

# Všetky podsystémy FENIX

## Technologické poznámky:

- Inštalácia vo Win10
- Preberanie kurzov ECB
- Chybné zobrazovanie diakritiky
- Čo s malými písmenkami
- Prepínanie klávesnice vo Win10

# Inštalácia vo Win10

- Ak chceme programy FENIX nainštalovať v os Win7, Win8 alebo Win10 na sieťový disk, spravidla bezpečnostné postupy Windows úplne zakážu priamy prístup na sieťové disky procesu, ktorý je priamo spustený z webu.
- Preto je v takom prípade potrebné najprv vytvoriť „lokálnu kópiu“ inštalačnej sady a následne spustiť inštalačný program z tejto kópie.
- Inštalačný program musí byť spustený ako nový samostatný proces, nie proces volaný z web aplikácie (vtedy mu je tiež všetko zakázané)

[Aktuálne verzie  
na stiahnuť](#)

Užitočné nástroje

Archívne verzie ▾

## AKTUÁLNE VERZIE NA STIAHNUTIE



### Účtovníctvo 1.312 - 16.01.2017

- Poznámky 2016
- MAP - preúčt. neuplatniteľnej DPH
- KV DPH od 2017/01
- Kategória partnera vo výkazoch

STIAHNUŤ HELP

STIAHNUŤ

[Kompletný popis zmien a verzií >](#)



### Mzdy 2.129 - 13.01.2017

- Fondy a konštanty pre rok 2017
- EXE-neuplatnenie zákł. sumy
- Hodnota stravného pri SC od 1.12.2016
- Rozšírený Prehľad MZL po mesiacoch

STIAHNUŤ HELP

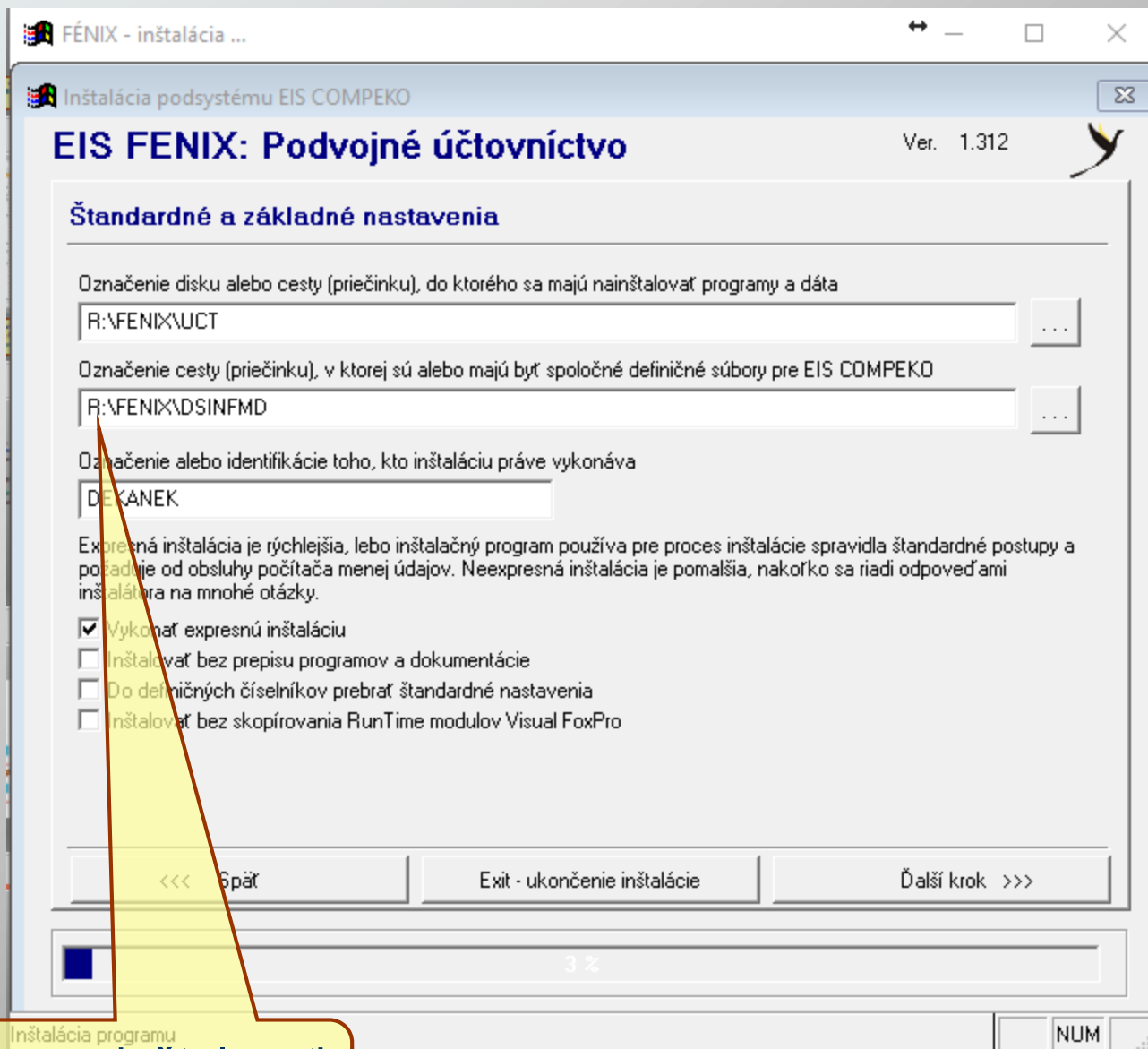
STIAHNUŤ

[Kompletný popis zmien a verzií >](#)

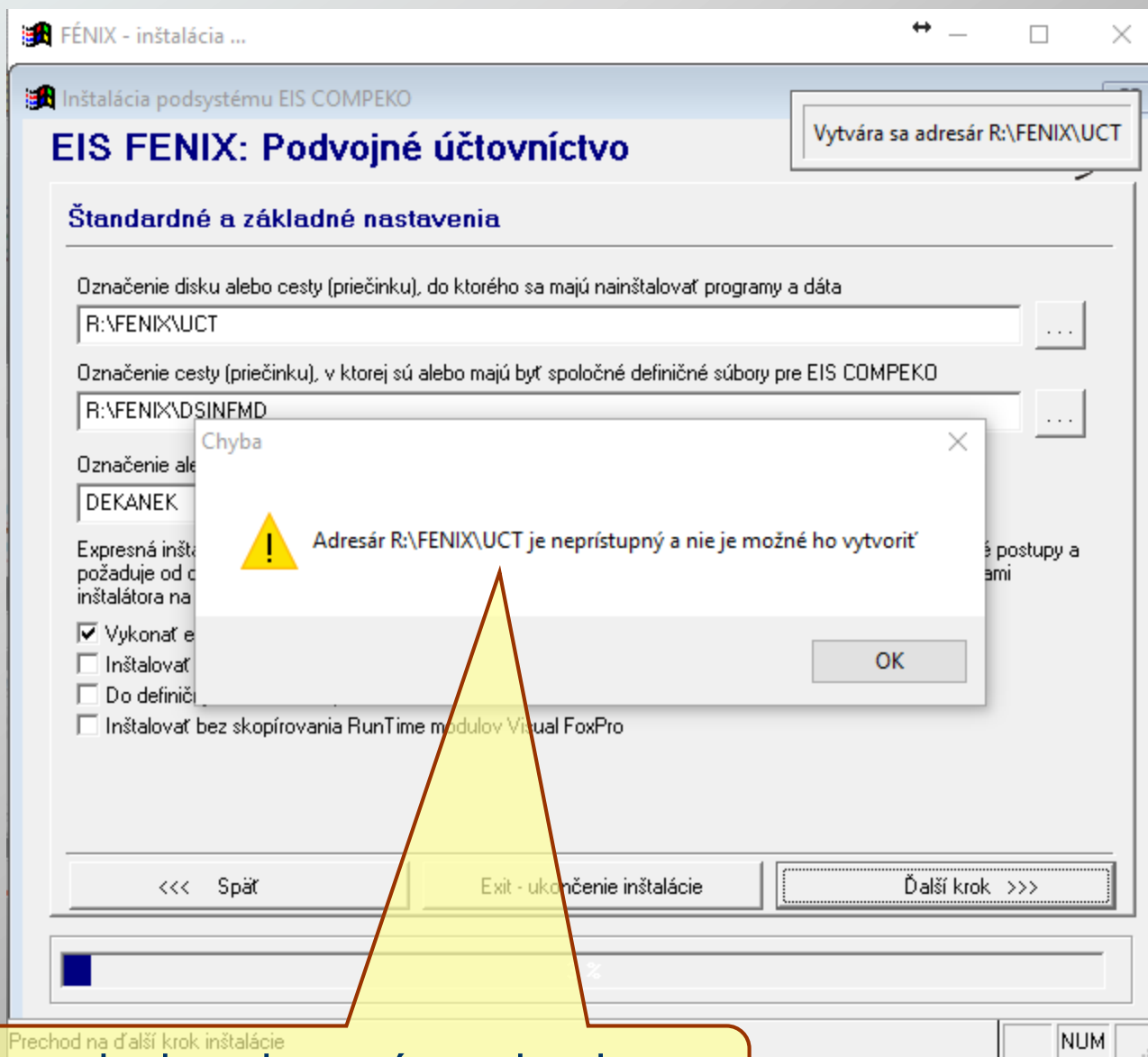


### Financie 1.215 - 19.12.2016

Spustíme inštaláciu priamo z webu ...

