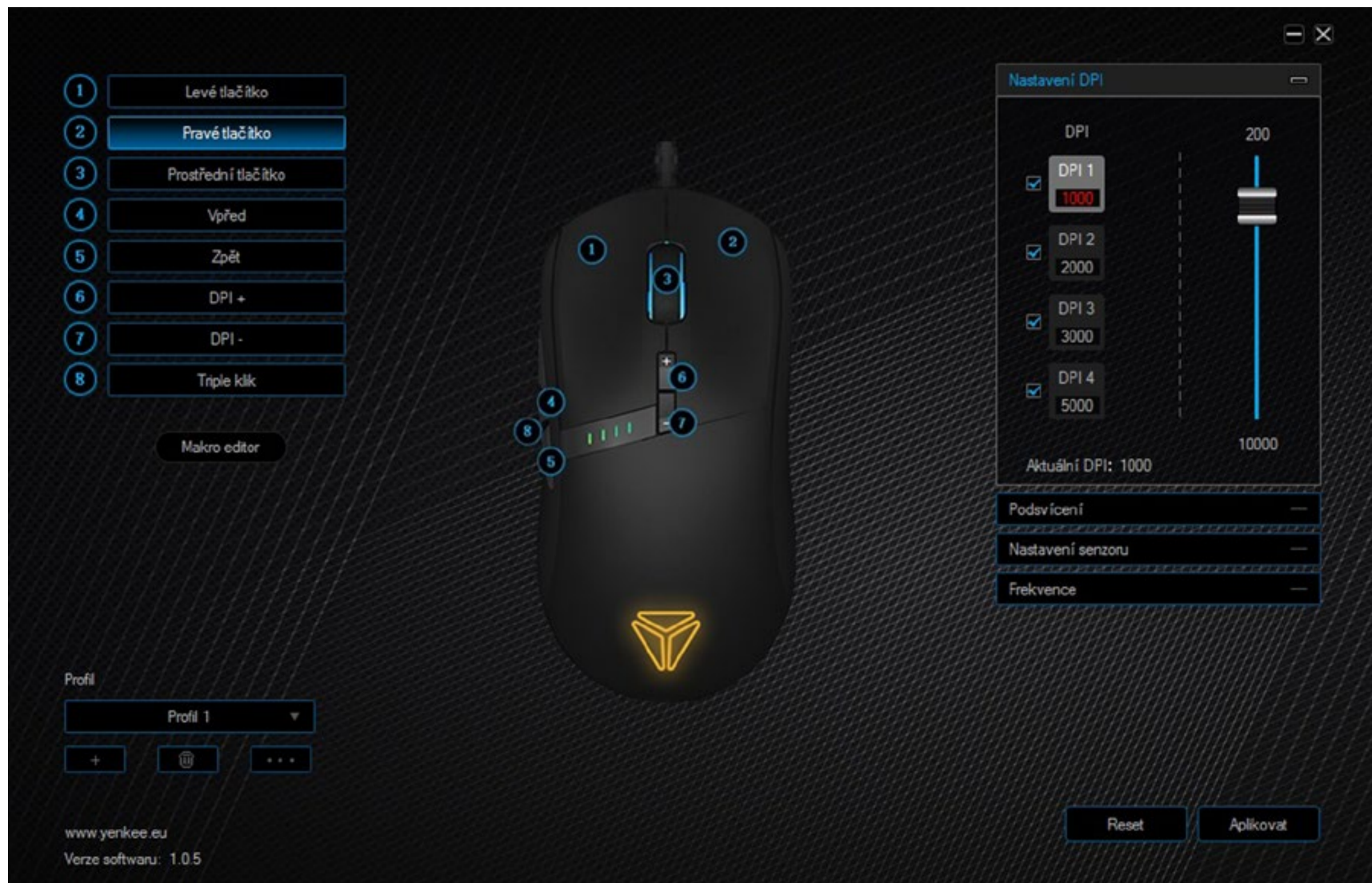


Kontrolni softver ima jedan glavni odeljak sa svim podešavanjima. Sve što vam treba je lako dostupno i obezbežuje udobnu konfiguraciju miša.





Desni ugao je konstruisan za prilagođenu konfiguraciju tastera. Jednostavno kliknite na taster koji želite da promenite. Zatim izaberite i kliknite levim tasterom miša na neophodnu funkciju iz padajućeg menija. Za potvrdu svih izmena pritisnite na dugme Apply (Primeni) u donjem desnom uglu.

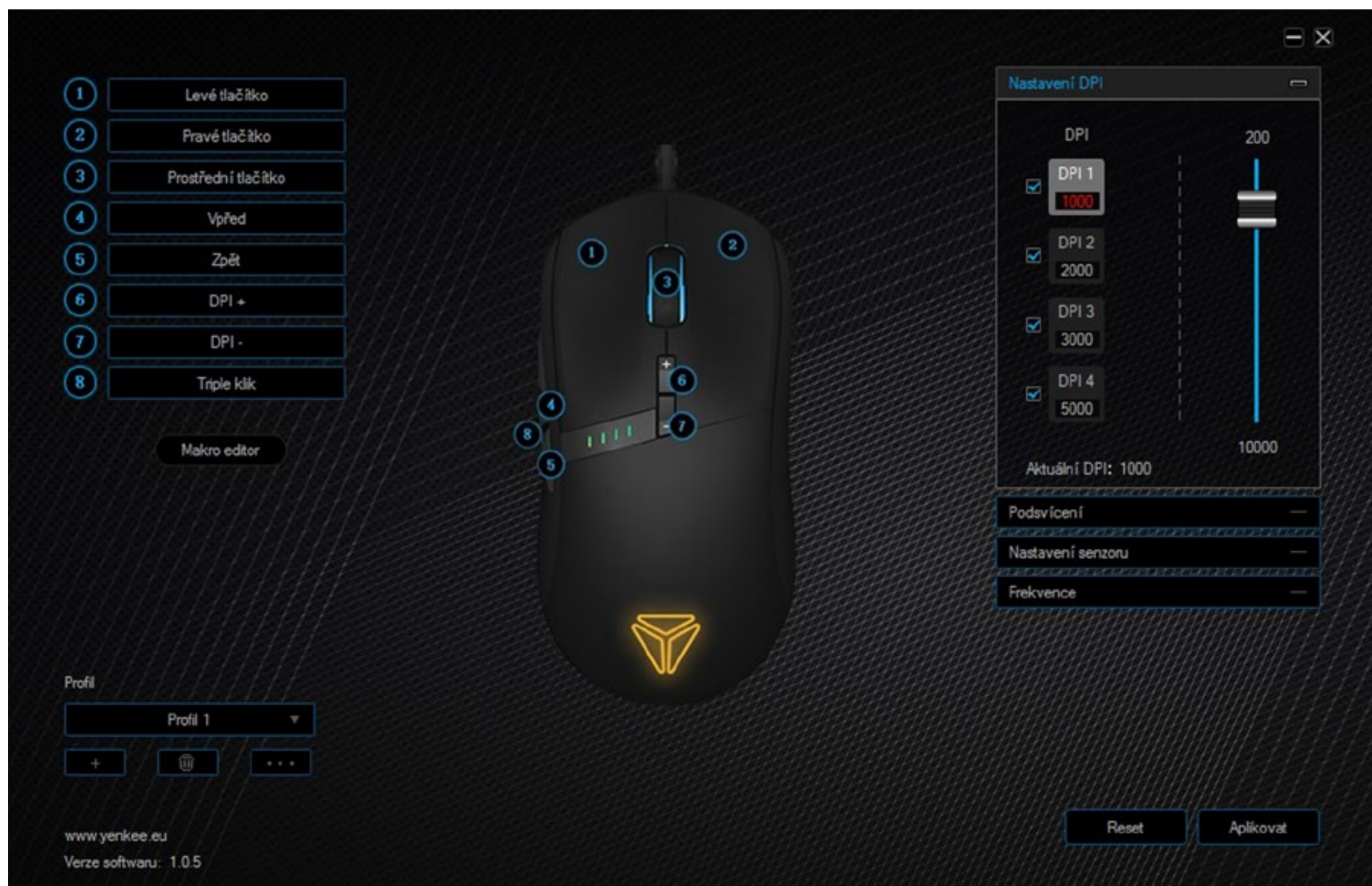


Možete odabratи iz osnovnih funkcija kao i onih koji vam olakšavaju igranje i rad s vašim računarom. Funkcije za igranje koje možete naći ovde obuhvataju trostruki klik ili funkciju pucanja, koja vam omogućava da pokrenete set ponavljanja dugmeta do 255 puta tako što ćete kliknuti na dugme s opcijom za podešavanje vremenskih razmaka između pritisaka tastera. A takođe postoje i multimedijalne funkcije ili skraćenice za kontrolu miša.



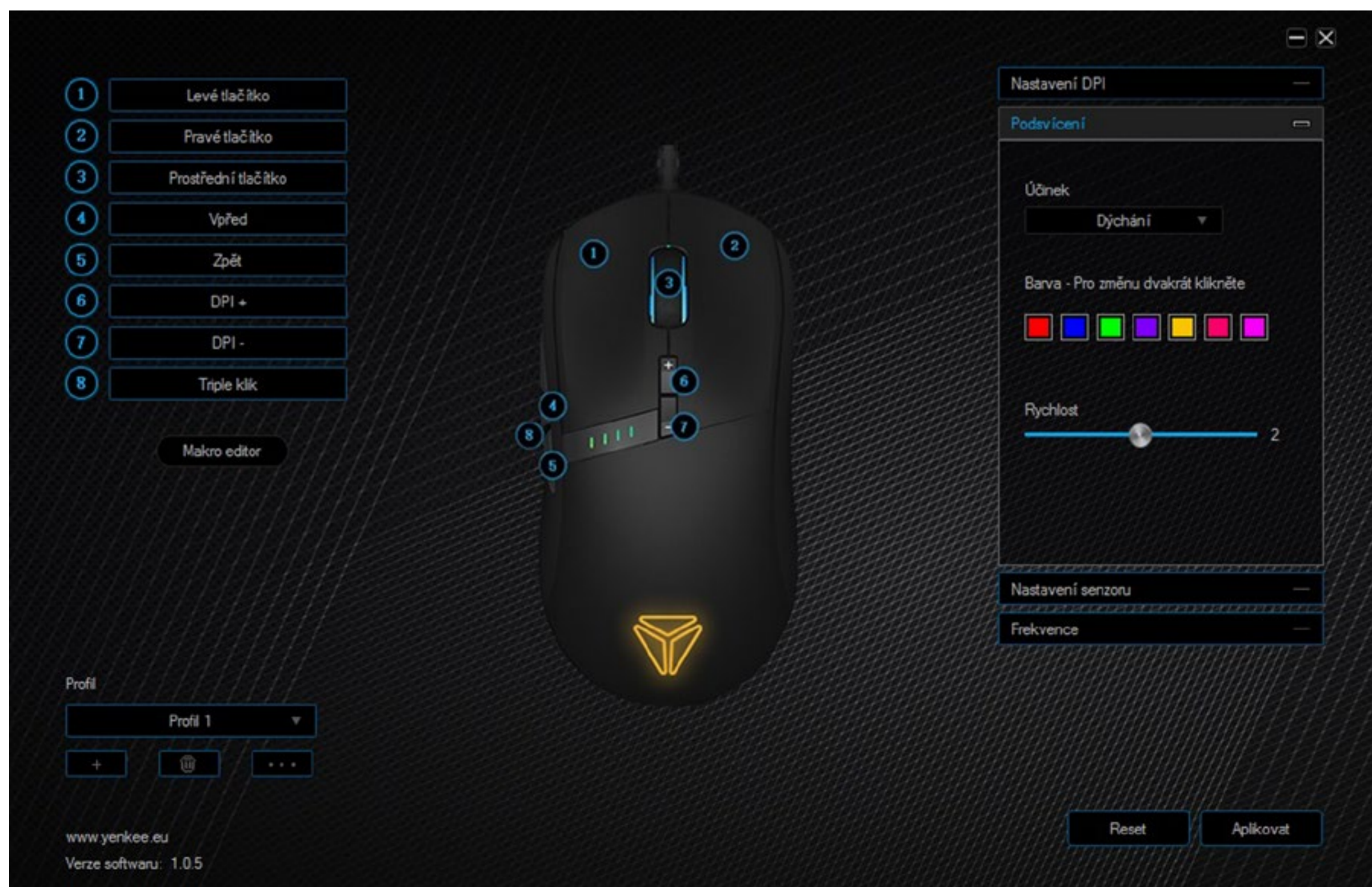
Na desnoj strani postoje 4 individualne kategorije podešavanja miša. Prva je vezana za DPI. DPI 1- DPI 4 vrednosti prikazuju trenutno sačuvani DPI nivo. Za menjanje između nivoa pritisnite relevantno dugme. U osnovi to su dugmad 6 i 7. Pored toga miš je opremljen s četiri LED sijalice ispod levog tastera. LED sijalice su konstruisane za vizuelnu proveru trenutne DPI vrednosti. Broj uključenih LED sijalica predstavlja trenutni broj DPI nivoa.

Za podešavanje DPI vrednosti jednostavno kliknite na određeni nivo i podesite bilo koju vrednost između 200 i 10000DPI korišćenjem desne trake za pomeranje u koracima od pa 100DPI. Za ponovnu potvrdu izmena pritisnite dugme Apply (Primeni).





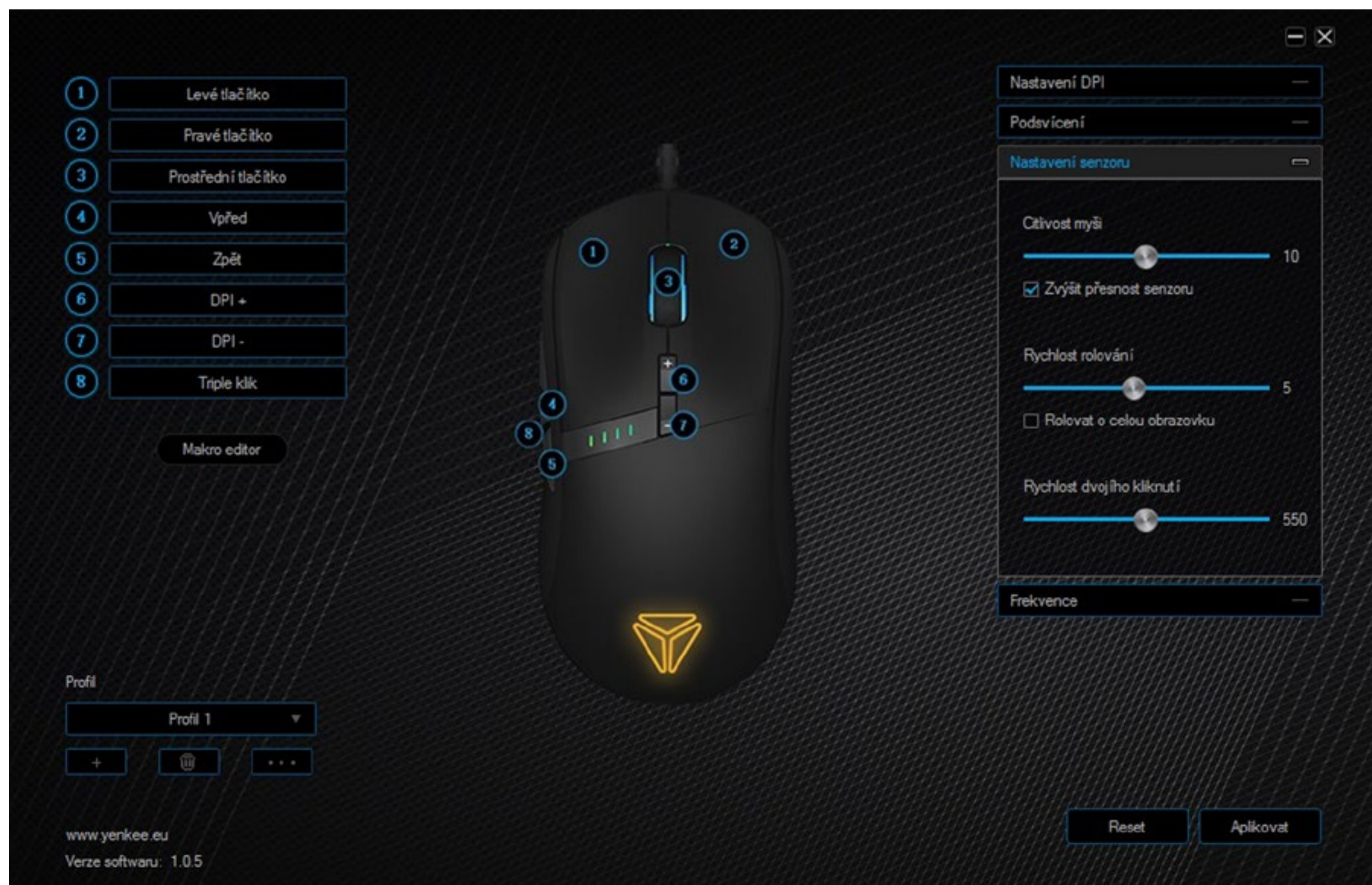
U drugoj kategoriji možete prilagođavati pozadinski osvetlja miša. Svi dostupni efekti miša možete pronaći na desnoj gornjoj strani ovog odeljka. Jednostavno kliknite na naziv efekta i izaberite vaš najomiljeniji efekat u meniju. Neki efekti takođe nude izbor boja i smer kretanja. Takođe postoji opcija za podešavanje brzinu i osvetljaj efekta. Sve što možete podešavati za određeni efekat možete naći pod nazivom efekta u ostatku područja prozora.





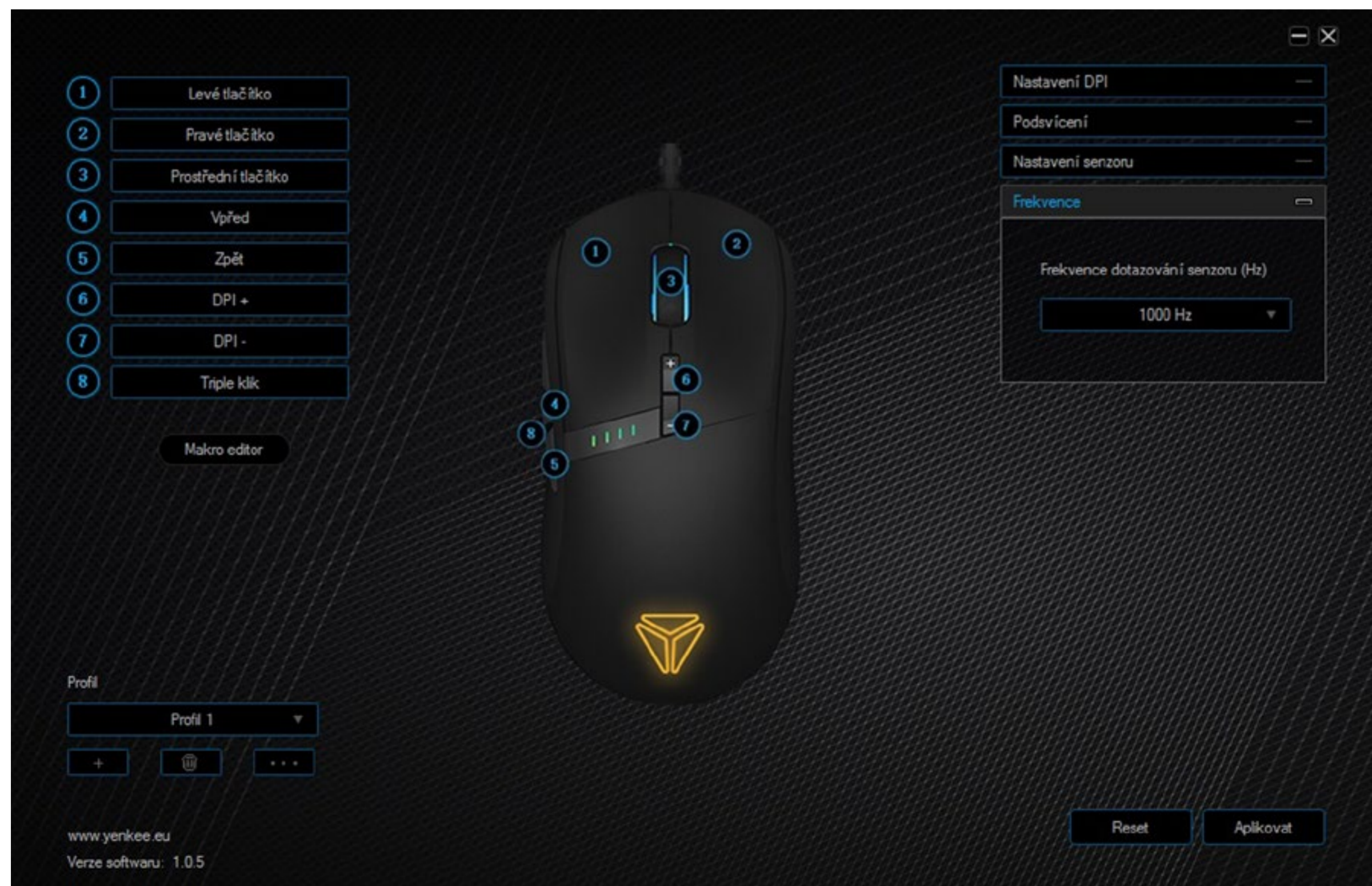
Treći odeljak programa vam omogućava da podešite senzor miša. Ovo podešavanje je ekskluzivnom povezano s operativnim sistemom. Izmene urađene ovde biće primenjene preko operativnog sistema.

Za podešavanje osetljivosti miša koristite prvu traku za pomeranje i zahvaljujući prisutnim poljem za potvrdu možete odlučiti da li želite ili ne želite da uvećate preciznost pokazivača. Druga traka za pomeranje vam omogućava da podešite broj redova koje treba preskočiti tokom skrolanja točkića s opcijom preskakanja celokupne stranice. Program takođe nudi opciju za podešavanje brzine dvostrukog klika.



