Popis funkcí pro vytvoření prostředí.

1.Startování při volání aplikace.

Import souborů .as volané v aplikaci

- spuštěntí tickeru ticker.start(); pro čas v Hlav\_e přes onTick() v Hlav\_a

- volaná funkce z aplikace hlmenu.zadej() v souboru Hlavmenu.as pro inicializaci proměnných ob=parent; obf=ob.zak; obfs=obf.supkon v Hlavmenu.as.

- v souboru Hlav\_d je při volání aplikace automaticky volána funkce nahlok(), která spouští sérii nahrávání dat do proměnných ze souborů xml.

nahlok() - lok.xml

nahvozy() - vozy.xml

nahrada() - rada.xml

nahfirma() - firma.xml

nahmat() - mater.xml

nahxml() - team.xml - spuštěno vytvoření tabulky - gridu s událostmi "gridItemSelected" pro výběr kolejišť a nakonec příkaz ke stavbě kalendáře builtCalendar() z Hlav\_c.

V globální proměnné "teamXML" ze souboru "team.xml" ponechány poslední nahrané data pro výběr kolejišť.

2. Výběr kolejišť z kalendáře a jejich grafická znázornění.

Přes posluchače klikáním myši z tabulky kolejišť v kalendáři přes funkci "gridItemSelected()" v souboru Hlav\_c se provede výběr. Funkce mění "Ano", "Ne" v tabulce.

Po selekci stlačením tlačítka "calendar.vyber" spuštěna funkce "fvyber" ze souboru Hlav\_c - ta spouští funkci "ffvyber".

Popis funkce "ffvyber" ze soub. Hlav\_c:

Po vyčištění funkci "fvstmaz()" ze souboru Hlav\_a jsou zpracovávaná data z globální proměnné "teamXML" pro tvorbu kolejišť ponechané po prvním spuštění. Ve smyčce upravována pole

obf.genvstup.push(pole); ob.zak.retezvozy.push(0); ob.zak.retezlok.push(0); Pak mimo smyčku volána funkce "ob.nah.spustivstup()" ze souboru "Gen\_nahrani.as".

Popis funkce "spustivstup()" ze soub. Gen\_nahrani.as:

Po inicializaci proměnných se vytvoří dle velikosti pole "genvstup" počet instancí objektů "Zaklad", které jsou vloženy do kontejneru "supkon" v souboru "Gen\_zaklad.as". Kromě naplnění proměnných, jsou ve smyčce dále volány funkce z objektu "zaklad" nahrej() a "volba()" v "Zaklad.as", mimo smyčku

Ve funkci "volba()" a "nahrej()" jsou naplněny kontejnery, proměnné dle parametrů čerpajících data z pole "genvstup".Je vytvořen posluchač událostí pro aktualizaci dat ze sousedních stanic časovače "Zaklad/ gbb.dmyTimer".

Ve funkci "stalod()":

dle krokování - proměnná krok je provedena inicializace objektu v proměnné gbb a dále spuštěné funkce ahrej() a startLoad() z Gen\_nahrani.as.

Ve funkci ahrej tvorba posluchače pro tlačítka a spouští funkce protlac(), protext(), protext1(). Jsou zde zadávány vlastnosti objektů.

Ve funkci startLoad()

Nahrání souboru swf s grafickým znázorněním kolejiště. Po potvrzení úspěšného nahrání doplněno inicializaci proměnných a posluchačů událostí a k volání funkce cxml() pro nahrání označení kolejiště ze souboru xml a naplnění proměnných a objektů. Uchování dat funkci „zjistipolohu“.

3. Nahrání dat z kalendáře do zvolených kolejišť.

Kliknutím myši do vyznačeného dne čtverečkem v kalendáři dojde k nahrání dat přes posluchače událostí v kalendáři, který spouští funkci Hlav\_c / hlmenu. goznacdat. Po naplnění příslušných proměnných spouští v události „enterFrame“ funkci Hlav\_b / hlmenu. kalennahrej. V krokování dle proměnné „krok“ a dle počtu nahraných kolejišť dochází nejprve k opakovanému  vymázávání proměnných přímo a přes funkci „Gen\_oznac/ oz.vvymazlokal“ a pak k nahrávání nových dat přes funkci „Gen\_oznac/ oz.zepc“.

