

ÚVOD

Nš °« š> μ> «̄̄ -j ŸšfñE -œ«-a ©š ¶¶«²š ²μ±Á«²šª ¥ -«©«œ± -²μ± ¥Ú© -®;i S°²;j
©;°ñŸμ -®;i -œ«-a ®¶Úš -«-¥«²šª È S«©-j ;iª œ¥ ¥S«² ;i ¶ª, œ«

2 NÁMETY PROJEKTOVÝCH ÚLOH

V i i « ŠŠ-Ÿ« i -®Ÿ-°š²Ů; -®; Š°²É "«µ Š°Ě -©; ®šŸ«²šŸ ²ªš i i
-i ŸšĚ«Ěš i -®ŸŸZ²«ŸŸ-©; -«©;®; -°±Āª «-Ÿ Š°® ©, ©š iª Ÿ° ®,©Ě²
Ÿ -ŸšŮªµ œššš i ® O) -šª š®šŸ,œ± "«ª -Ÿ©ò; Šš Ÿ -i ŸšĚĚ® -i Š«š
-®Ÿ-ò-«>Ÿ - «>©;ªŸ -«Ÿš œæšµ š®Ÿš± -²«;« ²ŸŸ; ²šœª« °ªŸšŸ±
a

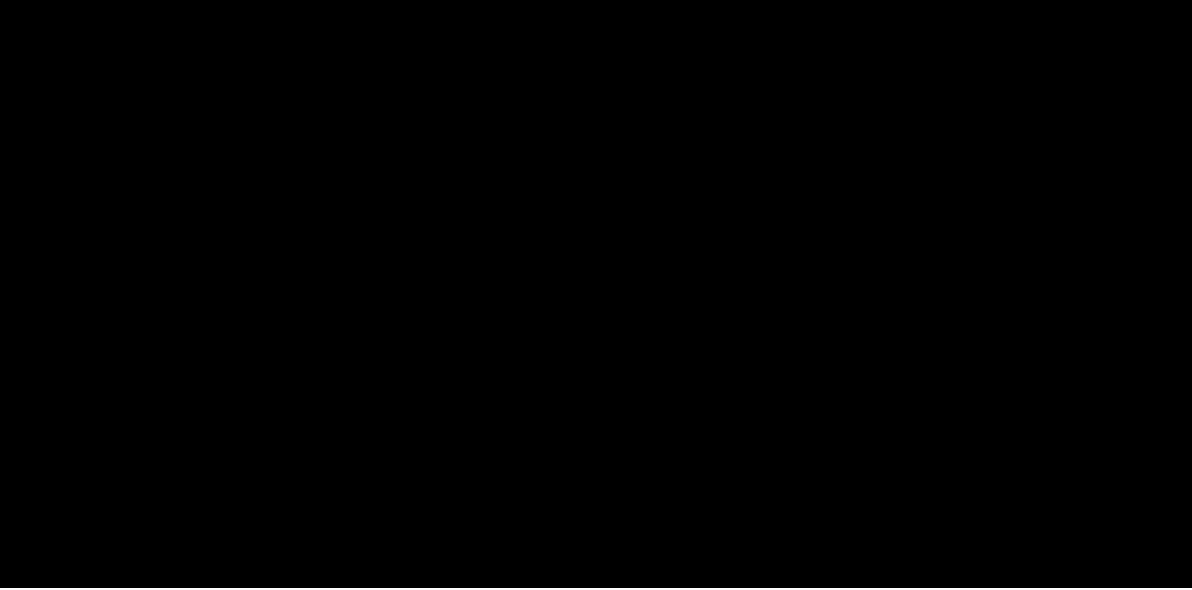
P₁ > j α² μ ± Ā² S o j α « - R₁ o p⁻ ± U Ā j ĉ - R₁ Ÿ⁻ ° š² Ú Ÿ S « © ° Ē © ± š «^{-a} «² ± - R₁ j j S^o ± S^o «^o ,

