

ConTEXt přikazy

```
\aktualnicislonadpisu
\aktualnidatum [...,*...]
* inherits from \datum
\appendix [..., 1] {.2.}
1 REFERENCE
2 TEXT
\arg {.*.}
* TEXT
\barva [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 TEXT
2 TEXT
\bilemisto
\bublinkovanapoveda [.\frac{1}{.}] \{.\frac{2}{.}\} \{.\frac{3}{.}\}
1 vlevo vpravo nastred
2 TEXT
3 TEXT
\bypassblocks [..., 1, ...] [..., 2, ...]
1 JMENO
2 JMENO
\Cap {.*.}
* TEXT
\CAP {.*.}
* TEXT
\cap {.*.}
* TEXT
```

\Caps {...*...}

* WORD

```
\cernalinka [.., \stackrel{*}{=}., ..]
OPTIONEEL
        inherits from \nastavcernelinky
\cernelinky [.., \stackrel{*}{=}., ..]
* inherits from \nastavcernelinky
\cisla {.*.}
* TEXT
\cislonadpisu [.*.]
* SEKCE
\citace {.*.}
* TEXT
\citovat {.*.}
* TEXT
\verb|\uplnyCOMBINEDLIST[...]| [..., ...]|
1 JMENO
2 inherits from \nastavkombinovanyseznam
\verb|\completelistofFLOATS| \\
\verb|\completelistofSORTS|
\verb|\completelistofSYNONYMS|
\upliny REJSTRIK [.., \stackrel{*}{=}., ..]
* inherits from \nastavrejstrik
\label{local_proposed_proposed_local} $$ \proposed_{\text{Internal_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_proposed_local_p
1 TEXT
2 ENTRY
\crlf
```

```
\definerawfont [.1.] [.2.] [..,.\frac{3}{=}.,..]

OPTIONEEL OPTIONEEL

1 JMENO
2 FILE
3 inherits from \nastavmeziradkovoumezeru
```

```
\definerule [.\frac{1}{\cdots}] [\ldots, \frac{2}{=}\ldots, \ldots]

1 JMENO
2 inherits from \setuprule
```

```
\definetextposition [.1.] [..., 2...]

1 JMENO
2 inherits from \nastavumistovani
```

```
\definetextvariable [.1.] [.2.] [..,.3=.,..]

OPTIONEEL

1 inherits from \setuptextvariable

2 see 2

3 viz 3
```

```
\definetype [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{2}{2}.,..]

1 JMENO
2 inherits from \nastavtype
```

```
\definuj [.1.] \2. {.3.}

1 CISLO
2 NAME
3 TEXT
```

```
\definujblok [.*.]
* JMENO
\definujbloksekce [.^1.] [..,.^2.,..]
2 inherits from \nastavbloksekce
\definujbuffer [.*.]
* JMENO
\definujfont [.1.] [.2.]
1 JMENO
2 FILE
\definujformatodkazu [.\frac{1}{2}.] [...,\frac{2}{2}.,..]
1 JMENO
2 vlevo
            = TEXT
   vpravo = TEXT
            = TEXT
   text
   popisek = JMENO
\definujinterakcnimenu [..., 1, ...] [..., 2, ...]
1 vlevo vpravo vrsek spodek JMENO
               = PRIKAZ
2 pred
                  = PRIKAZ
   ро
   mezi
                  = PRIKAZ
                 = PRIKAZ
   vlevo
                  = PRIKAZ
   vpravo
                 = PRIKAZ
   stredni
                = start stop zadny lokalne
   status
   pismeno
   barva = JMENO
vzdalenost = prekryv DIMENZE
   stejnastranka = ano prazdne ne zadny
neznamyodkaz = ano prazdne ne zadny
   levyoffset = DIMENZE
pravyoffset = DIMENZE
   offsetvrsku = DIMENZE
offsetspodku = DIMENZE
                  = ano ne
   position
    inherits from \nastavoramovani
\definujinterakcnimenu [.\frac{1}{2}.] [..,\frac{3}{2}.,..]
                                     OPTIONEEL
                                               OPTIONEEL
1 vlevo vpravo vrsek spodek JMENO
2 vlevo vpravo vrsek spodek JMENO
3 inherits from \nastavinterakcnimenu
\label{lem:lemma:lemma:seznam} $$ \definujkombinovanyseznam [.1.] [..., 2...] [..., 3...] $$
1 JMENO
2 SEZNAM
3 inherits from \nastavkombinovanyseznam
```

```
\definujkonverzi [.^1.] [.^2.]
1 JMENO
2 PRIKAZ TEXT
\definujlogo [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [.\frac{3}{.}] [..,\frac{4}{=}.,..]
1 JMENO
2 vrsek zahlavi upati spodek
3 zadny stranka levahrana levyokraj vlevo nastred vpravo pravyokraj pravahrana
4 prikaz = PRIKAZ TEXT
           status = start stop
\definujnadpis [...^1] [...^2]
1 JMENO
2 SEKCE
\label{lem:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma
1 JMENO
2 TEXT
3 inherits from \externiobraz
\definujodkaz [.1.] [...2...]
1 JMENO
2 REFERENCE
\label{eq:definition} $$ \defining odsazovani [...] [..., ...] $$
1 JMENO
2 inherits from \nastavodsazeni
\definujodstavce [.^1.] [..,.^2.,..]
1 JMENO
                                          = CISLO
                                    = zap vyp
= prizpusobive DIMENZE
= PRIKAZ
          linka
          vyska
           pred
                                            = PRIKAZ
           vnitrni
                                            = PRIKAZ
           vzdalenost = DIMENZE
           tolerance = velmistriktni striktni tolerantni velmitolerantni natahnout zarovnani =
\definujopis [.^1.] [..,^2.,..]
1 soubor typing JMENO
2 inherits from \nastavopis
\definujoramovani [.\frac{1}{.}] [..,\frac{2}{=}.,..]
1 JMENO
```

2 inherits from \nastavoramovanetexty

```
\definujoramovanytext [.1, ...]
1 JMENO
2 inherits from \nastavoramovanetexty
\definujpaletu [.^1.] [..,.^2.,..]
1 JMENO
2 JMENO = JMENO
\definujplvouciobjekt [.1.] [.2.]
1 JMENO V SINGULARU
2 JMENO V PLURALU
\definujpodpole [.1.] [.2.] [...3,...]
1 JMENO
2 JMENO
3 JMENO
\definujpole [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [.\frac{3}{.}] [...\frac{4}{.}...] [.\frac{5}{.}]
1 JMENO
2 JMENO
3 JMENO
4 JMENO
5 JMENO
\definujpopis [..1^1.] [..., ..2^2., ...]
2 inherits from \nastavpopisy
\definujpopisek [.^1.] [..,^2.,..]
1 JMENO
2 text
                    = TEXT
    misto
                   = naokraji dotextu
    zpusob
                   = bytext bycd:section
                   = ano ne
    dobloku
    stylhlavicky =
    barvahlavicky = JMENO
                    = PRIKAZ
    pred
                    = PRIKAZ
    ро
\definujprekryv [..., 1 ...] [.2.]
1 JMENO
2 PRIKAZ
\left( \begin{array}{c} \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \end{array} \right) \left[ \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} 2 \\ \end{array} \right]
1 JMENO
2 inherits from \nastavpreskok
```

```
\definujprofil [..., ...] [..., ...]
1 JMENO
2 JMENO
\definujprogram [.1] [.2] [.3]
1 JMENO
2 TEXT
3 TEXT
\definujprostredizakladnihofontu [.\frac{1}{2}.] [..,\frac{2}{2}.,..]
1 5pt ... 12pt implicitni
                = DIMENZE
   script
                  = DIMENZE
    scriptscript = DIMENZE
                  = DIMENZE
                 = DIMENZE
                 = DIMENZE
= DIMENZE
    male
    velky
\definujrejstrik [.1.] [.2.]
1 JMENO V SINGULARU
2 JMENO V PLURALU
\definujsablonutabulky [.1.] [.2.] [.3.] [.4.]
1 JMENO
2 TEXT
3 TEXT
4 TEXT
\definujsekci [.*.]
* JMENO
\definujseznam [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [...,\frac{3}{=}.,..]
                            OPTIONEEL
1 JMENO
2 JMENO
3 inherits from \nastavseznam
$$ \ensuremath{\mathsf{definujseznamodkazu}} \ensuremath{ [.1] [..,.\begin{subarray}{c} 2\\ ...] \\ \ensuremath{\mathsf{OPTIONEEL}} \end{subarray} $$} $$
1 JMENO
2 inherits from \nastavseznamodkazu
\definujskupinubarev [.\frac{1}{2}.] [x:y:\frac{3}{2}=,..]
2 <u>rgb</u> cmyk seda s
3 TRIPLET
```

```
\definujstartstop [.^1.] [..,^2.,..]
1 JMENO
2 pred
           = PRIKAZ
   po
          = PRIKAZ
   pismeno =
   prikazy = PRIKAZ
\definujsymbol [.1.] [.2.]
1 JMENO
2 TEXT
\definujsynonyma [.^1.] [.^2.] [.^3.] [.^4.]
1 JMENO V SINGULARU
2 JMENO V PLURALU
3 PRIKAZ
4 PRIKAZ
\definujtabelaci [.1] [.2] [.3]
1 JMENO
2 JMENO
3 TEXT
\label{eq:definition} $$ \definition{ \cite{beta} (.1.) [.2.] [.3.] [.4.] [.5.] }
1 JMENO
2 zahlavi upati
3 TEXT
4 TEXT
5 TEXT
\definujtrideni [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 JMENO V SINGULARU
2 JMENO V PLURALU
3 PRIKAZ
\definujupravu [.\frac{1}{.}] [...,\frac{2}{=}.,..]
1 JMENO
2 inherits from \nastavupravu
\definujvelikostpapiru [.^1.] [..,^2.,..]
1 JMENO
         = DIMENZE
2 sirka
           = DIMENZE
   vyska
   offset = DIMENZE
   meritko = CISLO
```

```
\label{eq:definition} $$ \ensuremath{\operatorname{definujverzi}} \ [...^1..] \ [...,^2...] $$
1 JMENO
2 CISLO
\definujvycet [..., 1, ...] [.2] [..., 3, ...]
2 JMENO
3 inherits from \nastavvycty
\definujvystup [.1.] [...,2...]
1 JMENO
2 JMENO
\definujzakladnifont [..., 1, ...] [.2.] [..., 3, ...]
1 5pt ... 12pt implicitni
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf = FILE
   bf = FILE
   sl = FILE
   it = FILE
   bs = FILE
   bi = FILE
   sc = FILE
   ex = FILE
   mi = FILE
   sy = FILE
   ma = FILE
   mb = FILE
   mc = FILE
\definujzasobnikpoli [.\frac{1}{2}...] [...,\frac{3}{2}.,..]
1 JMENO
2 JMENO
3 inherits from \nastavvsechnapole
\definujznaceni [.^1.] [.^2.]
1 JMENO
2 JMENO
\POPIS \{.1.\} .2.
1 TEXT
2 EMPTY
\dodrzujprofil \{...^1.\} [.2.]
1 TEXT
2 TEXT
```

```
\dodrzujverzi \{.1.\} [.2.]
1 TEXT
2 TEXT
\dodrzujverziprofilu \{...\} [.2.] [.3.]
1 TEXT
2 TEXT
3 JMENO
\dvoustrannypapir [.*.]
* JMENO
\emptylines [.*.]
* CISLO
\VYCET . *..
* EMPTY
\externiobraz [.\frac{1}{2}.] [...,\frac{2}{=}.,..]
1 FILE
2 inherits from \uzijexterniobraz
\footnotetext [.1.] {.2.}
1 REFERENCE
2 TEXT
\forceblocks [..., 1] [..., 2] OPTIONEEL
1 JMENO
2 JMENO
\Color= \Col
* inherits from \nastavoramovanetexty
\hl [.*.]
* CISLO
\hlavnijazyk [.*.]
```

```
\chapter [..., 1] {.2.}
1 REFERENCE
2 TEXT
\chem \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEXT
2 TEXT
3 TEXT
\INDENTATION .*.
* EMPTY
\ininner [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] \{.\frac{3}{2}.}
          OPTIONEEL OPTIONEEL
1 + - nizko
2 REFERENCE
3 TEXT
\inouter [.\frac{1}{.}.] [.\frac{2}{.}.] \{.\frac{3}{.}.\}
           OPTIONEEL OPTIONEEL
1 + - nizko
2 REFERENCE
3 TEXT
\instalacejazyka [.^1.] [..,^2.,..]
1 JMENO
2 mezerovani
                   = zhustene siroky
   lefthyphenmin = DIMENZE
   righthyphenmin = DIMENZE
   status = start stop
vetavlevo = PRIKAZ
vetavpravo = PRIKAZ
   podvetavlevo = PRIKAZ
podvetavlevo = PRIKAZ
citovatvlevo = PRIKAZ
citovatvpravo = PRIKAZ
                    = PRIKAZ
    citacevlevo
    citacevpravo = PRIKAZ
    implicitni
                    = JMENO
\interakcnilista [..,.*=.,..]
  inherits from \nastavinterakcnilistu
\interakcnitlacitka [..,.\frac{1}{=}.,..] [...,\frac{2}{.}...]
1 inherits from \nastavinterakcnilistu
2 JMENO
```

