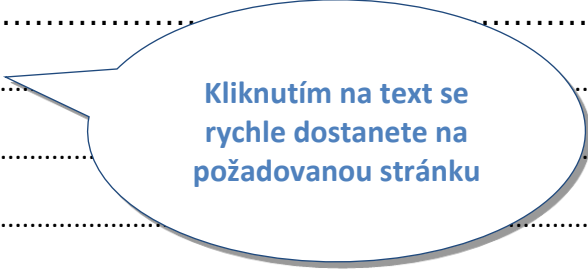


**OBSAH**

Příčiny nemožnosti načtení barevného cronto obecně .....	2
Řešení konkrétně .....	2
Nastavení jasu monitoru .....	3
Lupa v internetovém prohlížeči.....	4
Noční osvětlení.....	5
Rozlišení (a opět jas s nočním režimem).....	6
Barevné filtry a vysoký kontrast.....	7



**Kliknutím na text se  
rychle dostanete na  
požadovanou stránku**

## PŘÍČINY NEMOŽNOSTI NAČTENÍ BAREVNÉHO CRONTO OBECNĚ

Za problémy obecně stojí:

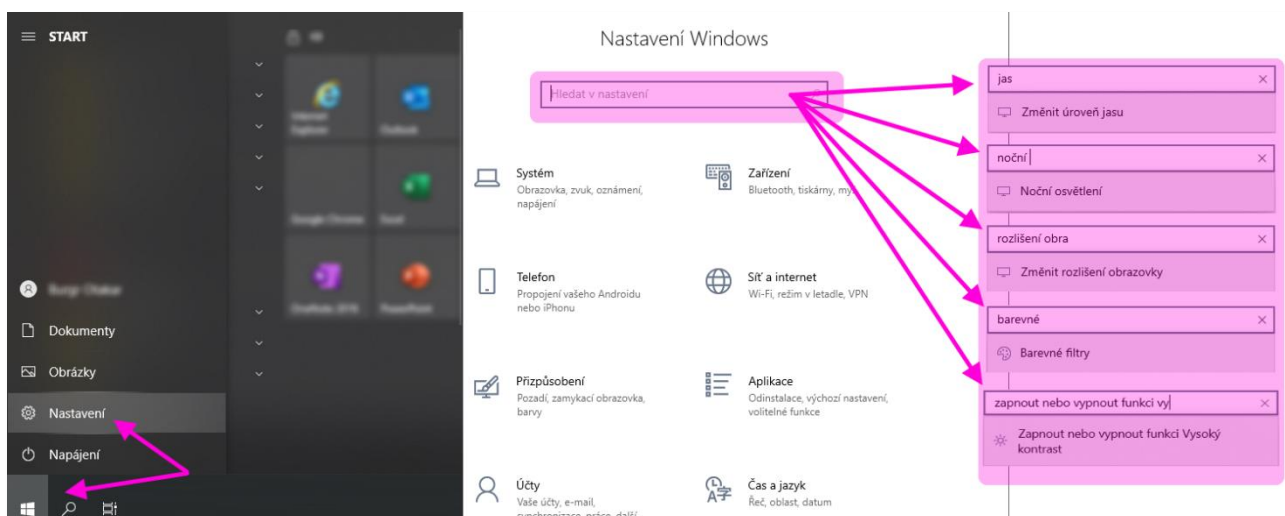
1. chybně fungující monitor (stáří, chybné podání barev...)
2. „chybně“ nastavený monitor – chybně je v úmyslně v uvozovkách, protože může jít o záměr např. pro lepší čitelnost, komfort při práci v noci apod. Některá nastavení (vysoký kontrast, noční osvětlení...) mohou zlepšit komfort např. slabozrakým, nicméně zároveň výrazně ovlivňují zobrazení webových stránek
3. problémy na straně mobilního telefonu, resp. jeho optiky (fotoaparátu) – zakrytá nebo chybně fungující čočka
4. omezení práv pro použití fotoaparátu na straně operačního systému Android nebo Apple iOS

## ŘEŠENÍ KONKRÉTNĚ

Nastavení operačního systému, která mohou ovlivnit správné podání barev a čitelnosti barevného cronto kódu jsou (řazeny podle pravděpodobné úspěšnosti):