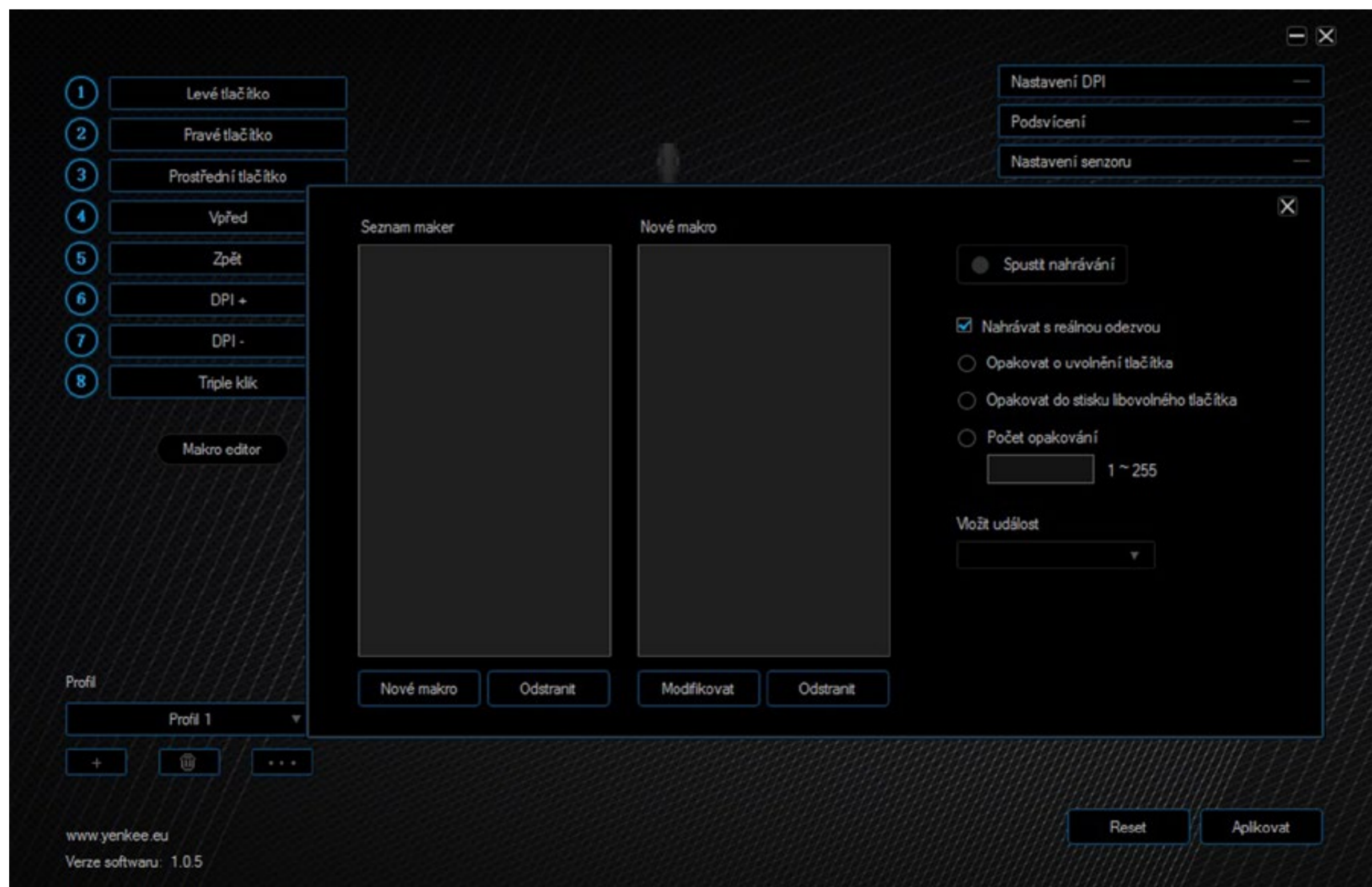


Četvrti i poslednji odeljak programa predstavljen je od strane izbora frekvencije upita senzora. Možete odabrati između 125Hz, 250Hz, 500Hz i 1000Hz. Što je veća frekvencija to češće miš vrši upit o trenutnoj lokaciji, čineći kretanje ravnomernije i detaljnije. Jednostavno kliknite na potrebnu vrednost i potvrdite pritiskom na Apply (Primeni).



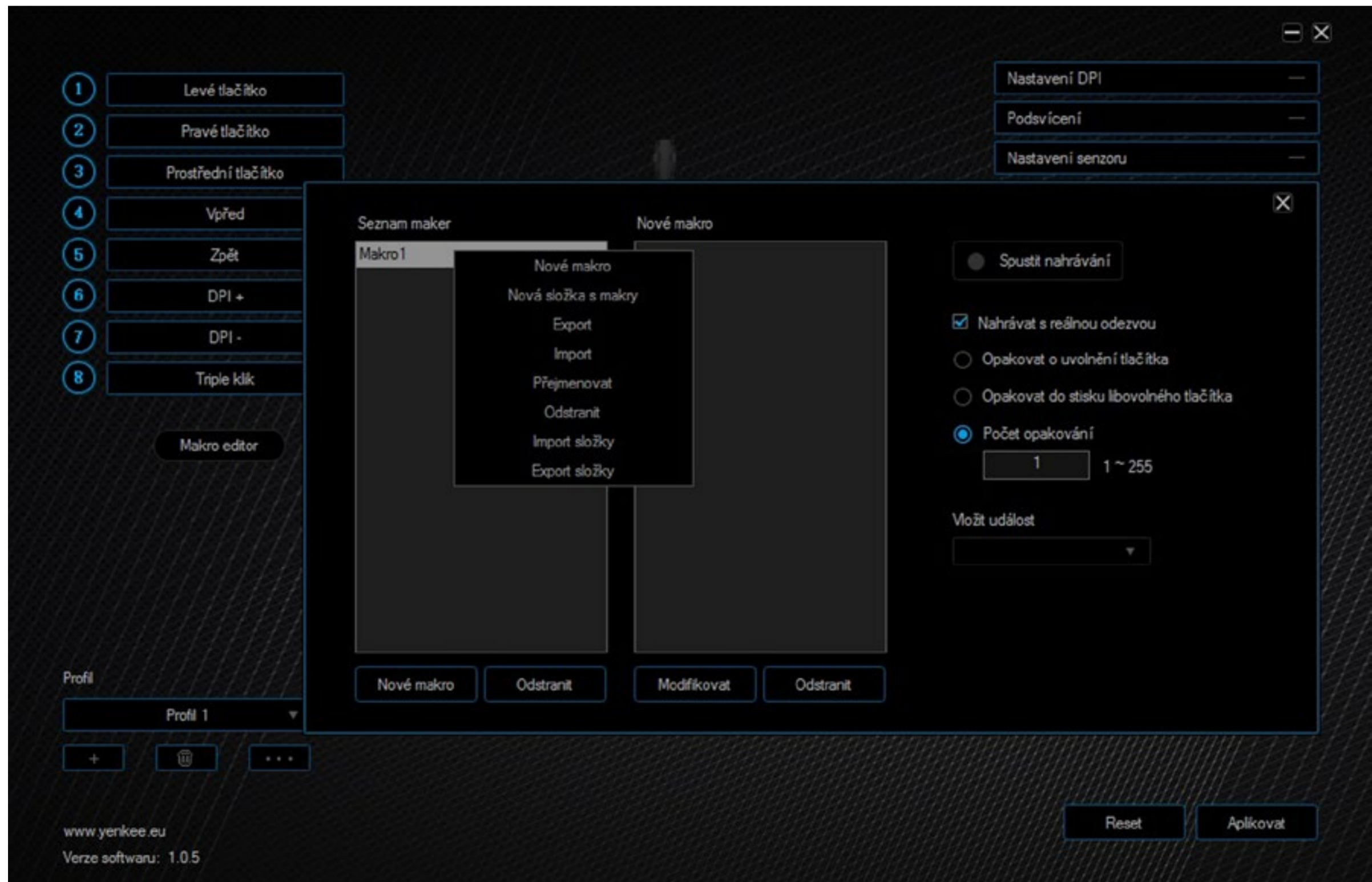


Miš za igranje teško funkcioniše bez kreiranja makroa. Od vas zavisi da li koristite makroe za performanse u igranju ili samo za pojednostavljenje vašeg rada u kancelariji. Za pokretanje Macro Editor (uređivač makroa) kliknite na dugme Macro Editor ispod spiska dugmeta na levoj strani u sredini.





Pojaviće se uređivač makroa. Za kreiranje novog makroa jednostavno kliknite na dugme New macro (Novi makro) i imenujte ga po svojoj želji. Zatim se ovo pojavljuje u spisku makroa. Ako niste zadovoljni s makroom onda ga možete obrisati pomoću dugme Delete (Izbriši) ili kliknite desnim klikom za opoziv menija s naprednim opcijama.

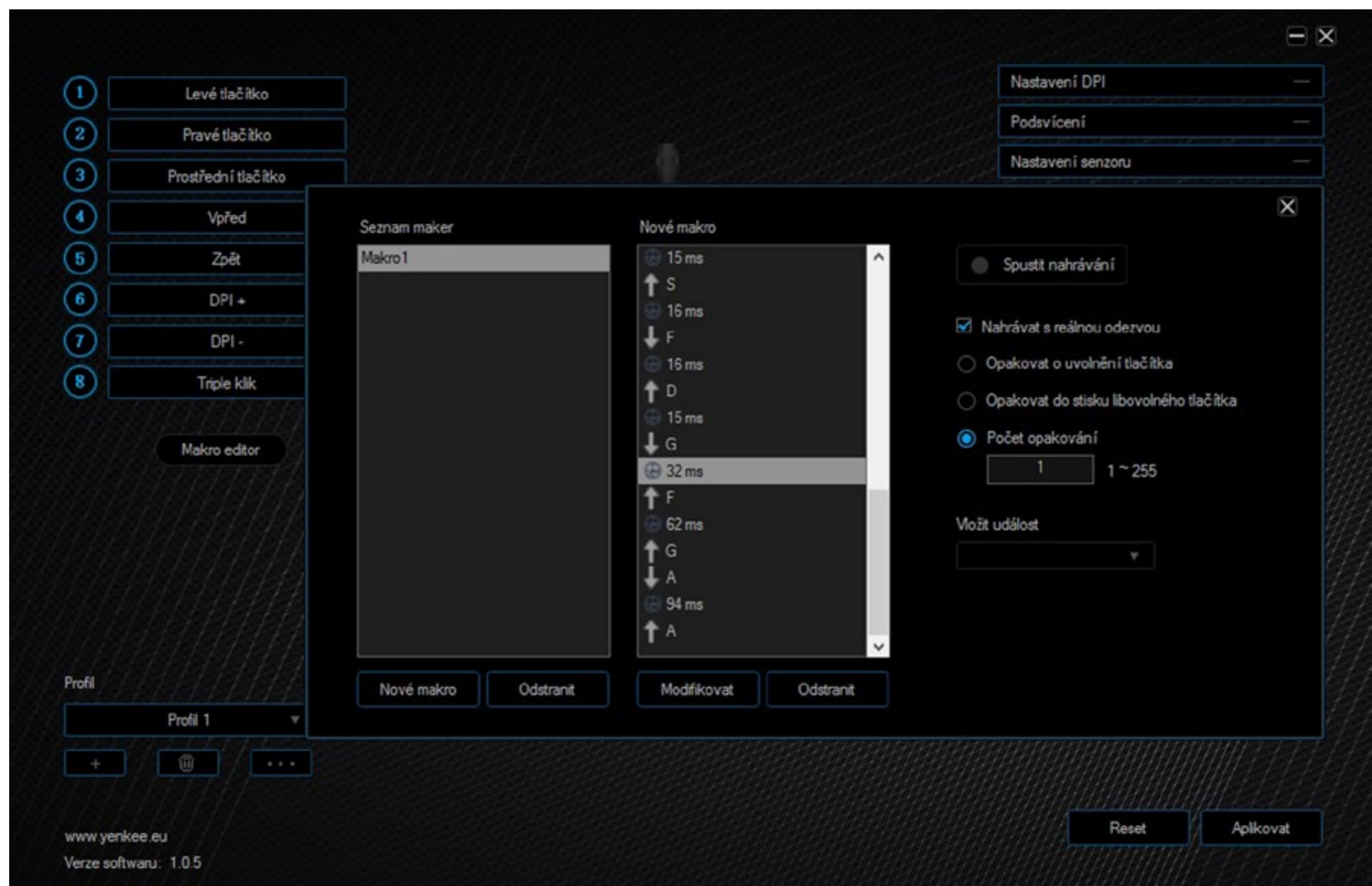


Na taj način možete kreirati drugi makro, novi makro, kreirati fasciklu makroa, izvoziti/uvoziti makro sa vašeg računa, preimenovati ili obrisati makro. Poslednje dve stavke konstruisane su za izvoz/uvoz celokupnog spiska. Možete ili snimati makro sa ili kompletno bez kašnjenja u realnom vremenom čak i pre snimanja. U tu svrhu postoji polje za potvrdu s nazivom Automatic insert delay (automatski umetni kašnjenje) na desnoj strani uređivača makroa.



Za snimanje vašeg makroa pritisnite dugme Start record (pokreni snimanje), zatim pritisnite kombinaciju tastera za umetanje. Svi pritisci tastera s odzivom biće prikazani u spisku pritisaka tastera.

Da zaustavite snimanje pritisnite isto dugme koje ste koristili za reprodukciju, koje je sada označeno s oznakom Stop record (Zaustavi snimanje).





Pritisci na taster ili kašnjena mogu da se uređuju ili brišu. Otvorite meni za poziv pritiskom desnog tastera ili idite na spisak sa pritiscima tastera da bi ste našli željeni zadatak.

The screenshot shows the Yenkee Macro Editor software interface. On the left, there's a sidebar with numbered buttons 1 through 8, each labeled with a function: Levé tlačítko, Pravé tlačítko, Prostřední tlačítko, Vpřed, Zpět, DPI +, DPI -, and Triple klik. Below this is a 'Makro editor' button. At the bottom left is a 'Profil' section with 'Profil 1' selected, and buttons for '+', 'Edit', and '...'. At the bottom right are 'Reset' and 'Aplikovat' buttons. The main area is titled 'Nové makro' and contains a list of macro steps:

Step	Action	Time
1	S	15 ms
2	F	16 ms
3	D	16 ms
4	G	15 ms
5	F	32 ms
6	G	62 ms
7	A	94 ms
8	A	94 ms

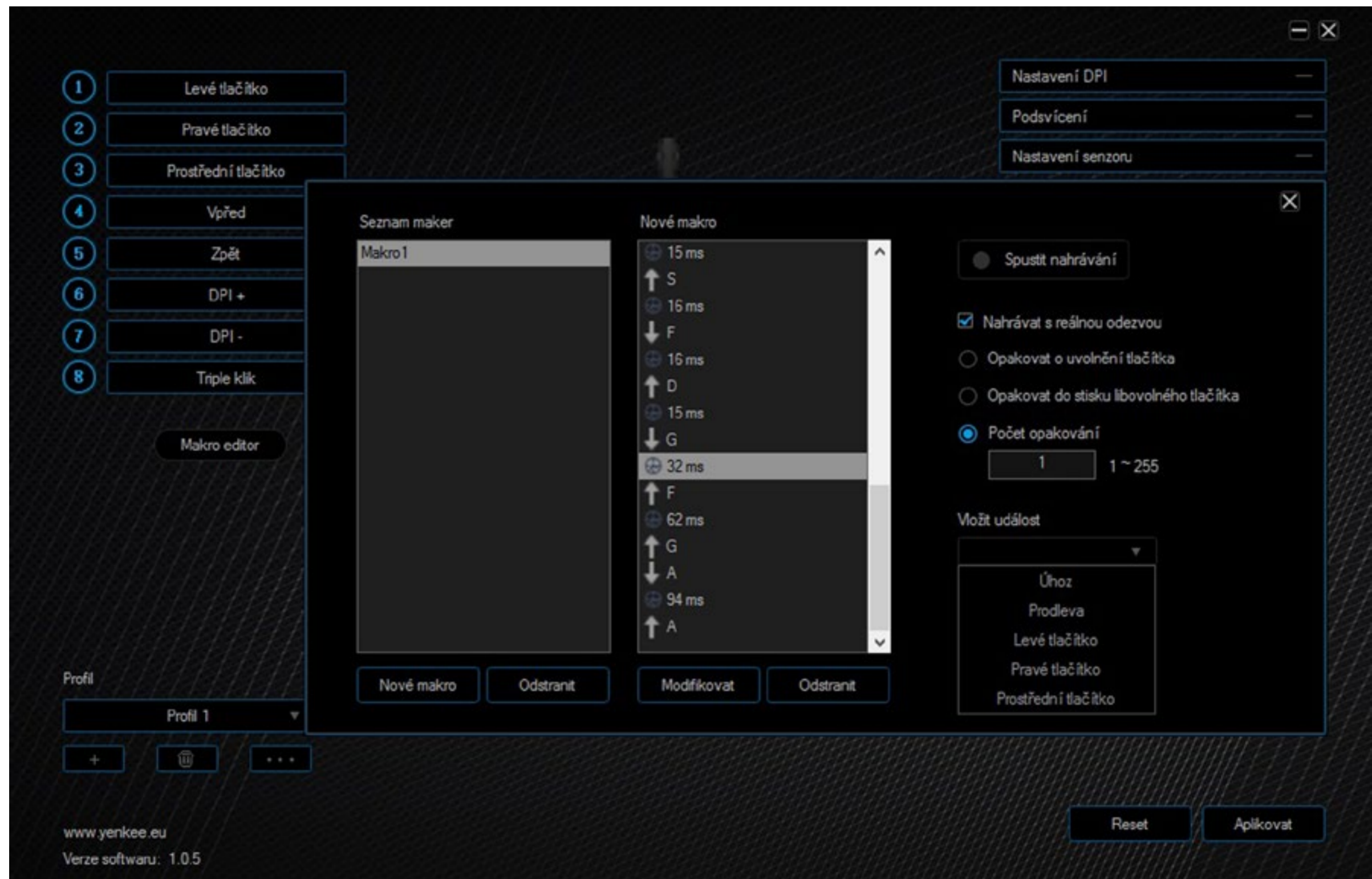
A context menu is open over the fourth step (G), with options 'Modifikovat' (Modify) and 'Odstranit' (Delete). To the right of the macro list are several configuration options:

- Nastavení DPI
- Podsvícení
- Nastavení senzoru
- Spustit nahrávání (radio button)
- Nahrávat s reálnou odevzou (checkbox)
- Opakovat o uvolnění tlačítka (radio button)
- Opakovat do stisku libovolného tlačítka (radio button)
- Počet opakování (input field: 1, range: 1 ~ 255)
- Vložit událost (button)

At the bottom of the main window are buttons for 'Nové makro', 'Odstranit', 'Modifikovat', and 'Odstranit'.



Ako ste nešto greškom omašili, samo spustite meni Insert event (Umetni događaj) na desnoj strani uređivača i izaberite bilo koju stavku.



Makroi su i dalje povezani sa radnim podešenjem koji se može naći pod podešavanje Automatic delay (Automatsko kašnjenje). Prema tome možete podesiti makro da bude izvršen dok ne otpustite taster, dok je taster ponovo pritisnut ili podesite standardni broj ciklusa kada je dodeljeno dugme podešeno. Na taj način makro je izvršen do 255 puta kada je taster pritisnut.



Makro je kreiran i podešen i sada ga možete dodeliti bilo kom mišu. Odaberite jedan od osam tastera na glavnoj stranici programa i pronađite stavku Makro u spisku.

The screenshot shows the Y-Logo Macro Editor software interface. On the left, a vertical menu lists various macro functions and settings. In the center, a 3D model of a mouse is displayed with numbered circles (1-8) indicating the buttons being programmed. On the right, a panel shows macro settings like DPI, polling frequency, and sensor configuration. At the bottom, there are 'Reset' and 'Aplikovat' buttons.

- 1 Levé tlačítko
- 2 Pravé tlačítko
- 3 Prostřední tlačítko
- 4 Vpřed
- 5 Zpět
- 6 DPI +
- 7 DPI -
- 8 Triple klik

Levé tlačítko
Pravé tlačítko
Prostřední tlačítko
Vpřed
Zpět
DPI +
DPI -
Triple klik

Nastavení DPI

Podsvícení

Nastavení senzoru

Frekvence

Frekvence dotazování senzoru (Hz)

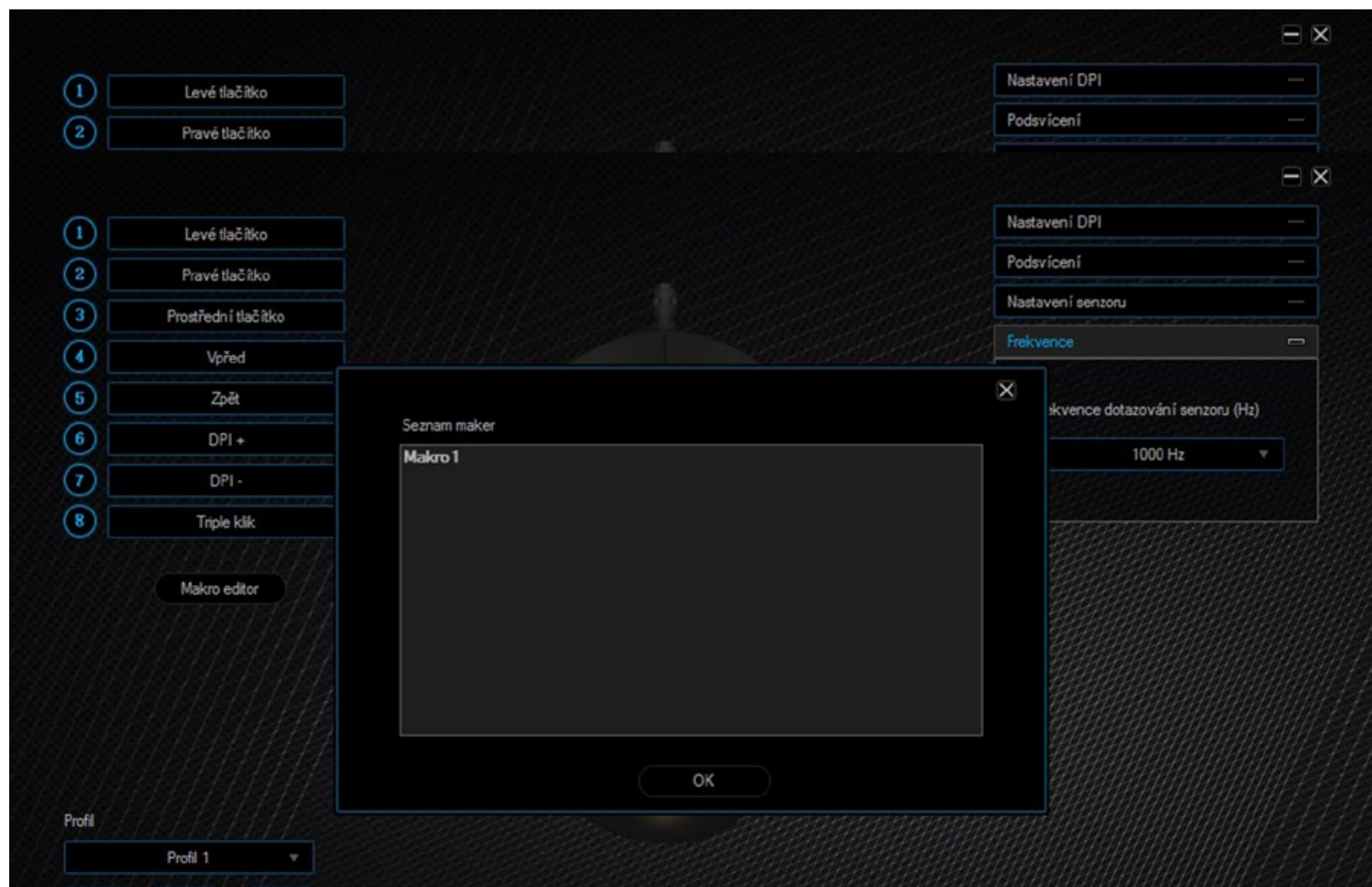
1000 Hz

Reset

Aplikovat



U sledećem meniju samo odaberite naziv makroa koji će biti dodeljen i potvrdite sve promene ponovnim pritiskom na dugme Apply (Primeni).