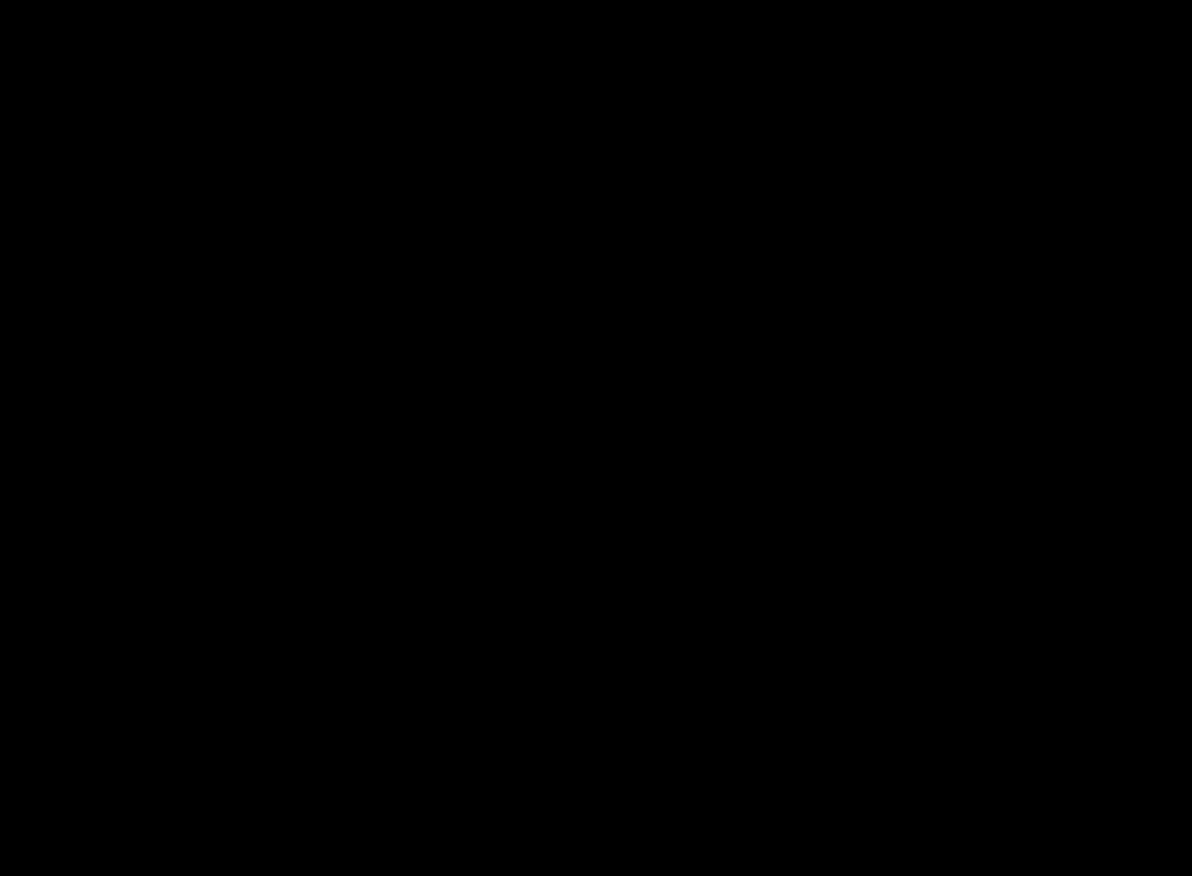
a šŸ@±; i -°@š a i i -@Ÿ-«ššŸ š°«® a š š -@š' -«°2@ŸŸ±; i i -š°šš i i°«°E©µ o«-Ÿ
ŸoŸ2 -@Ÿ© i i a šŸš° Ÿš -@Ÿ© i °© Ÿš±|š° ŸŸ© ©, © i i ŸŸ i Ÿ° ©« a«- @ŸŸŸ
ŸŸŸŸ±, a i Ÿo°š i a° 2 i Ÿ«©«°ŸP®

Mò! Yì^{a a} i^a i[®] i[°] i^{SS} -i[©] i[©]

Ti ©š°Y6E 1S6Yi a ¥ š 06š6Sj 0-0; S°«2i! «µ S-0,2šª ¥ -š i ¥ - 2 S²š-š'¥, 06
 a plynch. Vplyv hustoty a hmotnos°¥ i i -š a š -0,2šª ¥ -š i i -š ²

V šlo o šij elektrickej energie





O, ®, ¶, §

O) Š«² °šªŸšŸ V ¬«Ā ° °i¬š «Ÿ«²ŸŸªĒ«²ŸŸ±«©²ŸŸi ¬«Āš²i«ªŸŸŸ
 ªš©iªªªªŸª° ¬«Āš«Āj||š²¬iŸªj||°i¬«µ °i¬iªj||šš¬šªµ²ŸŸ±ª±
 a

kapacity vody a 2 - « Āi ° Āŷ a « - °ŷ Šš a 2 ŷe V ® © ŷ - ® ŷi a ° ŷ 2 - ; ŷŠ « 2 ŷi « ŷ a « °ŷ
mie® ± Āŷ a « - °ŷ - 2 « ŷi | Šš a 2 ŷe

3 HODNOTENIE PROJEKTOV

H«Ÿª «°ªŸ ±Åªç«© Vªš j|¬j Ÿš«Ÿšj|¬š'Ÿ±¬š°i ±j|©j š«©>Ÿ,œ± -ª²ªĚª«

ZOZNAM BIBLIOGRAFIE (2010) TJE BT3/F4 47f1 Q341.357 T4241010D110502