Popis funkce „Gen\_oznac/ oz.zepc“:

* nahrání dat z lokálního počítače do pole funkci Gen\_spolecne/ sp.nalokal
* rozděleno do dvou podmínek – a) bez serveru nebo b) se serverem
* ad a) spuštěna funkce pro predavku pro nahrani dat z předešlého dne Gen\_spolecne/ sp.podpredavka\_vozy\_lok, pro rozklad “Gen\_spolecne/ sp.rozklad\_vozy\_lok”, nahrání dat z lokálního PC pro přípojové a traťové koleje funkci „Gen\_spolecne/ sp.nahlokalsou“, funkci „Hlav\_b/ hlmenu.progrid“ v seznamu - datagridu zobrazena velikost dat u jednotlivých vybraných kolejišť a to pouze u sloupce „lokal“.
* Ad b) spuštěna funkce „Gen\_spolecne/ sp.azzeserver“.

Popis funkce „Gen\_spolecne/ sp.azzeserver“:

Data nahrána přes php ze serveru voláním „zplachta.php“. Získán řetězec, který je převeden do pole funkci „Gen\_spolecne/ sp.propolik“. Dále zpracováno funkcemi „Gen\_spolecne/ sp.podpredavka\_vozy\_lok“ a „Gen\_spolecne/ sp.rozklad\_vozy\_lok“. Pro porovnání velikosti dat v datagridu pak spuštěna funkce „Hlav\_b/ hlmenu.progrid“

Popis funkce Gen\_spolecne/ sp.podpredavka\_vozy\_lok:

Dle parametrů této funkce naplněny pole pro vozy „vozykol“ a lokomotivy „lokkol“ v každém vybraném kolejišti.

Popis funkce Gen\_spolecne/ sp.rozklad\_vozy\_lok:

Dle naplněných parametrů této funkce proveden rozklad z řetězců do polí pro vozy a pro lokomotivy a následně spuštěny v cyklu podle počtu příkazů funkce „Gen\_spolecne/ sp.promazlokvoz, Gen\_spolecne/ sp.proloko, Gen\_spolecne/ sp.proobjekty, Gen\_spolecne/ sp.provoz“. Na závěr mimo cyklus spuštěna funkce „Gen\_spolecne/ sp.fvypocett“.

Popis funkce Gen\_spolecne/ sp.promazlokvoz:

Vymazání Child v kontejneru pro lokomotivy a pro vozy.

Popis funkce Gen\_spolecne/ sp.proloko:

Funkce znovu naplní kontejner pro lokomotivy dle parametru

Popis funkce Gen\_spolecne/ sp.proobjekty:

Naplnění objektů „obj“ a „oobj“ v jednotlivých kolejištích a proměnné „kolv“ a „kdevag“.

Popis funkce Gen\_spolecne/ sp.provoz:

Funkce znovu naplní kontejner pro vozy dle parametru.

Popis funkce Gen\_spolecne/ sp.fvypocett:

Funkce naplní dle kolejí pole pro lokomotivy „lokkol“, pole pro údaje pro vlak „komlok“ a pro vozy „komvozy“.

Dále spouští funkci pro výpočty u jednotlivých kolejí „Gen\_rovnej/ ro.fmrovnej“. Pro další filtraci použije funkci „Gen\_spolecne/ sp.fddata“. Šířku ikony dle počtu vozů hlídá funkcí „Gen\_spolecne/ sp.sirkax“. Pro přehled celkového počtu vozů v kolejišti „Gen\_spolecne/ sp.secti“

4. Vytvoření souboru v novém datumu, předávka.

V kalendáři klikneme do příslušného dne a potvrdíme tlačítkem „Ulož“.

Aktivujeme tak funkci „Hlav\_c / hlmenu.fuloz“ přes posluchače události tlačítka „Hlav\_e / hlmenu.calendar.uloz“. Zde se vytvoří posluchač události enterFrame, který spouští funkci „Hlav\_c / hlmenu.kalenuloz“. V této funkci se opakovaně podle počtu znázorněných kolejišť spouští funkce „Gen\_kalendar/ kal.ppredavka“. Po překročení podmínky, počtu kolejišť dojde k výmazu posluchače a k vytvoření nového posluchače události EnterFrame s funkci „Hlav\_b / hlmenu. kalennahrej“.

Popis funkce „Gen\_kalendar/ kal.ppredavka“.

-v lokálním souboru „Seznam“ se přidá datum.

-pokud v proměnné pro včerejší datum není „0“ dojde k nahrání dat z tohoto včerejšího datumu.