Sva podešavanja za miš mogu da se sačuvaju u tri osnovna profila ili u druga prilagođena profila. To znači da možete da sačuvate do tri konfiguracije miša. Ako koristite druga podešavanja za različite zadatke onda ne morate svaki put da menjate podešenja za miš - samo sačuvajte svako podešenje u različite profile. Onda možete da menjate između njih kada želite. Ova opcija se može naći u levom delu programa sa relevantnim kontrolama. Koristite dugme Plus da bi ste napravili novi profil, Korpu da obrišete profil i dugme sa tri tačke za izvoz i uvoz i preimenovanje profila. Na ovaj način, možete jednostavno sačuvati vaše profile na računar i da ih ponesete svuda sa sobom. Jednostavno uvezite vaš profil na drugom računaru i koristite miš sa istim podešavanjem na drugoj lokaciji.

Broj dugmadi:	9	Brzina prozivanja:	500HZ	Zahtevi sistema:
Ulaz:	DC 5V / 100 mA	Ubrzavanje:	20G	USB port
Interfejs:	USB	Dužina kabla:	180 cm	Windows 7/8/10
Senzor miša:	PMW 3325IC	Dimenzije:	125 x 64 x 40 mm	
Rezolucija:	5000 DPI	Težina:	163g	



Rabljenu ambalažu odložite na javnom mjestu za prihvat otpada.



Odlaganje rabljenih električnih i elektroničkih uređaja

Simbol na proizvodu, njegovim dodacima ili ambalaži znači da se ovaj proizvod ne sme tretirati kao otpad iz domaćinstva. Molimo da ovaj proizvod odložite na prikladnom odlagalištu za reciklažu električnog i elektronskog otpada. U nekoliko zemalja Evropske unije ili drugim evropskim zemljama moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu prilikom kupovine jednakog proizvoda.

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i sprečiti potencijalno negativan uticaj na okolinu i ljudsko zdravlje, do kojega može doći zbog nepropisnog odlaganja otpada. Za detaljnije informacije obratite se lokalnim vlastima ili najbližem odlagalištu. Nepropisno odlaganje ove vrste otpada podložno je nacionalnim krivičnim zakonima.

Za poslovne subjekte u Evropskoj uniji

Ako želite odložiti električni ili elektronski uređaj, tražite potrebne informacije od prodavca ili dobavljača.



Odlaganje u državama van Evropske unije

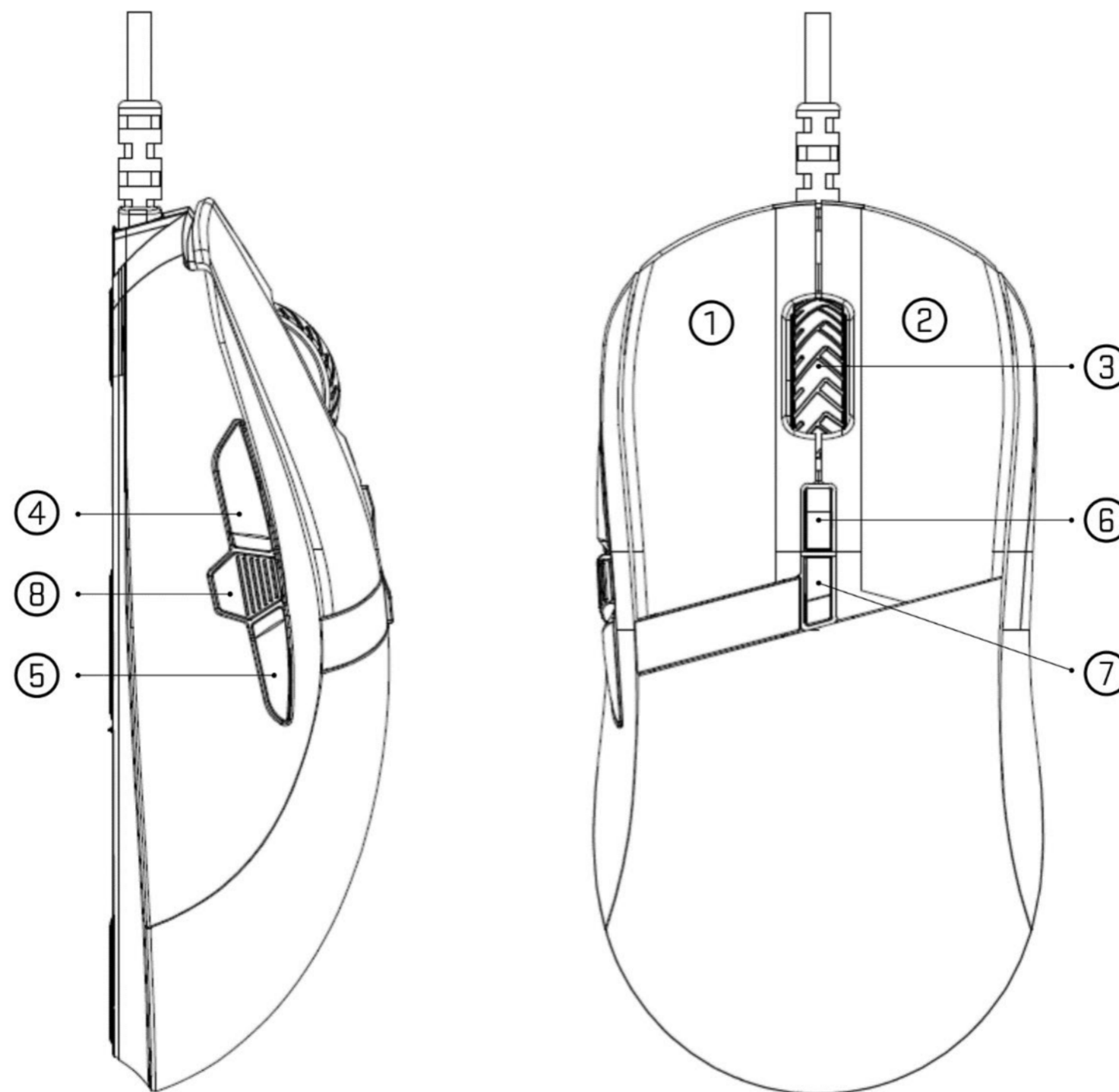
Ako želite odložiti ovaj proizvod, od lokalne uprave ili od trgovca zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja.

Ovaj uređaj podleže EU propisima i pravilima o elektromagnetnoj i električnoj sigurnosti.

Zadržavamo pravo na moguće promene teksta, dizajna i tehničkih specifikacija bez prethodne najave.



- Spojite miš na USB priključak na računalu pomoću USB kabela.
- Pričekajte da sustav detektira miš i automatski instalira potrebne upravljačke programe.
- Nakon što sustav prikaže poruku o uspješnoj instalaciji, možete koristiti miš.



- ① Ljeva tipka
Navigacija „naprijed“
- ② Desna tipka
- ③ Kotačić
- ④ Prednja bočna tipka
Navigacija „natrag“

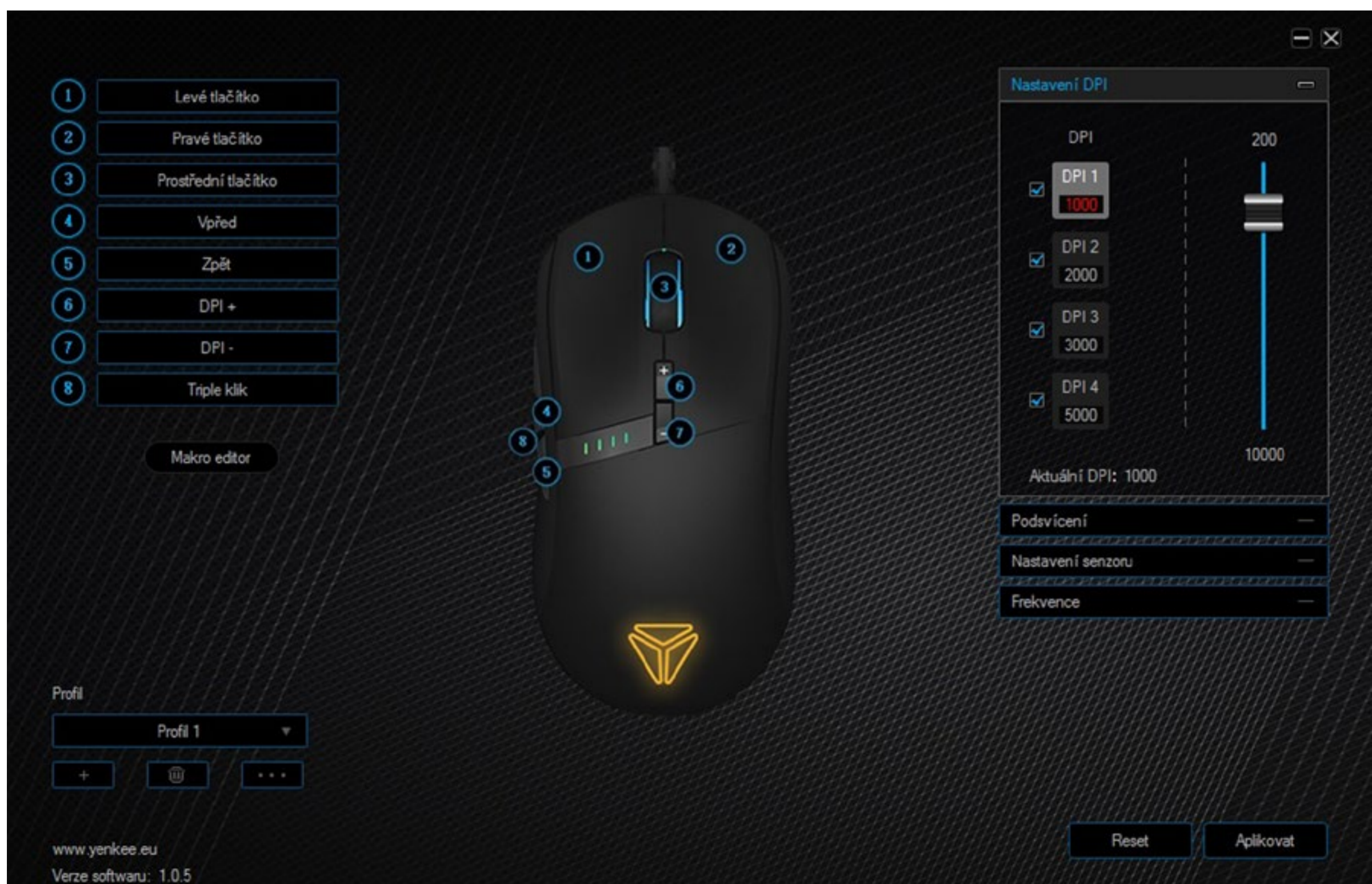
- ⑤ Stražnja bočna tipka
Navigacija „natrag“
- ⑥ Prednja gornja tipka
DPI +
- ⑦ Stražnja gornja tipka
DPI -
- ⑧ Središnja bočna tipka
Trostruki klik



Za upotrebu svih funkcija miša preuzmite upravljački program sa službenog web-mjesta www.yenkee.com. Pronaći ćete ga pod nazivom proizvoda navedenim u odjeljku Specifikacije.

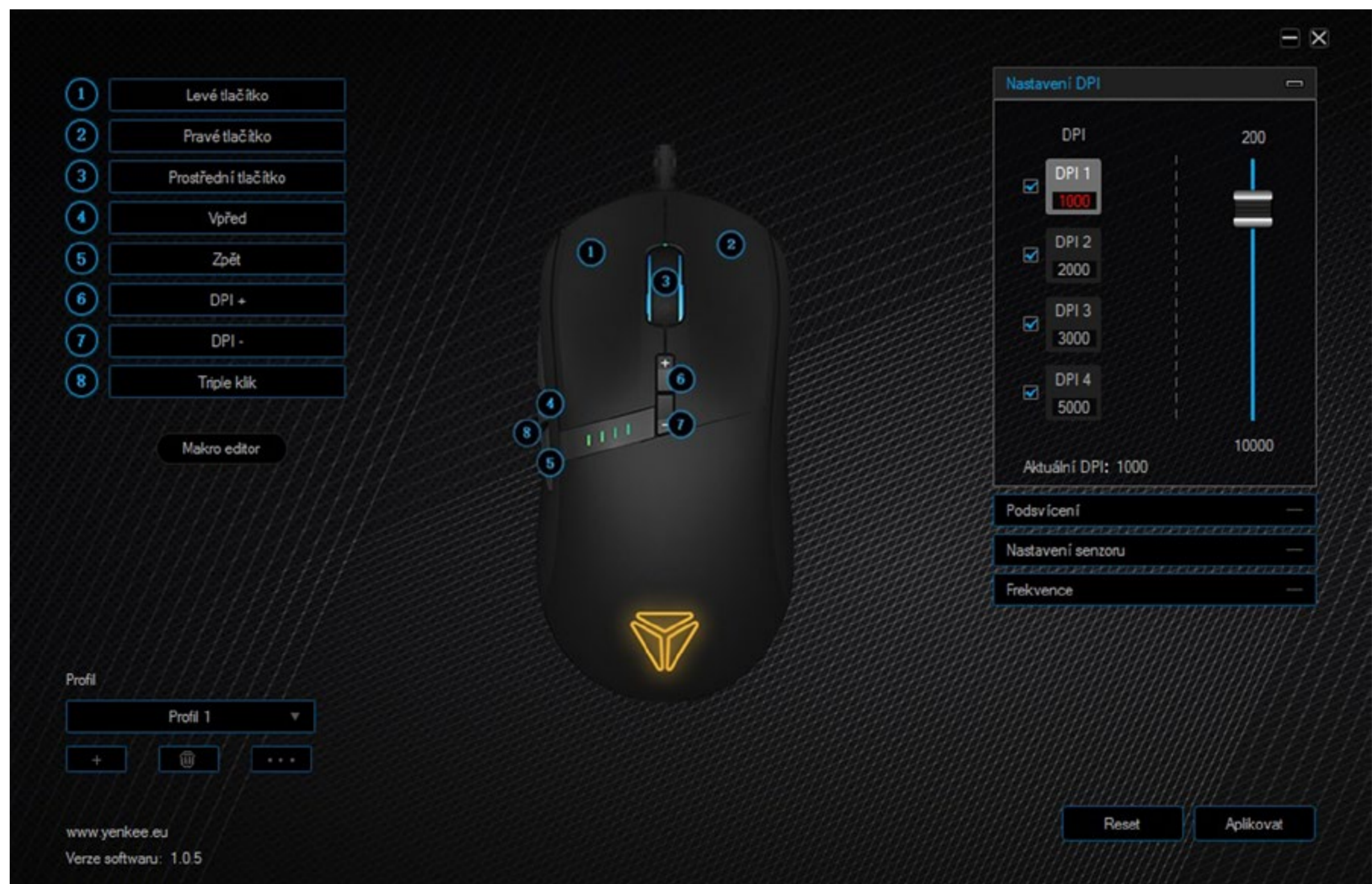
1. Preuzmite program.
2. Pričekajte dok se preuzimanje ne završi i otvorite datoteku.
3. Dvaput kliknite izvršnu .exe datoteku kako biste pokrenuli instalaciju.
4. Pratite upute na zaslonu za dovršetak instalacije.
5. Pokrenite program.

U korisničkom sučelju programa možete prilagoditi miš svojim potrebama. To obuhvaća detaljno podešavanje senzora i njegovih DPI vrijednosti do 4 razine po frekvenciji, postavki boja i pozadinskog osvjetljenja te funkcija tipki. Također možete izraditi složene makronaredbe u alatu za njihovo uređivanje.



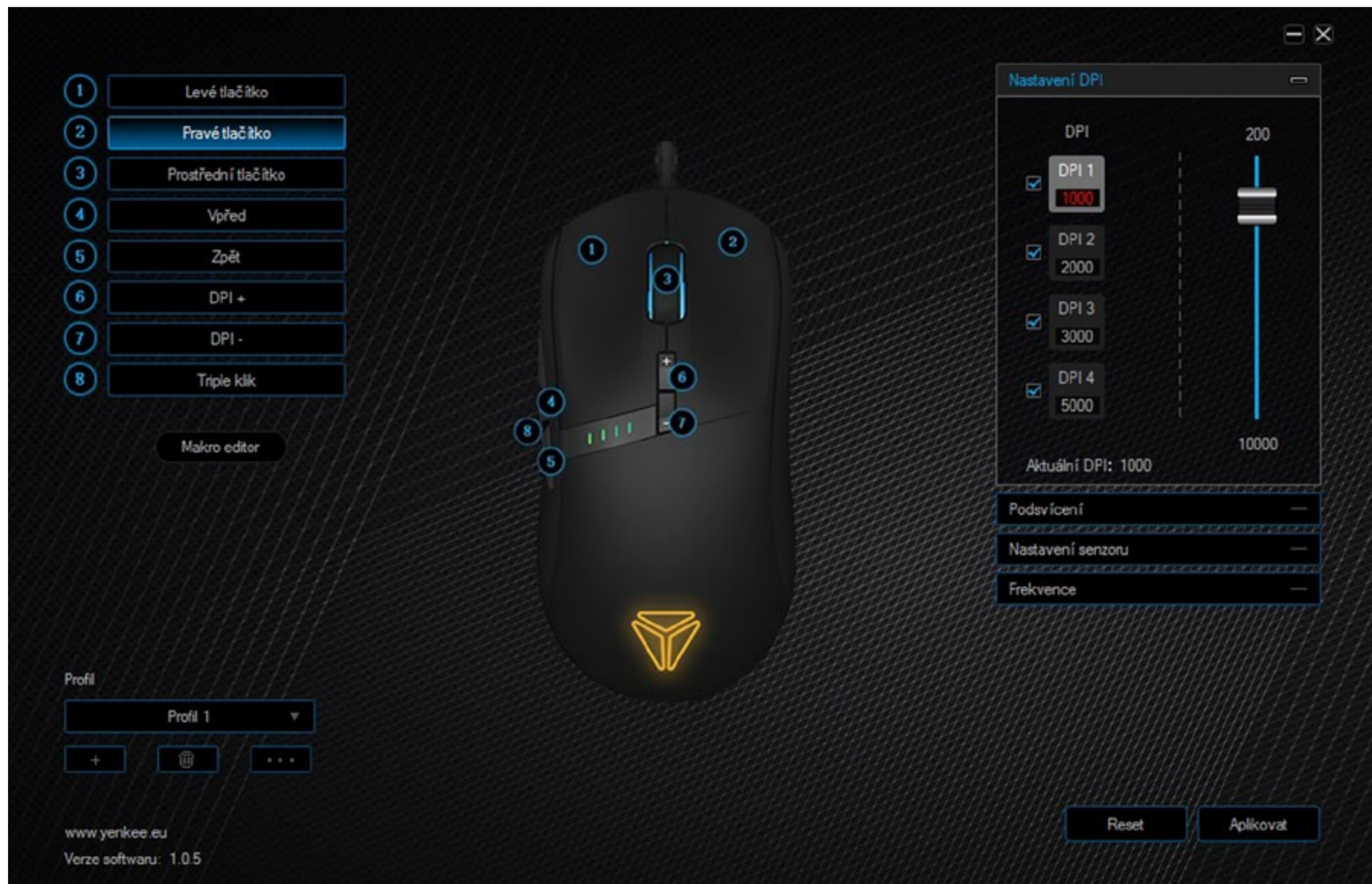


Upravljački softver sadrži jedan odjeljak sa svim postavkama. Sve što trebate lako je dostupno i jednostavno se podešava mišem.





Desni kut predviđen je za prilagođavanje tipki. Jednostavno kliknite tipku čiju funkciju želite promijeniti. Zatim odaberite i lijevom tipkom kliknite potrebnu funkciju u padajućem izborniku. Da biste potvrdili postavke, pritisnите gumb Apply (Primijeni) u donjem desnom kutu.

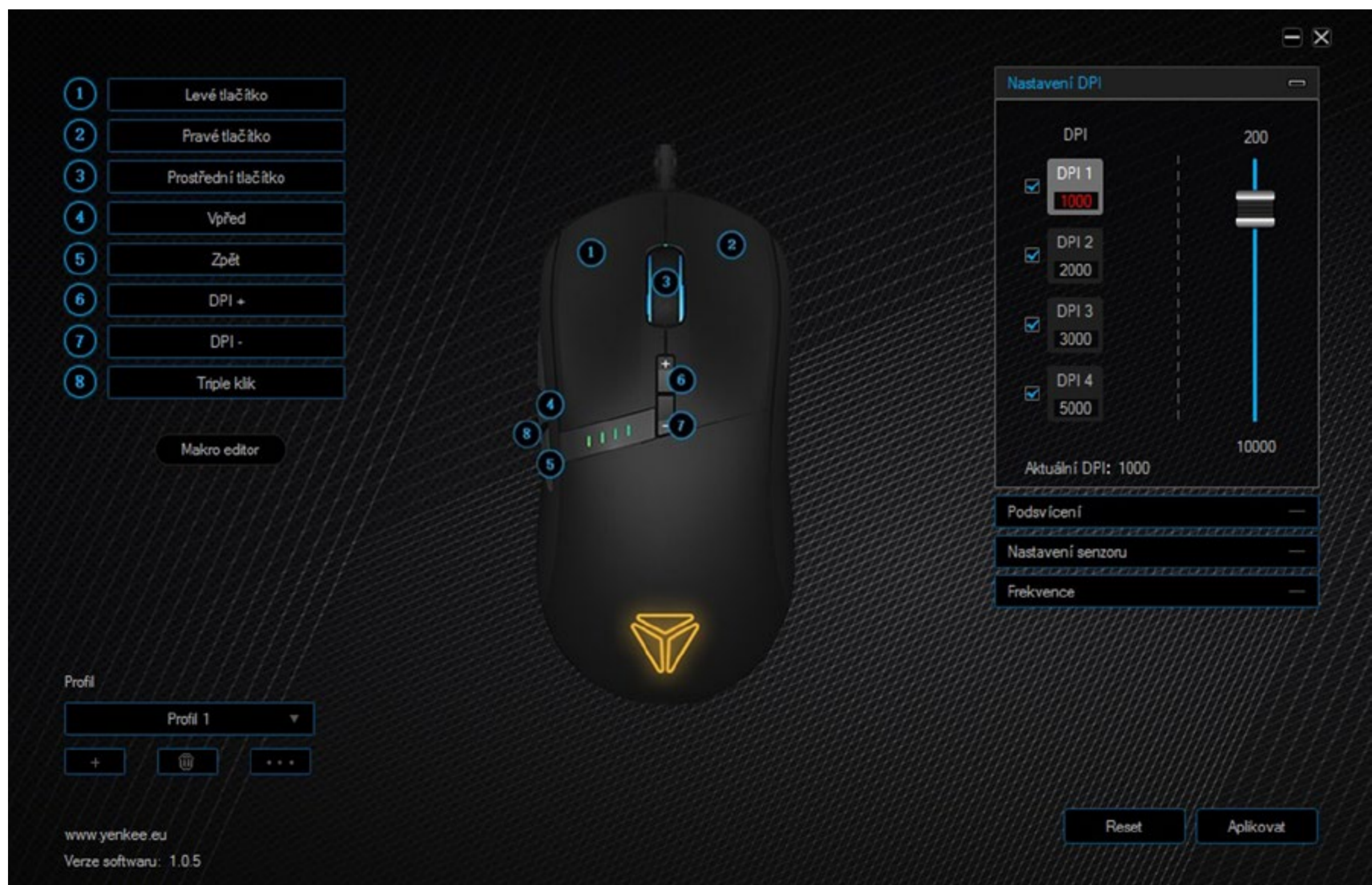


Možete birati između osnovnih funkcija, kao i onih koje pojednostavljaju igranje i rad s računalom. Funkcije za igrače, koje se ovdje nalaze, obuhvaćaju trostruki klik i funkciju Fire koja omogućuje pokretanje niza od najviše 255 pritisaka tipki jednim klikom, uz mogućnost podešavanja vremenskog razmaka između pritisaka. Tu su i multimedejske funkcije te prečaci za upravljanje mišem.