\jazyk [.*.]

```
\jdidolu [.*.]
* DIMENZE
\jdina \{...^1, \} \{...^2, \} [..., 3, ...]
1 TEXT
2 TEXT
3 REFERENCE
\jdinabox \{...\} [..., ...]
1 TEXT
2 REFERENCE
\klonujpole [.\frac{1}{2}.] [...\frac{2}{7}...] [.\frac{3}{3}.] [...\frac{4}{7}...]
1 JMENO
2 JMENO
3 JMENO
4 JMENO
\komentar [.\frac{1}{.}.] [...,\frac{2}{=}.,..] {.\frac{3}{.}.}
            OPTIONEEL
1 JMENO
2 inherits from \nastavkomentar
3 TEXT
\konvertujcislo \{...^1\}
1 TEXT
2 TEXT
\kopirujpole [.1.] [...,2...]
1 JMENO
2 JMENO
\korekcebilehomista {.*.}
* TEXT
\LABELING [.*.]
            OPTIONEEL
* REFERENCE
\listsymbol [.^1.] {.^2.}
1 JMENO
2 TEXT
```

 $\necein nacistSORTS$

\nacistSYNONYMS

```
\marginalnilinka [.1.] {.2.}

1 CISLO
2 TEXT
```

```
\marginalnitext [.1.] [.2.] {.3.}

1 + - nizko
2 REFERENCE
3 TEXT
```

```
\matematika {.*.}
* TEXT
```

```
\mediaeval {.*.}
* TEXT
```

```
\meritko [.., \frac{1}{2}, ..] {.2.}

OPTIONEEL

1  sx = CISLO
  sy = CISLO

2  TEXT
```

```
\MESIC {.*.}
* TEXT
```

```
\mesic {.*.}
* TEXT
```

\mezera

```
\nadpis [...,*...]
* REFERENCE
\label{local_nadruhyokraj} $$ \prod_{i=1}^{3} [..]^{2}.$
                     OPTIONEEL OPTIONEEL
1 + - nizko
2 REFERENCE
3 TEXT
\nadtrzeni {.. .*. ..}
* WORD
\nadtrzeno {.*.}
* TEXT
\name {.*.}
* TEXT
\label{eq:local_naokraj} $$ \naokraj [.1] [.2] {.3.}
             OPTIONEEL OPTIONEEL
1 + - nizko
2 REFERENCE
3 TEXT
\nastavbarvu [.*.]
* JMENO
\nastavbarvy [..,.*_.,..]
   status = start stop globalne lokalne
konverze = ano ne vzdy
* status
   redukce = ano ne
rgb = ano ne
                  = ano ne
    cmyk
    mpcmyk = ano ne
mpspot = ano ne
barvatextu = JMENO
    \mathtt{split} \qquad \quad \mathtt{=} \quad \mathtt{c} \quad \mathtt{m} \quad \mathtt{y} \quad \mathtt{k} \quad \mathtt{p} \quad \mathtt{s} \quad \mathtt{ne} \quad \mathtt{JMENO}
    kriterium = vse zadny
\nastavbilamista [.*.]
                          OPTIONEEL
* zadny male stredni velke radek fixne fixuj DIMENZE
\verb|\nastavblok| [..., \frac{1}{2}, ...] [..., \frac{2}{2}, ...]
1 JMENO
2 pred = PRIKAZ
    po = PRIKAZ
vnitrni = PRIKAZ
    po
    pismeno =
    soubor = FILE
```

```
\nastavbloksekce [...] [..., ...]
1 JMENO
2 cislo
           = ano ne
   stranka = ano vpravo
   pred = PRIKAZ
po = PRIKAZ
   ро
\nastavbuffer [.1] [..,.2]...]
                OPTIONEEL
1 JMENO
2 odstavec = CISLO
   pred = PRIKAZ
   po
            = PRIKAZ
\nastavcernelinky [..,.\overset{*}{=}.,..]
               = DIMENZE max
* sirka
   vyska = DIMENZE max
hloubka = DIMENZE max
  vyska
   alternativa = a b
   vzdalenost = DIMENZE
n = CISLO
\nastavcislonadpisu [.1.] [.2.]
1 SEKCE
2 CISLO +cd:number -cd:number
\nastavcislostrany [..,.^*_{=},...]
* cislo = CISLO
   status = start stop drzet
\nastavcislovani [..., \stackrel{*}{=}.,..]
 zpusob = bytext bycd:section
   status = start stop
\nastavcislovaniodstavcu [..., \stackrel{*}{=}.,..]
             = start stop reset radek
 status
   pismeno
   vzdalenost = DIMENZE
\nastavcislovaniradku [..., \stackrel{*}{=}.,..]
* konverze
               = cisla pismena Pismena rimskecislice Rimskecislice TEXT
          = CISLO
= CISLO
   start
   krok
            = DIMENZE
= dotextu naokraji
   sirka
   misto
   pismeno
   prefix = TEXT
odkazujici = zap vyp
```

```
\nastavcislovanistran [..,.\stackrel{*}{=}.,..]
 alternativa
                  = jednostranne dvoustranny
                  = zahlavi upati vlevo vpravo nastred marginalie textovahrana vlevo vpravo
  misto
                = cisla pismena Pismena rimskecislice Rimskecislice
  konverze
  pismeno
   vlevo
                 = TEXT
  vpravo
                 = bytext bycd:section
  zpusob
                  = TEXT
   text
   oddelovaccisla = TEXT
  oddelovactextu
                 = TEXT
  cd:sectionnumber = ano ne
   oddelovac = TEXT
   strut
                  = ano ne
                = start stop
   status
                  = DIMENZE
   sirka
                  = \...#1
   prikaz
```

```
\nastavcitaci [..,**.,..]

* pred = PRIKAZ
  po = PRIKAZ
  pismeno =
  barva = JMENO
  misto = TEXT marginalie
```

```
\nastavdefinicipoznamekpodcarou [..,.*=.,..]

* inherits from \definujpopis
```

```
\nastavdeleniplvoucichobjektu [.., ** ...]

* konverze = cisla pismena Pismena rimskecislice Rimskecislice
  radky = CISLO
```

```
\nastavdelitko [.*.]

* znak = -- -- ~ ( ) = /
```

```
\nastavdolnitexty [.1.] [.2.] [.3.]

OPTIONEEL OPTIONEEL OPTIONEEL

1

2

3
```

```
\nastavexterniobrazy [.*.]
* volba
           = ramecek prazdne test
          = ano ne
  objekt
   ramecky = zap vyp
   ymax
          = CISLO
        = CISLO
   xmax
   adresar = TEXT
           = lokalne globalne implicitni zadny
   misto
   maxsirka = DIMENZE
   maxvyska = DIMENZE
   konverze = TEXT
   prefix = TEXT
```

```
\nastavhorejsek [.1.] [..,.2.,..]

OPTIONEEL

1 inherits from \nastavzahlavi

2 inherits from \nastavzahlavi
```

```
\nastavhornitexty [.1.] [.2.] [.3.]
OPTIONEEL OPTIONEEL OPTIONEEL

1
2
3
```

```
\nastavinterakci [.., \stackrel{*}{=}., ..]
                     = start stop
                    = zap vyp
  menu
                    = ano ne
   stranka
                    = ano ne
   klik
                    = ano ne
= novy
   split
   obrazovka
  otevriakci
                   = REFERENCE
= REFERENCE
   zavriakci
   akceotevrenistranky = REFERENCE
   akcezavrenistranky = REFERENCE
   pocitat
                    = JMENO
                    = ano ne
   strut
   sirka
                    = DIMENZE
   vyska
                    = DIMENZE
   hloubka
                    = DIMENZE
   pismeno
                    = JMENO
   barva
   kontrastnibarva
                   = JMENO
   sadasymbolu
                    = JMENO
   titul
                    = TEXT
   podtitulek
                    = TEXT
   autor
                    = TEXT
   datum
                    = TEXT
                    = TEXT
   keyword
   fieldlayer
                   = auto JMENO
```

```
\nastavinterakcnilistu [..,.*=.,..]

* status = start stop
  alternativa = a b c d e f g
  symbol = ano ne
  sirka = DIMENZE vyska prizpusobive
  vyska = DIMENZE vyska prizpusobive
  hloubka = DIMENZE
  barva = JMENO
  krok = CISLO male stredni velke
  inherits from \nastavoramovani
```

```
\nastavjazyk [.\frac{1}{2}] [..,.\frac{2}{2}.,..]

1
2 inherits from \instalacejazyka
```

```
\nastavkapitalky [..,.*.,..]

* titul = ano ne
sc = ano ne
```

```
\nastavkombinovanyseznam [.1.] [..,.2.,..]

1  JMENO

2  uroven = 1 2 3 4 SEKCE aktualni
  inherits from \nastavseznam
```

```
\nastavkomentar [.., \stackrel{*}{=}., ..]
* status
              = start stop
   sirka
              = DIMENZE
   vyska
             = DIMENZE
            = JMENO
= TEXT
   barva
   titul
             = ano ne
   symbol
             = normalni Novy Bublinka Pridavek Napoveda Odstavec Klavesa JMENO
             = max buffer
   volba
   marginalie = DIMENZE
   vzdalenost = DIMENZE
```

```
\nastavmarginalie [.\frac{1}{2}.] [..,\frac{2}{2}.,..]
                     OPTIONEEL
1 vlevo vpravo CISLO
   misto
pismeno =
pred = PRIKAZ
--- = PRIKAZ
           = vlevo vpravo obe
2 misto
   zarovnani =
   radek
               = CISLO
   vzdalenost = DIMENZE
   oddelovac = TEXT
               = DIMENZE
   sirka
   vzdalenost = DIMENZE
              = ano ne
   stack
   inherits from \nastavoramovani
```

```
\nastavmarginalniblok [..,._{=}^{*},..]
* misto
            = naokraji vlevo nastred vpravo
  pismeno
           = DIMENZE
   sirka
   zarovnani =
         = PRIKAZ
   vrsek
           = PRIKAZ
   mezi
           = PRIKAZ
   spodek
           = PRIKAZ
   vlevo
           = PRIKAZ
   vpravo
           = PRIKAZ
   pred
            = PRIKAZ
   po
```

