

top=2.5cm, left=2.5cm, right=2.5cm, bottom=2.5cm, headheight=0pt

.1 smoderp2d/. .2 main.py Hlavn skript volajc ostatn. Up-. .2 src/. .3
ravuje / kontroluje formt vstupnch
parametr.

flow_algorithm/ Adres obsahuje metody pro prci s. .3
odtokovmi algoritmy.

io_functions/ Adres obsahuje metody pro I/O. .3 main_classes/
(vstup/vstup) operace.

Adres obsahuje hlavn datov struk-. .3 processes/ .Adres obsahuje metody pro vpoet.
tury modelu. jednotlivch proces (odtok, aktuln
srka atd).

.3 stream_functions/Adres obsahuje metody pro pre-. .3
processing sek hydrografick st a
vpoet jednotlivch geometri pnho
profilu.

tools/ Adres obsahuje obecn nstroje, kter. .3 constants.py
pmo nesouvis s eenmi procesy
nebo vpotem.

Soubor obsahuje promnn s poadm. .3 courant.py Soubor obsahuje definici tdy pro.
jednotlivch parametr pro natn z sprvu dlky asovho kroku.

ArcGIS toolboxu.

.3 data_preparation.py..3 runoff.py. .3 time_step.py.

Figure 1: soubory a adresa modelu SMODERP

: soubory a adresa modelu SMODERP

top=2.5cm, left=2.5cm, right=2.5cm, bottom=2.5cm, headheight=0pt .1 smoderp2d/. .2 main.py Hlavní skript volá je ostatní. Up- .2 src/. .3 flow_algorithm/ Adres obsahuje metody pro práci s. .3 io_functions/ Adres obsahuje metody pro I/O. .3 main_classes/ Adres obsahuje hlavní datové struktury. .3 processes/ Adres obsahuje metody pro vpočet. .3 stream_functions/ Adres obsahuje metody pro práci s. .3 tools/ Adres obsahuje obecné nástroje, které. .3 constants.py Soubor obsahuje proměnné s podáním. .3 courant.py Soubor obsahuje definice třídy pro. .3 data_preparation.py. .3 runoff.py. .3 time_step.py.

rává / kontroluje formát vstupních odtokových algoritmy. (vstup/vstup) operace. tury modelu. jednotlivých proces (odtok, aktuální processing sek hydrografické st a pmo nesouvisí s jinými procesy jednotlivých parametrů pro každý z prvku díky a svého kroku. parametr. vpočet jednotlivých geometrií jeho nebo vpotem. ArcGIS toolboxu. profilu.