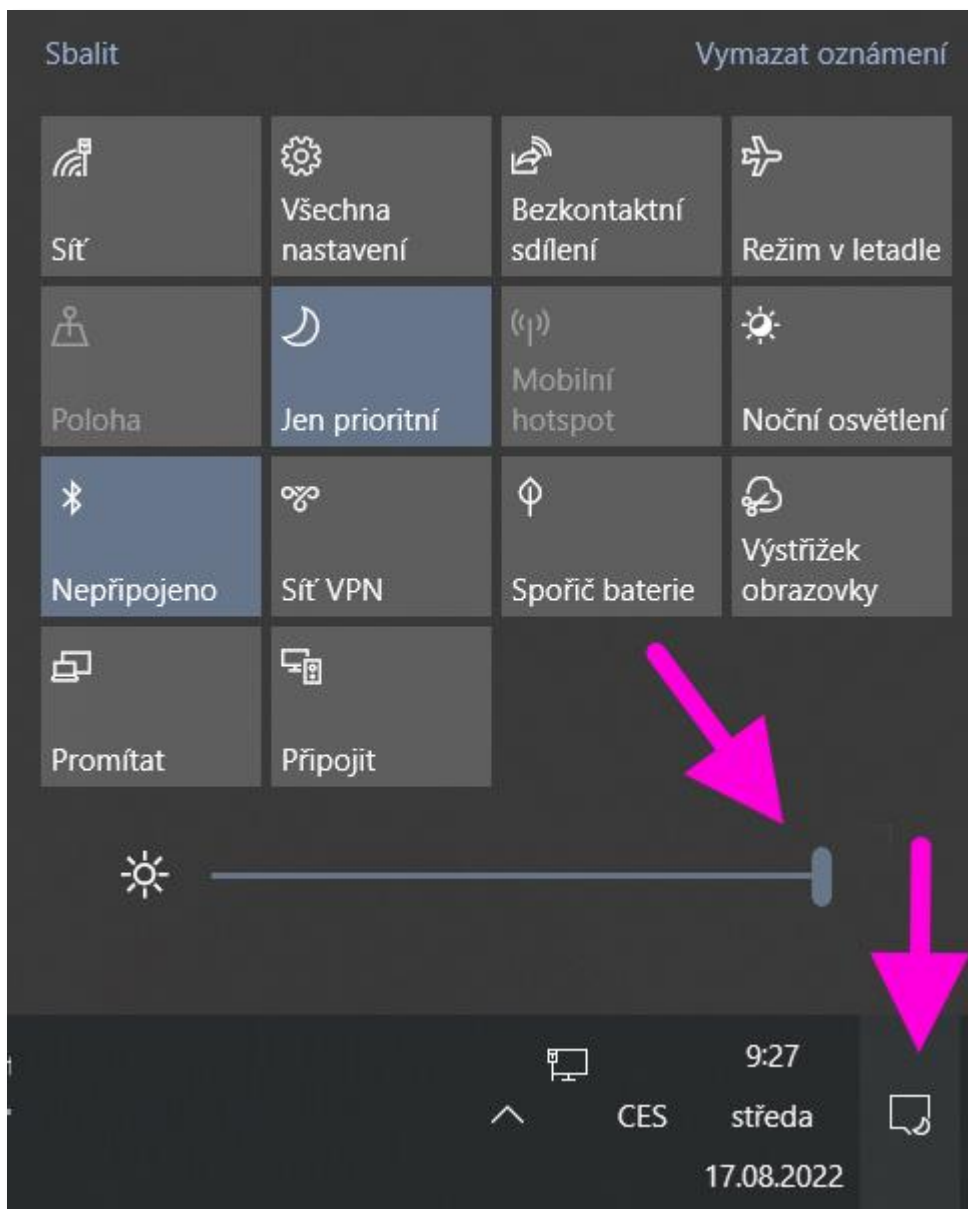
- nastavení jasu monitoru
- vypnutí nočního osvětlení
- zvětšení textu v prohlížeči (lupa) a rozlišení obrazovky
- barevné filtry a nastavení vysokého kontrastu

Všechna nastavení jsou k dispozici v operačním systému (Windows 10 a vyšší) v nabídce Start / Nastavení. Po zadání hledaného výrazu se nabídne konkrétní položka s nastavením.



