.1 smoderp2d/2 main.py Hlavn sk ravuje / l	ript volajc ostatn. Up2 src/3 controluje formt vstupnch				
parametr					
flow_algorithm/	Adres obsahuje metody pro prci s3 odtokovmi algoritmy.				
io_functions/ Adres obsahuje					
(vstup/vstup)					
Adres obsahuje hlavn datov struk3 processes/	*				
- •					
tury modelu.	jednotlivch proces (odtok, aktuln				
	srka atd).				
.3 stream_functions/	. Adres obsahuje metody pro pre3				
Ţ	processing sek hydrografick st a				
, ,	vpoet jednotlivch geometri pnho				
	ofilu.				
tools/ Adres obsahuje obecn nstroje, kter3 constants.					
pmo nesouvis	s s eenmi procesy				
nebo vpotem.					
Soubor obsahuje promnn s poadm3 courant.py	Soubor obsahuje definici tdy pro.				
jednotlivch parametr pro natn z	sprvu dlky asovho kroku.				
ArcGIS toolboxu.	T J J				
.3 data_preparation.py3 runoff.py3 time_step.	ov.				

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

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 Hlavn skript volajc ostatn. Up	.2 src/3 flow_algorithm/Adres obsahuje metody pro prci s3 io_fur	nctions/ Adres obsahuje metody pro I/O	3 main_classes/ Adres obsahuje hlavn datov stru	uk3 processes/ Adres obsahuje metody pro vpoet3 stream_fu	functions/ Adres obsahuje metody pro pre3 te	ools/ Adres obsahuje obecn nstroje, kter3 con	stants.py Soubor obsahuje promnn s poadm3 cour	rant.py Soubor obsahuje definici tdy pro3 data_preparation	n.py3 runoff.py3 time_step.py.
ravuje / kontroluje formt vstupnol parametr.	odtokovmi algoritmy.	(vstup/vstup) operace.	tury modelu.	jednotlivch proces (odtok, aktuln srka atd).	processing sek hydrografick st a vpoet jednotlivch geometri pnho		jednotlivch parametr pro natn z ArcGIS toolboxu.	sprvu dlky asovho kroku.	