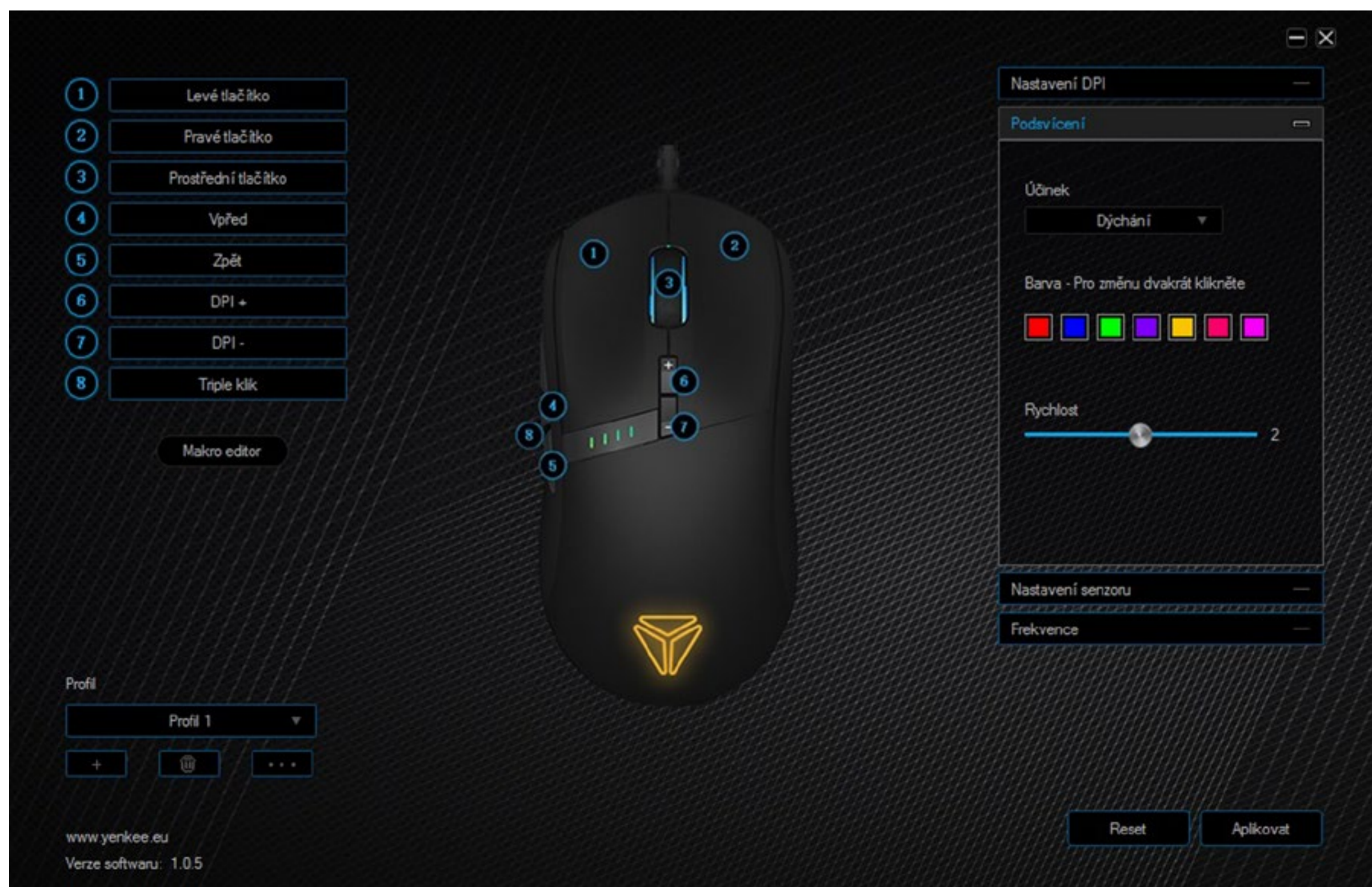
U desnom dijelu nalaze se 4 zasebne kategorije postavki miša. U prvoj se nalaze DPI postavke. Vrijednosti DPI 1-DPI 4 prikazuju trenutno pohranjene DPI razine. Za prebacivanje između razina pritisnite odgovarajući gumb. To su gumbi 6 i 7. Miš je opremljen četirima lampicama ispod lijeve tipke. Lampice služe kao vizualni indikator trenutne DPI vrijednosti. Broj upaljenih lampica predstavlja trenutnu DPI razinu.

Da biste podešili DPI vrijednost, jednostavno kliknite bilo koju vrijednost od 200 do 10.000 DPI pomoću desnog klizača u koracima po 100 DPI. Za potvrdu promjena pritisnite gumb Apply (Primijeni).





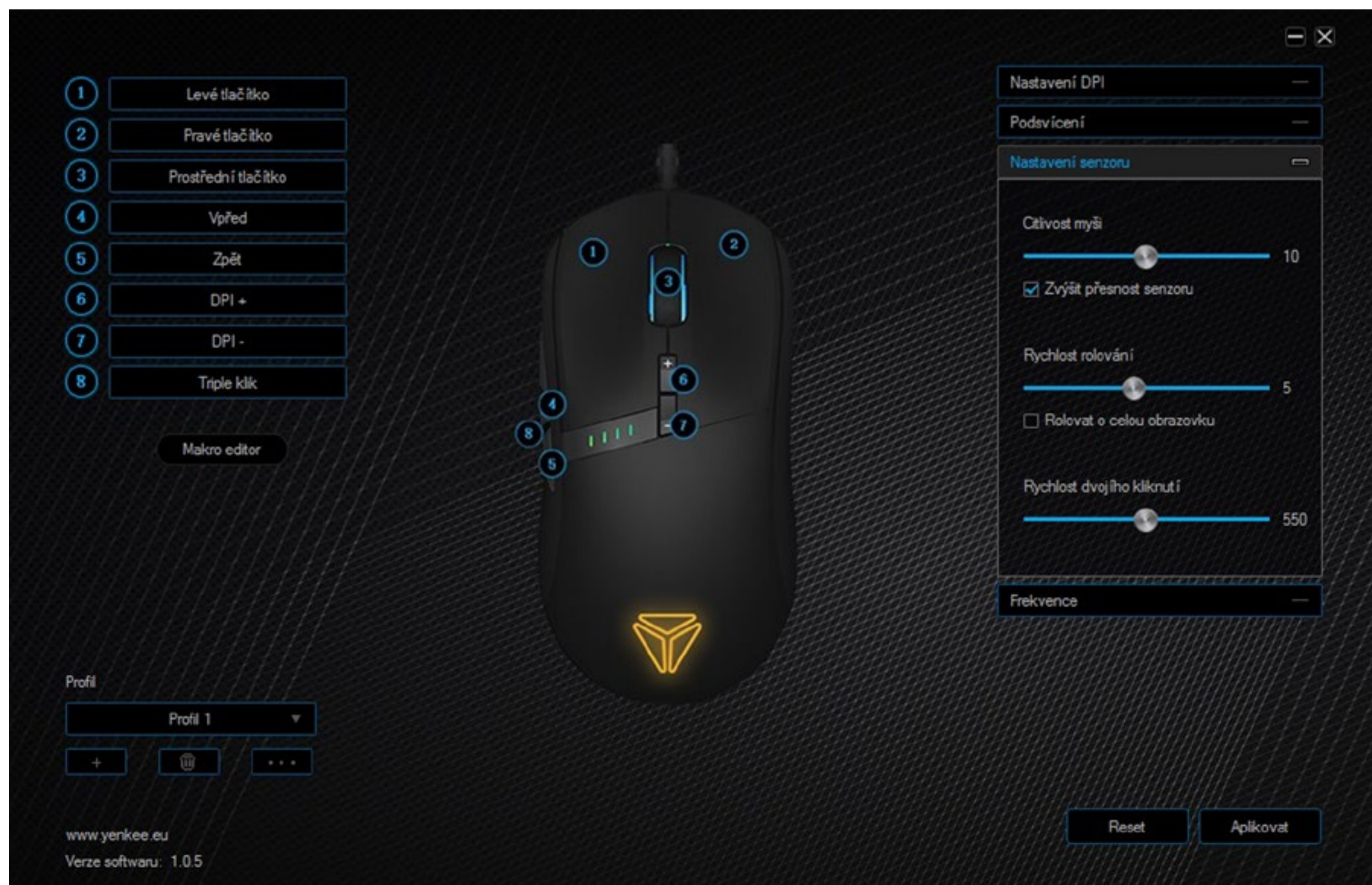
U drugoj kategoriji možete prilagoditi pozadinsko osvjetljenje miša. Svi efekti dostupni za miš nalaze se pri vrhu ovog odjeljka. Jednostavno kliknite naziv efekta i odaberite efekt u pomicnom izborniku. Neki efekti također omogućuju odabir boje i smjera kretanja. Tu je i mogućnost podešavanja brzine i svjetline efekta. Sve što se može podešiti za određeni efekt nalazi se pod njegovim nazivom u preostalom dijelu prozora.





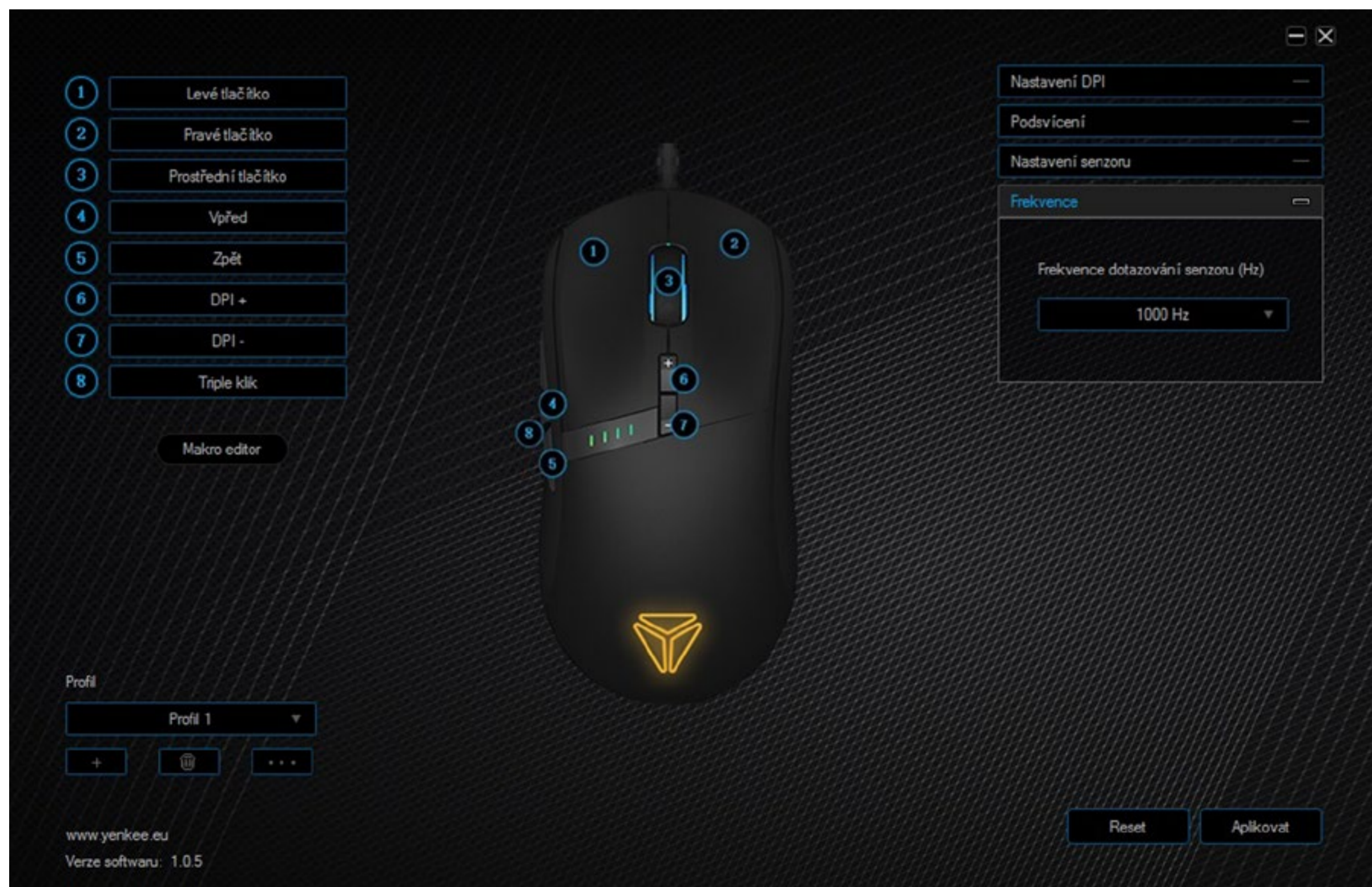
U trećem odjeljku programa možete podesiti senzor miša. Ova postavka povezana je s operacijskim sustavom. Promjene koje ovdje unesete primijenit će se na cijeli operacijski sustav.

Da biste podesili osjetljivost miša, upotrijebite prvi klizač. Potvrđni okvir omogućuje odabir povećane preciznosti pokazivača. Drugi klizač omogućuje podešavanje broja redaka koji će se preskakati prilikom okretanja kotačića, uz mogućnost preskakanja cijele stranice. Možete podesiti i brzinu dvostrukog klika.





U četvrtom, posljednjem odjeljku programa možete odabrati učestalost provjeravanja signala senzora. Možete odabrati 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz ili 1.000 Hz. Što je učestalost veća, miš češće provjerava trenutni položaj, što unos čini glatkijim i detaljnijim. Jednostavno kliknite vrijednost i potvrdite pritiskom na Primjeni.



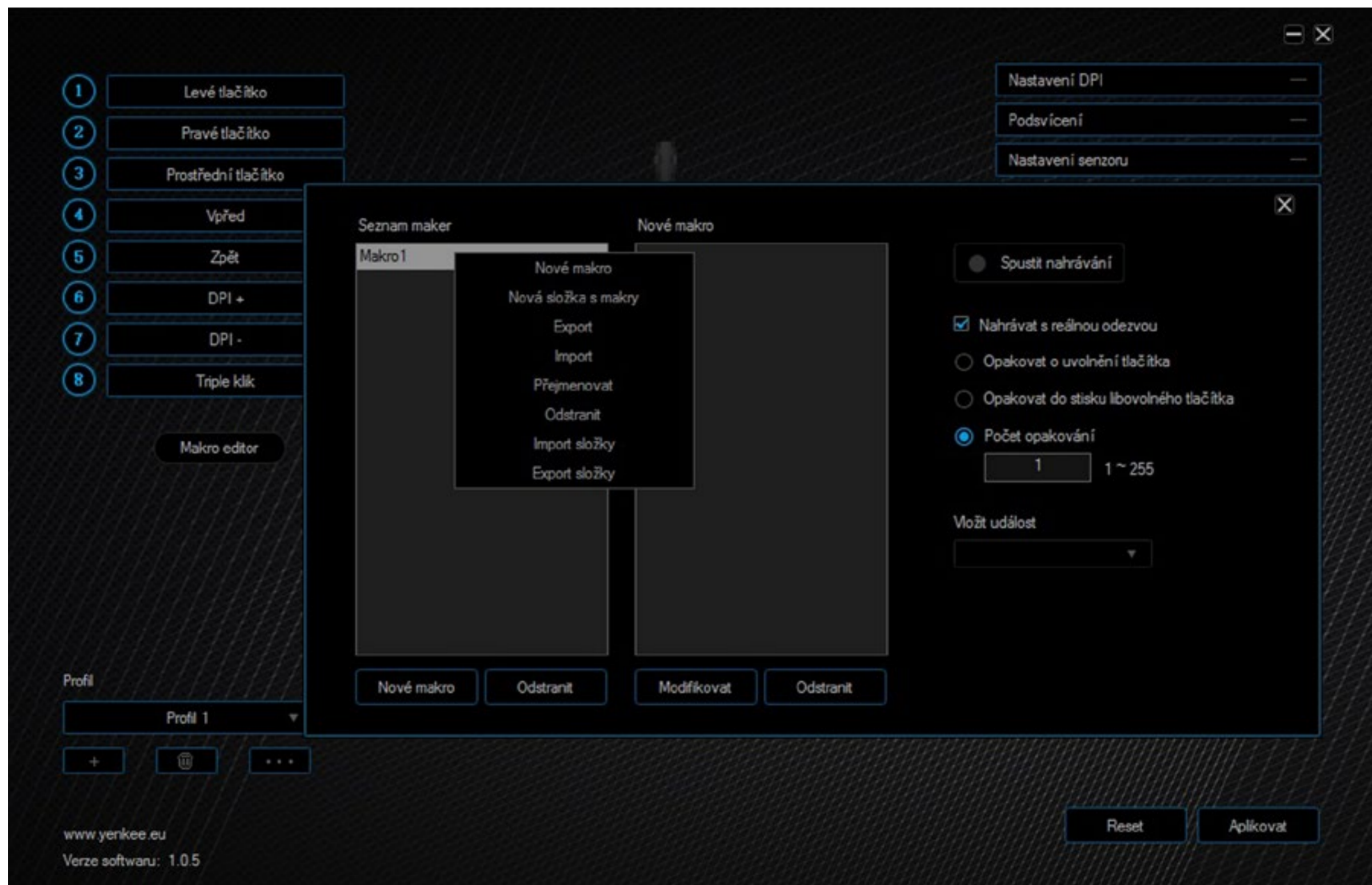


Miš za igrače teško je zamisliti bez makronaredbi. Makronaredbe možete upotrijebiti za veću učinkovitost u igrama ili jednostavnije obavljanje uredskih poslova. Za pokretanje Uređivača makronaredbi kliknite gumb Macro Editor ispod popisa tipki lijevo u sredini.

The screenshot shows the Macro Editor software interface. On the left, there's a vertical sidebar with a list of macro profiles (Profile 1) and buttons for adding (+), deleting (-), and more options (...). The main area has two tabs: 'Seznam maker' (List of macros) and 'Nové makro' (New macro). The 'Nové makro' tab is active, showing settings for recording a macro. It includes a 'Spustit nahrávání' (Start recording) button, a checked checkbox for 'Nahrávat s reálnou odezvou' (Record with real response), and three other options: 'Opakovat o uvolnění tlačítka' (Repeat on release), 'Opakovat do stisku libovolného tlačítka' (Repeat until any key is pressed), and a 'Počet opakování' (Number of repetitions) input field set to 1 ~ 255. Below these are dropdown menus for 'Mozit událost' (Possible event) and 'Nastavení DPI', 'Podsvícení', and 'Nastavení senzoru'. At the bottom, there are buttons for 'Nové makro', 'Odstranit', 'Modifikovat', 'Odstranit', 'Reset', and 'Aplikovat'.



Prikazat će se Uređivač makronaredbi. Da biste izradili novu makronaredbu, kliknite gumb New macro (Nova makronaredba) i dodijelite joj naziv. Pojavit će se na popisu makronaredbi. Ako niste zadovoljni makronaredbom, možete je izbrisati pritiskom gumba Delete (Izbriši). Kliknite makronaredbu desnom tipkom miša za prikaz naprednog izbornika.

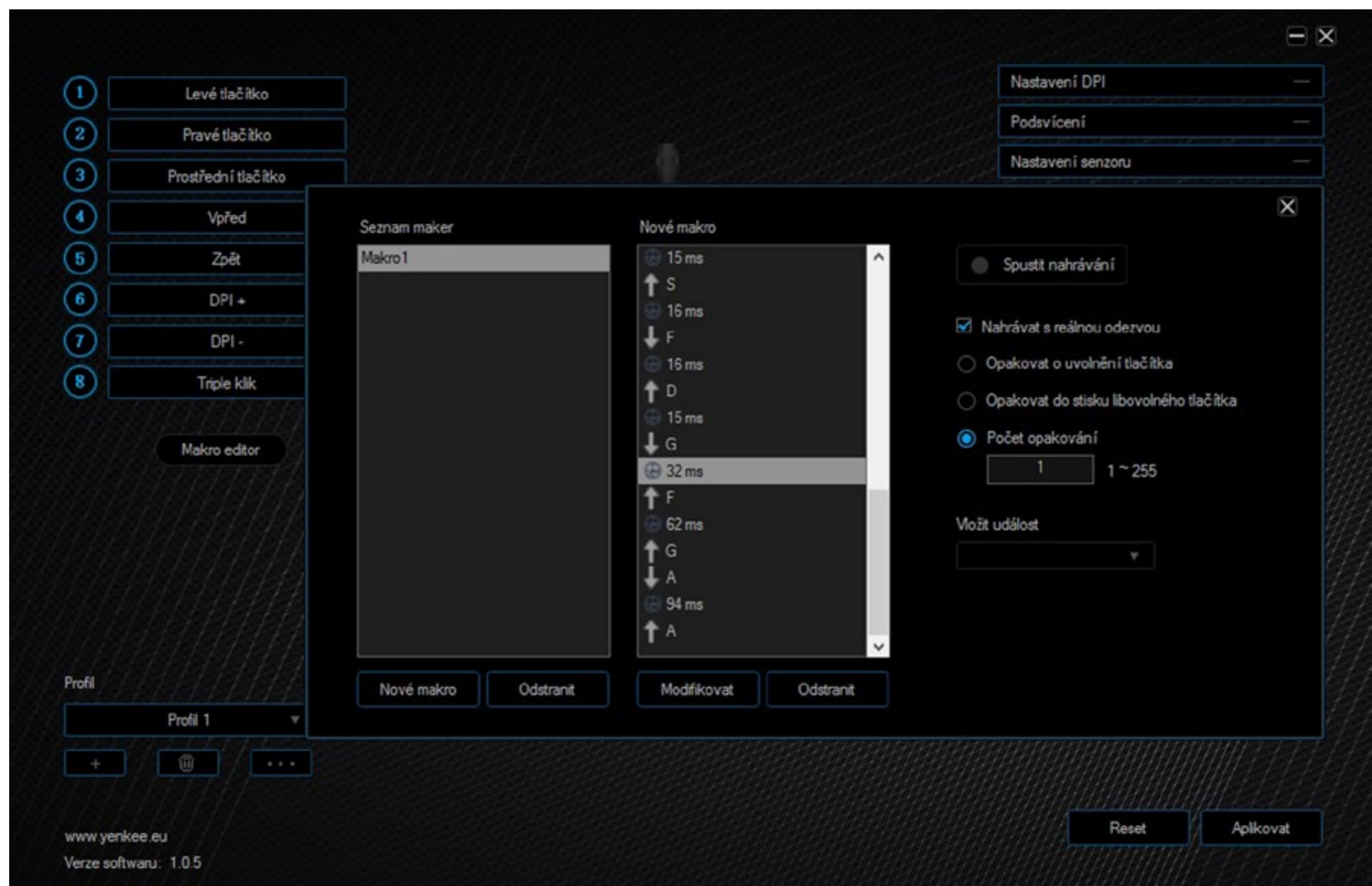


Tako možete izraditi drugu makronaredbu, novu makronaredbu, mapu makronaredbi, izvesti/uvesti makronaredbu s računala te preimenovati ili izbrisati makronaredbu. Posljednje dvije stavke predviđene su za izvoz/uvoz cijelokupnog popisa. Možete odabrati snimanje makronaredbe uz vremensku odgodu. Označite potvrđni okvir Automatic insert delay desno od Uređivača makronaredbi kako biste automatski umetnuli vremensku odgodu.