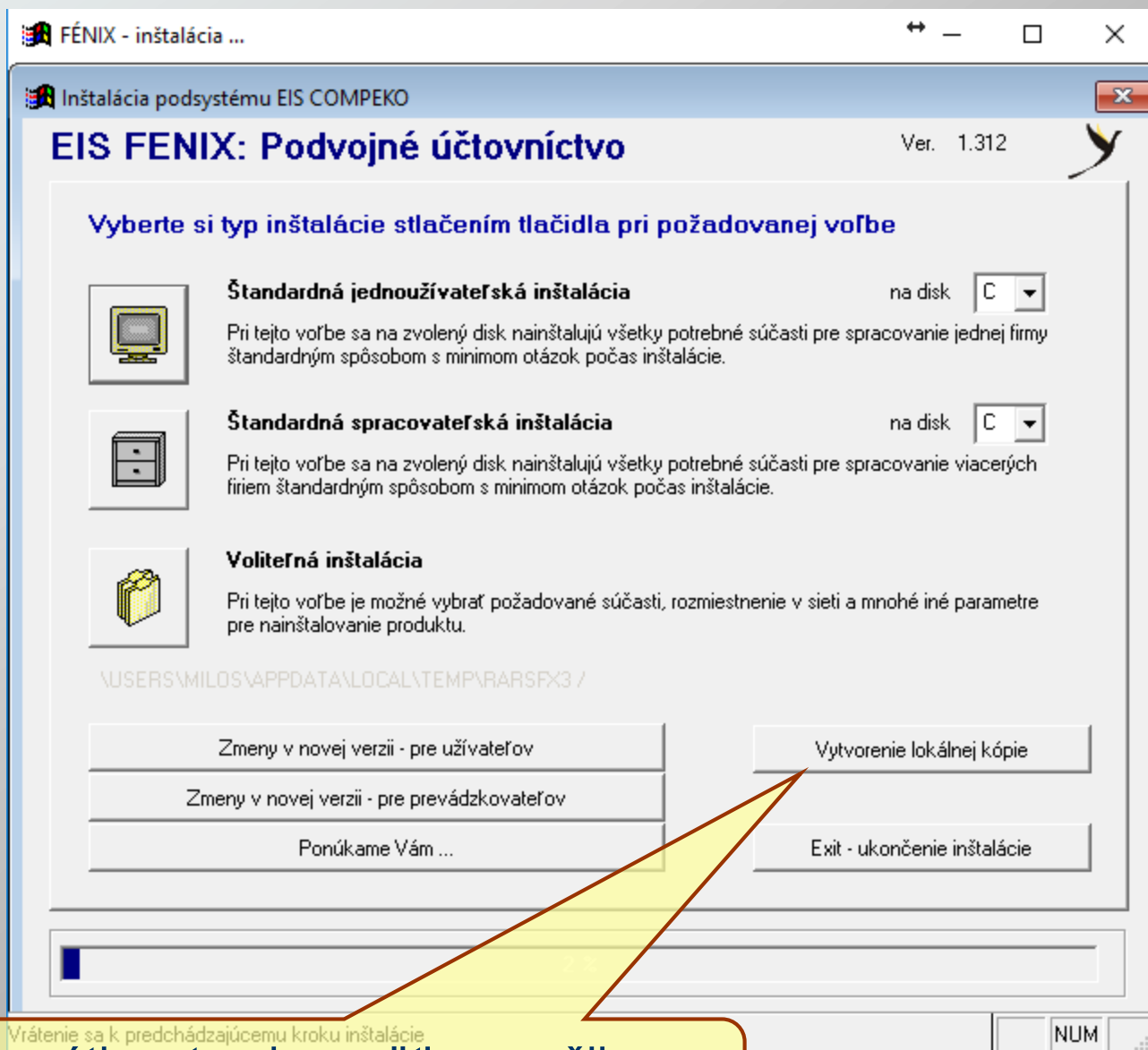


Pokúšame sa inštalovať  
na sieťový disk



Prechod na ďalší krok inštalácie

Takto sa prejavia ochranné mechanizmy Windows pri ochrane Vášho počítača



Preto sa vrátíme trochu späť a použijeme tlačidlo na vytvorenie lokálnej kópie

FÉNIX - inštalácia ...

Inštalácia podsystemu EIS COMPEKO

## EIS FENIX: Podvojný účtovníctvo

Ver. 1.312

Vyberte si typ inštalácie stlačením tlačidla pri požadovanej voľbe

**Štandardná jednouzivateľská inštalácia** na disk

Pri tejto voľbe sa na zvolený disk nainštalujú všetky potrebné súčasti pre spracovanie jednej firmy štandardným spôsobom s minimom otázok počas inštalácie.

**Informácia**

Kópia inštalačnej sady sa vytvorila do C:\FENIX.INS\UCT  
Ikona na jej spustenie je na ploche.

OK

Vytvorenie lokálnej kópie

Exit - ukončenie inštalácie

Zmeny v novej verzii - pre užívateľov

Zmeny v novej verzii - pre prevádzkovateľov

Ponúkame Vám ...

Vytvorenie lokálnej kópie celej inštalačnej sady do C:\FENIX.INS

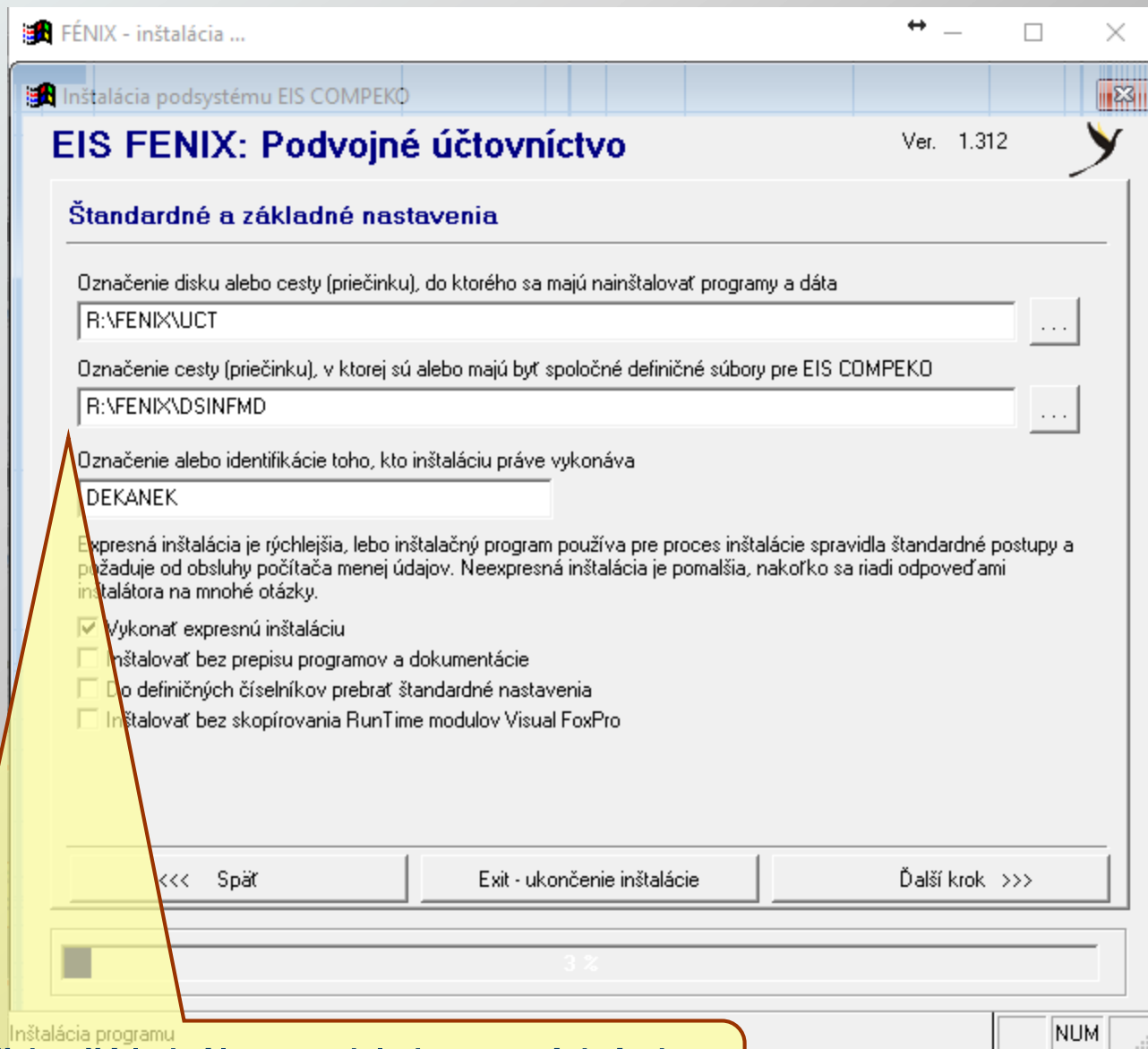
Po vytvorení lokálnej kópie sa činnosť inštalačného programu ukončí