- dojde k zápisu v souboru včerejšího datumu, datumu dnešního - připsání

- v cyklu dle počtu kolejí v kolejišti dojde k vynulování vnořených polí v polích gbb. lokkol a gbb. vozykol

- dojde k vytvoření lokálního souboru pro dnešní datum a k zápisu proměnných získaných ze včerejšího souboru do včerejších proměnných

- spuštění funkce „Gen\_kalendar/ kal.nnahpredavka()“ – naplnění polí gbb. lokkol a gbb. vozykol dle lokal souboru dnešního data

- dojde k naplnění proměnných s úpravou pro zápis dat do dnešních dat ze včerejších a k zápisu v dnešním datu na lokal

- podmínka zda je server, neníli proměnná Hlavmenu / hlmenu.hlidej = 0, jinak spuštění funkce „Gen\_spolecne/sp.sserver(1)“

Popis funkce „Gen\_spolecne/sp.sserver(1)“

* nahrani dat z lokálního souboru dnesni datum
* vytvoření řetězce z tohoto lokálního souboru
* volání php souboru „pplachta.php“, zasílání proměnných - název databáze, adresáře, název souboru a řetězce
* vytvoření posluchače události pro ukládání na server s funkci „Gen\_spolecne/ sp. zzmenud“
* spuštění funkce „Gen\_spolecne/ sp.proload“ – funce zasílání dat na server

Popis funkce „Gen\_spolecne/ sp. zzmenud“:

* nahrani dat ze serveru, proměnná délka a řetězec
* vytvoření pole z „gbb.zasob“ – sousední stanice
* vytvoření pole z textového řetězce pro sousední stanice zaslaného ze serveru
* zpracování textového řetězce pro sousední stanice
* úprava textového řetězce pro kolejiště
* úprava řetězce pro kontrolní zobrazení do „Hlavmenu / hlmenu.hporuch1.tex1.“
* nahrání lokálního souboru – porovnávání délek, indikace souhlasu délek
* nastavení ikony datumu
* zrušení listeneru

5. Přenesení dat z uživatelského počítače na server.

V kalendáři stlačíme tlačítko „Hlav\_e / hlmenu.calendar. posli0.mis“. Přes posluchače událostí voláme funkci „Hlav\_c / hlmenu.gfmistnis“. Zde v cyklu dojde k vynulování sloupců v seznamu kolejišť. Pak k vytvoření posluchače enterFrame s voláním funkce „Hlav\_c / hlmenu.cekej“.

Popis funkce „Hlav\_c / hlmenu.cekej“:

V krokování podle poctu kolejišť opakovaně voláno „Gen\_spolecne/sp.sserver(1)“. Po odkrokování následně v novém krokování změřeny délky řetězců uložených na lokálu a na serveru a vepsány do příslušných sloupců v seznamu kolejišť. Na závěr zrušení posluchače události enterFrame.

6. Přenesení dat ze serveru na uživatelský počítač.

V kalendáři stlačíme tlačítko „Hlav\_e / hlmenu.calendar.posli0.ser“.Přes posluchače události voláme funkci „Hlav\_c / hlmenu.gfsmistni“. Zde v cyklu dojde k vynulování sloupců v seznamu kolejišť. Pak k vytvoření posluchače enterFrame s voláním funkce „Hlav\_c / hlmenu.ffcekej“.

Popis funkce „Hlav\_c / hlmenu.ffcekej“:

V krokování podle počtu kolejišť opakovaně voláno „Gen\_spolecne/ sp.azzeserver“. Po tomto odkrokování nastane nové krokování, ve kterém se spouští opakovaně funkce „Gen\_kalendar/kal.ffserverm“. Po druhém odkrokování dojde ke zrušení posluchače události enterFrame.

Popis funkce „Gen\_spolecne/ sp.azzeserver“:

Funkce volá soubor na serveru „zplachta.php“ a zasílá proměnné pro název adresáře a souboru, ze kterého se mají načíst data. Volá funkci „proload“ k ladění a vytváří posluchače události s funkci „Gen\_spolecne/ sp.azzmenud“.

Popis funkce „Gen\_spolecne/ sp.azzmenud“:

Po kompletním nahrání dat ze serveru dojde k uložení textového řetězce do proměnné „gbb.retezec“, změření jeho délky a uložení délky do lokální proměnné ? Pak pomocí funkce „Gen\_spolecne/ sp.propolik“ dojde k přeměně řetězce do pole. Následně do globální proměnné „Gen\_zaklad/ zak.retezvozy“ a „Gen\_zaklad/ zak.retezlok“ jsou uloženy délky z indexu tohoto pole. Spuštěna funkce „Gen\_spolecne/ sp.podpredavka\_vozy\_lok“ pro získání dat z předávky minulého dne. Následně spuštěna funkce „Gen\_spolecne/ sp.rozklad\_vozy\_lok“ pro rozklad a zobrazení dat tohoto dne. Funkci „Hlav\_b / hlmenu.progrid“ k zobrazení velikosti řetězců v seznamu kolejišť k jejich porovnání z lokálu a serveru.