\nastavmarginalnilinky [.*.] * uroven = CISLO tloustkalinky = DIMENZE

```
\nastavmeziradkovoumezeru [.*.]
OPTIONEEL

* reset male stredni auto velke zap vyp
```

```
\nastavmeziradkovoumezeru [..,.*=.,..]

* vyska = CISLO
hloubka = CISLO
radek = DIMENZE
vrsek = CISLO
spodek = CISLO
```

```
\nastavnadpis [..., 1] [..., 2]
1 SEKCE
2 pismeno
   styltextu
   stylcisla
                      = JMENO
   barva
                     = JMENO
= JMENO
   barvatextii
   barvacisla
                     = ano ne
   vlastnicislo = ano ne
etranka = vlevo vpravo ano
   stranka = vievo .

pokracovat = ano ne

= zadny prazdne vysoko zadneznaceni

---- prazdne vysoko zadneznaceni
                      = zadny prazdne vysoko zadneznaceni
= PRIKAZ
   upati
   pred
                      = PRIKAZ
   mezi
                      = PRIKAZ
   alternativa
zaveseni
                      = normalni naokraji nastred TEXT
                      = zadny siroky prizpusobive radek CISLO
                      = \...#1#2
   prikaz
                   = \...#1
= \...#1
   ciselnyprikaz
    textovyprikaz
   deepnumbercommand = \...#1
   deeptextcommand = \...#1
prefix = + - TEXT
   prefix
   umistihlavicku = ano ne prazdne
   zvysujicicislo = ano ne SEZNAM FILE resetnumber = ano ne
   resetnumber
                     = JMENO
    soubor
    expanzen
                      = ano ne prikaz
                    = ano ne
    textmarginalie
    inherits from \nastavnadpisy
```

```
\nastavnadpisy [...,*=.,..]

* cislooddilu = ano CISLO ne
  alternativa = normalni marginalie nastred TEXT odstavec
  oddelovac = TEXT
  predel = TEXT
  zarovnani =
  zarovnejtitul = ano plvouciobjekt ne
  tolerance = velmistriktni striktni tolerantni velmitolerantni natahnout
  odsadpristi =
  prikaz = \...#1#2
  marginalie = DIMENZE
```

```
\nastavodsazovani [...,*...]
*
```

```
\nastavodstavce [.1.] [.2.] [..,3...]

OPTIONEEL

1 JMENO

2 CISLO kazdy

3 pismeno =
sirka = DIMENZE
vyska = DIMENZE
zarovnani =
tolerance = velmistriktni striktni tolerantni velmitolerantni natahnout
vzdalenost = DIMENZE
pred = PRIKAZ
po = PRIKAZ
vnitrni = PRIKAZ
prikaz = PRIKAZ
linka = zap vyp
```

```
\nastavopis [.1.] [..,.2.,..]

OUTIONEEL

1 soubor typing JMENO

2 mezera = zap vyp
stranka = ano ne
volba = sklonene normalni prikazy barevne zadny
text = ano ne
iprikaz = PRIKAZ
vprikaz = PRIKAZ
cprikaz = PRIKAZ
pred = PRIKAZ
pred = PRIKAZ
pred = PRIKAZ
pred = PRIKAZ
marginalie = DIMENZE standardni ano ne
sudamarginalie = DIMENZE
lichyokraj = DIMENZE
lichyokraj = DIMENZE
prazdny = DIMENZE male stredni velke standardni pulradku radek
escape =
mezera = zap vyp
tab = CISLO ano ne
stranka = ano ne
odsadpristi =
pismeno =
barva = JMENO
paleta = JMENO
radky = ano ne hyphenated
prazdne = ano vse ne
cislovani = radek soubor ne
```

```
\nastavoramovanetexty [..., **...]

* zakladnifont = 5pt ... 12pt male velke
pismeno =
vlevo = PRIKAZ
vpravo = PRIKAZ
pred = PRIKAZ
po = PRIKAZ
po = PRIKAZ
vnitrni = PRIKAZ
korekceradku = zap vyp
korekcehloubky = zap vyp
marginalie = standardni ano ne
misto = vlevo vpravo nastred zadny
odsazovani =
inherits from \nastavoramovani
```

```
\nastavoramovani [..,.*_.,..]
                    = prizpusobive siroky DIMENZE
  vvska
                   = prizpusobive siroky fixne lokalne DIMENZE
= ano ne sila
   sirka
   autosirka
                    = zadny prekryv implicitni DIMENZE
   offset
                    = podlehloubky visici vysoko nivy nizko vrsek nastred spodek drzet
   misto
                   = zadny prazdne
   volba
                    = ano ne globalne lokalne
   strut
   zarovnani
   spodek
                   = PRIKAZ
                    = PRIKAZ
   vrsek
   ramecek
                    = zap vyp zadny prekryv
   rameceknahore = zap vyp
   ramecekdole = zap vyp
ramecekvlevo = zap vyp
   ramecekvpravo = zap vyp
offsetramecku = DIMENZE
   hloubkaramecku = DIMENZE
                    = zaobleny pravouhly
   rohramecku
   polomerramecku = DIMENZE
   barvaramecku = JMENO
pozadi = rastr barevne zadny popredi JMENO
   pozadi = rastr barevne z
rastrpozadi = CISLO
barvapozadi = JMENO
offsetpozadi = ramecek DIMENZE
   hloubkapozadi = DIMENZE
   rohpozadi
                    = zaobleny pravouhly
   polomerpozadi = DIMENZE
   hloubka = DIMENZE
roh = zaobleny pravouhly
             = DIMENZE
= ano ne
   polomer
   prazdne
   foregroundcolor = JMENO
   foregroundstyle =
                   = DIMENZE
   tloustkalinky
```

```
\nastavorez [..,*=.,..]

* nx = CISL0
ny = CISL0
x = CISL0
y = CISL0
y = CISL0
sirka = DIMENZE
vyska = DIMENZE
hoffset = DIMENZE
voffset = DIMENZE
mp = JMENO
```

```
\nastavotoceni [..,.**...]

* rotace = CISLO
   misto = normalni vysoko prizpusobive siroky podlehloubky
   inherits from \nastavoramovani
```

```
\nastavpaletu [.*.]
```