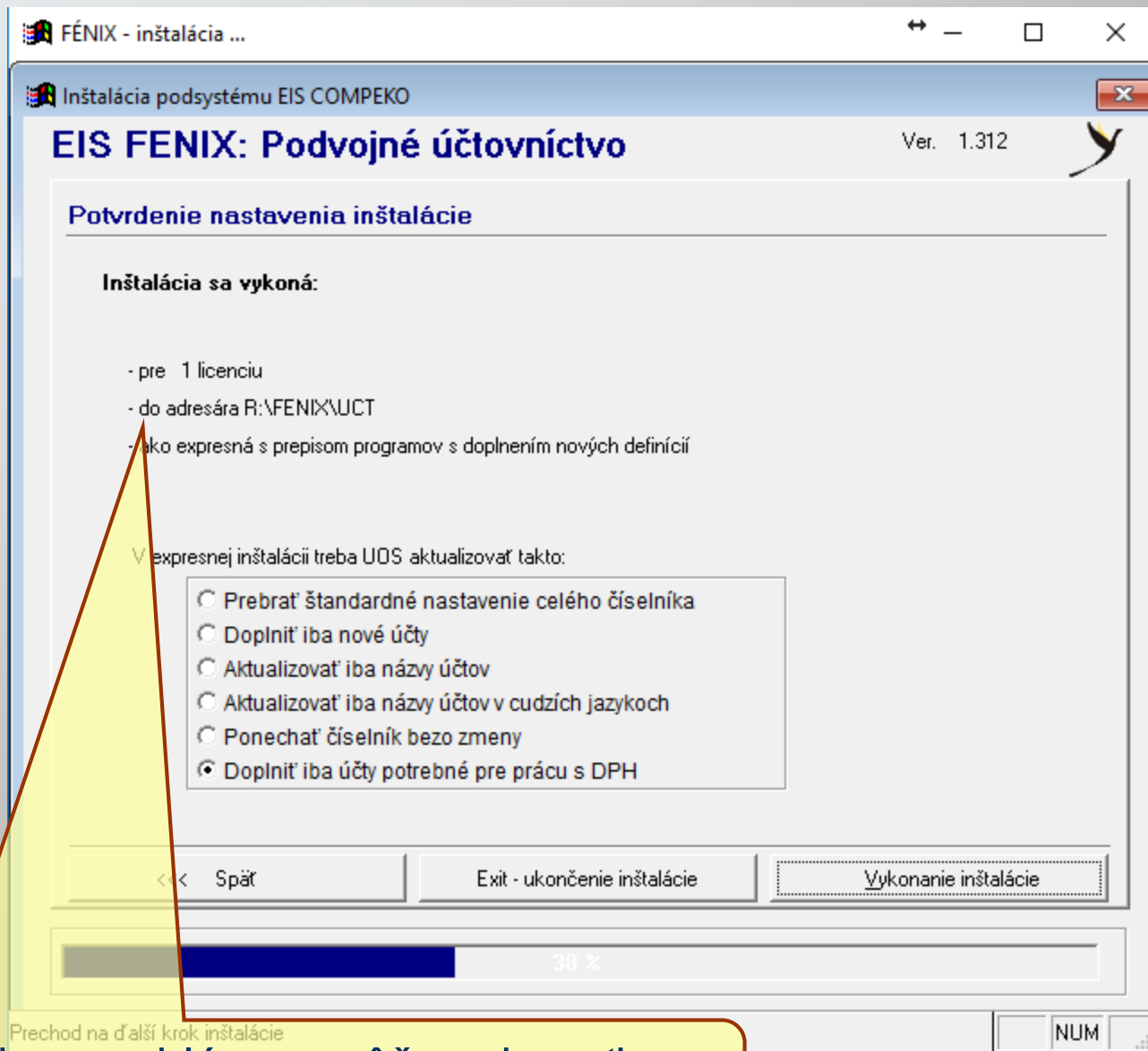
Na pracovnej ploche sa vytvorila ikona, ktorou sa štartuje lokálna kópia inštalačného programu.

Tento proces už nie je Windowsami blokovaný a môže vykonať inštaláciu aj na sieťové disky





Teraz už beží lokálna neblokovávaná kópia inštalačného programu ...



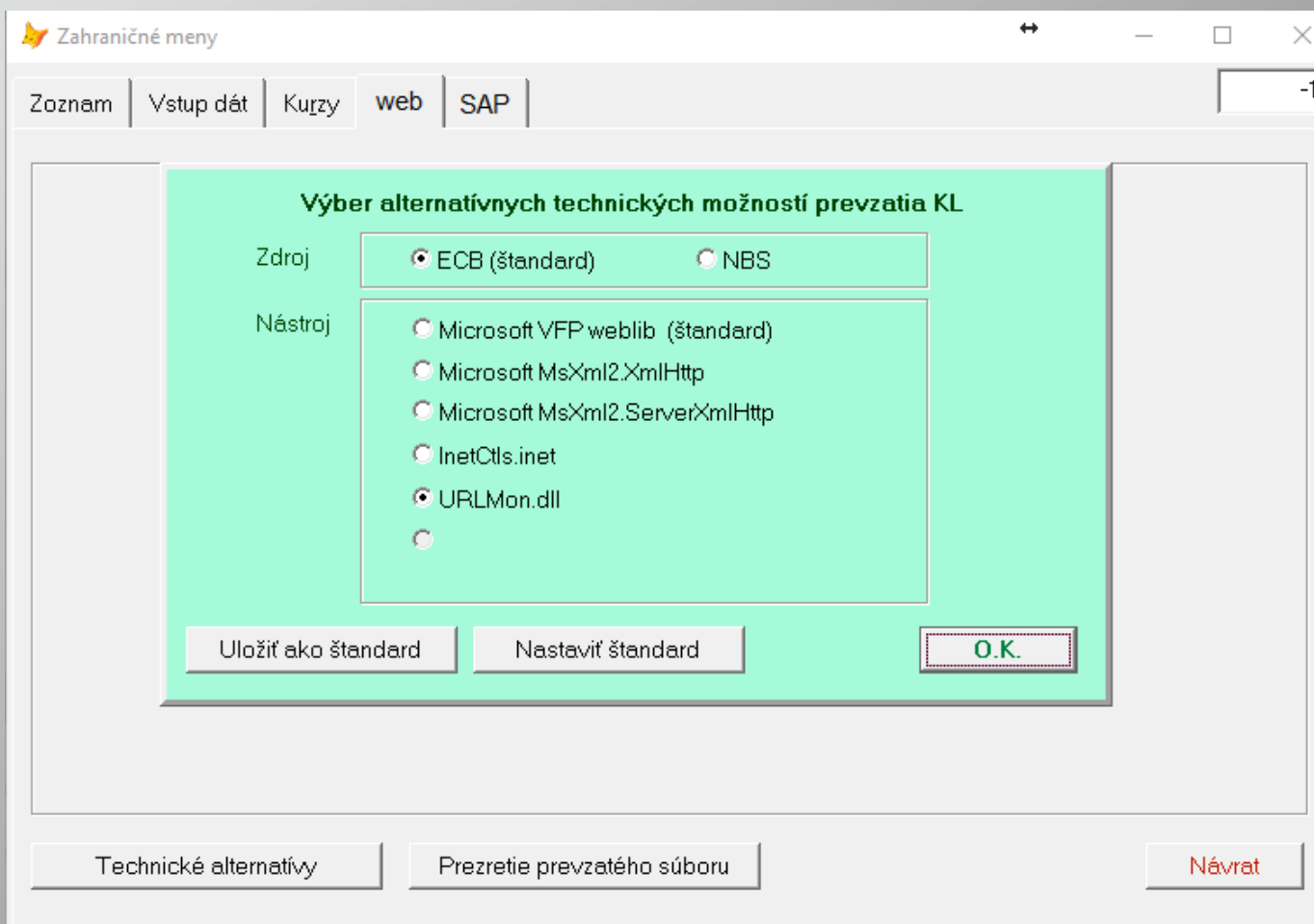
... a bez problémov môže vykonať inštaláciu aj na sieťové disky

# Preberanie kurzov ECB

- Preberanie kurzov z webového sídla ECB sa realizuje priamym prebratím jedného z troch rôznych súborov, ktoré sa na stránke ECB pravidelne aktualizujú. Sú to tieto súbory:
- Súbor aktuálnych denných kurzov  
<http://www.ecb.europa.eu/stats/eurofxref/eurofxref-daily.xml>
- Súbor kurzov za posledných 90 dní  
<http://www.ecb.europa.eu/stats/eurofxref/eurofxref-hist-90d.xml>
- Súbor kurzov od začiatku fungovania menovej únie (1.4.1999)  
<http://www.ecb.europa.eu/stats/eurofxref/eurofxref-hist.xml>
- Na prevzatie sa štandardne využíva interný nástroj VFP pre prácu vo web prostredí. Metódy príslušnej triedy realizujú priame stiahnutie URL do určeného súboru.