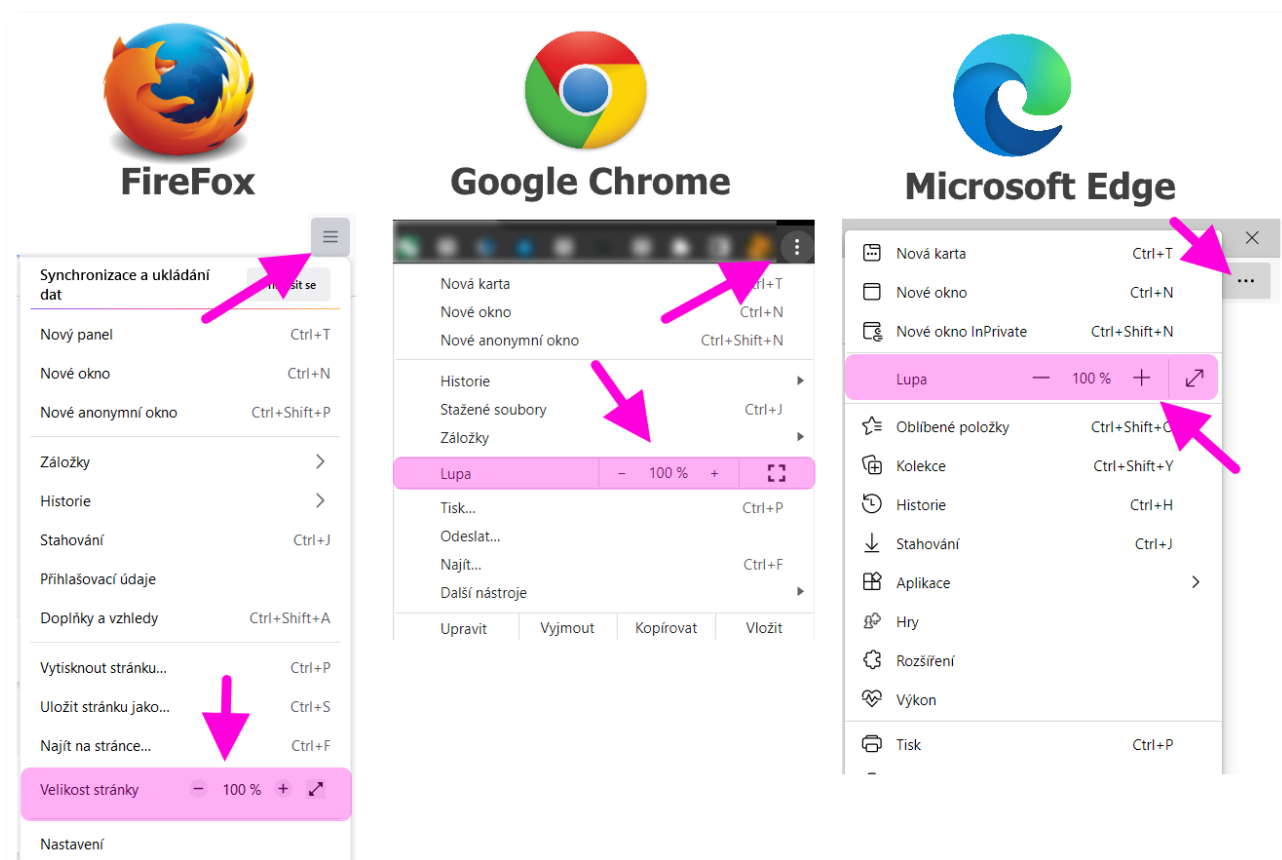
## NASTAVENÍ JASU MONITORU

- rozkliknutí ikonky „oznámení“ v pravé části obrazovky. Intenzitu jasu lze ovlivnit posuvníkem.
- další informace na stránkách [podpory společnosti Microsoft](#)
- nastavení jasu lze ovlivnit i pomocí fyzických tlačítek (nábídek) na samotném monitoru