* JMENO

```
\nastavplvouciobjekt [.1.] [..., ...]
  JMENO
2 vyska
                         = DIMENZE
                        = DIMENZE
   sirka
                        = DIMENZE
   maxvvska
                        = DIMENZE
   maxsirka
                        = DIMENZE
   minsirka
   implicitni
                        = JMENO
                        = SEZNAM
   hranicestranky
   vzdalenostlevehookraje = DIMENZE
   vzdalenostpravehookraje = DIMENZE
                        = vlevo nastred vpravo
   inherits from \nastavoramovani
```

```
\nastavplvouciobjekty [..,._{=}^{*},..]
                        = vlevo vpravo nastred
* misto
                        = prizpusobive DIMENZE
   sirka
   pred
                        = PRIKAZ
   po
                        = PRIKAZ
                       = DIMENZE
                       = male stredni velke zadny
                       = male stredni velke zadny
                       = male stredni velke zadny
                        = male stredni velke zadny
                        = CISLO
   nspodek
                        = CISLO
   nradky
                        = CISLO
   implicitni
                       = JMENO
                        = 0 1 2
   tolerance
   vzdalenostlevehookraje = DIMENZE
   vzdalenostpravehookraje = DIMENZE
              = normalni radek
   sidealign
                       = ano nocheck
   cislovani
   inherits from \nastavoramovani
```

```
\nastavpodcislostrany [..,.*=.,..]

* zpusob = bytext bycd:section
    status = start stop zadny
```

```
\nastavpodtrzeni [..,*=.,..]

* alternativa = a b c
    tloustkalinky = DIMENZE
    offsetspodku = DIMENZE
    offsetvrsku = DIMENZE
    barvalinky = JMENO
```

```
\mastavpole [.\frac{1}{1}] [...\frac{2}{2}...] [...,\frac{4}{2}.,..] [...,\frac{5}{2}.,..]

1 JMENO
2 popisek horizontalne vertikalne ramecek
3 inherits from \mastavvsechnapole
4 viz 4
5 viz 5
```

```
\nastavpolozky [..,.*..]

* misto = vlevo vpravo naokraji vrsek spodek
   symbol = 1 2 ... n a ... TEXT zadny
   sirka = DIMENZE
   n = CISLO neznamy
   pred = PRIKAZ
   mezi = PRIKAZ
   zarovnani =
   po = PRIKAZ
```

```
\nastavpopisek [.\frac{1}{2}.] [..., .\frac{2}{2}.,..]

1 JMENO
2 inherits from \nastavpopisky
```

```
\nastavpopisky [..,._{=}^{*}.,..]
               = vrsek spodek zadny vysoko nizko nastred vlevo nastred vpravo lefthanging righthanging
              levyokraj pravyokraj innermargin outermargin
= prizpusobive siroky max DIMENZE
   sirka
              = prizpusobive DIMENZE
   minsirka
   stylhlavicky =
   pismeno
   cislo
              = ano ne zadny
              = PRIKAZ
   mezi
   oddelovac = TEXT
predel = TEXT
prikaz = PRIKA
   prikaz
              = PRIKAZ
   vzdalenost = DIMENZE
```

```
\nastavpopisy [..., 1, ...] [..., 2, ...]
1 JMENO
2 stylhlavicky
   pismeno
                    = JMENO
   barva
                    = prizpusobive siroky DIMENZE
= DIMENZE
   sirka
   vzdalenost
   vzor
                    = TEXT
                    = TEXT
   text
   closesymbol
                    = TEXT
   closecommand = \...#
titleleft = TEXT
                    = \...#1
   titleright
                    = TEXT
   vzdalenosttitulek = DIMENZE
   styltitulek
                  =
= JMENO
   barvatitulek
   zarovnani
   marginalie
                    = standardni ano ne DIMENZE
                    = vlevo vpravo vrsek semknuto naokraji vlevo vpravo visici
   misto
                    = PRIKAZ
   headcommand
                    = prizpusobive siroky CISLO
= PRIKAZ
   pred
                    = PRIKAZ
   mezi
                    = PRIKAZ
   odsadpristi
   odsazovani
```

```
\nastavpozadi [.1.] [...2...] [...3...]

1 vrsek zahlavi TEXT upati spodek stranka papir levastranka pravastranka

2 levahrana levyokraj TEXT pravyokraj pravahrana

3 status = start stop cd:repeat inherits from \nastavoramovani
```

```
\label{localization} $$ \arrangle 
1 vrsek zahlavi TEXT upati spodek stranka papir levastranka pravastranka
2 levahrana levyokraj TEXT pravyokraj pravahrana
3 status = start stop cd:repeat
          inherits from \nastavoramovani
\nastavpoznamkypodcarou [..,.*_.,..]
* konverze
                                                      = cisla pismena Pismena rimskecislice Rimskecislice
                                                      = bytext bycd:section
         zpusob
         misto
                                                      = stranka TEXT sloupce firstcolumn lastcolumn vysoko zadny
                                                      = zap vyp
         linka
                                                      = PRIKAZ
         pred
                                                      = PRIKAZ
         ро
                                                      = DIMENZE
         sirka
         vyska
                                                      = DIMENZE
         pismeno
         vzdalenost
                                                    = DIMENZE
         vzdalenostsloupcu = DIMENZE
        vzdalenostsioupcu = DIMENZE
vzdalenostokraje = DIMENZE
n = CISLO
ciselnyprikaz = \...#1
textovyprikaz = \...#1
split = tolerantni striktni velmistriktni CISLO
styltextu =
                                                    = JMENO
         barvatextu
         interakce
                                                      = ano ne
                                                     = CISLO
         faktor
          inherits from \oramovani
\n \nastavprechodstrany [...,*...]
* reset CISLO
\nastavpreskok [.*.]
    normalni standardni radek DIMENZE velke stredni male fixne prizpusobive
\nastavprofily [..,._{=}^{*},...]
* volba = test
\nastavprogramy [..,.\overset{*}{=}.,..]
* adresar = TEXT
\nastavprostredizakladnihofontu [.^1.] [...,^2.,..]
1 inherits from \nastavzakladnifont
2 inherits from \nastavzakladnifont
\nastavpublikace [..,.\stackrel{*}{=}.,..]
* alternativa = apa normalni
```

