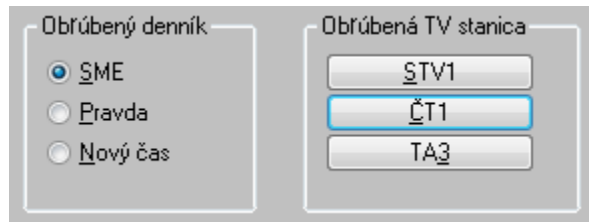


Výberové tlaidlo

Windows prvok - Výberové tlaidlo

Windows prvok - Výberové tlaidlo (Radio button) slúži na výber jednej voby z niekých preddefinovaných. Výberové tlaidlo sa nepoužíva samostatne, vždy použijeme jedno tlaidlo pre jednu možnú vobu. Množina výberových tladiel, na ktoré je pripojený ten istý objekt je považovaná za jednu **skupinu**. V ukážke sú zobrazené dve skupiny - "výber obúbeného denníka" a "výber obúbenej TV stanice".

Ukážka



Vytvorenie výberového tlaidla

1. V nástrojovej lište **Kreslenie** stlate tlaidlo **Výberové tlaidlo**
2. Umiestnite kurzor na pozíciu v schéme, kde bude roh tlaidla a kliknite myšou.
3. Umiestnite kurzor na pozíciu v schéme, kde bude protiahly tlaidla a kliknite myšou.

Pravidlá pre definovanie skupiny výberových tladiel

1. V okne **Nastavenie poradia Windows prvkov** umiestnite výberové tlaidlá jedno za druhým.
2. Pre prvé výberové tlaidlo v skupine zaškrtnite parameter **Skupina**.
3. Pre prvy Windows prvok, ktorý v okne **Nastavenie poradia Windows prvkov** nasleduje po danej skupine, takisto zaškrtnite parameter **Skupina**.

Upozornenie: V niektorých prípadoch pri nedodržaní pravidiel v operaných systémoch Windows môže dôjs k zackyleniu vyhodnotenia súlaha výberového tlaidla a to môže spôsobi zablokovanie procesu [D2000 HI](#).

Konfigurácia parametrov výberového tlaidla prebieha v [paletke Pripojenie objektu](#) prostredníctvom nasledujúcich záložiek:

Pripojenie

Pripojený objekt

Výber objektu na pripojenie. Pripojený objekt uruje, ktoré výberové tlaidlo zo skupiny bude aktívne a naopak, hodnota pripojeného objektu sa zmení vždy po zmene aktívneho výberového tlaidla užívateom. Hodnota pripojeného objektu sa rovná poradiu aktívneho výberového tlaidla v rámci svojej skupiny. V ukážke sú momentálne aktívne tlaidlá "SME" a "T1", to znamená, že hodnoty pripojených objektov budú **1** a **2**. Pripojený objekt musí ma celoiselný typ hodnoty.

V prípade objektu typu **Štruktúrovaná premenná**, je potrebné uri, hodnota ktorej bunky bude pripojená k tlaidlu. Jednoznaná pozícia bunky v štruktúrovanej premennej je definovaná názvom stpca (parameter **Stpec**) a íslom riadku (parameter **Riadok**). Pre objekt typu **Pole hodnôt** je potrebné uri, ktorý prvok poa má by pripojený k tlaidlu.

Skript

Referenná premenná

Slúži na pomenovanie tlaidla pre použitie v skripte formou referennej premennej.

Metadáta

Priradenie aplikaných dát ([metadáta](#)) grafickému objektu. Ak má objekt nejaké metadáta, zobrazí sa v tlaidle meno prvého záznamu metadát. Ak má viac záznamov bude za menom "...".

Udalos

Výber [udalosti](#) pre tlaidlo. Zoznam obsahuje nasledovné udalosti:

- [OnClick](#)
- [OnGotFocus](#)
- [OnLostFocus](#)

Obsluha udalostí

Definovanie udalosti zvolenej v parametri **Udalos**.