Za snimanje makronaredbe pritisnite gumb Start record, a zatim pritisnite kombinaciju tipki koje čine makronaredbu. Svi pritisci tipki prikazat će se na popisu.

Za prekid snimanja pritisnite isti gumb kao i za reprodukciju, na kojem sada piše Stop.





Pritisici tipki i latencija mogu se urediti ili izbrisati. Da biste pronašli zadatak, otvorite izbornik pritiskom desne tipke ili idite na popis pritisaka tipki.

The screenshot shows the Yenkee Macro Editor software interface. On the left, there is a vertical list of macro keys:

- 1 Levé tlačítko
- 2 Pravé tlačítko
- 3 Prostřední tlačítko
- 4 Vpřed
- 5 Zpět
- 6 DPI +
- 7 DPI -
- 8 Triple klik

Below this list is a button labeled "Makro editor". To the right, there is a "Seznam maker" (Macro list) window titled "Makro1" which is currently empty. At the bottom of this window are four buttons: "Nové makro", "Odstranit", "Modifikovat", and "Odstranit".

The main area of the interface is a "Nové makro" (New Macro) dialog box. It contains a list of key presses with their corresponding times and labels:

- 15 ms S
- 16 ms F
- 16 ms D
- 15 ms G
- 32 ms F
- 62 ms G
- 94 ms A

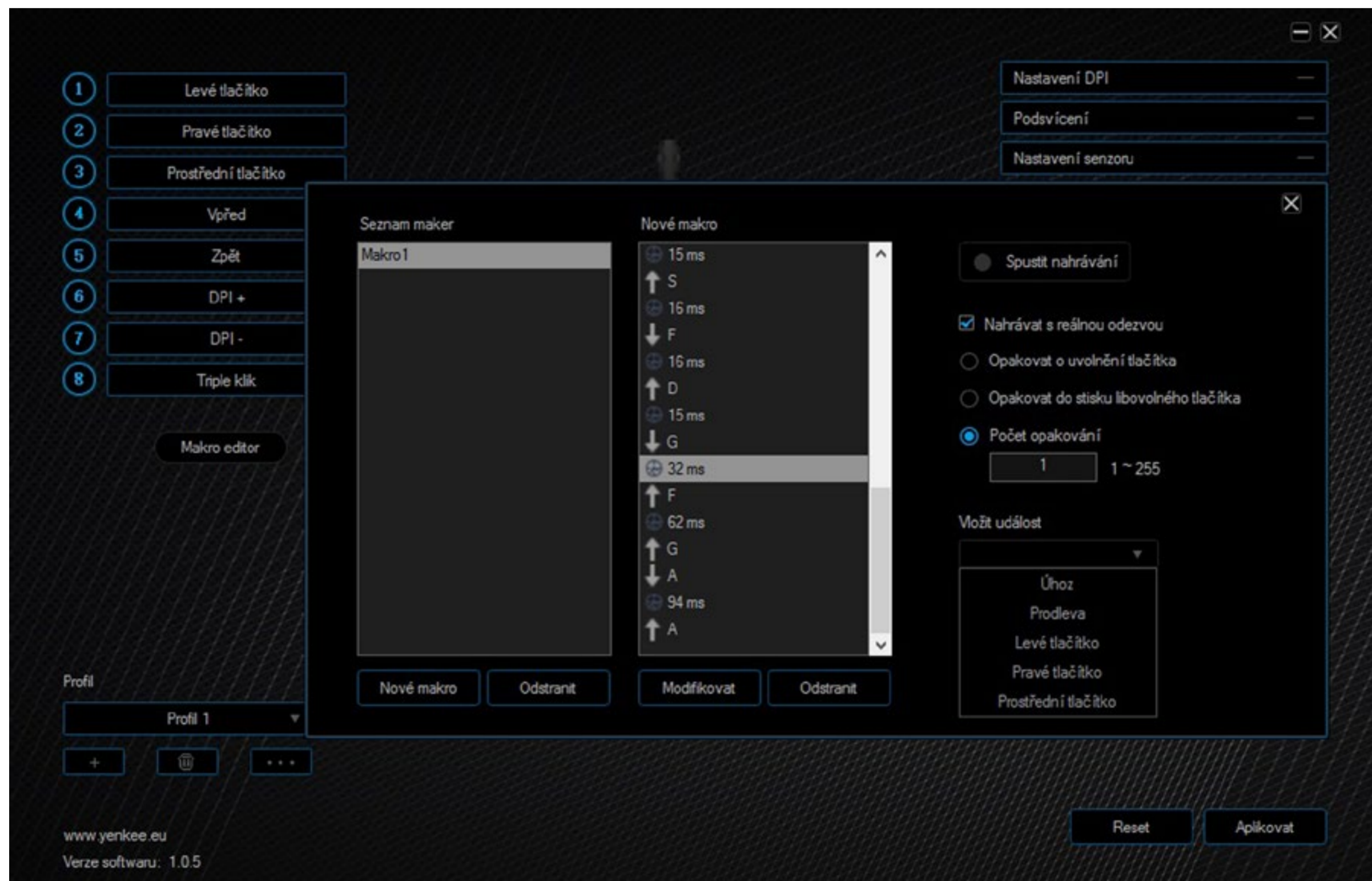
A context menu is open over the second key press (F), showing options "Modifikovat" (Modify) and "Odstranit" (Delete). To the right of the list are several configuration options:

- Spustit nahrávání
- Nahrávat s reálnou odevzou
- Opakovat o uvolnění tlačítka
- Opakovat do stisku libovolného tlačítka
- Počet opakování 1 ~ 255

At the bottom right of the dialog box are "Reset" and "Aplikovat" buttons. In the bottom left corner of the main interface, there is a "Profil" (Profile) section with "Profil 1" selected, and buttons for "+", "Edit", and "...". The bottom left also displays the website "www.yenkee.eu" and the software version "Verze softwaru: 1.0.5".



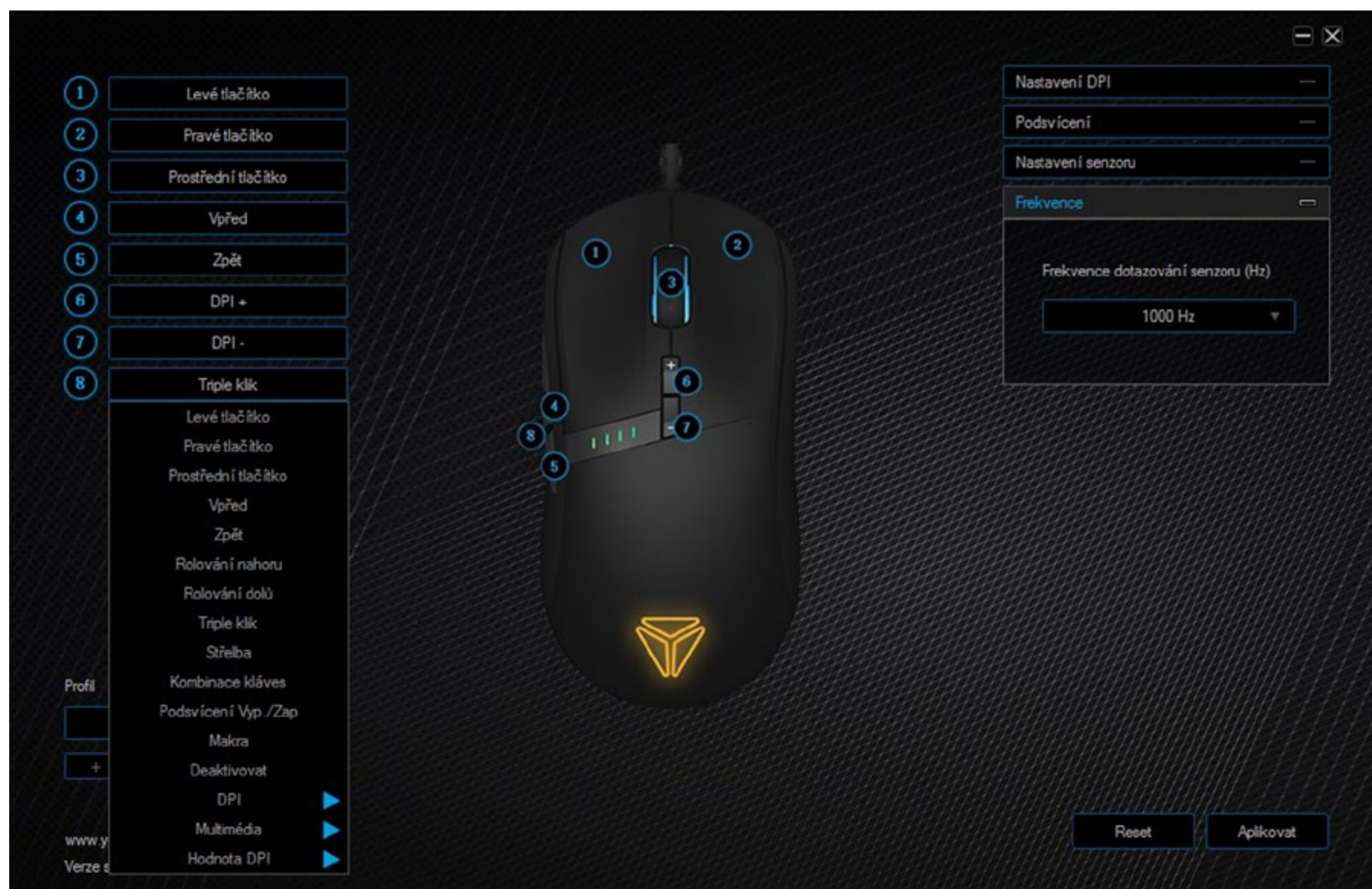
Ako nešto slučajno propustite, u izborniku Insert event (Umetni događaj) u desnom dijelu uređivača odaberite stavku.



Makronaredbe se povezuju s njihovim postavkama izvođenja koje se nalaze u odjeljku Automatic insert delay (Automatsko umetanje odgode). Tako možete postaviti makronaredbu koja će se izvršavati dok ne pustite tipku, dok je ponovo ne pritisnete ili određeni broj ciklusa. Tako se makronaredba nakon pritiska tipke može izvršiti do 255 puta.

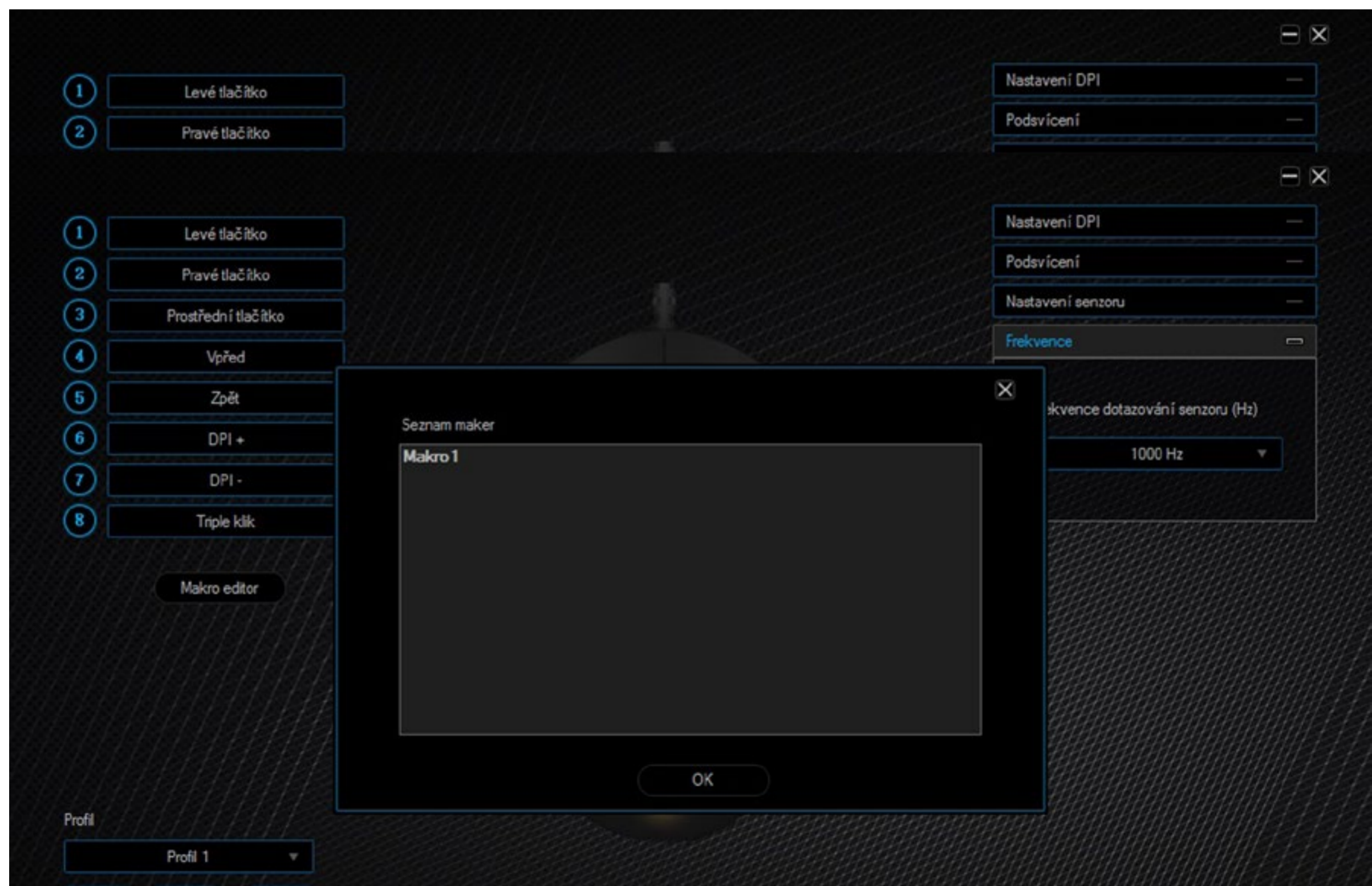


Nakon što izradite makronaredbu, možete ju dodijeliti bilo kojoj tipki miša. Odaberite jednu od osam tipki na glavnoj stranici programa i pronađite stavku makronaredbe (Macro) na popisu.





U sljedećem izborniku jednostavno odaberite naziv makronaredbe koju želite dodijeliti i potvrdite promjene ponovnim pritiskom gumba Apply (Primijeni).



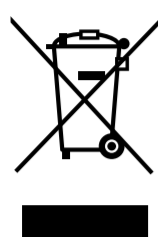


Sve postavke miša zatim se mogu pohraniti u tri osnovna profila ili druge prilagođene profile. To znači da možete pohraniti do tri konfiguracije miša. Ako koristite različite postavke za različite zadatke, ne morate ih svaki put mijenjati. Jednostavno pohranite te postavke u različite profile. Između profila se možete prebacivati po potrebi. Ova opcija, kao i odgovarajuće kontrole, nalaze se u lijevom odjeljku programa. Pomoću gumba Plus možete izraditi novi profil. Ikonom koša za otpatke izbrišite profil koji vam ne treba, a tri točkice pritisnite za izvoz, uvoz ili promjenu naziva profila. Tako možete pohraniti svoje profile na računalo i ponijeti ih sa sobom. Jednostavno uvezite svoje profile na drugo računalo i koristite miš uz iste postavke na drugoj lokaciji.

Broj tipki:	9	Učestalost očitavanja:	500HZ	Zahtjevi sustava:
Ulaz:	DC 5 V / 100 mA	Ubrzanje:	20G	USB port
Sučelje:	USB	Duljina kabela:	180 cm	Windows 7/8/10
Senzor miša:	PMW 3325IC	Dimenzije:	125 x 64 x 40 mm	
Razlučivost:	5000 DPI	Masa:	163g	



Rabljenu ambalažu odložite na javnom mjestu za prihvat otpada.



Odlaganje rabljenih električnih i elektroničkih uređaja

Simbol na proizvodu, njegovim dodacima ili ambalaži znači da se ovaj proizvod ne smije tretirati kao otpad iz kućanstva. Molimo da ovaj proizvod odložite na prikladnom odlagalištu za recikliranje električnog i elektroničkog otpada. U nekoliko zemalja Europske unije ili drugim europskim zemljama moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu prilikom kupnje jednakog proizvoda.

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i spriječiti potencijalno negativan utjecaj na okoliš i ljudsko zdravlje, do kojega može doći zbog nepropisnog zbrinjavanja otpada. Za dodatne pojedinosti obratite se lokalnim vlastima ili najbližem odlagalištu. Nepropisno odlaganje ove vrste otpada podložno je nacionalnim kaznenim zakonima.

Za poslovne subjekte u Europskoj uniji

Ako želite odložiti električni ili elektronički uređaj, zatražite potrebne informacije od prodavača ili dobavljača.



Odlaganje u državama izvan Europske unije

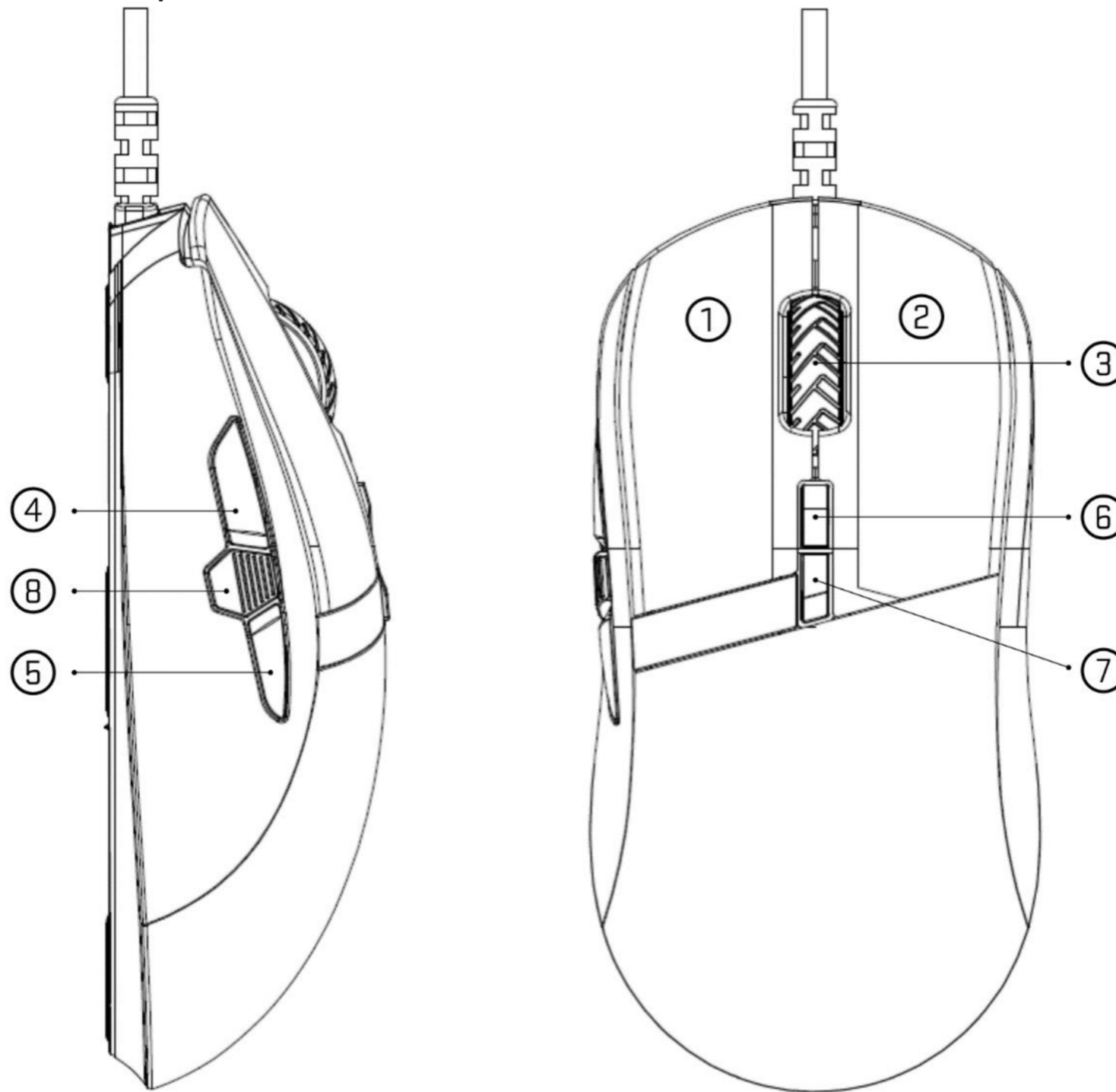
Ako želite odložiti ovaj proizvod, od lokalne uprave ili od trgovca zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja.

Ovaj uređaj podliježe EU propisima i pravilima o elektromagnetskoj i električnoj sigurnosti.

Zadržavamo pravo na moguće promjene teksta, dizajna i tehničkih specifikacija bez prethodne najave.