inherits from \nastavvycty

\nastavradkovani [.*.] * siroky zhustene

```
\nastavradky [..,**...]

* pred = PRIKAZ
po = PRIKAZ
mezi = PRIKAZ
odsazovani =
mezera = ano ne
```

```
\nastavrastr [..,.*..]

* metoda = tecka linka externi
rozliseni = CISLO
faktor = CISLO
rastr = CISLO
```

```
\nastavrejstrik [.\frac{1}{.}.] [.\frac{2}{.}.] [...,\frac{3}{=}.,..]
1 JMENO V SINGULARU
2 JMENO
                                  = CISLO
= ano ne
3 n
      rovnovaha
      zarovnani
      pismeno
       stylstranky
       styltextu
                               = ano ne
= ano ne
       indikator
       propojeni
     cd:sectionnumber = ano ne
kriterium = SEKCE lokalne vse
vzdalenost = DIMENZE
symbol = 1 2 ... n a ... zadny
interakce = cislostranky TEXT
expanzen = ano ne prikaz
odkazujici = zap vyp
prikaz = \ldots ... #1
misto = vlevo nastred vpravo
maxsirka = DIMENZE
neznamyodkaz = prazdne zadny
alternativa = a b A B
prefix = obe prvni zadny
compress = ne ano
       cd:sectionnumber = ano ne
                                        = ne ano
       compress
       deeptextcommand = \...#1
```

```
\nastavsadusymbolu [.*.]

* JMENO
```

```
\nastavsekci [.1.] [.2.] [..,.3=.,..]

1    JMENO

2    JMENO

3    konverze = cisla pismena Pismena rimskecislice Rimskecislice predchozicislo = ano ne
```

```
\nastavseznam [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 JMENO
                   = start stop
  alternativa
   = a b c ... zadny prikaz
   hranicestranky = SEZNAM
   pismeno
   stylcisla
   styltextu
   stylstranky
                  = JMENO
   barva
  prikaz = \...#1
ciselnyprikaz = \...#1
textovyprikaz = \...#1
strankovyprikaz = \...#1
interakce = cd:sectionnumber TEXT cislostranky vse
pred = PRIKAZ

DDIVAT
                   = \...#1#2#3
                  = PRIKAZ
= TEXT
   mezi
                  = TEXT
   vpravo
   popisek
                   = ano ne
                  = ano ne zadny
   prefix
   cislostranky = ano ne
cislonadpisu = ano ne
   cd:sectionnumber = ano ne
  predel
                  = TEXT
                   = zadny 1 2 3 ...
   svmbol
   expanzen
                   = ano ne prikaz
                   = DIMENZE
   maxsirka
   inherits from \oramovani
```

```
\nastavseznamodkazu [..., ...] [.., ...]

1  JMENO

2  status = start stop
    kriterium = SEKCE lokalne predchozi vse
    prikaz = PRIKAZ
    pred = PRIKAZ
    po = PRIKAZ
```

```
\nastavsirkucary [.*.]
* DIMENZE
```

```
\nastavsloupce [..,.\overset{*}{=}.,..]
               = CISLO
               = CISLO
   nvrsek
              = zap vyp
   linka
   vyska
               = DIMENZE
   tolerance = velmistriktni striktni tolerantni velmitolerantni natahnout
   vzdalenost = DIMENZE
   rovnovaha = ano ne
zarovnani = text
   prazdny
               = fixne pulradku radek prizpusobive velke stredni male
              = pozadi
= vlevo vpravo
   volba
   smer
   inherits from \nastavoramovani
```

```
\nastavspodek [.\frac{1}{.}.] [...,\frac{2}{=}.,..]
1 inherits from \nastavzahlavi
2 inherits from \nastavzahlavi
\nastavspojeni [.., .= ., ..]
                  = PRIKAZ
* pred
                 = PRIKAZ
    mezi
                 = PRIKAZ
    vzdalenost = DIMENZE
    vyska = DIMENZE prizpusobive
sirka = DIMENZE prizpusobive
                 = vrsek nastred spodek vlevo vpravo
    misto
    zarovnani =
    pismeno
                = JMENO
    barva
\nastavsynchronizaci [..,.\overset{*}{=}.,..]
  status = start stop
\nastavsynchronizacnilistu [..,._{=}^{*}.,..]
* alternativa = stranka lokalne
sirka = DIMENZE vyska prizpusobive
    vyska
                  = DIMENZE
                =
= JMENO
    pismeno
    barva
    inherits from \nastavoramovani
\nastavsynonyma [.\frac{1}{2}.] [...,\frac{2}{=}.,..]
1 JMENO
2 styltextu
    stylsynonyma =
   misto = vlevo vpravo vrsek semknuto naokraji vlevo vpravo sirka = DIMENZE status = start stop kriterium = vse uzito konverze = ano ne expanzen = ano ne prikaz
                   = \...#1#2#3
    prikaz
```

```
\nastavsystem [.., ** ...]

* rozliseni = CISLO
    soubor = TEXT
    adresar = TEXT
    nahodne = normalni male stredni velke CISLO
```

```
\nastavtab [..,*=.,..]

* vzor = TEXT
sirka = DIMENZE
stylhlavicky =
misto = vlevo vpravo
```

```
\nastavtabelaci [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{2}{2}.,..]
1 JMENO
2 jednotka
                 = DIMENZE
   odsazovani =
                = PRIKAZ
   pred
                = PRIKAZ
   po
                 = PRIKAZ
   vnitrni
   EQ
                = TEXT
   barvalinky
                = JMENO
   zarovnani
   tloustkalinky = DIMENZE
   vzdalenost = prazdny mrizka podlehloubky DIMENZE male stredni velke zadny
   zakladnifont = 5pt ... 12pt male velke
linka = normalni radek
                = ano ne
   split
```

```
\nastavtabulky [..,.\stackrel{*}{=}.,..]
* vzdalenost
                   = male stredni velke
   zakladnifont = 5pt ... 12pt male velke
   HL = CISLO male stredni velke zadny
VL = CISLO male stredni velke zadny
                 = CISLO strut
= CISLO strut
   hloubka
   vyska
   tloustkalinky = DIMENZE
   barvalinky = JMENO
   zarovnani
                 = PRIKAZ
=
= rastr barevne zadny
   prikazy
   zarovnani
   pozadi
                 = CISLO
= JMENO
   rastrpozadi
   barvapozadi
   zakladnifont = 5pt ... 12pt male velke
```

```
\nastavtenkelinky [.*.]
* meziradkovamezera = male stredni velke
                  = CISLO
                  = PRIKAZ
   pred
                  = PRIKAZ
   mezi
                  = PRIKAZ
                  = JMENO
   barva
   barvapozadi = JMENO
                 = DIMENZE max
   vyska
   hloubka
                  = DIMENZE max
                = a b c d
   alternativa
                  = DIMENZE
   tloustkalinky
                 = JMENO
   barva
   pozadi
                  = barevne
   barvapozadi
                  = JMENO
```

```
\nastavtext [.1.] [..,.2.,..]

1 inherits from \nastavzahlavi

2 inherits from \nastavzahlavi
```

```
\nastavtexthlavicky [.1.] [.2.]

1
2 JMENO = TEXT
```

```
\nastavtextovelinky [..,.\overset{*}{=}.,..]
                 = vlevo naokraji
* misto
                 = PRIKAZ
   pred
                = PRIKAZ
   po
            = PRIKAZ
= DIMENZE
   mezi
   sirka
   vzdalenost = DIMENZE
   zakladnifont = 5pt ... 12pt male velke
barva = JMENO
pismeno =
   barvalinky = JMENO
\nastavtextpopisku [.^1.] [.^2.]
2 JMENO = TEXT
\label{local_normalization} $$ \nastavtexttexty [.1.] [.2.] [.3.] $$ optioneel optioneel optioneel
1
2
3
\nastavtextyupati [.1] [.2] [.3]
1
2
3
\nastavtextyzahlavi [.1.] [.2.] [.3.]
                          OPTIONEEL OPTIONEEL OPTIONEEL
2
3
\nastavtlacitka [..., \stackrel{*}{=}.,..]
  status = start stop
   inherits from \nastavoramovani
\nastavtoleranci [...,*...]
* horizontalne vertikalne natahnout mezera <u>velmistriktni</u> striktni tolerantni velmitolerantni
\nastavtrideni [.\frac{1}{.}.] [...,\frac{2}{=}.,..]
1 JMENO
            = PRIKAZ
= PRIKAZ
2 pred
   po
            = \...#1
= start stop
   prikaz
    status
   kriterium = vse uzito
   pismeno
    expanzen = ano ne prikaz
```

```
\nastavtype [..,.*_.,..]
  mezera = zap vyp
    volba = sklonene normalni zadny
    pismeno =
    barva = JMENO
\normalfont{nastavumisteniprotejsku [.\frac{*}{=}.]}
   status = start stop
             = PRIKAZ
    pred
           = PRIKAZ
    mezi
            = PRIKAZ
    po
\nastavumistovani [.., \stackrel{*}{=}., ..]
              = start prekryv
   status
    jednotka = cm pt em mm ex es in
    faktor = CISLO
meritko = CISLO
    offset = ano ne
              = absolutni relativni
    xkrok
            = absolutni relativni
= absolutni relativni
    ykrok
\nastavupati [.1.] [..., .2.]
                  OPTIONEEL.
1 inherits from \nastavzahlavi
2 inherits from \nastavzahlavi
\nastavupravu [.\frac{1}{.}.] [...,\frac{2}{=}.,..]
1 JMENO
                   = DIMENZE
2 sirka
    sirka
vyska
voffset
                    = DIMENZE
   vvska
                   = DIMENZE
    voffset = DIMENZE
hoffset = DIMENZE
stranka = vlevo ano vpravo
prikazy = PRIKAZ
oboustranne = ano ne prazdne
statuszahlavi = normalni stop start prazdne zadny zadneznaceni
    statusupati = normalni stop start prazdne zadny zadneznaceni
    statustextu = normalni stop start prazdne zadny zadneznaceni statusvrsku = stop start
    statusspodku = stop start
    pagestate = stop start
barva = JMENO
    barva
```

```
\nastavurl [..,.*_.,..]
   urlalternativa = zadny obe pred po
   prostorurl = ano ne
```

```
\nastavusporadani [...,*...]
* zablokovat 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2*2*4 2*4*2 2UP 2DOWN 2SIDE 2TOP zrcadleno otoceno dvoustranny
  negativ pozadi 90 180 270
```

```
\verb|\nastavvelikostpapiru| [..., 1] [..., 2] |
1 A3 \underline{\text{A4}} A5 A6 letter ... CD JMENO nasirku zrcadleno otoceno 90 180 270
2 A3 \underline{\text{A4}} A5 A6 letter ... JMENO nasirku zrcadleno otoceno negativ 90 180 270
```

```
\nastavverze [..,.*..]

* cislo = CISLO
pismeno =
```

```
\nastavvsechnapole [..., \frac{1}{2}...] [..., \frac{3}{2}...] [..., \frac{4}{2}....] [..., \frac{5}{2}....]
1 JMENO
2 reset popisek horizontalne vertikalne ramecek
                       = CISLO
                       = DIMENZE
= PRIKAZ
    vzdalenost
    pred
                         = PRIKAZ
    po
                        = PRIKAZ
= JMENO
    mezi
    barva
    pismeno
    zarovnani
    volba = pouzeprocteni pozadovane chranene tridene nedostupne skryte tisknutelne klikuvnitr = REFERENCE klikvne = REFERENCE oblastuvnitr = REFERENCE oblastvne = REFERENCE
    oblastvne
                       = REFERENCE
= REFERENCE
= REFERENCE
    klavesapo
    formatovat
    validovat
    offsetpole
                       = REFERENCE
                         = DIMENZE
    barvarameckupole = JMENO
barvapozadipole = JMENO
    inherits from \oramovani
   viz 4
5 viz 5
```

```
\nastavvycty [..., 1...] [.., 2.,..]

1 JMENO

2 inherits from \definujpopis
```

```
\nastavvyplnovelinky [..,.\(\frac{*}{=}\),..]

* sirka = prizpusobive siroky DIMENZE
vzdalenost = DIMENZE
pred = PRIKAZ
po = PRIKAZ
pismeno =
n = CISLO
meziradkovamezera = male stredni velke
oddelovac = TEXT
```

```
\nastavvyplnoveradky [..,**..]

* sirka = DIMENZE
  marginalie = DIMENZE
  vzdalenost = DIMENZE
  pred = PRIKAZ
  po = PRIKAZ
```

```
\nastavvystup [...;...]

* JMENO
```

```
\nastavvzhled [..,.\stackrel{*}{=}.,..]
        sirka
                                                                                             = DIMENZE prizpusobive nastred
                                                                                            = DIMENZE prizpusobive nastred
           vvska
           zpetnamezera
                                                                                         = DIMENZE
                                                                                           = DIMENZE
            svrchnimezera
           marginalie
                                                                                           = DIMENZE
                                                                                          = DIMENZE
           levvokrai
                                                                                          = DIMENZE
           pravyokraj
           zahlavi
                                                                                           = DIMENZE
                                                                                         = DIMENZE
            upati
       - DIMENZE
- DIME
           vrsek
                                                                                           = DIMENZE
            vzdalenostpravehookraje = DIMENZE
           vzdalenostlevehrany = DIMENZE
vzdalenostpravehrany = DIMENZE
           horoffset = DIMENZE
offsethlavicky = DIMENZE
           pismeno
                                                                                           = JMENO
           barva
            znaceni
                                                                                           = zap vyp barevne rastr TEXT
                                                                                           = vlevo nastred vpravo spodek vrsek jednostranne dvoustranny
           misto
                                                                                           = DIMENZE
           meritko
                                                                                           = CISLO
           nx
                                                                                           = CISLO
            dx
                                                                                           = DIMENZE
                                                                                           = DIMENZE
           dy
           radky
                                                                                           = CISLO
          radky
sloupce
vzdalenostsloupcu
mrizka
bottomspace
cutspace
textdistance
sirkatextu
                                                                                           = CISLO
                                                                                           = DIMENZE
                                                                                          = ano ne
                                                                                           = DIMENZE
                                                                                           = DIMENZE
                                                                                         = DIMENZE
            sirkatextu
                                                                                           = CISLO
           textmargin
clipoffset
                                                                                           = DIMENZE
                                                                                          = DIMENZE
                                                                                           = JMENO
           stranka
           papir
                                                                                           = JMENO
```

```
\nastavzahlavi [.1.] [..., 2...]

1    TEXT marginalie hrana
2    status = normalni stop start prazdne vysoko zadny zadneznaceni JMENO
    strut = ano ne
    pismeno =
    stylvlevo =
    stylvpravo =
    sirkavlevo = DIMENZE
    sirkavravo = DIMENZE
    pred = PRIKAZ
    po = PRIKAZ
```

```
\nastavzakladnifont [...,*...]
```