Info text/URL

Info text

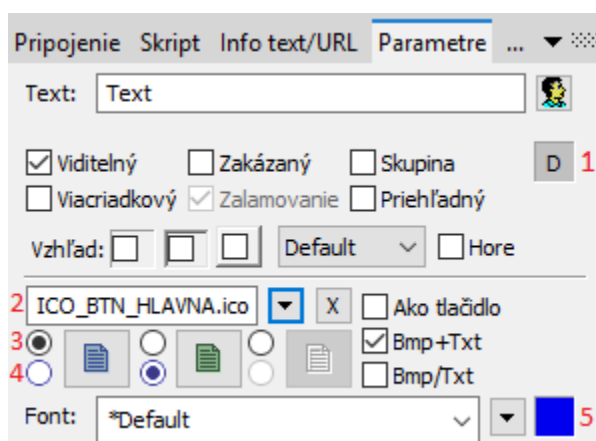
Definovanie informačného textu, ktorý sa zobrazí formou bublinkovej nápovedy pri nastavení ukazovateľa myši nad tlaidlom po otvorení schémy v procese [D2000 HI](#).

Možnos použi [Slovnik](#) (pre otvorenie stlače **CTRL+L**).

URL

Definovanie URL adresy pre otvorenie internetovej stránky zo schémy. Adresa sa dá nastavi aj zo skriptu schémy prostredníctvom funkcie [%HI_SetOBJURL](#).

Parametre



Text

Definovanie textu zobrazeného veda výberového tlaidla. Reazec môže zobrazať aj tzv. živé hodnoty objektu definovaného parametrom [Pripojený objekt](#), ale takéto reazce musia ma špeciálny formát - podrobnejšie informácie v kapitole [Formátovacie masky](#). Možnos použi [Slovnik](#) (pre otvorenie stlače **CTRL+L**).

Ak chceme dosiahnu podobný efekt ako na ukážke, teda text, kde je niektorý znak podiarknutý, uvedieme pred takýto znak symbol **&**. Oznaené tlaidlo na ukážke má parameter **Text** definovaný na - **&STV1**. Znak, ktorý je podiarknutý, slúži potom v kombinácii s klávesom **Alt** pri zobrazení schémy v procese [D2000 HI](#) ako klávesová skratka - rýchla voba. Napr. pre tlaidlo z ukážky bude rýchla voba **Alt+O**. Rýchla voba z klávesnice má presne taký efekt ako stlaenie tlaidla pomocou myši.

Poznámka: Použitie klávesových skratiek nie je funkňe pre schému typu MDI (parameter **Typ okna** - voba [Na ploche HI](#)), pokiaľ táto nie je podschémou inej schémy.

Viditený

Parameter uruji, i tlaidlo bude viditeľné pri prvom otvorení schémy v procese [D2000 HI](#). Parameter je možné meni zo skriptu pomocou funkcie [%HI_SetVisible](#).

Zakázaný

Parameter uruje, i tlaidlo bude pri prvom otvorení schémy v procese [D2000 HI](#) aktívne alebo neaktívne. Parameter je možné meni zo skriptu pomocou funkcie [%HI_SetEnable](#).

Skupina

Parameter slúži na podporu tvorby skupín výberových tladiel. Ak má aktívna schéma s výberovými tlaidlami nastavený typ okna na **Dialógové** (pozri [Parametre grafickej schémy](#)) je možné pohybova sa v rámci výberových tladiel jednej skupiny pomocou šípok. Na to je však potrebné nastavi parameter **Skupina** pre prvy objekt v rámci skupiny a tiež pre prvy objekt za skupinou.

Viac informácií o poradí jednotlivých Windows prvkov v skupine sa dozviete v kapitole [Poradie Windows prvkov](#).

Farba podkladu (1)

Pri niektorých windows prvkoch je možné nastavi farbu podkladu. Táto farba sa používa aj ako farba pri použití okrajov windows prvku (vi. parametre Okraje). Ak je v políku písmeno D použije sa default farba z windowsov, resp podkladová farba schémy. Ak je nastavený príznak priečadný a iné parametre priečadnos nepotlaia (napr. použitie bitových máp), farba sa neuplatní.