- Συνδέστε το ποντίκι στη θύρα USB του υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας τον σύνδεσμο USB.
- Περιμένετε έως ότου το λειτουργικό σας σύστημα ανιχνεύσει το ποντίκι και εγκαταστήσει αυτόματα τους απαραίτητους οδηγούς για τη σωστή λειτουργικότητα.
- Αφού το λειτουργικό σας σύστημα εμφανίσει ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει την επιτυχή εγκατάσταση, μπορείτε να χρησιμοποιείτε το ποντίκι ελεύθερα



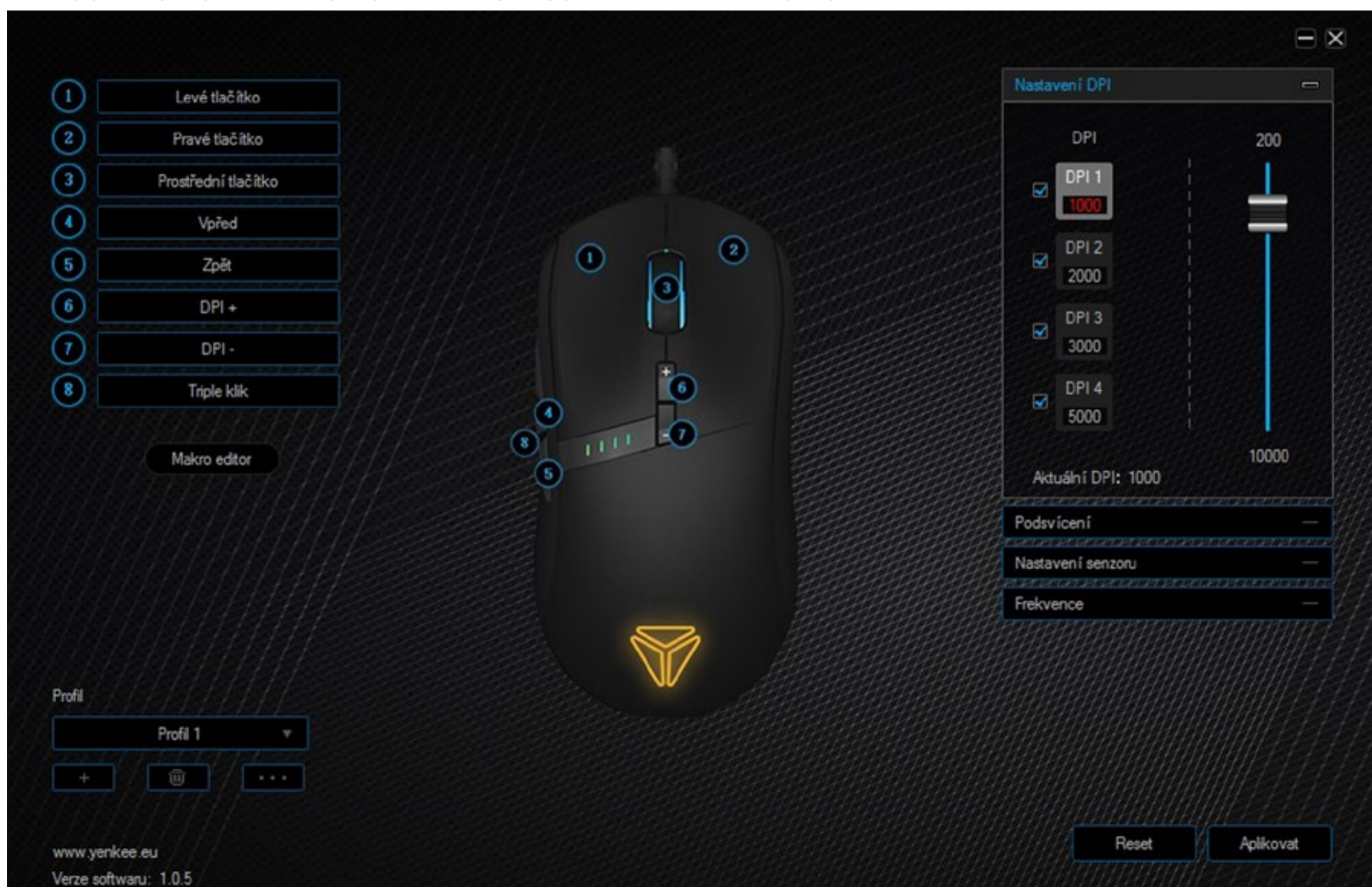
- | | |
|---|--|
| ① Αριστερό κουμπί | ⑤ Πίσω πλευρικό κουμπί
<i>Πλούγωση προς τα πίσω</i> |
| ② Δεξιό κουμπί | ⑥ Μπροστινό πάνω κουμπί
<i>DPI +</i> |
| ③ Τροχός | ⑦ Πίσω πάνω κουμπί
<i>DPI -</i> |
| ④ Μπροστινό πλευρικό κουμπί
<i>Πλούγωση προς τα εμπρός</i> | ⑧ Κεντρικό πλευρικό κουμπί
<i>Τριπλό κλικ</i> |



Για να μπορείτε να χρησιμοποιείτε όλες τις λειτουργίες του ποντικιού, πραγματοποιήστε τη λήψη του προγράμματος ελέγχου από τον επίσημο ιστότοπο www.yenkee.com. Μπορείτε να βρείτε το πρόγραμμα στο προϊόν με το ίδιο όνομα στην ενότητα Προδιαγραφές.

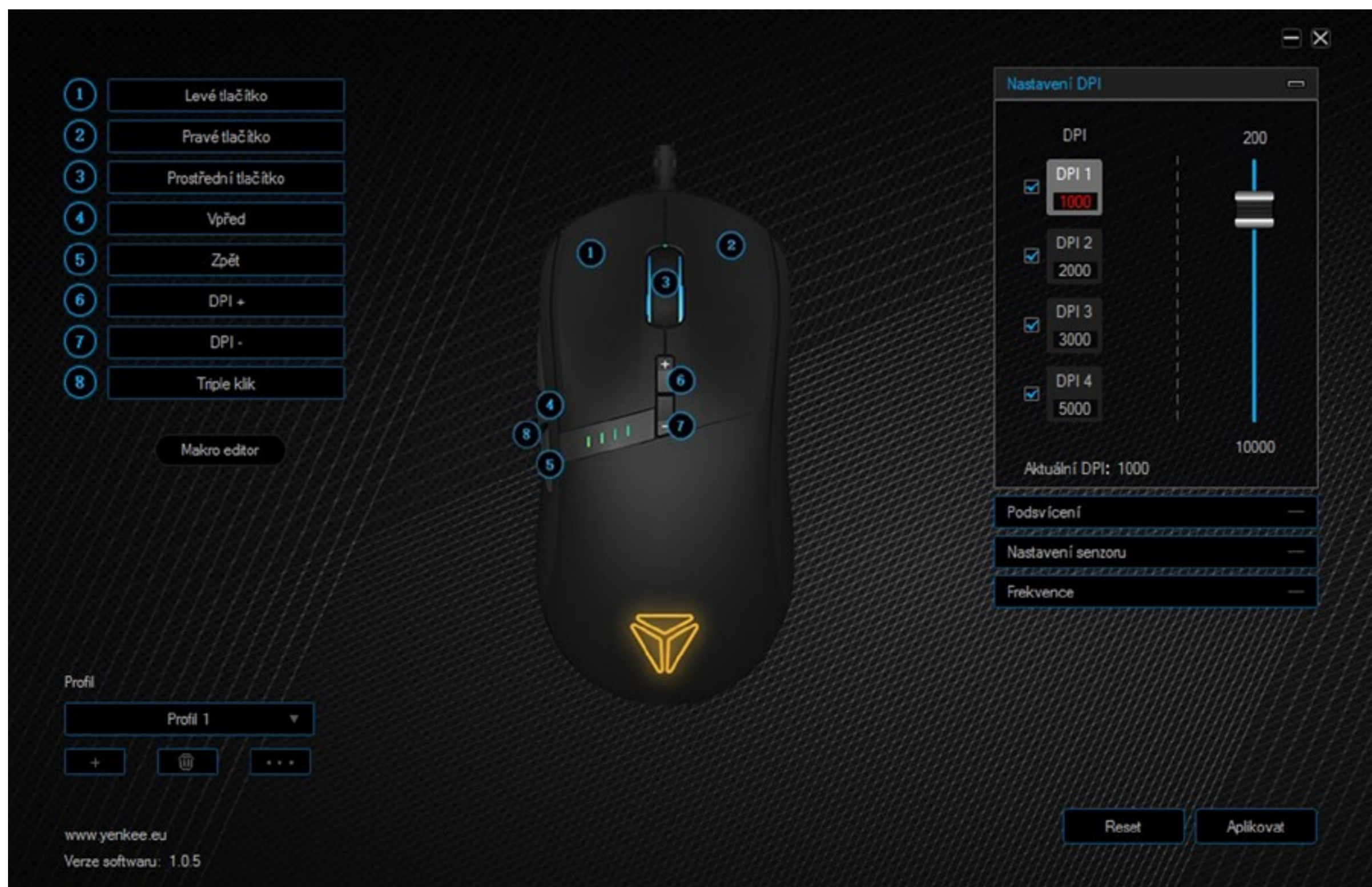
1. Πραγματοποιήστε τη λήψη του προγράμματος.
2. Περιμένετε να ολοκληρωθεί η λήψη, και ανοίξτε το αρχείο.
3. Κάντε διπλό κλικ στο εκτελέσιμο αρχείο .exe για να ξεκινήσετε την εφαρμογή εγκατάστασης.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.
5. Ξεκινήστε το πρόγραμμα.

Τώρα στη διεπαφή χρήστη του προγράμματος μπορείτε να εξατομικεύσετε το ποντίκι ακριβώς σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας. Η εξατομίκευση αυτή περιλαμβάνει τις ρυθμίσεις αισθητήρα από ρυθμιζόμενο DPI σε έως 4 επίπεδα ανά συχνότητα, προσαρμογή χρωμάτων και του εφέ οπίσθιου φωτισμού ή εξατομίκευση των λειτουργιών των κουμπιών. Τέλος, με τον επεξεργαστή μακροεντολών μπορείτε να δημιουργήσετε πολύπλοκες μακροεντολές.



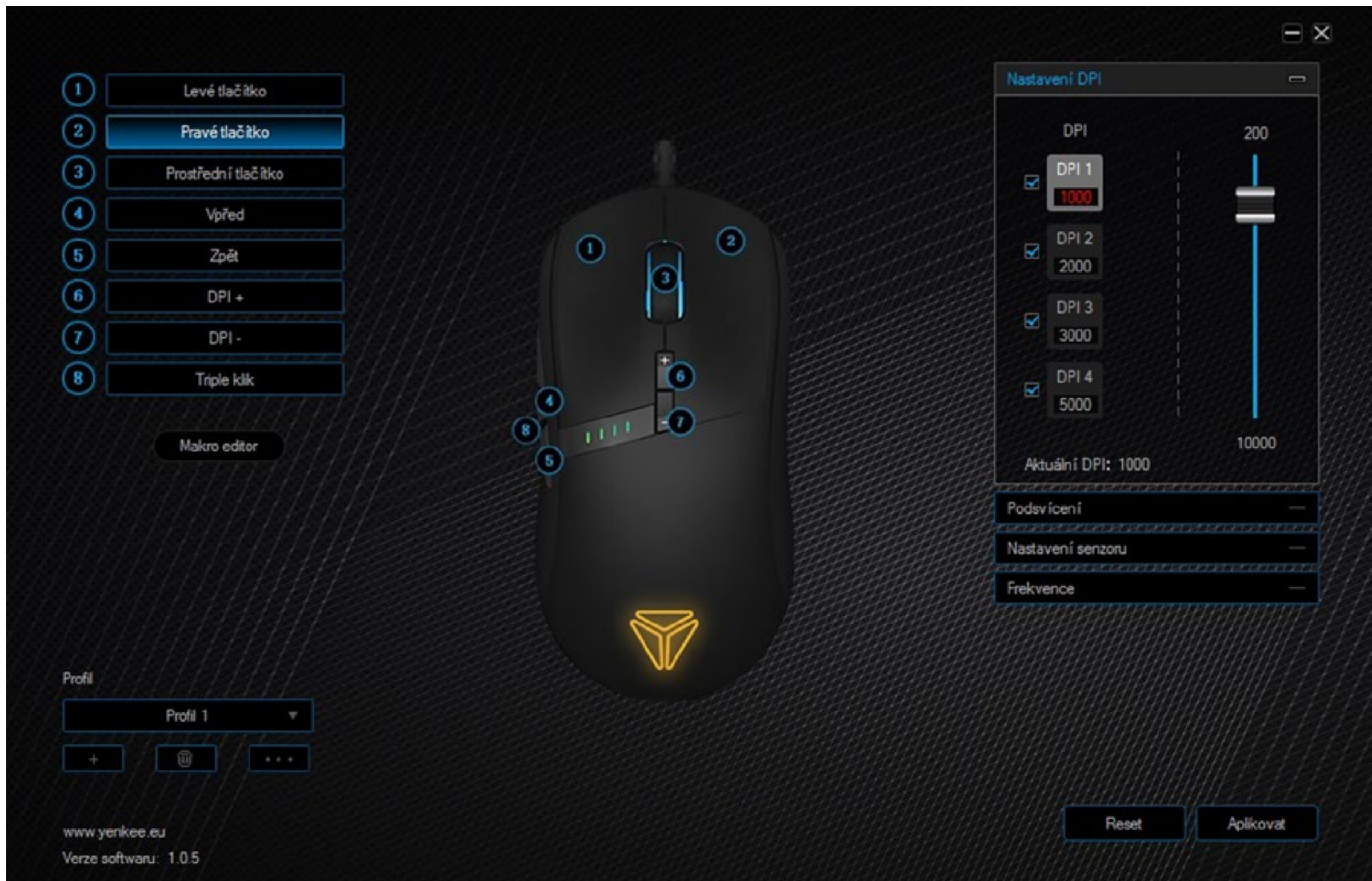


Το λογισμικό ελέγχου προσφέρει ένα κύριο τμήμα με όλες τις ρυθμίσεις. Όλα όσα χρειάζεστε είναι εύκολα προσβάσιμα και διασφαλίζεται η ευκολία ρύθμισης του ποντικιού.





Η δεξιά γωνία έχει σχεδιαστεί για την εξατομικευμένη διαμόρφωση των κουμπιών. Απλά κάντε κλικ στο κουμπί τη λειτουργία του οποίου θέλετε να αλλάξετε. Κατόπιν επιλέξτε και κάντε αριστερό κλικ στην απαιτούμενη λειτουργία από το πτυσσόμενο μενού. Για να επιβεβαιώσετε όλες τις αλλαγές που έγιναν, πατήστε το κουμπί Apply (Εφαρμογή) στην κάτω δεξιά γωνία.

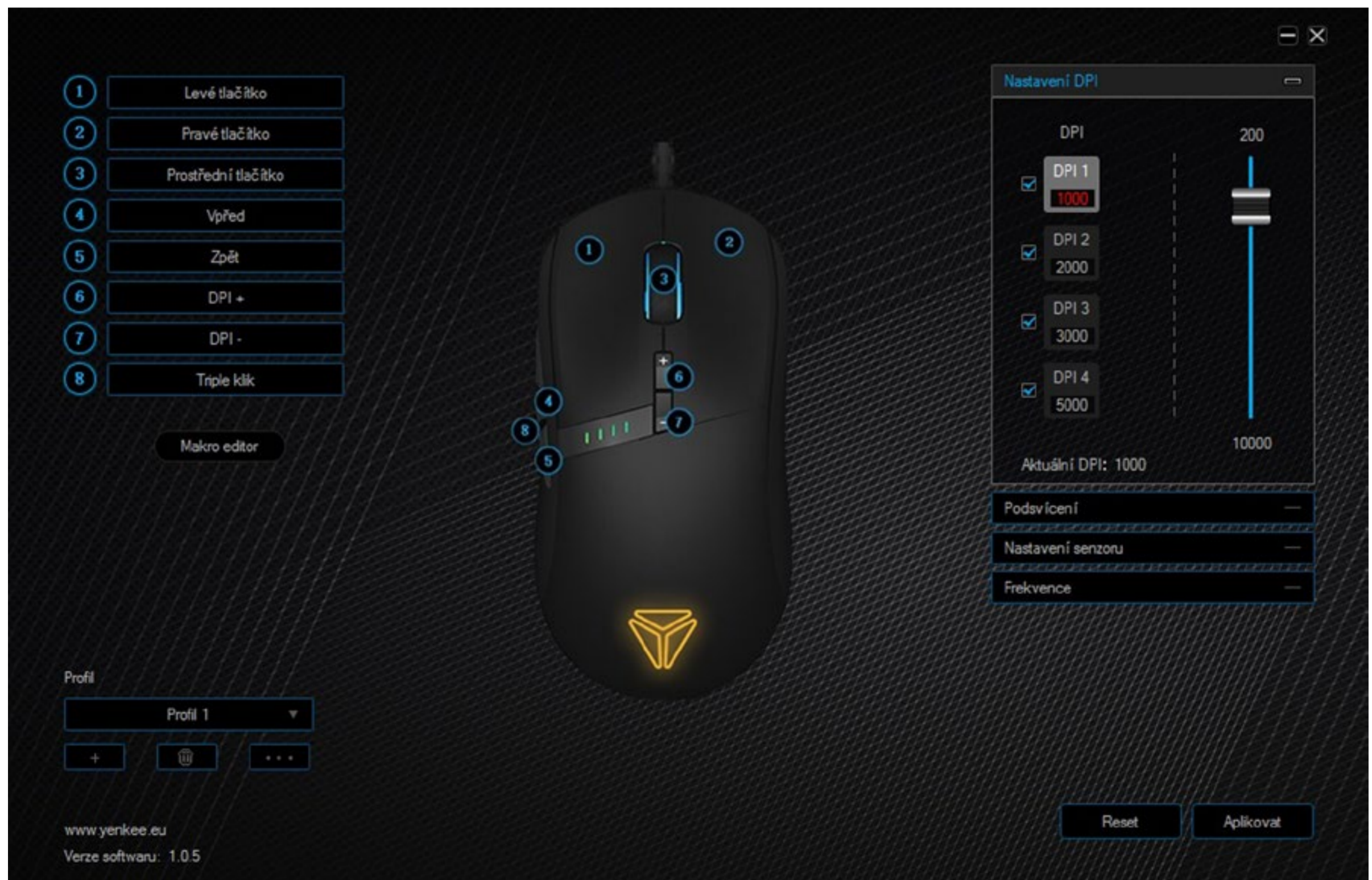


Μπορείτε να επιλέξετε από τις βασικές λειτουργίες καθώς και από αυτές που διευκολύνουν σε μεγάλο βαθμό το gaming ή και την εργασία με το PC σας. Οι λειτουργίες gaming που υπάρχουν εδώ περιλαμβάνουν το τριπλό κλικ ή τη λειτουργία Fire (Πυρ) που σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε το βρόχο λειτουργίας ενός ρυθμισμένου κουμπιού έως και 255 φορές κάνοντας κλικ στο κουμπί με τη δυνατότητα να ρυθμίσετε τις χρονικές αποστάσεις μεταξύ των πατημάτων πλήκτρου. Και ακόμα υπάρχουν τόσες συντομεύσεις λειτουργιών πολυμέσων ή χειρισμών ποντικιού.



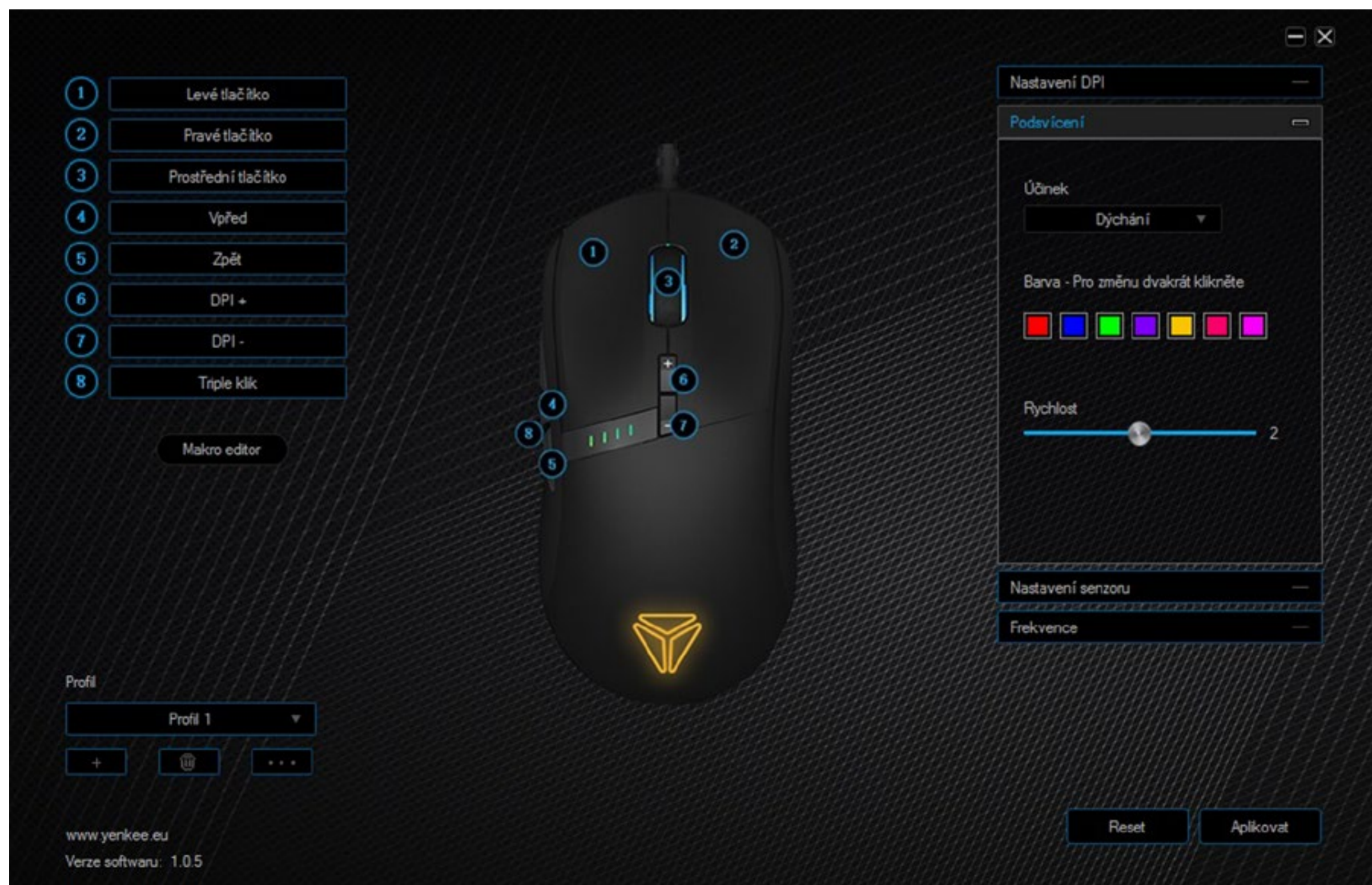
Στη δεξιά πλευρά υπάρχουν 4 διαφορετικές κατηγορίες ρυθμίσεων του ποντικιού. Η πρώτη σχετίζεται με την τιμή DPI. Οι τιμές DPI 1- DPI 4 δείχνουν το τρέχον αποθηκευμένο επίπεδο DPI. Για εναλλαγή μεταξύ των επιπέδων, πατήστε το σχετικό κουμπί. Βασικά, αυτά είναι τα κουμπιά 6 και 7. Επιπλέον, το κουμπί είναι εξοπλισμένο με τέσσερις LED κάτω από το αριστερό κουμπί. Οι LED έχουν σχεδιαστεί για να μπορείτε να ελέγχετε οπτικά την τρέχουσα τιμή DPI. Ο αριθμός των αναμμένων LED αντιπροσωπεύει τον τρέχοντα αριθμό επιπέδου DPI.