* JMENO serif pravidelne antikva sans podpora bezserifu mono opis strojopis rukopisne kaligraficke 5pt ... 12pt

\nastavzarovnani [.*.]

* sirka vlevo vpravo nastred uvnitr vnejsi siroce siroky vyska spodek radek reset visici nothanging hyphenated nothyphenated lesshyphens morehyphens novy old normalni ano ne flushleft flushright flushouter flushinner center hz nohz mezerovani nospacing tolerantni velmitolerantni natahnout

```
\nastavznaceni [.1.] [.2.]
1 JMENO
2 status = start stop
oddelovac = PRIKAZ
expanzen = ano ne
\nastavzuzeni [..,.*_.,..]
* vlevo = DIMENZE
vpravo = DIMENZE
stredni = DIMENZE
\nastrane [.*.]
* REFERENCE
\nejakyradek [.*.]
* REFERENCE
\nekde \{.1.\} \{.2.\} [.3.]
1 TEXT
2 TEXT
3 REFERENCE
\dalsiSEKCE
\nivy [.\frac{1}{\cdots}] \{.\frac{2}{\cdots}\} \{.\frac{3}{\cdots}\}
1 nizko
2 TEXT
3 TEXT
\nizky {.*.}
* TEXT
\nocap {.*.}
* TEXT
\nop
\obrazovka
```

```
\odkaz [..,.*.,..]
* bet = TEXT
  ken = TEXT
dat = TEXT
   van = TEXT
   aan = TEXT
ref = TEXT
\odkaz [..,.*.,..]
* bet = TEXT
ken = TEXT
   dat = TEXT
   van = TEXT
aan = TEXT
   ref = TEXT
\odkaznadatum
\odkaznastranu [.*.]
* REFERENCE
\odkaznatext [.^1.] {.^2.}
1 REFERENCE
2 TEXT
\odsazovani [...*,...]
\okr [..., 1, ...] {.2.}
1 REFERENCE
2 TEXT
\opis \{...\}
* TEXT
\opissoubor [.^1.] {.^2.}
1 JMENO
2 TEXT
\oramovani [.., \frac{1}{=}., ..] {.2.}
1 inherits from \nastavoramovani
2 TEXT
```

```
\oref {.1.} [.2.]

1     TEXT

2     REFERENCE

\orez [..., \( \frac{1}{2} \), ...] {.2.}

OPTIONEEL

1     inherits from \nastavorez

2     TEXT

\otocit [..., \( \frac{1}{2} \), ...] {.2.}

OPTIONEEL

1     inherits from \nastavotoceni

2     TEXT
```

\oznacverzi

\ODSTAVEC

```
\parovastrana [..., ...] [.., ...]

1  JMENO

2  volba = dvoustranny
  pred = PRIKAZ
  po = PRIKAZ
```

```
\part [..., 1...] {.?.}

1 REFERENCE

2 TEXT
```

\pis {.*.}

* TEXT

```
\verb|\umistiplvouciobjekt| [.1] [..., 2, ...] {.3.} {.4.} \\ | \text{optioneel} | \text{optioneel} | \text{optioneel} | \text{optioneel} |
```

- 1 vlevo vpravo <u>zde</u> vrsek spodek vlevo vpravo naokraji marginalie levyokraj pravyokraj levahrana pravahrana innermargin outermargin inneredge outeredge uvnitr vnejsi radek vysoko nizko prizpusobive stranka levastranka pravastranka naproti vzdy auto sila vysoko reset radek vyska podlehloubky split 90 180 270
- 2 REFERENCE
- 3 TEXT
- 4 TEXT