Viacriadkový

Zobrazovaný text môže by zobrazený vo viacero riadkoch

Zalamovanie

Platí pre Viaciadkový vstup textu. Spôsobuje automatické zalamovanie (od riadkovanie) dlhého textu.

Priečadný

Priečadný podklad Windows prvku.

Poznámka: Priečadnos sa použije iba pri zobrazení Windows prvku na obrazovke monitora, nie pri tlai.

Vzhad

Možný vzhad rámkika okolo windows prvku

Horizontálne umiestnenie

Default - základné pre daný windows prvak / Vavo / Vstrede / Vpravo

Hore

Vertikálne umiestnenie. Bez tejto voby je text umiestnený v strede s touto vobou umiestnený v hore.

Ako tlaidlo

Vzhad výberového tladiľa - štandardný vzhad (vi hore uvedená **Ukážka** - tlaidlá v asti "Obúbený denník") alebo stlaiteľné tlaidlo (vi hore uvedená **Ukážka** - tlaidlá v asti "Obúbená TV stanica").

Bitové mapy

Tlaidlá umožňujú zobrazova (poda stavu v ktorom sa nachádzajú) 1-3 bitové mapy. Pri použití bitových máp sa neberie do úvahy parameter transparentnos, tlaidlo sa kreslí ako pri použití parametra "Ako tlaidlo" s tým rozdielom, že základné (defaultne) umiestnenie je vovo a nie v strede.

Okno priradenia bitových máp obsahuje pole výberu bitovej mapy (2) pre vybraný stav tlaidla.

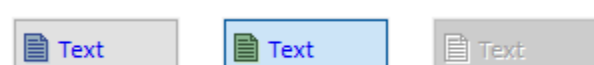


Toto pole obsahuje meno bitovej mapy, tlaidlo otvárajúce okno výberu a tlaidlo zrušenia výberu (x). Zrušenie pripojenia je možné aj zadáním neexistujúceho mena bitovej mapy.

Pod priestorom výberu sa nachádza pole bitových máp pre možné stavy tlaidla,



kde (3) uruje, s ktorým stavom sa pracuje v poli výberu a (4) naznauje typ stavu (nevybraný, vybraný a zakázaný). Ukážka jednotlivých stavov:



Výber stavu je pre niektoré stavy (nie pre stav zakázaný) možný ak kliknutím do zobrazenia použitej bitovej mapy. A štart výberu dvojitým kliknutím do zobrazenia použitej bitovej mapy.

Poznámka pre aplikáciu D2000 Tenký klient

Bitové mapy nie sú podporené.

Viac pravidiel na stránke [Pravidlá kreslenia a vlastnosti objektov pre D2000 Tenký klient](#).

BMP+Text

Ak je definovaná bitová mapa zobrazí sa s ou aj text umiestnenie je bitová mapa a veda nej text.

BMP/Text

Ak je definovaná bitová mapa zobrazí sa s ou aj text umiestnenie je bitová mapa a pod ou text.

Font



Názov použitého fontu je zobrazený v rozbaovacom zozname, ktorý obsahuje pre zrýchlenie výberu posledne použité fonty. Za ním sa nachádza tlaidlo výberu zo všetkých definovaných textových štýlov. Štýl vybratý z tohto zoznamu sa použije pre popis tlaidla. Viac sa o textových štýloch dozviete v kapitole [Konfigurácia textových štýlov](#).

Posledným parametrom je **farba textu (5)** a jej výber. Ak je v políku písmeno D použije sa default farba z windowsov.

Poznámka: Font je možné zmeni zo skriptu pomocou funkcie [%HI_SetFontSize](#).

Poradie objektov je pri výberových tlaidlách zvláš dôležité, lebo vlastne uruje hodnotu príslušného výberu v rámci skupiny.



Súvisiace stránky:

[Windows prvky](#)
[Funkcie aktívnej schémy pre ovládanie GO](#)