# Preberanie kurzov ECB

- Ak z nejakého dôvodu štandardné prevzatie súborov prestane fungovať, užívateľ má možnosť zvoliť si používanie inej alternatívy pre stiahnutie dát z web prostredia:



# Preberanie kurzov ECB

- Jednotlivé voľby využívajú tieto zdroje:
- Microsoft VFP weblib
  - Štandardnú knižnicu VFP na prácu vo web prostredí
- Microsoft MsXML2.XmlHttp
  - Trieda z msxml\*.dll; pri práci používa bezpečnostné nastavenia IE
- Microsoft MsXml2.ServerXmlHttp
  - Trieda z msxml\*.dll; pri práci používa platformu server, a teda nepoužíva bezpečnostné nastavenie IE
- InetCtls.inet
  - ActiveX komponenta z MSINET.ocx; musí byť zaregistrovaná a potrebuje aj licenčné povolenie na používanie
- URLMon.dll
  - Priame použitie knižnice URLMon.dll metóda URLDownloadToFile aj bez potreby registrácie tejto knižnice

# V nových Win10 sa zle zobrazuje diakritika

- Zrejme v inštalácii Win10 nebola správne nastavená kódová stránka pre non-UNICODE aplikácie (VFP, v ktorom je napísaný celý FENIX je non-UNICODE program). Správne pre oblasť Slovenska by mala byť nastavená na kód 1250 alebo Slovensko
- Správne nastavenie treba spraviť v nastaveniach v ovládacom paneli
  - Najprv treba otvoriť ovládací panel (ten na rozdiel od predchádzajúcich verzií Windows nenájdete hľadaním, ktoré skrýva, čo sa len dá, ale po otvorení súborového prehliadača (Explorer) musíte zapísať „Ovládací panel“ resp „Všetky položky ovládacieho panela“. Inak sa k nemu dostanete iba veľmi ťažko.
  - Ak ste sa dostali až sem, zvolíte voľbu „Oblasť“
  - Potom otvoríte kartu „Správa“ (Administrator)
  - Tam nájdete „Jazyky pre programy bez podpory kódovania UNICODE“
  - Zmeňte tento jazyk na „Slovenčina (Slovensko)“

Všetky položky ovládacího panela

Ovládací panel > Všetky položky ovládacího panela

## Úprava nastavenia počítača

- Automatické prehrávanie
- Centrum zjednodušenia prístupu
- HD grafika Intel®
- Jazyk
- Možnosti internetu
- Nástroje na správu
- Panel úloh a navigácia
- Predvolené programy
- Riešenie problémov
- Správca poverení
- Ukládanie nastavení
- BDE Administrator (32-bitov)
- Dátum a čas
- História súborov
- Klávesnica
- Možnosti napájania
- Oblast'
- Písma
- Pripojenia aplikácie RemoteApp a pr...
- Šifrovanie jednotiek BitLocker
- Správca zariadení
- Windows Defender

Nastavenie oblasti

Vyberte jazyk (miestne nastavenie systému), ktorý sa má použiť pri zobrazovaní textu v programoch bez podpory kódovania Unicode. Toto nastavenie má vplyv na všetky používateľské kontá v počítači.

Aktuálne miestne nastavenie systému:

Slovenčina (Slovensko)

OK Zrušiť

Oblasť

Fomáty Umiestnenie Správa

Uvítacia obrazovka a nové používateľské kontá

Zobrazit' a skopírovať medzinárodné nastavenia na uvítaciu obrazovku, do systémových kont a nových používateľských kont.

Kopírovať nastavenia...

Jazyky pre programy bez podpory kódovania Unicode

Toto nastavenie (miestne nastavenie systému) riadi jazyk, ktorý sa používa pri zobrazovaní textu v programoch bez podpory kódovania Unicode.

Aktuálny jazyk pre programy bez podpory kódovania Unicode:

Slovenčina (Slovensko)

Zmeniť miestne nastavenie systému...

OK Zrušiť Použiť

# Čo s malými písmenkami vo Win10 ?

- Kedy problém vzniká?
  - Pri veľkom rozmere a rozlíšení monitora (napr. 1920 x 1080)
  - Pri ponechaní kvocientu zväčšenia objektov Windows na hodnote 100%
- Ako sa to prejavuje?
  - Pri zvyšovaní rozlíšenia monitora (počtu zobrazovaných bodov) sa automaticky znižujú všetky zobrazované objekty na monitore (ikony, texty, formuláre programov, ...)
- Čo sa s tým dá robiť?
  - Systém Windows ponúka na riešenie niekoľko možností:
    - Zväčšenie ikon
    - Zväčšenie textov v popisoch na pracovnej ploche
    - Zväčšenie všetkých objektov, s ktorými Windows pracuje
  - Zväčšenie objektov v programe
    - Niektoré programy ponúkajú vlastnú (nutne obmedzenú) podporu na optické zväčšenie niektorých vlastných objektov.
    - Takúto podporu ponúkajú aj programy Compeko / FENIX



# Čo s malými písmenkami vo Win10 ?

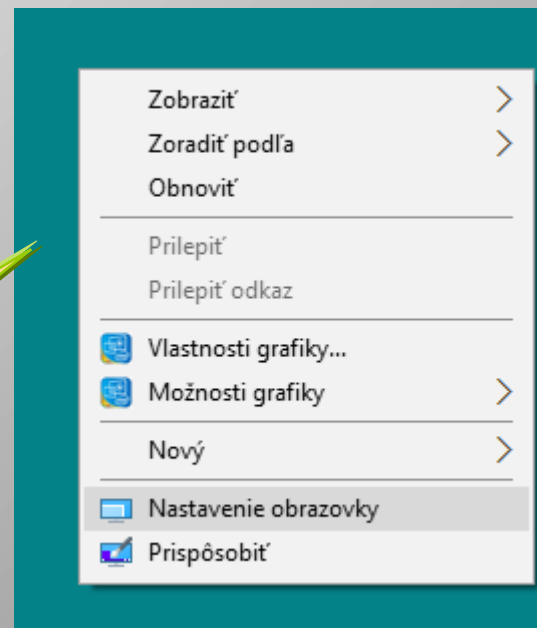
## Zväčšenie objektov vo WINDOWS:

- V nastaveniach Windows sa dá nájsť zväčšenie všetkých objektov
- Tento postup sa niekedy nazýva virtualizácia DPI
- Zväčšenie sa týka všetkých objektov okrem procesov, ktoré sú označené ako DPIAware (sami si riešia virtualizáciu DPI)
- Označenie DPIAware si môže spraviť proces sám, alebo je možné ho nastaviť vo vlastnostiach štartovacej ikony

# Čo s malými písmenkami vo Win10 ?

Zväčšenie všetkých objektov vo WINDOWS:

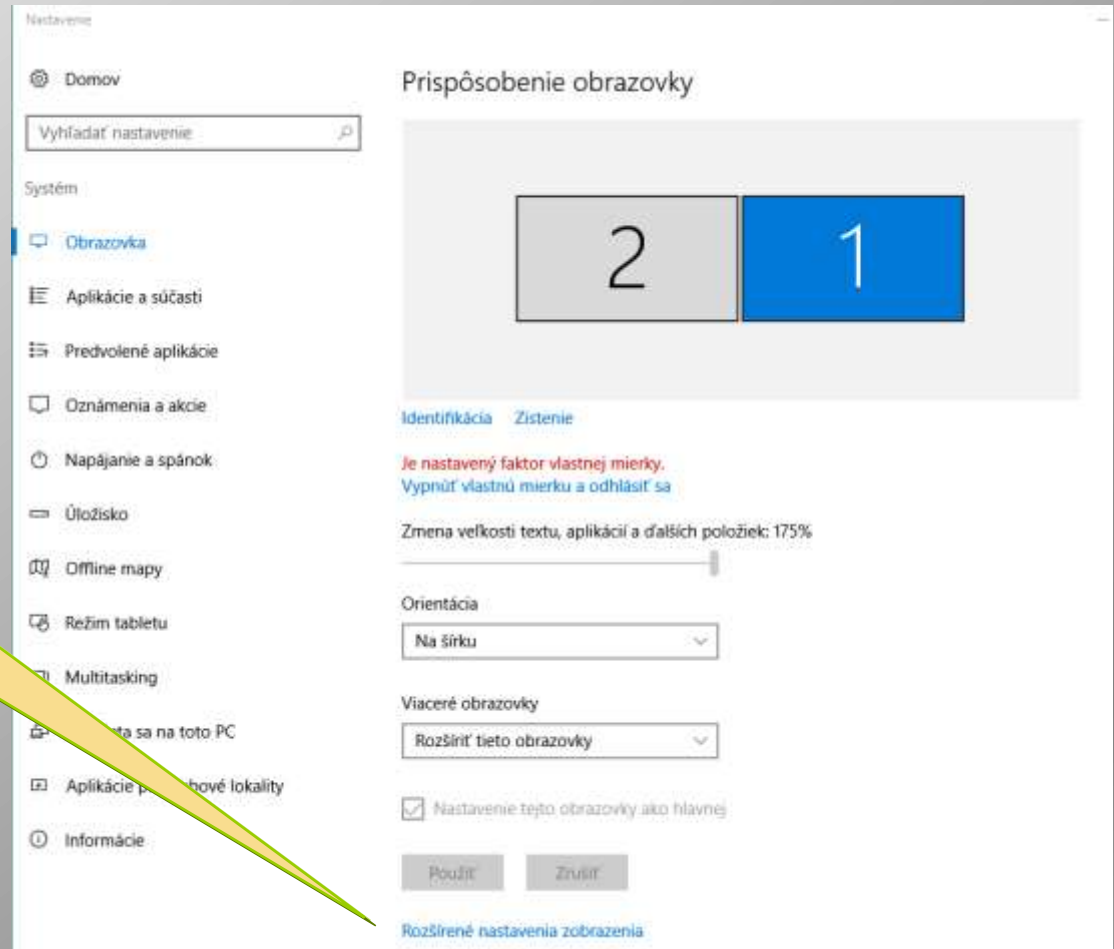
Začneme pravou  
myšou na ploche



# Čo s malými písmenkami vo Win10 ?

Zväčšenie všetkých objektov vo WINDOWS:

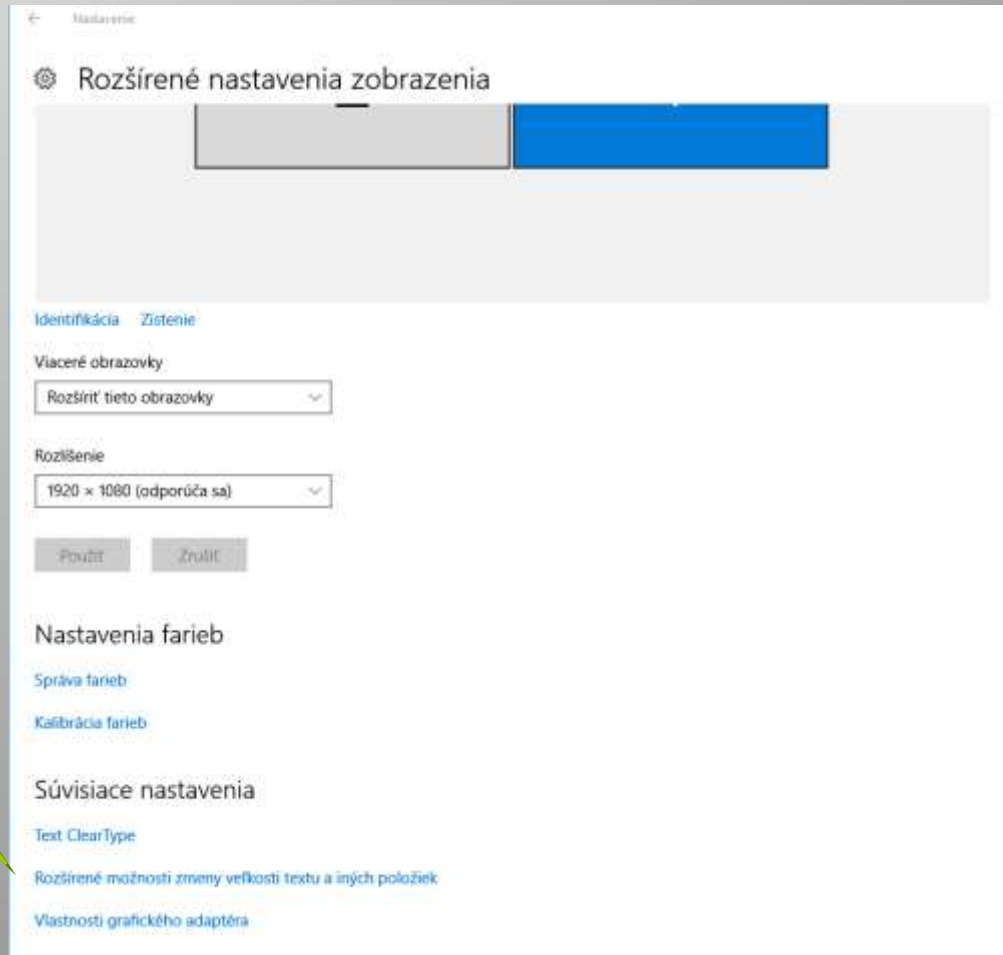
Vyberieme rozšírené nastavenia



# Čo s malými písmenkami vo Win10 ?

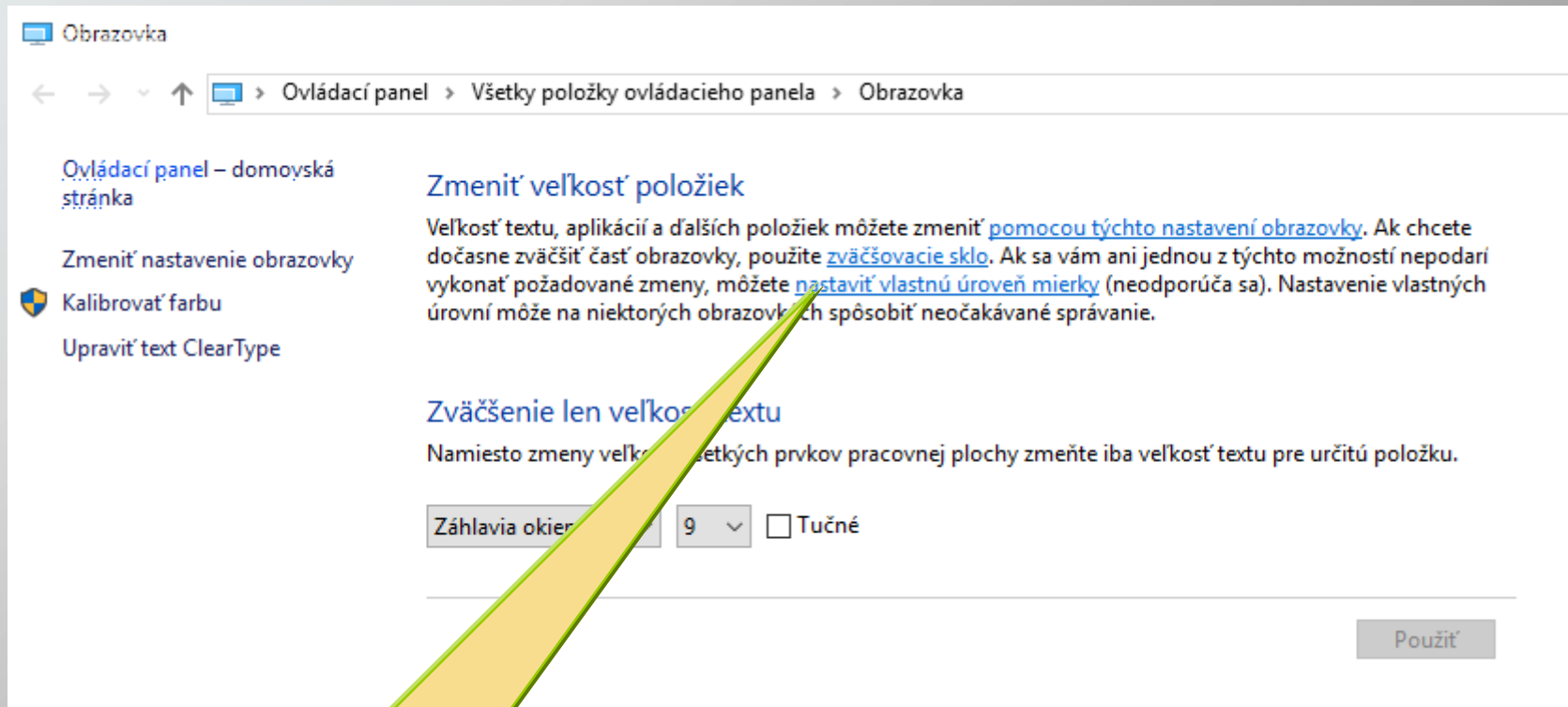
Zväčšenie všetkých objektov vo WINDOWS:

Vyberieme rozšírené možnosti zmeny veľkosti textu a iných položiek



# Čo s malými písmenkami vo Win10 ?

Zväčšenie všetkých objektov vo WINDOWS:

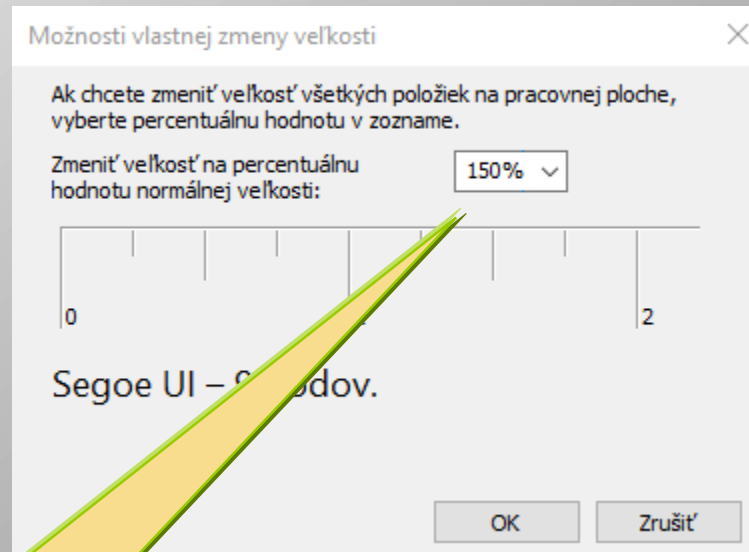


The screenshot shows the Windows Settings application, specifically the 'Appearance' section. The breadcrumb trail at the top reads: 'Ovládací panel > Všetky položky ovládacieho panela > Obrazovka'. On the left sidebar, there are several options: 'Ovládací panel – domovská stránka', 'Zmeniť nastavenie obrazovky', 'Kalibrovat' farbu', and 'Upraviť text ClearType'. The main content area is titled 'Zmeniť veľkosť položiek' (Change item sizes). Below this title, there is a paragraph of text explaining that users can change the size of text, apps, and other items using 'display scaling' settings. It also mentions 'zväčšovacie sklo' (magnifying glass) and 'nastaviť vlastnú úroveň mierky' (set your own scaling level). Below the text, there is a section titled 'Zväčšenie len veľkosti textu' (Increase only text size) with a sub-paragraph: 'Namiesto zmeny veľkosti všetkých prvkov pracovnej plochy zmeňte iba veľkosť textu pre určitú položku.' (Instead of changing the size of all desktop items, change only the text size for a specific item). Under this section, there is a dropdown menu for 'Záhlavia okien' (Window titles) set to '9', a 'Tučné' (Bold) checkbox, and a 'Použiť' (Apply) button at the bottom right. A yellow callout bubble with a green border points from the bottom left towards the 'nastaviť vlastnú úroveň mierky' link in the text.

Vyberieme nastavenia  
vlastnej úrovne mierky

# Čo s malými písmenkami vo Win10 ?

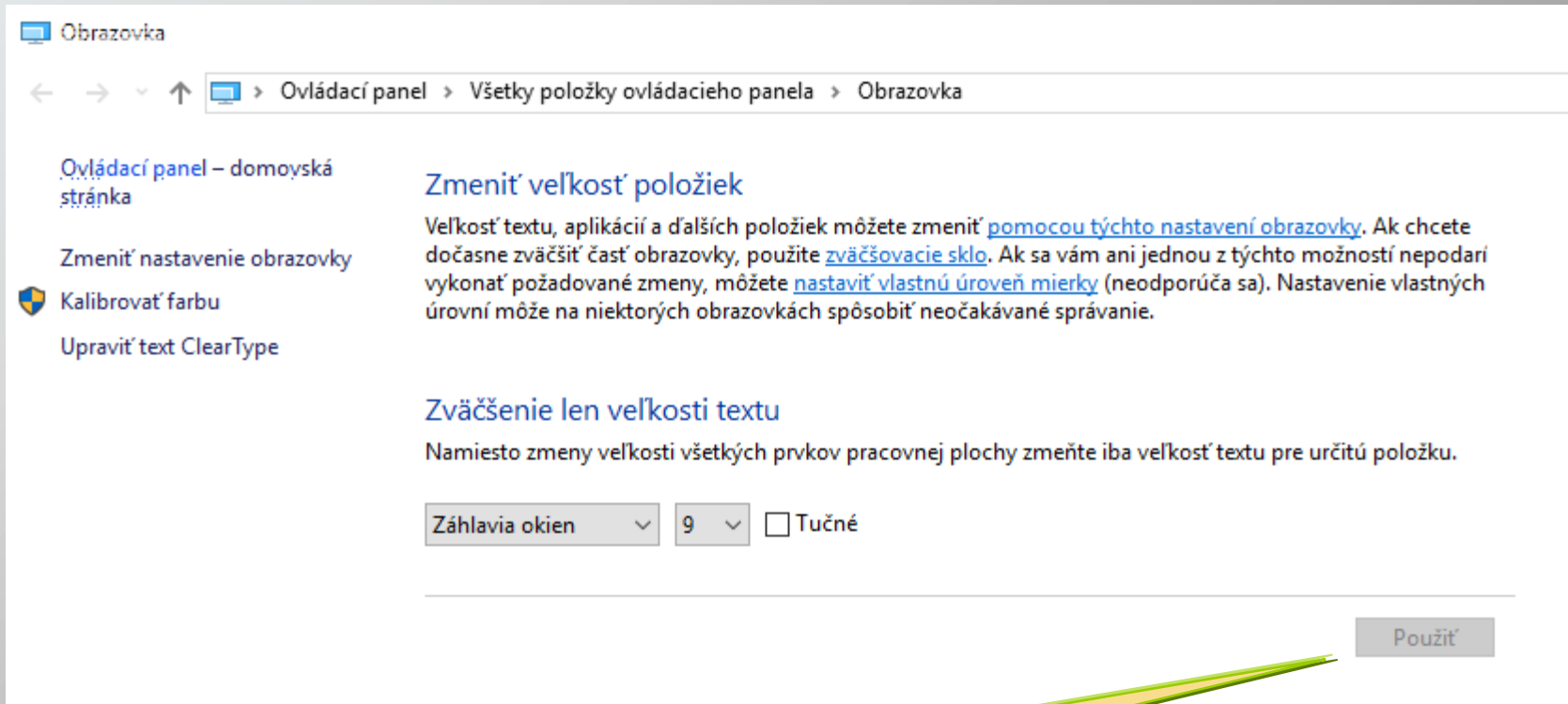
Zväčšenie všetkých objektov vo WINDOWS:



Nastavíme vlastnú úroveň mierky

# Čo s malými písmenkami vo Win10 ?

Zväčšenie všetkých objektov vo WINDOWS:



The screenshot shows the Windows Settings application, specifically the 'Appearance' (Obrazovka) section. The breadcrumb path is 'Ovládací panel > Všetky položky ovládacieho panela > Obrazovka'. On the left sidebar, there are links for 'Ovládací panel – domovská stránka', 'Zmeniť nastavenie obrazovky', 'Kalibrovať farbu', and 'Upraviť text ClearType'. The main content area has a heading 'Zmeniť veľkosť položiek' followed by explanatory text about scaling. Below that is a section 'Zväčšenie len veľkosti textu' with a control for 'Záhlavia okien' (set to 9) and a 'Tučné' checkbox. A 'Použiť' button is located at the bottom right of the settings area.

... Novú mierku aktivujeme stlačením „Použiť“ a reštartom Windows

# Čo s malými písmenkami vo Win10 ?

## Zväčšenie všetkých objektov vo WINDOWS:

Týmto postupom sa zväčšia skutočne všetky objekty Windows vrátane tlačových výstupov.

To ale spôsobí, že pri zväčšeníach väčších ako 125% sa stávajú tlačové výstupy nepoužiteľné, nakoľko im „zmizne“ kus pravej časti.