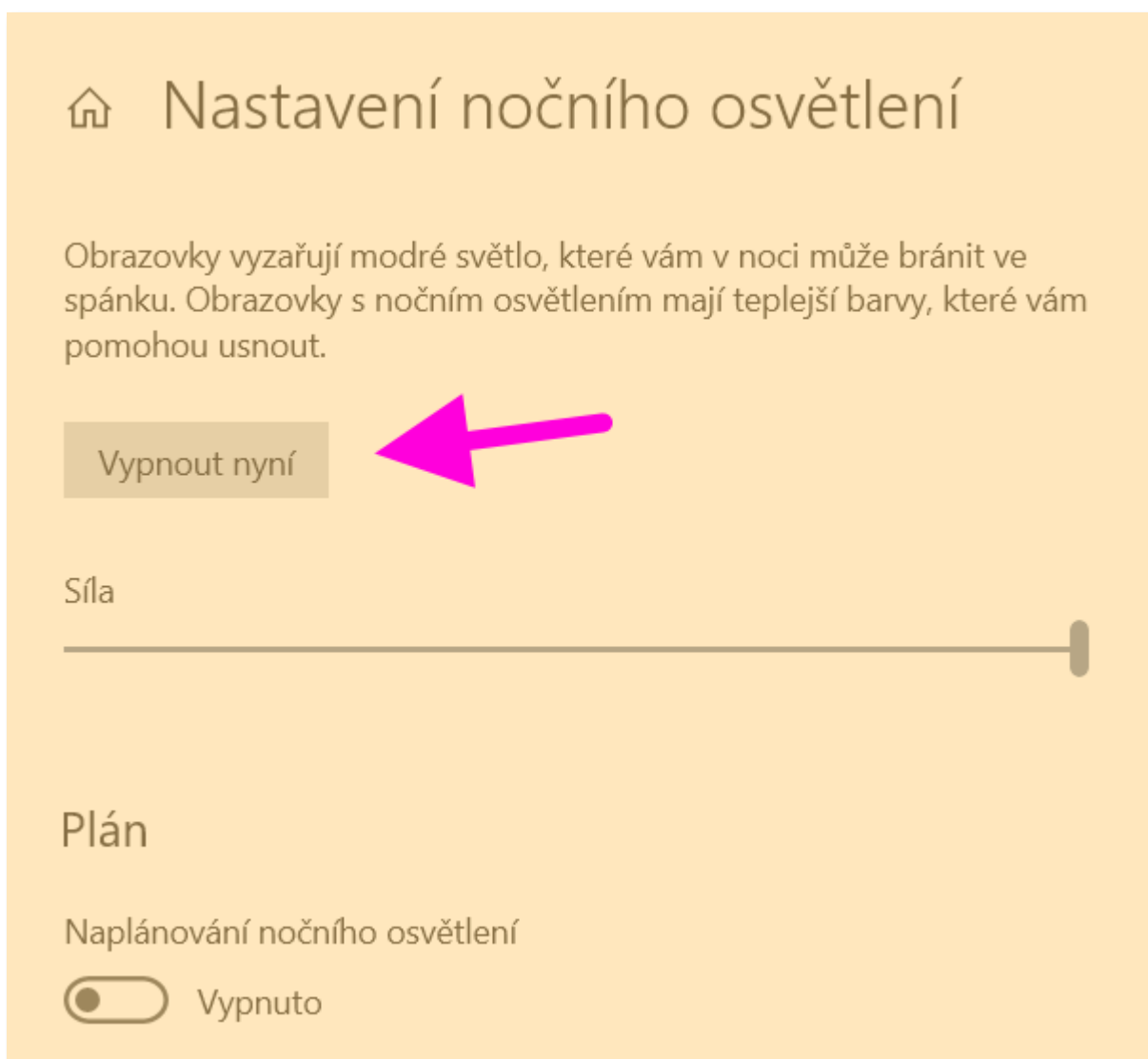
## LUPA V INTERNETOVÉM PROHLÍŽEČI

- Umožní zvětšení webové stránky
- Nastavení pro jednotlivé prohlížeče velmi podobné (rozkliknutí nabídky v pravém horním rohu obrazovky a změny pomocí „plus / mínus“ symbolu
- další informace na stránkách podpory jednotlivých prohlížečů ([Google Chrome](#), [Firefox](#))