Για να ρυθμίσετε μια κατάσταση DPI, απλά κάντε κλικ στο συγκεκριμένο επίπεδο και ρυθμίστε οποιαδήποτε τιμή από 200 έως 10000 DPI χρησιμοποιώντας τη δεξιά μπάρα κύλισης με βήματα των 100 DPI. Για να επιβεβαιώσετε πάλι τις αλλαγές, πατήστε το κουμπί Apply (Εφαρμογή).





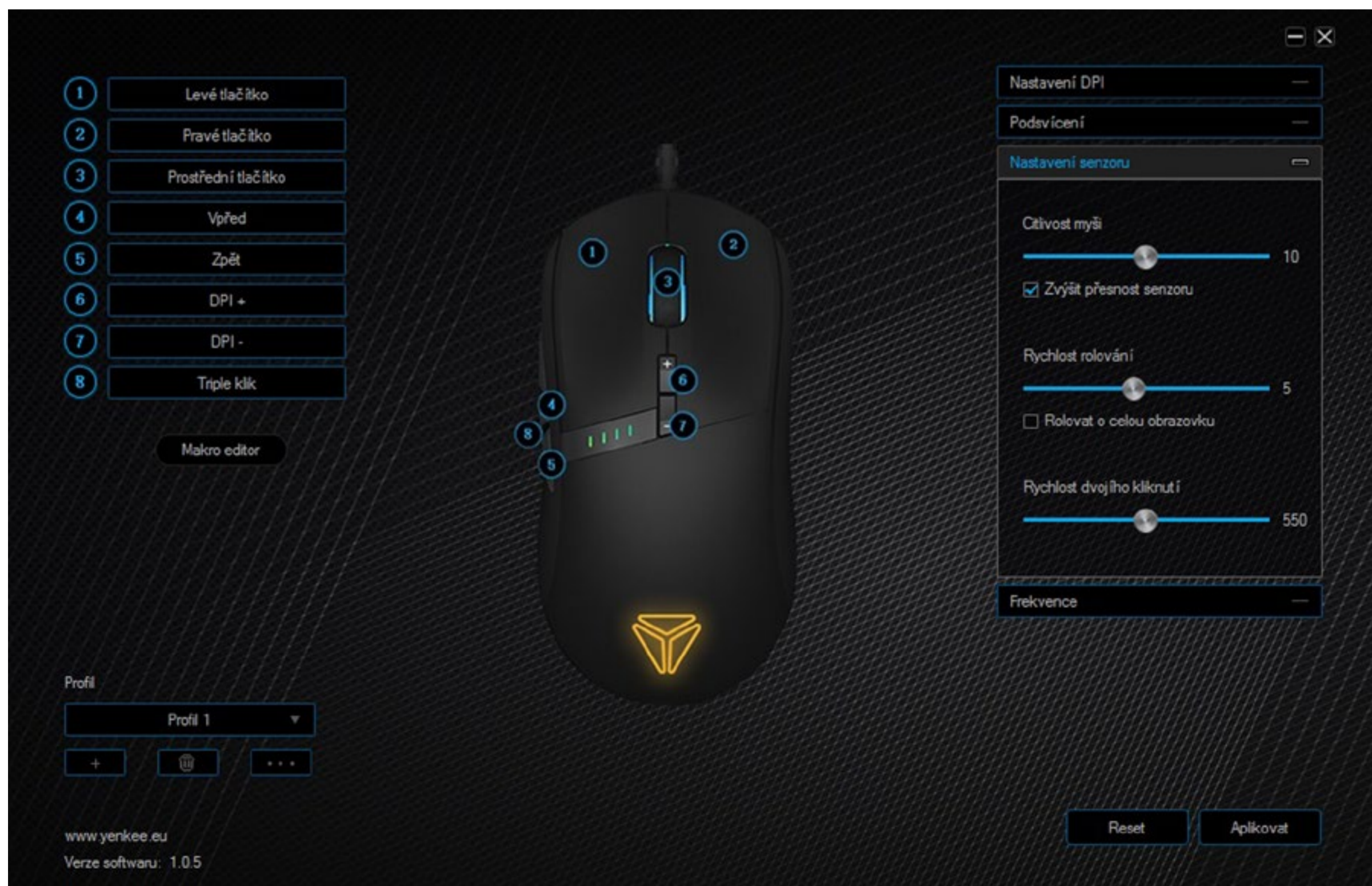
Στη δεύτερη κατηγορία μπορείτε να εξατομικεύσετε τον οπίσθιο φωτισμό του ποντικιού. Μπορείτε να βρείτε όλα τα εφέ που είναι διαθέσιμα στο ποντίκι στο πάνω μέρος αυτού του τμήματος. Απλά κάνετε κλικ στο όνομα του εφέ και επιλέξτε το πιο αγαπημένο σας εφέ στο μενού κύλισης. Ορισμένα εφέ προσφέρουν και την επιλογή χρώματος και κατεύθυνσης κίνησης. Υπάρχει επίσης η επιλογή για ρύθμιση της ταχύτητας του εφέ και της φωτεινότητας. Όλα όσα μπορούν να ρυθμιστούν για ένα συγκεκριμένο εφέ μπορείτε να τα βρείτε κάτω από το όνομα του εφέ στην υπολειπόμενη περιοχή του παραθύρου.





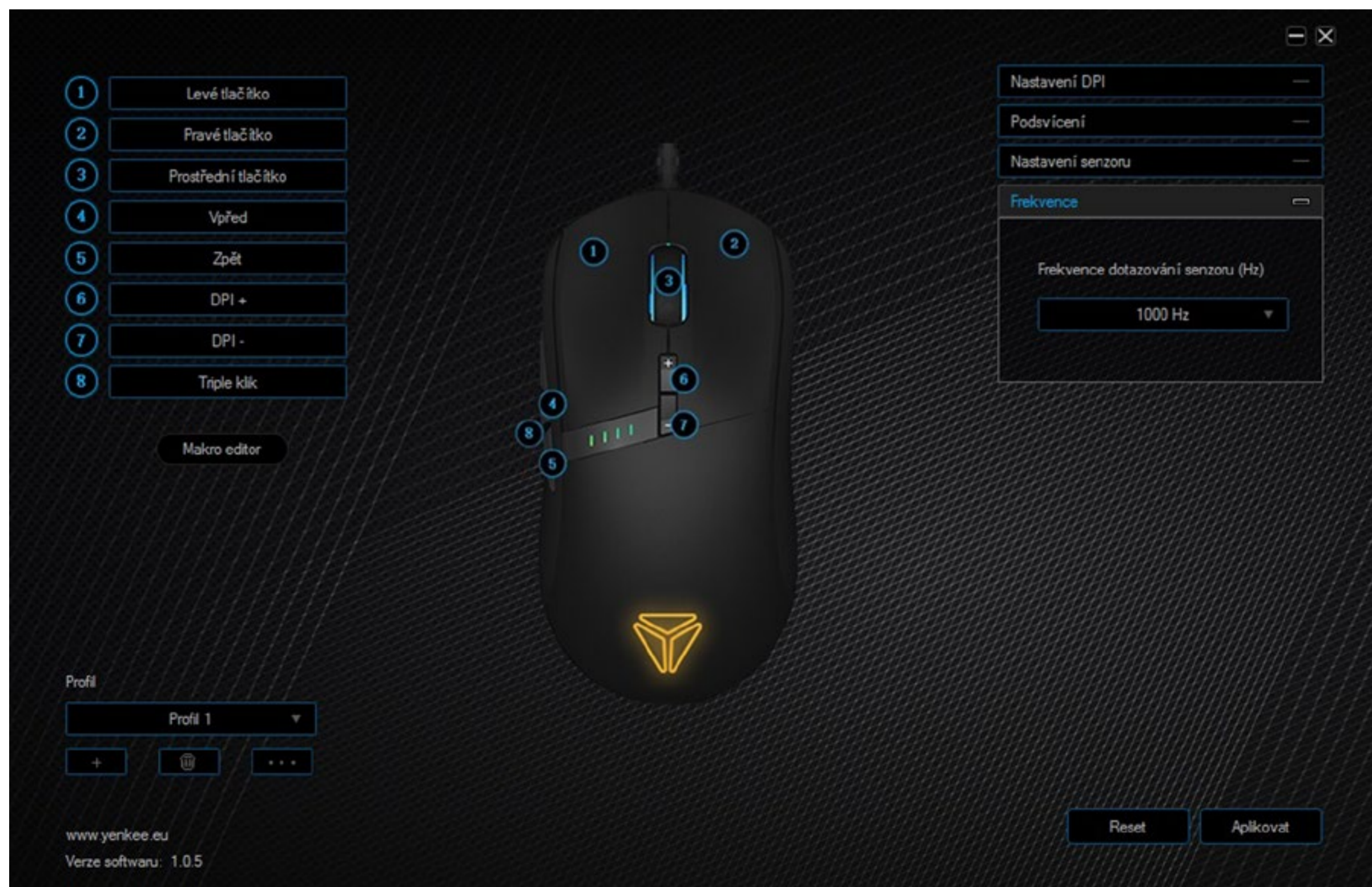
Το τρίτο τμήμα του προγράμματος σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τον αισθητήρα του ποντικιού. Αυτή η ρύθμιση σχετίζεται αποκλειστικά με το λειτουργικό σύστημα. Οι αλλαγές που γίνονται εδώ θα εφαρμοστούν σε όλο το λειτουργικό σύστημα.

Για να ρυθμίσετε την ευαισθησία του ποντικιού, χρησιμοποιήστε την πρώτη μπάρα κύλισης και με το υπάρχον πλαίσιο ελέγχου μπορείτε να αποφασίσετε αν θα αυξήσετε ή όχι την ακρίβεια του δείκτη. Μια άλλη μπάρα κύλισης σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τον αριθμό των σειρών που θα παραλείπονται κατά την κύλιση με τον τροχό, με την επιλογή της παράλειψης όλης της σελίδας. Το πρόγραμμα προσφέρει επίσης τη δυνατότητα ρύθμισης της ταχύτητας του διπλού κλικ.



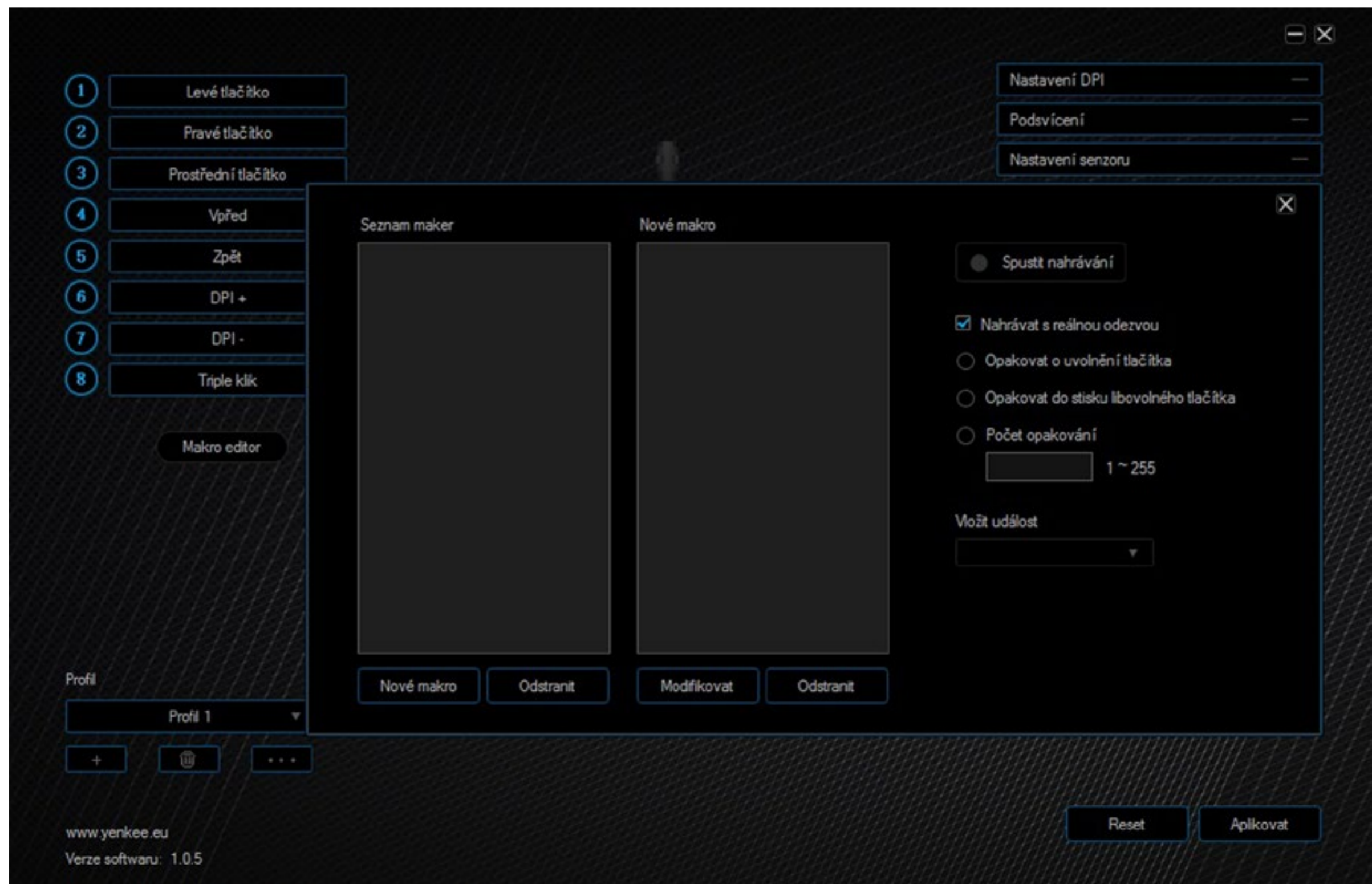


Το τέταρτο και τελευταίο τμήμα του προγράμματος αφορά την επιλογή της συχνότητας ανάγνωσης του αισθητήρα. Μπορείτε να επιλέξετε από 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz και 1000 Hz. Όσο υψηλότερη είναι η συχνότητα, τόσο πιο συχνά το ποντίκι ανιχνεύει την τρέχουσα θέση, με αποτέλεσμα η κίνηση να είναι πιο ομαλή με περισσότερες λεπτομέρειες. Απλά κάντε κλικ στην απαιτούμενη τιμή και επιβεβαιώστε πάλι πατώντας Apply (Εφαρμογή).



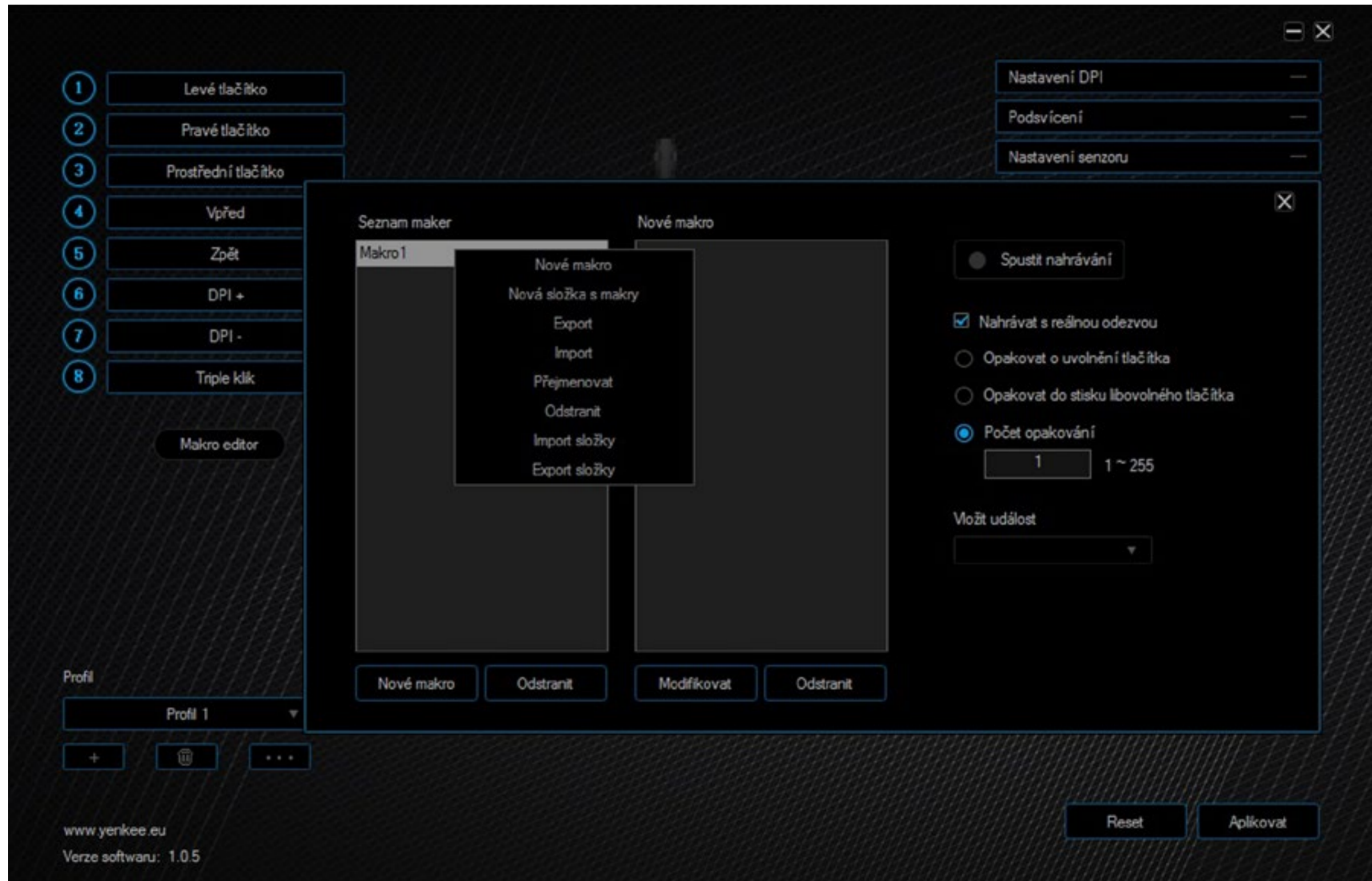


Για ένα ποντίκι gaming είναι απαραίτητη η δημιουργία μακροεντολών. Εσείς μπορείτε να αποφασίσετε αν θα χρησιμοποιήσετε τις μακροεντολές για καλύτερες επιδόσεις στο gaming ή απλά για να διευκολύνετε την εργασία σας στο γραφείο. Για να ανοίξετε τον επεξεργαστή μακροεντολών, κάντε κλικ στο κουμπί Macro Editor κάτω από τη λίστα κουμπιών στα αριστερά στο μένον.





Θα εμφανιστεί ο επεξεργαστής μακροεντολών. Για να δημιουργήσετε μια νέα μακροεντολή, απλά κάντε κλικ στο κουμπί New macro (Νέα μακροεντολή) και δώστε στη νέα μακροεντολή το όνομα που επιθυμείτε. Αυτή η μακροεντολή τότε θα εμφανιστεί στη λίστα μακροεντολών. Αν δεν χρειάζεστε τη μακροεντολή, μπορείτε να τη διαγράψετε με το κουμπί Delete (Διαγραφή) ή να κάνετε δεξιό κλικ στην μακροεντολή για να καλέσετε το μενού επιλογών για προχωρημένους.

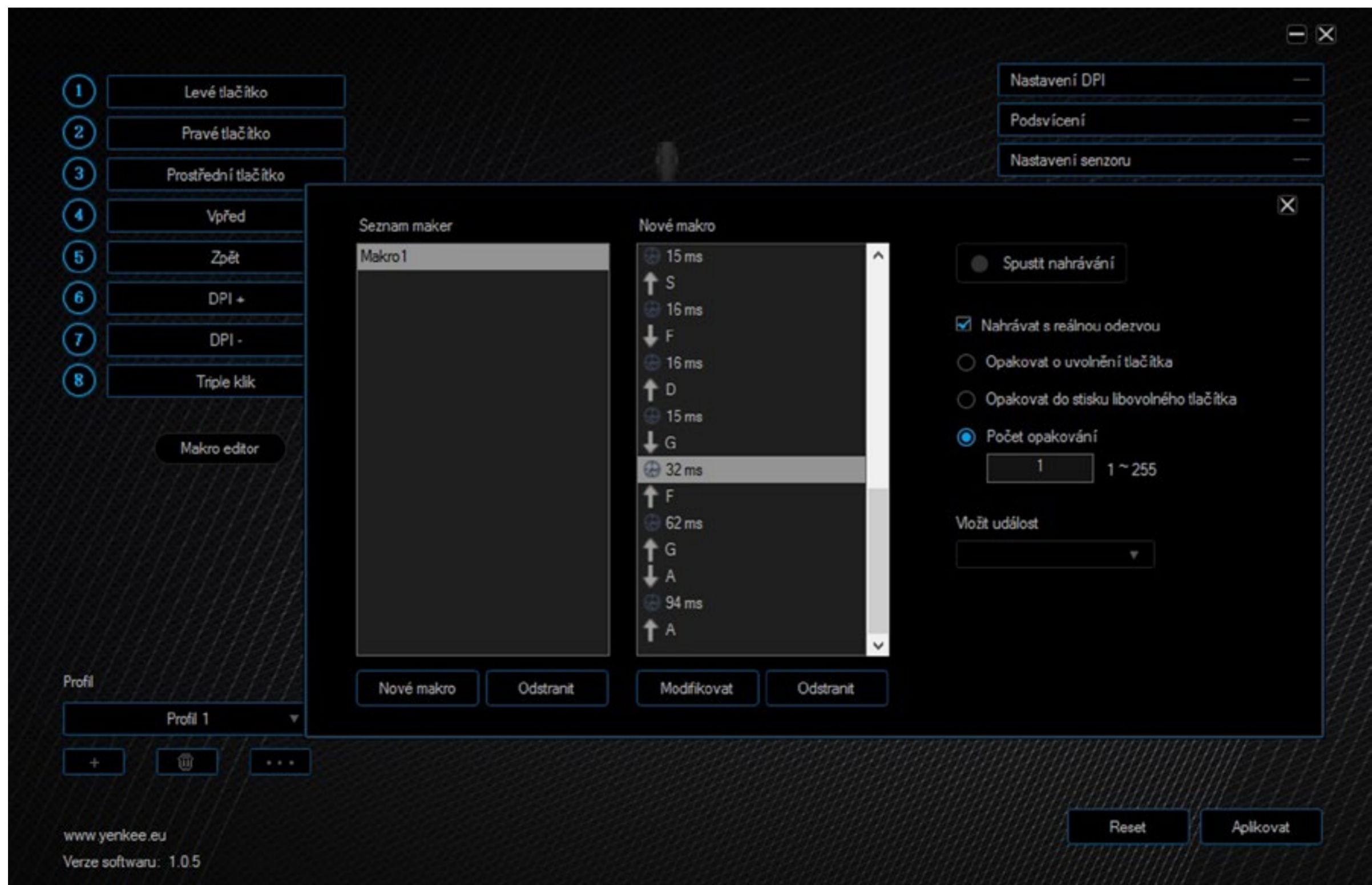


Με αυτό τον τρόπο μπορείτε να δημιουργήσετε μια άλλη μακροεντολή, νέα μακροεντολή, να δημιουργήσετε ένα φάκελο μακροεντολών, να εισάγετε/εξάγετε μια μακροεντολή από το PC σας, να μετονομάσετε ή να διαγράψετε μια μακροεντολή. Τα τελευταία δύο στοιχεία έχουν σχεδιαστεί για την εξαγωγή/εισαγωγή όλης της λίστας. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε αν θα εγγράψετε τη μακροεντολή με ή χωρίς καθόλου την καθυστέρηση πραγματικού χρόνου ακόμα και πριν την εγγραφή. Για τον σκοπό αυτό υπάρχει ένα πλαίσιο ελέγχου με την ονομασία Automatic insert delay (Αυτόματη εισαγωγή καθυστέρησης) στο δεξιό μέρος του επεξεργαστή μακροεντολών.