\placelistofFLOATS

\placelistofSORTS

\placelistofSYNONYMS

```
\placereferencelist [...,*...]
* JMENO
\placerule [.*.]
* JMENO
\placetextvariable [.*.]
* JMENO
\podtrzeni {...*...}
* WORD
\podtrzeno {.*.}
* TEXT
\pol [...,*...]
* REFERENCE
\pole [.*.]
* JMENO
\polozka [...,*...]
* REFERENCE
\polozky [..., \frac{1}{=}.,..] {.....}
1 inherits from \nastavpolozky
2 TEXT
\popisky [.*.]
* JMENO
\porovnejpaletu [.*.]
* JMENO
\verb|\porovnejskupinubarev|[.*.]|
* JMENO
```

```
\positiontext [.\frac{1}{2}.] \{...^2\}
1 JMENO
2 TEXT
\pozadi
\pozice (..., 1) \{...\}
1 POSITION
2 TEXT
\verb|\poznamka|[.*.]|
* REFERENCE
\verb|\poznamkapodcarou[...]| \{...\}
1 REFERENCE
2 TEXT
\pref \{...\} \{...\} [...]
1 TEXT
2 TEXT
3 REFERENCE
\prelozit [..,.\(\frac{*}{=}\),...]
* JMENO = TEXT
\premistinamrizku [...,*...]
* vrsek obe spodek -top -both -bottom TEXT vysoko nastred nizko stranka zadny <u>standardni</u> siroky
   prizpusobive podlehloubky radek DIMENZE
\prepninazakladnifont [...,*...]
* 5pt ... 12pt male velke
\preskoc [...*,...]
* male stredni \underline{\text{velke}} zadnabila zpet bily zablokovat sila reset radek pulradku ROVNICE fixne
   prizpusobive zadny vzdy
\preskrtnuti {...*...}
* WORD
\preskrtnuto {.*.}
* TEXT
```

```
\prizpusobivepole [.*.]
* JMENO
\prizpusobvzhled [..., 1] [..., 2]
1 CISLO
2 vyska = DIMENZE max
  radky = CISLO
\program [.*.]
* JMENO
\propojeneznaceni [.^1.] [.^2.]
1 JMENO
2 JMENO
\propojenydokument [.^1.] [.^2.] [.^3.]
1 JMENO
2 soubor
3 JMENO
\propojenyrejstrik [.*.]
* JMENO
\publikace [.*.]
* REFERENCE
\quad \  \  \, \{\,.\,\overset{*}{\ldots}\,\}
* TEXT
\ref [.^1.] [.^2.]
1 t p r s e
2 REFERENCE
\label{eq:rejstrik} $$ \REJSTRIK [.1] {..+.2.+..}
           OPTIONEEL
1 TEXT
2 ENTRY
```

```
\label{local_period_entropy} $$\operatorname{\colored}$ $$\operatorname{\
1 vyska = DIMENZE
sirka = DIMENZE
ramecek = zap vyp
 2 TEXT
 3 REFERENCE
 4 TEXT
  \reset [...*,...]
 * JMENO
  \resettextcontent [.^1.] [.^2.] [.^3.]
 1
 2
 3
  \resetznaceni [.*.]
  * JMENO
  \Rimskecislice {.*.}
  * TEXT
  \rimskecislice {.*.}
  * TEXT
 \label{local_condition} $$\operatorname{\columnwidth}$ \mathbf{[...,.\frac{1}{=}.,..]} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\} $$
 1 inherits from \nastavdeleniplvoucichobjektu
 2 TEXT
 3 TEXT
  \rozpojeneznaceni [.*.]
  * JMENO
  \roztazene {.*.}
  * WORD
  \scitani [.*.]
 * male <u>stredni</u> velke
  \section [\dots, 1, \dots] {.2.}
 1 REFERENCE
 2 TEXT
```

```
\sedabarva [.*.]
* TEXT
```

```
\vizREJSTRIK [.1.] {.2.} {..+.3.+..}

1 TEXT
2 TEXT
3 ENTRY
```

```
\settextcontent [.1.] [.2.] [.3.] [.4.] [.5.]

OPTIONEEL OPTIONEEL

1
2
3
4
5
```

```
\settextvariable [.1.] [.2.]

1 JMENO
2 TEXT
```

```
\setupforms [..,.*.,..]

* metoda = HTML FDF
```

```
\setupformulae [..,*=.,..]

* misto = vlevo vpravo
vlevo = TEXT
vpravo = TEXT
zarovnani =
volba = nastred
strut = ano ne
vzdalenost = DIMENZE
marginalie = DIMENZE standardni ano ne
zarovnani = flushleft flushright nastred center
levyokraj = DIMENZE
pravyokraj = DIMENZE
odsadpristi =
alternativa = JMENO
mezerapred = DIMENZE
po = DIMENZE
vodelovac = TEXT
konverze = cisla pismena Pismena rimskecislice Rimskecislice TEXT
```

```
\label{eq:continuous} $$\operatorname{\colored}_{\operatorname{OPTIONEEL}}$ [..., \frac{3}{2}, ...] [..., \frac{4}{2}, ...] $$
1 JMENO
2 CISLO kazdy
3 <u>standardni</u> siroky semknuto zhustene rozbalene zadnabila pred po predel spojeno naokraji naokraji
    autouvod uvolnene opakovat SEKCE odstavec dotextu nahodny reverse
4 marginalie = ne standardni DIMENZE
    levyokraj = ne standardni DIMENZE
pravyokraj = ne standardni DIMENZE
   levyokraj
    sirka = DIMENZE
vzdalenost = DIMENZE
                = CISLO
= CISLO
= CISLO
    faktor
    polozky
    start
                   = PRIKAZ
= PRIKAZ
    pred
    mezi
                   = PRIKAZ
    ро
   vlevo
vpravo
                  = TEXT
= TEXT
    predhlavickou = PRIKAZ
    pohlavicce = PRIKAZ
stylhlavicky =
    stylsnacky
    stylsymboly
    predel
                   = TEXT
                    = CISLO
    n
    symbol
                   = CISLO
    zarovnani
    symzarovnani =
    odsadpristi
```

```
\setuplistalternative [.1.] [..,.2.,..]

1 a b c

2 prikaz = PRIKAZ
sirka = DIMENZE
natahnout = DIMENZE
vzdalenost = DIMENZE
```

```
\setuppaper [..,.*_.,..]
               = JMENO
              = JMENO
  stranka
   nx
               = CISLO
              = CISLO
   ny
              = DIMENZE
   sirka
   vyska
               = DIMENZE
   svrchnimezera = DIMENZE
   zpetnamezera = DIMENZE
               = max prizpusobive
   volba
```

```
\setuprule [.1.] [..,2...]

1 JMENO

2 hloubka = DIMENZE
vyska = DIMENZE
sirka = DIMENZE
mezerapred = DIMENZE
mezeraza = DIMENZE
mezeraza = DIMENZE
barva = JMENO
```

```
\setupstrut [.*.]

* ano ne kap TEXT
```

```
\setuptextposition [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots\right]
1 JMENO
2 inherits from \nastavumistovani
\setuptextvariable [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{2}{2}.,..]
1 JMENO
             = TEXT
2 vlevo
              = TEXT
   vpravo
   vzdalenost = DIMENZE
   prikaz = \...#1
strut = ano ne kap TEXT
\schovejbloky [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 JMENO
2 JMENO
\sloupec
\SLOVA {...*...}
* WORD
\Slova {.. .*. ..}
* WORD
\SLOVO {.*.}
* WORD
\Slovo {.*.}
* WORD
\slovovpravo {.*.}
* TEXT
\SORT [.^1.] {.^2.}
1 TEXT
2 TEXT
\spodek [.*.]
* REFERENCE
\stanovcislonadpisu [.*.]
* SEKCE
```

```
\stanovcharakteristickuseznamu [..., 1, ...] [..., 2, ...]
1 JMENO
2 inherits from \nastavseznam
\startalignment [.*.] ... \stopalignment
                 OPTIONEEL
  inherits from \nastavzarovnani
\startbarva [.*.] ... \stopbarva
* JMENO
\startBUFFER [.*.] ... \stopBUFFER
* JMENO
\startcitace [...,*...] ... \stopcitace
* vlevo <u>nastred</u> vpravo
\startcolumns [.., ._{=}^{*}, ...] ... \stopcolumns
 inherits from \nastavsloupce
\startcombination [.*.] ... \stopcombination
* N*M
\startPOPIS {.*.} ... \stopPOPIS
* TEXT
\ \startdocument [.*.] ... \stopdocument
* JMENO
\start VYCET
\verb|\startfakt| .1. .2. .3. ... \stopfakt|
1 EMPTY
2 EMPTY
3 EMPTY
\startfigure [.\frac{1}{2}.] [..,\frac{3}{=}.,..] \. \stopfigure
1 JMENO
2 FILE
3 faktor = CISLO
   ramecek = zap vyp
```

```
\startPLVOUCIOBJEKTtext [.1.] [.2.] {.3.} {.4.} ... \stopPLVOUCIOBJEKTtext

OPTIONEEL OPTIONEEL

1 vlevo vpravo vysoko nastred nizko offset vysoko

2 REFERENCE

3 TEXT

4 TEXT
```

\startROVNICE

\startORAMOVANYTEXT [.1.] [..., .2...] ... \stopORAMOVANYTEXT

1 vlevo vpravo nastred zadny

2 inherits from \nastavoramovanetexty

\starthiding

 $\verb|\startinteraktivnimenu| [.*.] ... \verb|\stopinteraktivnimenu|$

* JMENO

\startITEMGROUP [.1.] [...,2...] [...,3...] ... \stopITEMGROUP

1 JMENO
2 a A KA n N m r R KR CISLO pokracovat standardni siroky semknuto zhustene predel spojeno naokraji naokraji uvod sloupce text odstavec opakovat