Popis funkce „Gen\_kalendar/kal.ffserverm“:

Funkci „Gen\_spolecne/ sp.propolik“ dojde k rozložení řetězce a k naplnění lokálního pole daty. Pak k uložení na místním počítači. Rovněž k připsání názvu s datem do seznamu názvů na lokálním souboru. Pak funkci Gen\_kalendar/ kal vvymazlokal s parametrem 0 uvede proměnné do základu. Funkci „Gen\_kalendar/kal.nnahpredavka“ dojde k opětovnému nahrání dat z lokálního souboru a to funkci „Gen\_spolecne/ sp.nalokal“ a vloženo do parametru funkce „Gen\_kalendar/kal.podpredavka“. Zde dojde k naplnění proměnných „gbb.vozykol“ a „gbb.lokkol“ z předešlého dne. Následně funkci „Gen\_kalendar/kal.mistni“ dojde k opětovnému nahrání lokálního souboru, nahrány data pro dnešní datum, vloženy do proměnných a zobrazeny „Gen\_spolecne/ sp.promazlokvoz“, „Gen\_spolecne/ sp.proloko“, „Gen\_spolecne/ sp.proobjekty“ a „Gen\_spolecne/ sp.provoz“. Na závěr v této funkci spuštěna funkce „Gen\_spolecne/ sp.f vypocett“.

Funkci „Gen\_spolecne/ sp.nahlokalsou“ dojde ke konrole lokálního souboru sousedních stanic a dle výsledku k zobrazení ikony v kolejišti.

Na závěr změření délek řetězců a zapsání do seznamu kolejišť.

7. Automatická aktualizace.

Zapíná se v kalendáři tlačítkem „Hlav\_e/ hlmenu.calendar.tlnahrej“ kterému je přidělen posluchač události se spuštěním funkce „„Hlav\_e/ hlmenu.fnahrej“, který spouští nebo zastavuje časovač „Hlav\_a/ hlmenu.dmyTimer“. Tento časovač v nastavených intervalech spouští funkci „Hlav\_c/ hlmenu.aktualizuj“. Zde se spouští funkce „Gen\_kalendar/ kal.autzzeserver“.

Popis funkce „Gen\_kalendar/ kal.autzzeserver“.

V cyklu dle počtu kolejišť vytvoří lokální řetězec z dnešního datumu jednotlivých kolejišť. Pak si uchová v lokální proměnné délku pro lokomotivy „Gen\_zaklad/ zak.retezlok“ a délku pro vozy „Gen\_zaklad/ zak.retezvozy“. Následně volá soubor php na serveru s názvem "zzzplachta.php" a zašle proměnné délek a názvů adresáře a souborů. Pak čeká v listeneru na kompletní nahrání s funkci „Gen\_kalendar/ kal.nahrano“.

Popis funkce „Gen\_kalendar/ kal.nahrano“.

Po získání řetězce ze serveru dojde k jeho prvnímu rozložení do pole podle množství kolejišť.. Toto rozložení se v cyklu podrobí dalšímu vnořenému rozložení, kde se již získají v jednotlivých indexech potřebná data. Za podmínky, že v místě indexu ve vnořených polích 0 a 2 není 0, dojde k aktualizaci proměnných „Gen\_zaklad/ zak.retezlok“ a „Gen\_zaklad/ zak.retezvozy“ a ke spuštění funkce „Gen\_kalendar/ kal.rozkladserver“ pro každé kolejiště, čili v cyklu podle počtu nahraných kolejišť.

Popis funkce „Gen\_kalendar/ kal.rozkladserver“.

Dochází zde k dalšímu vnořenému rozložení dat v parametrech této funkce a získání potřebných údajů pro vozy a lokomotivy s příslušnými údaji, jsou to lokální proměnné „kkomlok“ a „ kkomvozy“. Na základě těchto proměnných jsou spuštěny funkce Gen\_spolecne/ sp.promazlokvoz Gen\_spolecne/ sp.proloko Gen\_spolecne/ sp.proobjekty a Gen\_spolecne/ sp.provoz. Pak aktualizována globální proměnná Gen\_zaklad/ zak.ccasdat, Gen\_zaklad/ zak.gbb.kolk a spuštění funkce Gen\_spolecne/ sp.fvypocett.