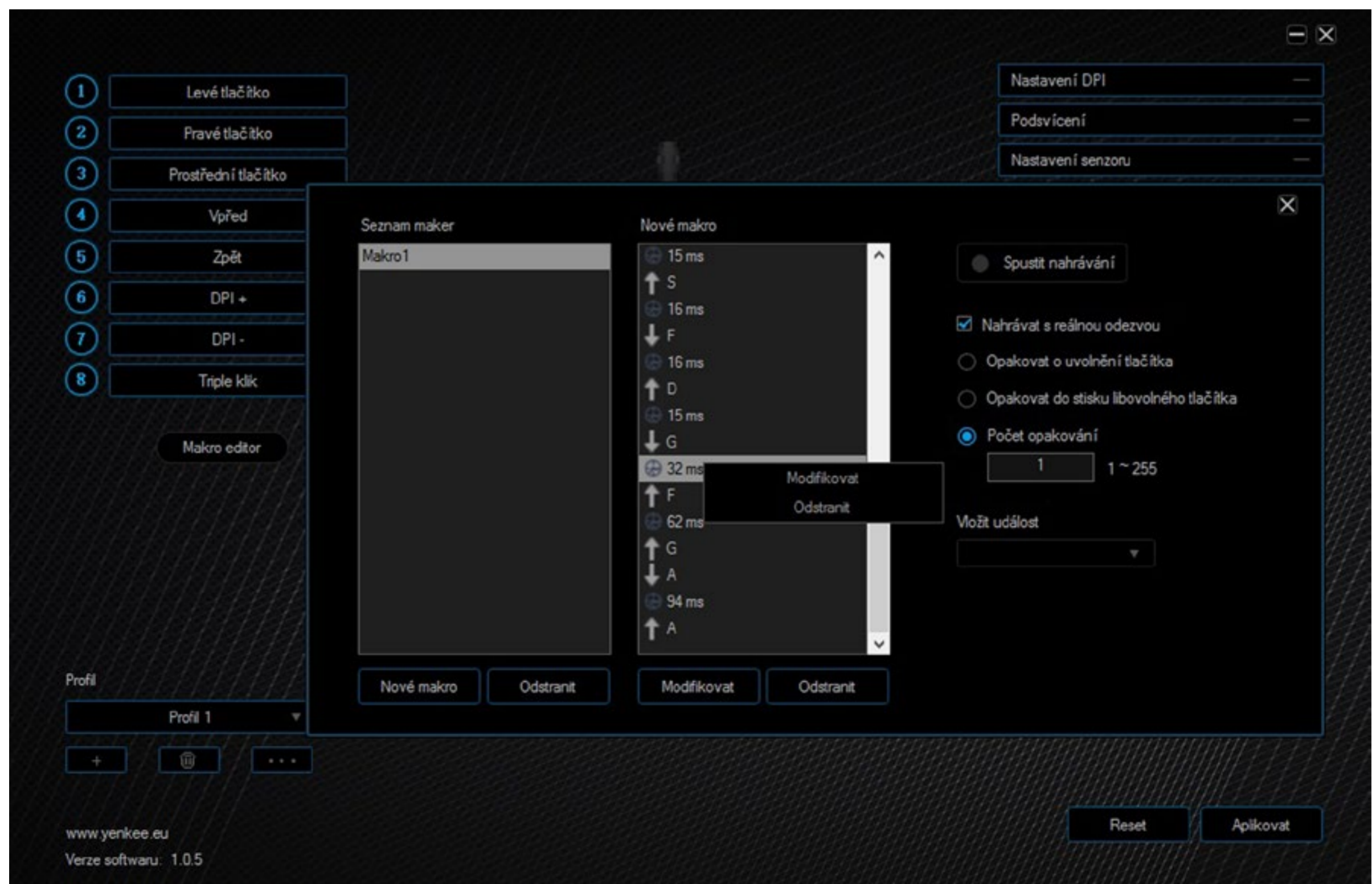
Για την εγγραφή της μακροεντολής σας, πατήστε το κουμπί Start record (Έναρξη εγγραφής) και κατόπιν πατήστε τον συνδυασμό πλήκτρων που θα εισαχθεί. Όλα τα πατήματα πλήκτρων με απόκριση θα εμφανίζεται στη λίστα πατημάτων πλήκτρων.

Για να σταματήσετε την εγγραφή, πατήστε το ίδιο κουμπί που χρησιμοποιήσατε για την αναπαραγωγή, πού όμως τώρα έχει τη σήμανση Stop (Διακοπή).



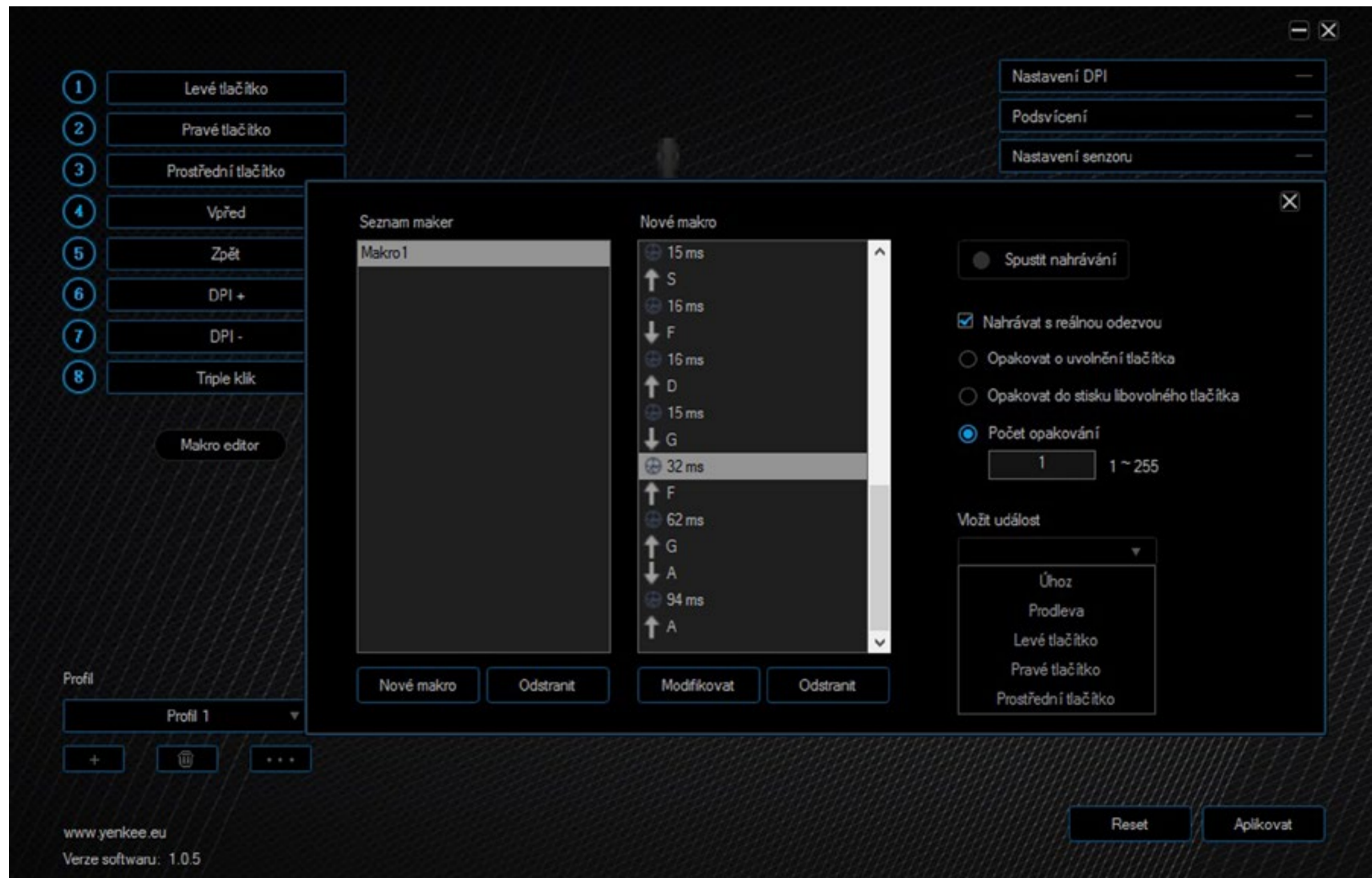


Μπορείτε να επεξεργαστείτε ή να διαγράψετε τα πατήματα πλήκτρων ή την καθυστέρηση. Για να βρείτε την επιθυμητή εργασία, ανοίξτε το μενού κλήσης πατώντας το δεξιό κουμπί ή μεταβείτε στη λίστα πατημάτων κουμπιών.





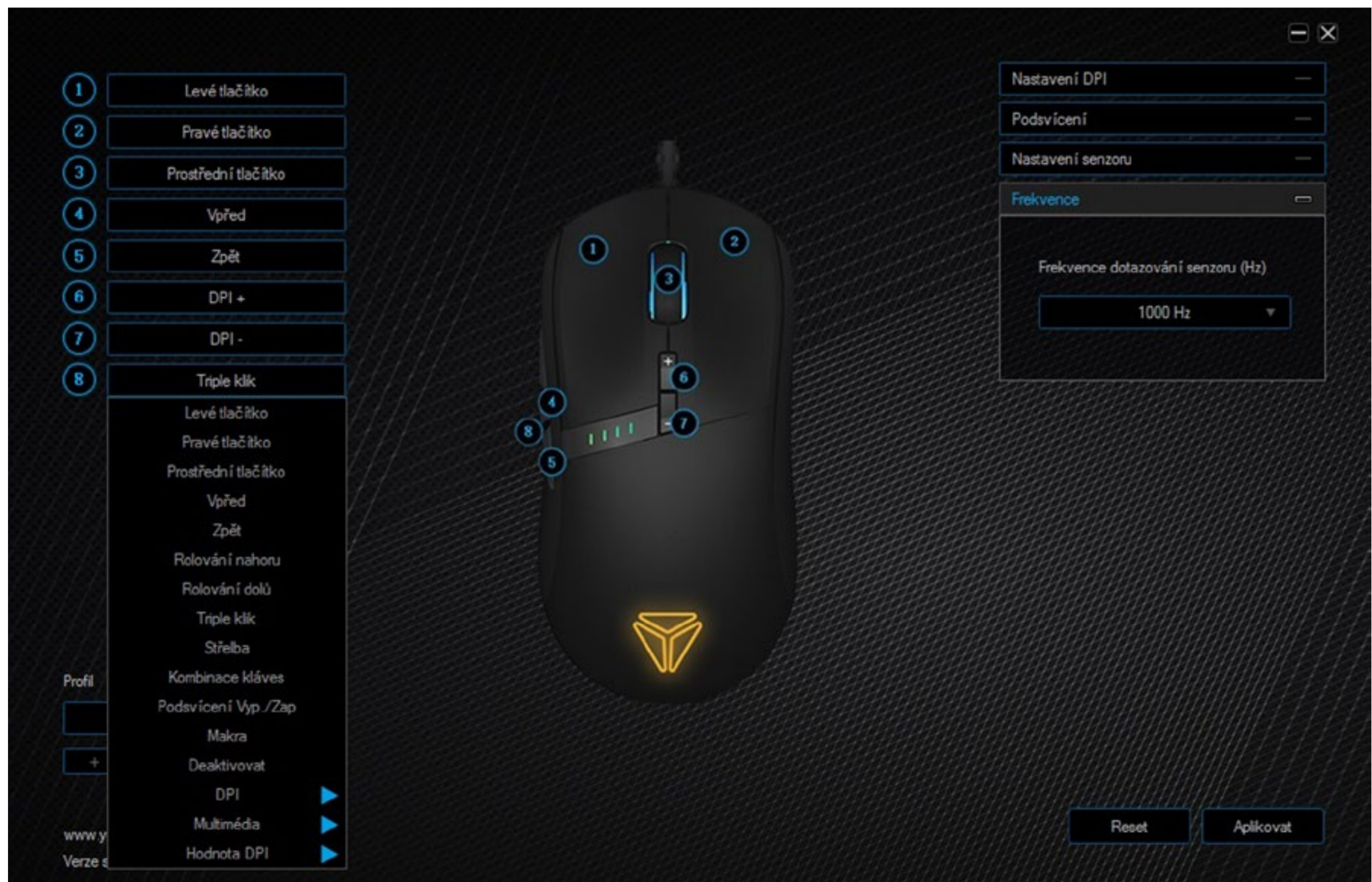
Αν κατά λάθος παραλείψατε κάτι, απλά αναπτύξτε προς τα κάτω το μενού Insert event (Εισαγωγή συμβάντος) στην εφαρμογή επεξεργασίας δεξιά και επιλέξτε οποιοδήποτε στοιχείο.



Οι μακροεντολές παραμένουν συνδυασμένες με τη ρύθμιση εκτέλεσής τους την οποία μπορείτε να βρείτε στη ρύθμιση Automatic insert delay (Αυτόματη εισαγωγή καθυστέρησης). Έτσι μπορείτε να ρυθμίσετε τη μακροεντολή να εκτελείται έως ότου ελευθερωθεί το κουμπί, έως ότου πατηθεί πάλι το κουμπί ή να ορίσετε έναν τυπικό αριθμό κύκλων όταν πατηθεί το αντιστοιχισμένο κουμπί. Με αυτόν τον τρόπο, η μακροεντολή εκτελείται έως και 255 φορές όταν πατηθεί το κουμπί.

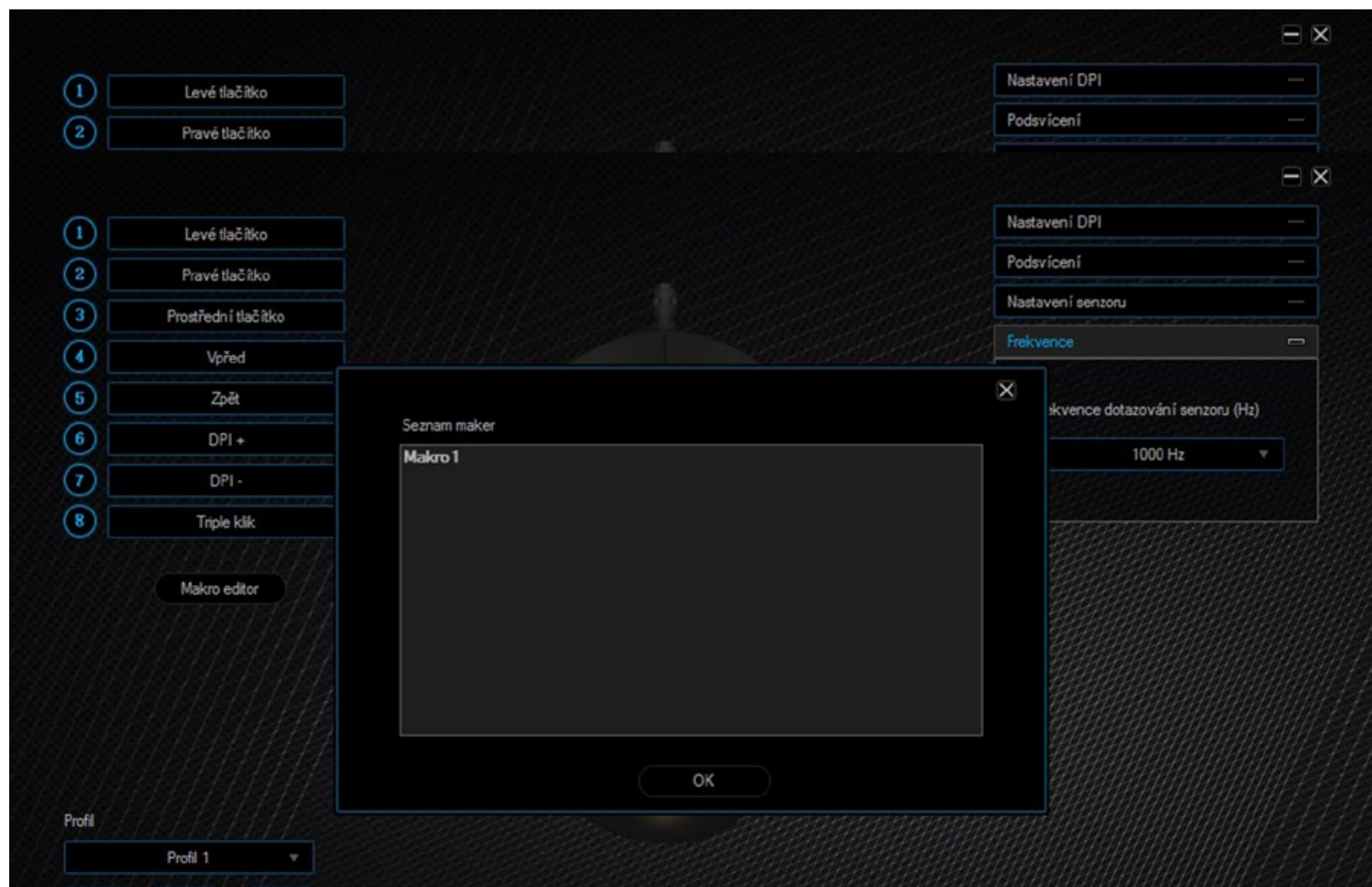


Τώρα η μακροεντολή έχει δημιουργηθεί και ρυθμιστεί και μπορείτε απλά να την αντιστοιχίσετε σε οποιοδήποτε κουμπί του ποντικιού. Στην κύρια σελίδα του προγράμματος επιλέξτε ένα από τα οκτώ κουμπιά και βρείτε το στοιχείο Macro (Μακροεντολή) στη λίστα.





Στο μενού που ακολουθεί, απλά επιλέξτε το όνομα μακροεντολής που θέλετε να αντιστοιχίσετε και επιβεβαιώστε όλες τις εντολές πατώντας πάλι το κουμπί Apply (Εφαρμογή).





Τότε όλη η ρύθμιση του ποντικιού μπορεί να αποθηκευτεί στα τρία βασικά προφίλ ή σε άλλα προσαρμοσμένα προφίλ. Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να αποθηκεύσετε έως τρεις διαμορφώσεις του ποντικιού. Αν χρησιμοποιείτε διαφορετικές ρυθμίσεις για διαφορετικές εργασίες, δεν χρειάζεται να αλλάζετε τη ρύθμιση του ποντικιού κάθε φορά - απλά αποθηκεύετε κάθε ρύθμιση σε διαφορετικό προφίλ. Κατόπιν μπορείτε να επιλέγετε το προφίλ που επιθυμείτε. Μπορείτε να βρείτε αυτή την επιλογή στο αριστερό τμήμα του προγράμματος μαζί με τα σχετικά στοιχεία ελέγχου. Χρησιμοποιήστε το κουμπί Συν για να δημιουργήσετε ένα νέο προφίλ, τον Κάδο για να διαγράψετε οποιοδήποτε προφίλ και το κουμπί με τις τρεις τελείες για να εξάγετε, να εισάγετε και να μετονομάσετε ένα προφίλ. Με αυτόν τον τρόπο, μπορείτε απλά να αποθηκεύσετε τα προφίλ στο PC σας και να τα πάρετε μαζί σας οπουδήποτε. Απλά εισάγετε το προφίλ σας σε άλλο PC και χρησιμοποιήστε το ποντίκι σας με την ίδια ρύθμιση σε άλλη τοποθεσία.

Αριθμός κουμπιών: 9
Είσοδος: DC 5 V / 100 mA
Διασύνδεση: USB
Αισθητήρας ποντικιού: PMW 3325IC
Ανάλυση: 5000 DPI

Ρυθμός ανανέωσης: 500HZ
Επιτάχυνση: 20G
Μήκος καλωδίου: 180 cm
Διαστάσεις: 125 x 64 x 40 mm
Βάρος: 163g

Απαιτήσεις συστήματος:
Θύρα USB
Windows 7/8/10



Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας στην προβλεπόμενη δημόσια θέση απόθεσης απορριμάτων.



Απόρριψη των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών

Το σύμβολο που υπάρχει στο προϊόν, στο αξεσουάρ του ή στη συσκευασία υποδηλώνει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορριφθεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλούμε, στο τέλος της ζωής του προϊόντος, να το απορρίψετε σε κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε άλλες Ευρωπαϊκές χώρες, μπορείτε να επιστρέψετε τα προϊόντα σας στο τοπικό σας κατάστημα όταν αγοράζετε ένα ισοδύναμο νέο προϊόν. Η σωστή απόρριψη του προϊόντος αυτού θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων και στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία που θα πρέκυπταν από την ακατάλληλη διάθεση των αποβλήτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ρωτήστε τις τοπικές σας αρχές σχετικά με τη θέση του πλησιέστερου κέντρου συλλογής αποβλήτων. Η ακατάλληλη διάθεση αυτού του τύπου των αποβλήτων μπορεί να εμπίπτει στις εθνικές διατάξεις και να επισύρει ποινή προστίμου.

Για επιχειρήσεις στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Αν θέλετε να απορρίψετε μια ηλεκτρική ή ηλεκτρονική συσκευή, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το συνεργαζόμενο πωλητή ή προμηθευτή.

Διάθεση αποβλήτων σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από τις τοπικές κυβερνητικές υπηρεσίες ή από τον πωλητή που συνεργάζεστε, σχετικά με τη σωστή μέθοδο διάθεσης αποβλήτων.



Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τους κανόνες και τους κανονισμούς της ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική και ηλεκτρική ασφάλεια.

Ενδέχεται να υπάρξουν αλλαγές στο κείμενο, στο σχεδιασμό και στις τεχνικές προδιαγραφές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, και επιφυλασσόμαστε του δικαιώματός μας στην πραγματοποίηση αυτών των αλλαγών.