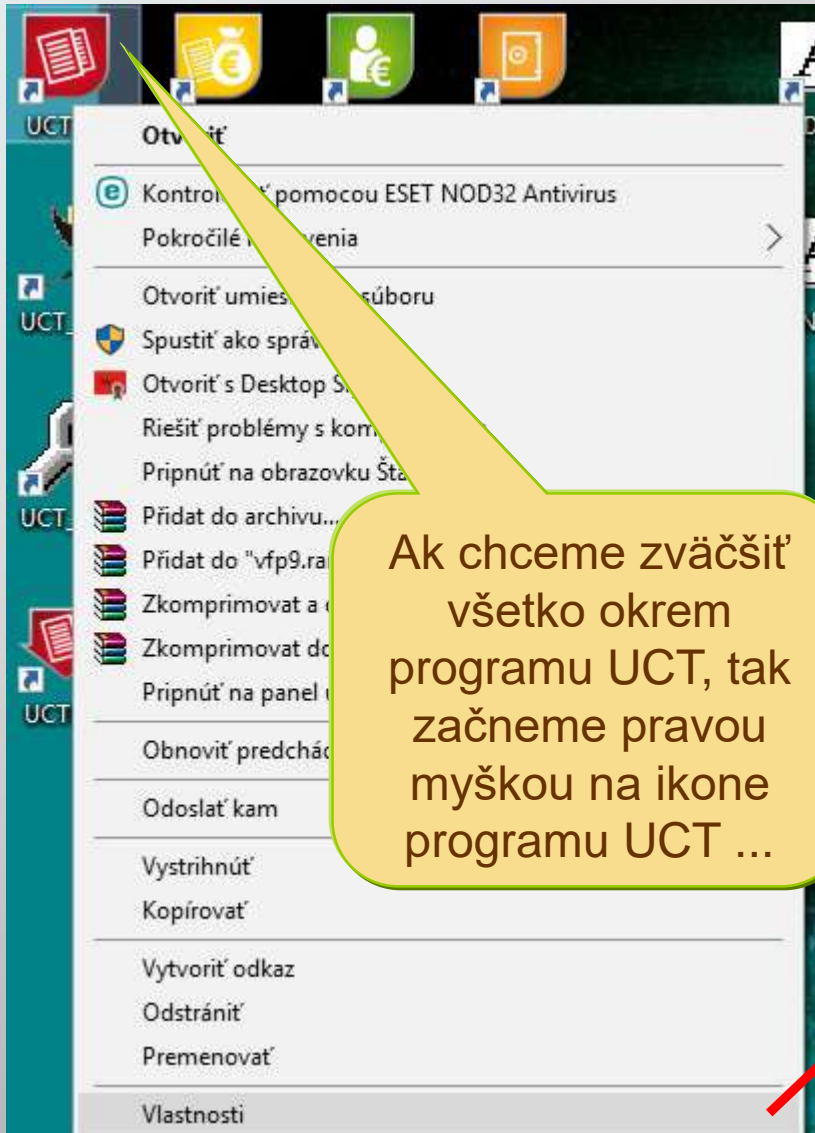
(Pozor, ak je náhľad zostavy v textovom režime, tak túto skutočnosť zbadáme až pri skutočnej tlači. Problém už pri náhľade zostavy uvidíme vtedy, ak je náhľad v grafickom režime – spravidla je však horšie čitateľný)

Ak teda pre objekty Windows potrebujeme z dôvodu lepšej čitateľnosti zväčšenie napr. 150%, tak potom musíme programu (napr. UCT) určiť, že nemá použiť parameter DPI z nastavení Windows.

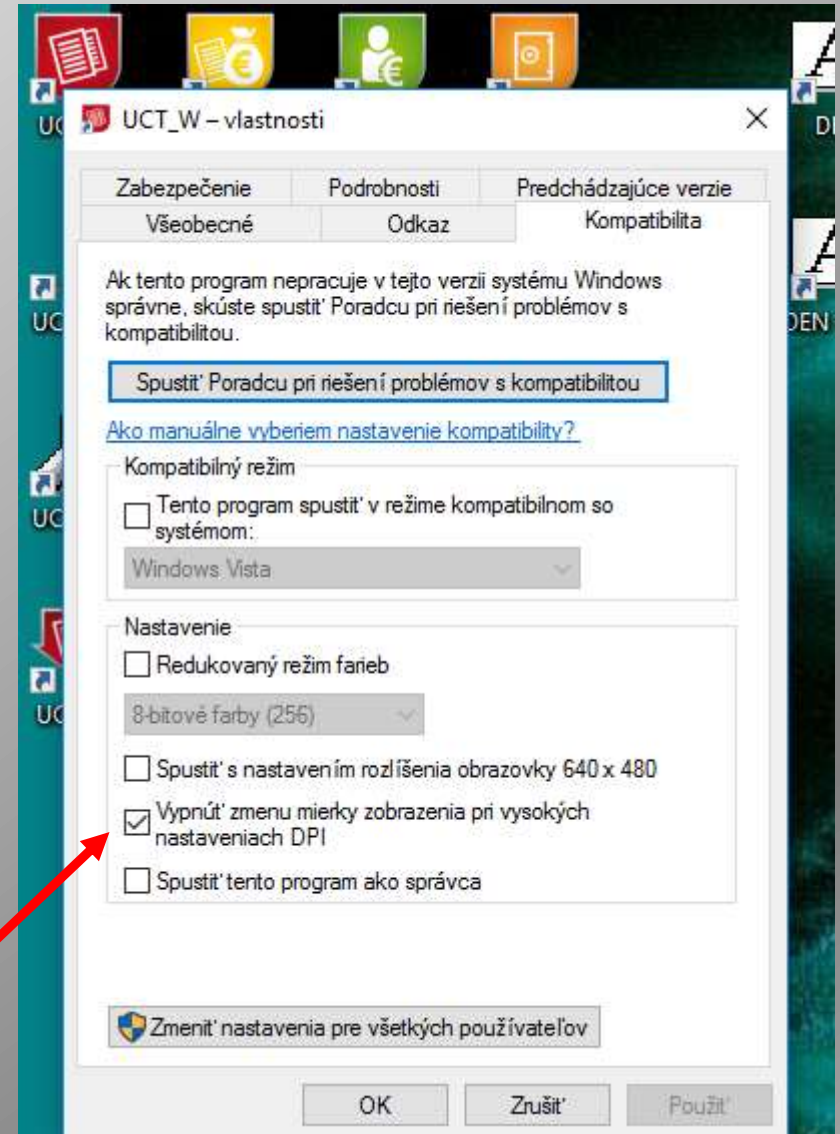


# Čo s malými písmenkami vo Win10 ?

Zväčšenie všetkých objektov vo WINDOWS:



Ak chceme zväčšiť všetko okrem programu UCT, tak začneme pravou myškou na ikone programu UCT ...



# Čo s malými písmenkami vo Win10 ?

Zväčšenie všetkých objektov vo WINDOWS:

Takto dosiahneme, že pri zväčšení objektov Windows napr. kvocientom 150% budeme mať správne tlačové výstupy, ale zobrazované objekty budú na monitore opäť malé.

Programy Compeko / FENIX umožňujú čiastočné riešenie tohto problému vhodným nastavením niektorých parametrov.

Vhodným nastavením parametrov je možné zväčšiť:

- niektoré vlastné (nie systémové) formuláre
- časť menu systému (okrem jeho hornej základnej časti, ktorá je priamo ovládaná nastaveniami Windows)

# Čo s malými písmenkami vo Win10 ?

Zväčšenie objektov v programoch FENIX:

Úprava veľkosti objektov je v programoch FENIX riadená týmito parametrami:

Význam parametra	Typ	Dĺžka	Hodnota	Parameter	Skupina
Automatická aktivácia submenu	C	1	A	AASMENU	PC prostredie
Font pre zobrazenie MENU	C	0	"Tahoma",13	MENUFONT	PC prostredie
Automatická aktivácia DeskTop	C	1	A	CPKDESK	PC prostredie
Automatická aktivácia výberov	C	1	D	AADFLTS	PC prostredie
Formuláre majú byť modálne	L	1	N	FORMMODAL	PC prostredie
Interval zatvorenia formulárov	N	6	0	TIMEOUTF	PC prostredie
Interval zatvorenia detailu	N	6	0	TIMEOUT	PC prostredie
Interval pre obnovu formulárov	N	5	0	REFRESH	PC prostredie
Čas pre aktiváciu budíka	C	8	23:59:59	BUDIK	PC prostredie
Počet opakovaní"Prihlásený ID"	N	1	3	IDNET	PC prostredie
Nastavenie NUMLOCK	C	1	A	NUMINI	PC prostredie
Nastavenie CAPS LOCK	C	1	B	CAPSLINI	PC prostredie
Nastaviť pri dátach CONFIRM ON	C	1	N	CNFRM	PC prostredie
Zobrazenie otváraného súboru	C	1	A	GONOTIFY	PC prostredie
Zapisovač chyby do protokolu	C	1	A	ERRTOLOG	PC prostredie
Testovať DISK SPACE	C	1	N	TDSKSP	PC prostredie
Program si sám riadi DPI	C	1	A	DPIAWARE	PC prostredie
Kvocient zväčšenia objektov	N	4	1.	Q_FOSIZE	PC prostredie
Automatické zväčšenie objektov	C	1	A	AUTOFOSIZE	PC prostredie

# Čo s malými písmenkami vo Win10 ?

Zväčšenie objektov v programoch FENIX - parametre:

Font pre zobrazenie menu:

Kód parametra: MENUFONT

Význam:

Zadanie fontu pre zobrazovanie menu. Týmto fontom sa upravia iba "zavesené menu". Horizontálne voľby sú ovládané priamo voľbami v nastaveniach vzhľadu WINDOWS.

