

$\check{Z} \subset \mathbb{A}^2$

$\S \ll \neg j \circ \hat{f}^a j \vdash \pm \hat{A}^a \not\models \vdash \S \pm \neg \psi \mu \vdash \psi^2 \ll \psi \vdash \psi \otimes \psi$

OBSAH

} * # ^	5
1 OPIS OPS V I ^) Ž ° = " + † \$ & ° , Ě	7
1.1 Kontext a ® © j œ	7
V - j OMS, OY Ç Ç 2 j - Šupiny	
„ Y i « - 2 j Ž A i a j - n j Ž Š E « E Y Š i - Š - j a « - ° Y	
\$ « Š Y « 2 Š a E Š « © - n j ° j a O Y « Ŷ (\$ « Š Y « 2 Š a E Š	

} * # ^

fl 'š²a © '¬« Ÿ^a | °« © '§ vytvoreniu tejto →® op' > « ' '¬« ^a §^a ± ' ±Å¥| ç« © '¬®© , ® | ☉« ' 2¶Y| " 2š^a ¥±§, §±²μ±Å«²šobr © | °ñŸ·§« '¬j ®°ž^a | ☉« '±Å| ^a ¥±š ¬« ±§, ¶§ 'a š² ¶a š© ' °ššE ☉« '¬ð" > ±²μ±Å«²š^a ¥ .

výsledného podpory.) Aké sú súvisy medzi uvedenou účinnosťou a podporou? Výsledná účinnosť je výsledkom udalostí v okolitej oblasti, ktoré sú v súvisu s uvedenou účinnosťou. Aké sú súvisy medzi uvedenou účinnosťou a podporou?

<

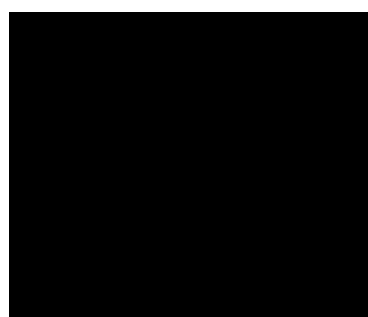
< → « ¶ ¥ Ú ª | Š Š œ ¬ ° ± | œ Š - ° ¥ © ± Š Å ª E · 2 ¶ | Š œ μ Š ® 2 | - ª | Š » © Š

a)

3 ! + (g ~ - '\$# ~ \$# &) { } , + 'Z # # \$! & ° (R* " +) = I " H

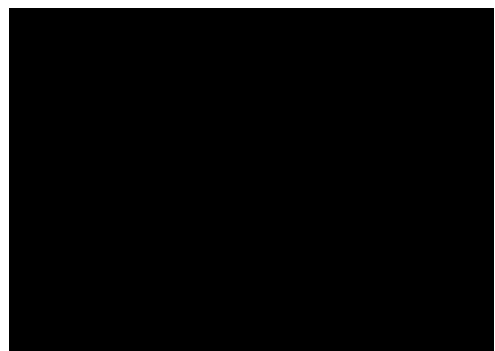
'! + ° ñ Y μ ® ¶ ² U š | o p . § « - j ® § ° f a | ¶ ® ± Å a « - ° ¥ ² « 'Y ² « ! ¥ 6 5 0 8
(¥ ° « . § ® . § j

4



1 $\pm 1^\circ$ Y Y S $\pm 1^\circ$ ±

1.



. O* | &

^±Y-§,- -« «Åa « - -S - -§ - § Y, | « © a « oε a Š2¶, | « © - S - ® S® 2 Š | oε oε - -« - ± - ® S oε | oε
- § ± - Ü - ® Y Ü - - ± - j Y - § oε - -« « Åj a - o Y 2 - - ® S oε 2 a oε - - § ± - Ü - - S ° « ® E - - a Š2¶, | « © -
- ® - « | j a E - Š

a §¶¥¥\$E©±·©μ^-·j^a ¥£ ·° l^·¬¶¥§® °§«Y«> «© ·¬«± Ú§«¬j^®°Ú^a µo¤·© j^°ñY^-s^ · ¥50¥

ZOZNAM BIBLIOGRAFICKÝCH Zdrojov

1.

\$ @Ú« ພສ · · ສະຫວັດສະກັດ

* ໃນໆ ແລ້ວ ເປົ້າ ເປົ້າ

¥C
• ¥S ¥- Š 'a Š ± Å ¥
- ° U « 2 i | | - ® ¥

\$ @Ú« ຂໍ້ * ແຈກ່າ « ອີ

ເສ-

\$@Ú«¤a 5 &«²ª Š§Ú &«¶Ý¥ ·ª ¥