8. Zapnutí, vypnutí serveru.

Tlačítkem Hlav\_e/ hlmenu. calendar.tlser spustíme funkci „Hlav\_c/ hlmenu. nastavser“. Zde podmínkou je rozděleno, zda se jedná o zapnutí nebo vypnutí serveru, ke spuštění příslušné funkce a pak k vymazání velikosti souborů v seznamu kolejišť v kalendáři.

Zapnutí serveru.

Proměnná „Hlavmenu/ hlmenu.server“ se nastaví na hodnotu 1. Spuštěna funkce „Hlav\_a/ hlmenu. gsezserver()“. Zde je volán soubor „sezplachta.php“. Zaslána proměnná pro název adresáře. Pak vytvořený listener pro kompletní nahrání, který spouští funci „Hlav\_a/ hlmenu. gsezmenud“. Zde načteny data do proměnné „Hlavmenu/ hlmenu.sezretezec“ a rozloženy do lokálního pole. Pak v cyklu data vyfiltrovány, porovnány a graficky označeny v kalendáři.

Vypnutí serveru.

Proměnná Hlavmenu/ hlmenu.server“ se nastaví na hodnotu 0. Spuštěna funkce „Hlav\_a/ hlmenu. bezserver()“. Zde se do lokální proměnné nahrají data z lokálního souboru o názvu „Seznam“ a rozloží se do lokálního pole. V cyklu zastaví se časovač Zaklad/ gbb.dmyTimer, který ovládá aktualizaci sousedních stanic. V dalším cyklu se provede filtrace a porovnání a následně ke grafickému znázornění v kalendáři.

9. Vymazání souboru.

Tlačítkem v kalendáři „Hlav\_e/ hlmenu. ctlac3“ voláme funkci „Hlav\_b/ hlmenu. fvymaz“. Zde se vytvoří posluchač událostí enterFrame, který volá funkci „Hlav\_b/ hlmenu. mazani“. Zde v krokování dle počtu kolejišť se spouští funkce „Gen\_kalendar/ kal vvymazlokal“. Po překročení podmínky krokování dojde k výmazu posluchače a k vytvoření nového posluchače události s funkci „Hlav\_b / hlmenu. kalennahrej“.

1. Startování při volání aplikace.

Hlav\_c / hlmenu. goznacdat

Hlav\_c / hlmenu.builtCalendar

Hlav\_d / hlmenu.nahxml

Hlav\_d / hlmenu.nahmat

Hlav\_d / hlmenu.nahfirma

Hlav\_d / hlmenu.nahrada

Hlav\_d / hlmenu.nahvozy

Hlav\_d / hlmenu.nahlok

Hlavmenu/ hlmenu.zadej

Hlav\_e, Hlav\_a / hlmenu.ticker.start

aplikace

2. Výběr kolejišť z kalendáře a jejich grafická znázornění.

ANO/NE

Tlačítko potvrzení výběru

Hlav\_e/ hlmenu.calendar.vyber

Hlav\_c/ hlmenu.fvyber

Hlav\_c/ hlmenu.ffvyber

Hlav\_a/ hlmenu.fvstmaz

Gen\_nahrani/ nah.spustivstup

Gen\_nahrani/ nah.protext1

Gen\_nahrani/ nah.zjistipolohu

Gen\_nahrani/ nah.cxml

Gen\_nahrani/ nah.startLoad

Gen\_nahrani/ nah.protext

Gen\_nahrani/ nah.protlac

Gen\_nahrani/ nah.ahrej

Zaklad/ obb.tsoused

Gen\_nahrani/ nah.stalod

Zaklad/ obb.volba

Zaklad/ obb.nahrej

Hlav\_c/ hlmenu.gridItemSelected()

3. Nahrání dat z kalendáře do zvolených kolejišť.

Zaklad/ gbb.dmyTimer.start/ tsoused/ azzeserversous

Hlav\_b / hlmenu. kalennahrej

enterFrame

Gen\_spolecne/ sp.secti

Gen\_spolecne/ sp.sirkax

Gen\_spolecne/ sp.fddata

Gen\_rovnej/ ro.fmrovnej

Gen\_spolecne/ sp.fvypocett

Gen\_spolecne/ sp.provoz

Gen\_spolecne/ sp.proobjekty

Gen\_spolecne/ sp.proloko

Gen\_spolecne/ sp.promazlokvoz

b)

a)