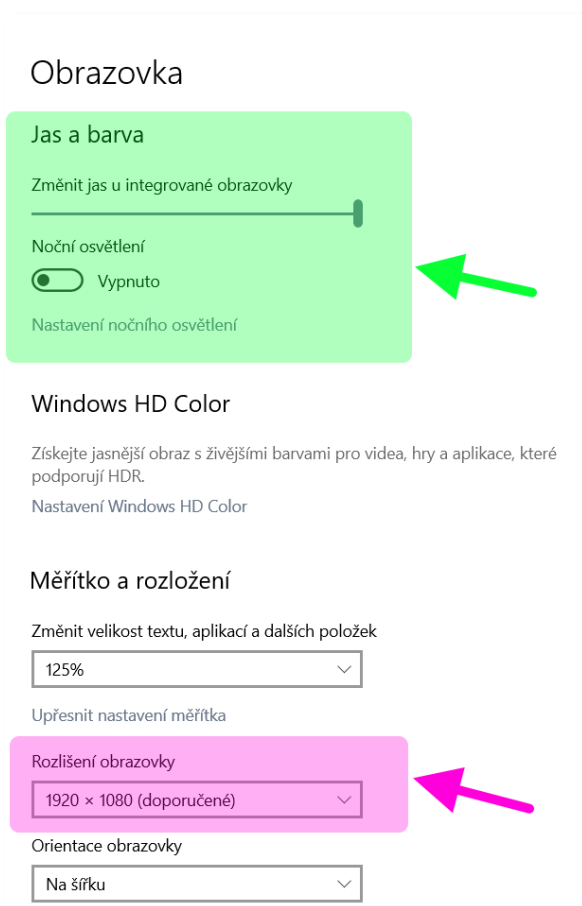
## NOČNÍ OSVĚTLENÍ

- Speciální režim pro menší „oční náročnost“ během práce v tmavých místnostech. Je upraveno podsvícení monitoru a podání barev (pomerančově banánový zemitý nádech)
- Vypnutí / Zapnutí pomocí tlačítka
- další informace na stránkách [podpory společnosti Microsoft](#)



## ROZLIŠENÍ (A OPĚT JAS S NOČNÍM REŽIMEM)

- Lze vyzkoušet větší nebo menší hodnoty
- V nabídce najdeme i možnost ovlivnit jas a noční osvětlení
- další informace na stránkách [podpory společnosti Microsoft](#)



## BAREVNÉ FILTRY A VYSOKÝ KONTRAST

- Speciální režimy pro zvýšení komfortu při práci s počítačem (typicky v případě zrakových problémů)
- Pokud jsou filtry nebo vysoký kontrast povolen, vyzkoušejme vypnutí
- další informace na stránkách podpory společnosti Microsoft ([kontrast](#); [filtry](#))

### Barevné filtry

Použitím barevného filtru na obrazovce zlepšíte viditelnost fotek a barev.

#### Použít barevné filtry

Zapnout barevné filtry

Vypnuto

Povolit klávesovou zkratku pro zapnutí nebo vypnutí filtru

Stisknutím klávesy s logem Windows  + Ctrl + C zapnete nebo vypnete filtr.

Vyberte barevný filtr pro lepší viditelnost prvků na obrazovce.

Inverze (obrácené barvy na displeji)

Stupně šedé

Inverze stupňů šedé

Nebo vyberte filtr pro barvoslepost, aby bylo devět barev na kolečku zřetelnějších.

Červená, zelená (zelená slabě, deuteranopie)

### Vysoký kontrast

Zvýší viditelnost textu a aplikací díky zřetelnějším barvám.

#### Použít režim Vysoký kontrast

Zapnout režim Vysoký kontrast

Vypnuto

Stisknutím kláves Levý Alt+Levý Shift+Print Screen zapnete nebo vypnete funkci Vysoký kontrast.

Zvolit motiv

Vysoký kontrast – černá

Po výběru barevného obdélníku můžete přizpůsobit barvy s vysokým kontrastem.