Font je možné zadať vrátane požadovanej veľkosti.

Príklady:

"MS Sans Serif",9

"Courier New",11

"Tahoma",12

Ak nie font zadaný správne, alebo ak taký v počítači nie je nainštalovaný, použije sa "MS Sans Serif",8.

# Čo s malými písmenkami vo Win10 ?

Zväčšenie objektov v programoch FENIX - parametre:

Program si sám riadi DPI

Kód parametra: DPIAWARE

Význam:

Systém WINDOWS umožňuje nastavenie rozlíšenia monitora. Pri nastavení vysokých rozlíšení (napr. 1920 x 1024) sú bežné objekty aplikácií príliš malé a preto sa vo Windows môže nastaviť požiadavka na virtualizáciu DPI (Dots per Inch) nastavením kvocientu zväčšenia objektov – napr. na hodnotu 150%. Vtedy ale systém Windows zvyčajne zväčší aj objekty určené pre tlač a niektoré tlačové zostavy sa môžu stať nečitateľné alebo môžu byť neúplné (chýba pravá a spodná časť zostavy).

Týmto parametrom určíme, či zmenu mierky objektov ponecháme na WINDOWS (hodnota "N"), alebo či zmenu mierky bude riešiť program sám (hodnota "A").

V prípade hodnoty "A" nebudú nijako ovplyvnené tlačové zostavy, ale ak je veľkosť objektov programu na monitore malá, je možné použiť nastavenie kvocientu zväčšenia pre formuláre a menu.

Hodnota tohoto parametra sa uplatní iba pri štarte programu a počas jeho behu nie je technicky možné daný stav zmeniť. Preto sa zmenená hodnota parametra prejaví až pri ďalšom štarte programu.

Pri zadaní inej hodnoty ako "A" program postupuje, ako keby bola zadaná hodnota "N".

Štandardná hodnota tohto parametra je "N".

# Čo s malými písmenkami vo Win10 ?

Zväčšenie objektov v programoch FENIX - parametre:

Kvocient zväčšenia objektov

Kód parametra: Q\_FOSIZE

Význam:

Týmto parametrom sa zadá kvocient (násobiteľ) pre zväčšenie všetkých objektov formulárov. Ak má hodnotu 1.00, tak sú všetky objekty formulárov zobrazené v pôvodnej definovanej hodnote, ktorá je optimalizovaná pre zobrazenie 1280 x 1024 pixelov. Pri nastavení vyššej hustoty zobrazenia (napr. 1920 x 1080) sa objekty na tom istom monitore javia menšie. Týmto parametrom je možné v takom prípade nastaviť kvocient, ktorým sa všetky objekty úmerne zväčšia (v uvedenom prípade pri použití hodnoty 1.50 budú objekty zobrazované približne v rovnakej veľkosti ako pri menšej hustote).

Hodnota tohoto parametra sa uplatní aj na úmerné zväčšenie veľkosti písma pre položky MENU systému, okrem systémovej časti menu, ktorá je priamo riadená systémom Windows. Zmenená hodnota parametra sa prejaví na formulároch aj za behu programu = nie je potrebný reštart. Zmena veľkosti písma v menu systéme sa prejaví až pri ďalšom štarte programu.



# Čo s malými písmenkami vo Win10 ?

Zväčšenie objektov v programoch FENIX - parametre:

Automatické zväčšenie objektov

Kód parametra: AUTOFO SIZE

Význam:

Ak je v systéme Windows využitá možnosť nastavenia vlastnej mierky (kvocient zväčšenia objektov), a zároveň je v tomto programe nastavený zákaz automatického zväčšovania pre systém WINDOWS kvôli zachovaniu čitateľnosti zostáv, je možné týmto parametrom nastaviť požiadavku na automatické adekvátne zväčšenie objektov formulárov tak, aby približne zodpovedali požadovanému zväčšeniu v systéme Windows. Zákaz automatického zväčšovania pre systém Windows je možné nastaviť vo vlastnostiach štartovacej ikony programu v záložke "Kompatibilita" alebo nastavením parametra "Program si sám riadi DPI" na hodnotu "A".

Ak sa týmto parametrom zvolí automatické zväčšenie (hodnota "A"), tak kvocient skutočného zväčšenia je súčinom hodnoty parametra q\_fosize (kvocient zväčšenia objektov) a hodnoty screenDPI/96. Pri zvolení automatického zväčšenia sa doporučuje nastaviť hodnotu parametra q\_fosize na hodnotu 1.00 a hodnotu parametra DPIAware na hodnotu "A".

# Čo s malými písmenkami vo Win10 ?

## Praktické nastavenie:

Ako určiť vhodné rozlíšenie pre monitor?

Všeobecne sa za štandardnú hustotu zobrazenia na monitore považuje hustota 96 DPI (Dots Per Inch). Teda pre optimálne určenie rozlíšenia budeme vychádzať zo skutočného rozmeru zobrazovacej plochy. Výšku a šírku (v palcoch) vynásobíme číslom 96 a zvolíme rozlíšenie najbližšie k vypočítaným hodnotám.

Príklad:

Ak máme monitor s veľkosťou zobrazovacej plochy 50cm x29cm, tak nájdeme optimálny počet bodov

pre šírku:  $(50 / 2,54) * 96 = 19,68 * 96 = 1889$

pre výšku:  $(29 / 2,54) * 96 = 11,41 * 96 = 1095$

Vhodným rozlíšením pre takýto monitor by bolo napr. 1920 x 1080



# Čo s malými písmenkami vo Win10 ?

## Praktické nastavenie:

Ak potrebujeme použiť neštandardné rozlíšenia monitora ...

Ak je potrebné použiť pre rozlíšenie monitora inú ako optimálnu hodnotu (napr. požiadavka niektorých špeciálnych programov), tak je možné použiť tieto nastavenia:

- Vo Windows nastaviť požadované rozlíšenie
- Vo Windows nastaviť zväčšenie objektov tak, aby boli na ploche dobre viditeľné
- V programoch FENIX nastaviť parametre takto:

• DPIAWARE	Program si sám riadi DPI	A
• Q_FOSIZE	Kvociet zväčšenia objektov	1
• AUTOFOSIZE	Automatické zväčšenie objektov	A

# Priame nastavenie klávesnice UK / SK

Pre priame nastavenie (nie prepínanie) klávesnice na rozloženie UK / SK prípadne iné je možné nastaviť klávesové skratky. Tie sú teraz vo Win10 na inom mieste:

## Nastavenia

→ Čas a jazyk

-> Miestne a jazykové nastavenie

-> Rozšírené nastavenie

-> Zmeniť klávesové skratky panela jazykov

-> vybrať riadok s požadovaným jazykom

-> Zmeniť kombináciu klávesov

# Priame nastavenie klávesnice UK / SK

Nastavenia → Čas a jazyk → Miestne a jazykové nastavenie → Rozšírené nastavenie → Zmeniť klávesové skratky panela jazykov → vybrať riadok s požadovaným jazykom → Zmeniť kombináciu klávesov

The image shows a sequence of Windows Settings windows with red boxes and arrows indicating the navigation path:

- Window 1:** Main Settings window. A red box highlights "Miestne a jazykové nastavenie" (Region and language).
- Window 2:** "Miestne a jazykové nastavenie" window. A red box highlights "Rozšírené nastavenie" (Advanced settings).
- Window 3:** "Rozšírené nastavenie" window. A red box highlights "Zmeniť prístupové klávesy panela jazykov" (Change keyboard shortcuts for the language bar).
- Window 4:** "Zmeniť prístupové klávesy panela jazykov" dialog box. A red box highlights the row for "Prepnúť na: Angličtina (USA) - Americké" (Switch to: English (United States) - American), which has the keyboard shortcut "Ctrl+Shift+1" listed.
- Window 5:** "Zmena kombinácie klávesov" (Change keyboard combination) dialog box. A red box highlights the "Prepnúť na: Angličtina (USA) - Americké" row, where the "Použiť postupnosť klávesov" (Use key sequence) checkbox is checked, and the "Kľúč:" (Key) dropdown is set to "1".

At the bottom of the image, a list of installed languages is visible:

Jazyk	Jazyk zobrazenia systému Windows	Rozloženie klávesnice	Formátovanie dátumu, času a čísel
slovenčina	Povolené	Slovenské	
English (United States)	K dispozícii	Americké	