Gen\_spolecne/ sp.azzeserver

Gen\_spolecne/ sp.propolik

Gen\_spolecne/ sp.podpredavka\_vozy\_lok

Gen\_spolecne/ sp.rozklad\_vozy\_lok

Hlav\_b/ hlmenu.progrid

Gen\_spolecne/ sp.podpredavka\_vozy\_lok

Gen\_spolecne/ sp.rozklad\_vozy\_lok

Gen\_spolecne/ sp.nahlokalsou

Hlav\_b/ hlmenu.progrid

Gen\_spolecne/ sp.nalokal

Gen\_oznac/ oz.zepc

Gen\_oznac/ oz.vvymazlokal

Hlav\_c / hlmenu. goznacdat

4. Vytvoření souboru v novém datumu, předávka.

enterFrame

Je-li server = 1

enterFrame

Kalendář/ výběr datumu/ tlač. Ulož - Hlav\_e / hlmenu.calendar.uloz

Hlav\_b / hlmenu. kalennahrej

Gen\_spolecne/ sp. zzmenud

Gen\_spolecne/ sp.proload

Gen\_spolecne/sp.sserver(1)

Gen\_kalendar/ kal.nnahpredavka

Gen\_kalendar/ kal.ppredavka

Hlav\_c / hlmenu.kalenuloz

Hlav\_c / hlmenu.fuloz

5. Přenesení dat z uživatelského počítače na server.

tlačítko

Druhé krokování

Délka řetězců

První krokování

enterFrame

Gen\_spolecne/sp.sserver(1)

Hlav\_c / hlmenu.cekej

Hlav\_c / hlmenu.gfmistnis

Hlav\_e / hlmenu.calendar. posli0.mis

6. Přenesení dat ze serveru na uživatelský počítač.

Hlav\_c / hlmenu.gfsmistni

Gen\_spolecne/ sp.rozklad\_vozy\_lok

Gen\_spolecne/ sp.podpredavka\_vozy\_lok

Gen\_spolecne/ sp.nahlokalsou

Gen\_spolecne/ sp.f vypocett

Gen\_spolecne/ sp.provoz

Gen\_spolecne/ sp.proobjekty

Gen\_spolecne/ sp.proloko

Gen\_spolecne/ sp.promazlokvoz

Gen\_kalendar/kal.mistni

Gen\_kalendar/kal.podpredavka

Gen\_spolecne/ sp.nalokal

Gen\_kalendar/kal.nnahpredavka

Gen\_kalendar/ kal. vvymazlokal

Gen\_spolecne/ sp.propolik

Druhé krokování

enterFrame

První krokování

Hlav\_b / hlmenu.progrid

Gen\_spolecne/ sp.propolik

Hlav\_c / hlmenu.ffcekej

Gen\_spolecne/ sp.azzmenud

Gen\_spolecne/ sp.proload

Gen\_kalendar/kal.ffserverm

Gen\_spolecne/ sp.azzeserver

Hlav\_e / hlmenu.calendar.posli0.ser

7. Automatická aktualizace.

Gen\_kalendar/ kal.nahrano

Gen\_kalendar/ kal.autzzeserver

Hlav\_c/ hlmenu.aktualizuj

Hlav\_a/ hlmenu.dmyTimer

Hlav\_e/ hlmenu.fnahrej

Hlav\_e/ hlmenu.calendar.tlnahrej

tlačítko

časovač

Volání "zzzplachta.php"

Posluchač kompletního nahrání

Cyklus dle kolejišť

Gen\_kalendar/ kal.rozkladserver

Gen\_spolecne/ sp.promazlokvoz

Gen\_spolecne/ sp.proloko

Gen\_spolecne/ sp.proobjekty

Gen\_spolecne/ sp.provoz

funkce Gen\_spolecne/ sp.fvypocett

8. Vypnutí, zapnutí serveru.

Hlav\_e/ hlmenu. calendar.tlser

Server=1

Server=0

Hlav\_a/ hlmenu. gsezmenud

Hlav\_a/ hlmenu. bezserver()

Hlav\_a/ hlmenu. gsezserver()

Hlav\_c/ hlmenu. nastavser

9. Vymazání souboru.

tlačítko

Hlav\_e/ hlmenu. ctlac3

Gen\_kalendar/ kal vvymazlokal

Hlav\_b / hlmenu. kalennahrej

enterFrame

Hlav\_b/ hlmenu. mazani

Hlav\_b/ hlmenu. fvymaz