3 inherits from \setupitemgroup

\startkomentar [.1] [..,2] ... \stopkomentar 1 JMENO

2 inherits from \nastavkomentar

\startkomponenta .*. ... \stopkomponenta

\startlegend [.1] .2. .3. .4. ... \stoplegend 1 dve

_ ____

2 EMPTY

3 EMPTY

4 EMPTY

\startline [. * .] ... \stopline

* REFERENCE

\startlinecorrection

```
\ startlinenumbering [.*.] ... \ stoplinenumbering
* pokracovat
\startlines
\startlocalenvironment
\startlocalfootnotes
\startlokalne
\verb|\startmarginalnilinka| [...^*] \dots \verb|\stopmarginalnilinka|
* CISLO
\startmarginblock
\startJMENOzlom
* vlevo <u>nastred</u> vpravo
\startopposite
\startoverlay \{.1.\} \{.2.\} ... \stopoverlay
1 TEXT
2 TEXT
\t startoverview [...,*...] ... \stopoverview
* JMENO
\startODSTAVEC
\startpositioning
\startpostponing
\startpozadi
```

```
\startprodukt .*. \stopprodukt
\startprofile [...,*...] ... \stopprofile
* JMENO
\startprojekt .*. ... \stopprojekt
\verb|\startREJSTRIK| [.¹.] {..+.².+..}
                                                                OPTIONEEL
1 TEXT
2 ENTRY
\startsymbolset [.*.] ... \stopsymbolset
* JMENO
\startsynchronization
\ in the latest value of the latest value o
* TEXT JMENO
\starttables [.*.] ... \stoptables
* TEXT JMENO
OPTIONEEL
1 TEXT
2 inherits from \uzijexterniobraz
\starttextovalinka [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \ldots \stoptextovalinka
                                                                                  OPTIONEEL OPTIONEEL
1 vrsek spodek
2 TEXT
\startTYPING
\startunpacked
```

```
\startverze [...,*...] ... \stopverze
* CISLO
\startzhustene [.*.] ... \stopzhustene
* prazdny
1 JMENO
2 inherits from \nastavupravu
\strana [...,*...]
* <u>ano</u> zlom ne nastaveni vysokapriorita vlevo vpravo zablokovat posledni ctyrnasobny sude liche prazdny
  prazdne reset start stop
\sub [...,*...]
  OPTIONEEL
* REFERENCE
\subject [\ldots, 1, \ldots] {.2.}
1 REFERENCE
2 TEXT
\subsection [\ldots, 1, \ldots] {...}
1 REFERENCE
2 TEXT
\subsubject [..., 1] {.2.}
1 REFERENCE
2 TEXT
\subsubsection [..., 1] {.2.}
1 REFERENCE
2 TEXT
\subsubsubject [..., 1] {.2.}
1 REFERENCE
2 TEXT
\switchtorawfont [.*.]
* JMENO
```

```
\sym {.*.}
* TEXT
\symbol [...^1.] [...^2.]
        OPTIONEEL OPTIONEEL
1 JMENO
2 JMENO
\synchronizacnilista [.^1.] [..,.^2.,..]
1 JMENO
2 alternativa = stranka lokalne
   inherits from \nastavsynchronizacnilistu
\synchronizovat
\SYNONYM [.1] \{.2.\} \{.3.\}
1 TEXT
2 TEXT
3 TEXT
\tab \{...^1.\} .2.
1 TEXT
2 EMPTY
\tecky [.*.]
* CISLO
\tenkalinka
\tenkelinky [.=.]
             OPTIONEEL
* inherits from \nastavtenkelinky
\tex {.*.}
* TEXT
\texthlavicky \{...^*.\}
* TEXT
\textovalinka [.1] {.2.}
               OPTIONEEL OPTIONEEL
1 vrsek spodek
2 TEXT
```

```
\textpopisku {.*.}
* TEXT
\textvariable [.*.]
* JMENO
\title [..., 1...] {.2.}
1 REFERENCE
2 TEXT
\tlacitko [..., \stackrel{1}{=}., ..] {.2.} [..., \stackrel{3}{\dots}]
1 inherits from \nastavtlacitka
3 REFERENCE
\tref \{...\} \{...\} [...]
1 TEXT
2 TEXT
3 REFERENCE
\tvrdemezery
\typebuffer [.*.]
* JMENO
\typstrany [.*.]
* JMENO
\ukazbarvu [.*.]
* JMENO
\ukazexterniobrazy [\dots, \stackrel{*}{\underset{\text{OPTIONEEL}}{\cdot}}, \dots]
* alternativa = a b c
\ukazmrizku [..., \{...\}
                 OPTIONEEL
1 reset vrsek spodek zadny vse radky ramecek nonumber vpravo vlevo
2 TEXT
\ukaznastaveni
```

```
\ukazpaletu [.^1.] [...^2...]
1 JMENO
2 horizontalne vertikalne jmeno hodnota
\ukazpodpery
\ukazpole [...*,...]
* JMENO
\verb|\ukazpostredizak| adnihofontu [..., *...]|
* inherits from \nastavzakladnifont
\ukazramecek [.*.]
               OPTIONEEL
* TEXT marginalie hrana
\ukazsadusymbolu [.*.]
* JMENO
\ukazskupinubarev [.^1.] [...^2...]
1 JMENO
2 horizontalne vertikalne jmeno hodnota CISLO
\ukazupravu
\ukazvytisk [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 3, \ldots]
1 \quad inherits \ from \ \verb|\nastavvelikostpapiru|
2 inherits from \nastavvelikostpapiru
3 inherits from \nastavvzhled
\ukazvzhled
\ukazzakladnifont [...,*...]
* inherits from \nastavzakladnifont
\verb|\umistikombinovanyseznam|[.1]|[...,.2]|
1 JMENO
2 inherits from \nastavkombinovanyseznam
```

```
\verb|\umistiCOMBINEDLIST[...]| [...,. \stackrel{2}{=}.,..]|
1 JMENO
2 inherits from \nastavkombinovanyseznam
\umistilegendu \{.1.\} \{.2.\}
1 TEXT
2 TEXT
\umistiloga [...,*...]
* JMENO
\verb|\umistilokalnipoznamkypodcarou| [..., \overset{*}{=}., ..]|
 inherits from \nastavpoznamkypodcarou
\umistinadsebe \{.1.\} \{.2.\}
1 TEXT
2 TEXT
\umistinamrizku [.^1.] {.^2.}
                   OPTIONEEL
1 inherits from \premistinamrizku
2 TEXT
\umistipodrovnici [..., 1] {.2.} $$.3.$$
1 REFERENCE
2 TEXT
3
\verb|\umistipoznamkypodcarou| [...,._{=.}^*,...]|
* inherits from \nastavpoznamkypodcarou
\verb|\umistirejstrik|[...^1]|[...,._=^2.,..]|
2 inherits from \nastavrejstrik
\umistiREJSTRIK [..,.*_.,..]
* inherits from \nastavrejstrik
\umistirovnici [...,\frac{1}{1}...] \{...^2\} $$.\frac{3}{2}.$$
1 REFERENCE
2 TEXT
3
```

```
\umistiseznam [..., 1, ...] [..., 2, ...]
1 JMENO
2 inherits from \nastavseznam
\umistivedlesebe \{.1.\} \{.2.\}
1 TEXT
2 TEXT
\umistizalozky [..., ...] [..., ...]
1 JMENO
2 JMENO vse
\usedirectory [...,*...]
* JMENO reset
\uzijbloky [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 JMENO
2 JMENO
\uzijexternidokument [.1.] [.2.] [.3.]
1 JMENO
2 soubor
3 TEXT
\uzijexterniobraz [.\frac{1}{.}.] [.\frac{2}{.}.] [..,\frac{3}{=}.,..]
                      OPTIONEEL OPTIONEEL
1 JMENO
2 FILE
                  = CISLO
3 meritko
   ymeritko
                  = CISLO
   ymeritko
                 = CISLO
                 = max prizpusobive siroky
= CISLO max siroky prizpusobive
= CISLO max siroky prizpusobive
   faktor
   sfaktor
   vfaktor
                  = DIMENZE
   sirka
                  = DIMENZE
   vyska
   ramecek
                  = zap vyp
   prednastaveni = ano ne
   obrazovka = FILE
   nahled
                  = ano ne
   opakovat
                  = ano ne
   objekt
                  = ano ne
                  = eps mps pdf tif png jpg mov cd:tex
= eps mps pdf tif png jpg mov cd:tex
   typ
   metoda
\uzijexternisoubor [.1] [.2] [.3] [.., \frac{4}{=},..]
1 JMENO
2 JMENO
4 zakladnifont = 5pt ... 12pt male velke
```

```
\uzijexternisoubory [.^1.] [..,.^2.,..]
1 JMENO
2 zakladnifont = 5pt ... 12pt male velke soubor = FILE
\uzijexternizvuk [.1.] [.2.]
1 JMENO
2 FILE
\uzijkodovani [...,*...]
* JMENO
\uzijmodul [...,*...]
* JMENO
\uzijodkazy [...*,...]
* FILE
\uzijprikazy {.*.}
* TEXT
\uzijspeciality [...,*...]
* reset JMENO
\uzijsymbol [.*.]
* JMENO
\uzijURL [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [.^{4}.]
1 JMENO
2 TEXT
3 soubor
4 TEXT
\verze [.*.]
* <u>finalni</u> koncept docasne
\vl [.*.]
* CISLO
\vlasovalinka
```

```
\vlevo [.^{1}.] [.^{2}.] {.^{3}.}
1 + - nizko
2 REFERENCE
3 TEXT
\label{eq:continuous_prior} $$\operatorname{vpravo} \ [.\overset{1}{\ldots}] \ [.\overset{2}{\ldots}] \ \{.\overset{3}{\ldots}\}$$
1 + - nizko
2 REFERENCE
3 TEXT
\vradku [.*.]
* REFERENCE
\VSEDNIDEN {.*.}
* TEXT
\vsedniden {.*.}
* TEXT
\vyberbloky [..., ...] [..., ...] [.\frac{3}{2}.]
1 JMENO
2 JMENO
3 kriterium = vse SEKCE
\vyberpapir [..,.\(\frac{*}{2}\)...]
* rodina = 1 2
\vyberverzi
\vyplnenytext [..., \frac{1}{2}., ..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{3}{2}.\)}
1 inherits from \nastavvyplnovelinky
2 TEXT
3 TEXT
\vyplnovelinky [..., \frac{1}{2}., ..] {.\(\frac{2}{2}.\)} {.\(\frac{3}{2}.\)}
1 inherits from \nastavvyplnovelinky
2 TEXT
3 TEXT
\verb|\vyplnovepole [.\frac{1}{2}.] {...}|
1 TEXT
2 TEXT
```

```
\vyplnovyradek [..., \stackrel{1}{=}.,..] .2.
1 inherits from \nastavvyplnoveradky
2 EMPTY
\vysoky \{.*.\}
* TEXT
\z \zablokujinterakcnimenu [.1.] [..., ...]
1 vlevo vpravo vrsek spodek JMENO
2 REFERENCE
\zadnamezera
\zadnebilemisto
\zadnedalsibloky
\zadnedalsisoubory
\zadnehorniadolniradky
\zadneodsazovani
\zadnezahlaviaupati
\zadneznaceni {.*.}
* TEXT
\zadnyseznam {.*.}
* TEXT
\z
\zachovejbloky [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 JMENO
2 vse JMENO
\z | 
1 JMENO
2 TEXT
```

```
\zapisdorejstriku [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] \{\ldots+\frac{3}{2}.+\ldots\}
1 JMENO V SINGULARU
2 TEXT
3 ENTRY
\zapisdoseznamu [.1.] \{.2.\} \{.3.\}
1 SEKCE JMENO
2 TEXT
3 TEXT
\zapisdoseznamuodkazu [.1.] {.2.} {.3.}
1 JMENO
2 TEXT
3 TEXT
\z
1 SEKCE JMENO
2 TEXT
\zaramovani [.., .\frac{1}{2}., ..] {.\frac{2}{.}.}
                OPTIONEEL
1 inherits from \nastavoramovani
2 TEXT
\zarovnanonastred {.*.}
* TEXT
\zarovnanovlevo {.*.}
* TEXT
\zarovnanovpravo {.*.}
* TEXT
\zasobnikpoli [.1.] [...,2...] [...,3...]
1 JMENO
2 JMENO
3 inherits from \nastavvsechnapole
\zaznamovepole
\zhustene
```

```
\ziskejbuffer [.*.]
* JMENO
\ziskejznaceni [.1] [.2]
1 JMENO
2 prvni posledni predchozi obe vse aktualni
\zlomek {...}^1 {...}
1 TEXT
2 TEXT
\znaceni [.^1.] {.^2.}
1 JMENO
2 TEXT
\znak {.*.}
* TEXT
\Znak {.*.}
* TEXT
\znaky {.*.}
* TEXT
\Znaky {.*.}
* TEXT
\zpracujbloky [..., ...] [..., ...]
1 JMENO
2 JMENO
\zpracujstranu [..., 1] [.2]
1 JMENO
2 \quad \underline{ano} \quad ne
\zrcadlit {.*.}
* TEXT
\zref [.*.]
* REFERENCE
```

