

U-OU

o-u:	dloužení	$V_{UB} > VV_U$	<i>ek-deminutivum</i> (<i>plůt-ek</i> x <i>plot</i>)
u-ou	dloužení	$V_U > V_B V_U$	<i>ek-deminutivum</i> (<i>zoub-ek</i> x <i>zub</i>)
u-u:	krácení	$\nabla V_U > V_U$	externí pozice prefixu (<i>ú-čes</i> x <i>u-česání</i>) imperativ (<i>pul</i> x <i>půlíš</i>)
u-ou	krácení	$\nabla_B V_U > V_U$	imperativ (<i>pul</i> x <i>poulíš</i>)

Dloužení: deminutiva (produktivita)

a > a: festival > festivál-ek, fiat > fiát-ek, bazar > bazár-ek

o > u: motor > mot{ůo}r-ek, robot > rob{ůo}t-ek

*u > ou virus > virus-ek, monzun > monzun-ek, pitbul > pitbul-ek

Fonologické procesy: 3E

- a > a:
1. **epenteze** prozodické struktury: VCV_A
 2. **expanze** melodického elementu: $V_A CV_A$
- o > u:
1. **epenteze** prozodické struktury: VCV_{BU}
 2. **expanze** melodického elementu: $V_U CV_{BU}$
 3. **elize** melodického elementu: $V_U CV_{BU}$
- u > ou
1. **epenteze** prozodické struktury: VCV_U
 2. **expanze** melodického elementu: $V_U CV_U$
 3. **epenteze** melodického elementu: $V_{BU} CV_U$

Komplexita fonologických procesů

komplexita = počet a síla operací

síla: expanze (1) << elize (2) << epenteze (3)

	expanze	elize	epenteze	
a > a:	1	x	x	$V_A > V_A V_A$
o > u:	1	2	x	$V_{UB} > V_U V_U$
u > ou	1	x	3	$V_U > V_{UB} V_U$

Krácení vs. dloužení

ou > u **elize** prozodické struktury: $\forall_B \in V_U$
elize melodického elementu: $\forall_B \in V_U$

u > ou **epenteze** prozodické struktury: $V_C V_U$
expanze melodického elementu: $V_U C V_U$
epenteze melodického elementu: $V_{B_U} C V_U$

	expanze	elize	epenteze
ou > u	x	2	x
u > ou	1	x	3

Sekundární imperfektiva

√	TÉMA	PERFEKTIVUM	SEK. IMPERFEKTIVUM
V	V	z-trat-i-l	*
VV	V	z-krát-i-l	z-trác-e-l
V	VV	z-krach-ova-l	z-krac-ova-l
VV	VV	za-drát-ova-l	*

Produktivita

ou > u / +ova

vy-stoup-i-l vy-stup-ova-l

pro-hloub-i-l pro-hlub-ova-l

pro-troub-i-l pro-trub-ova-l

vy-louč-i-l vy-luč-ova-l

od-soud-i-l od-suz-ova-l

vy-kouk-nu-l vy-kuk-ova-l

s-koup-i-l s-kup-ova-l

u-kous-nu-l u-kus-ova-l

vy-fouk-nu-l vy-fuk-ova-l

u > ou / +e

za-kus-i-l za-kouš-e-l

pro-bud-i-l pro-bouz-e-l

po-ruč-i-l po-rouč-e-l

z-ostud-i-l z-ostouz-e-l

vy-suš-i-l vy-souš-e-l

u / +ova

po-vz-bud-i-l po-vz-buz-ova-l

do-po-ruč-i-l do-po-ruč-ova-l

z-ostuz-ova-l

vy-suš-ova-l

s-druž-i-l s-druž-ova-l

od-pud-i-l od-puz-ova-l

při-dus-i-l při-duš-ova-l

roz-ruš-i-l roz-ruš-ova-l

O-a:

o / PERF

vy-rob-i-l

roz-kroj-i-l

roz-kráj-e-l

s-poj-i-l

po-lož-i-l

a: / +e (SI)

vy-ráb-ě-l

✘

✘

s-páj-e-l

po-klád-a-l

o / +ova (SI)

✘

roz-kroj-ova-l

✘

s-poj-ova-l

a / +ova (SI)

✘

✘

roz-kraj-ova-l

Distribuce elementů B (labiální) a U (velární)

	labiály	veláry	[u]	[o]
U	x	U	U	U
B	B	x	x	B

1. palatalizace: labiály = B+I X veláry = $\cup \leftarrow I$
2. alomorfie Vsg: *kluk-u* = U-U X **hňup-u/hňup-e*
3. protetické v: *voko* = B-B X **vucho*
4. dloužení $o > u$: / $e > i$: = $V_{UB} > VV_U / V_{IA} > VV_I$

[w] = labializovaná velární glida

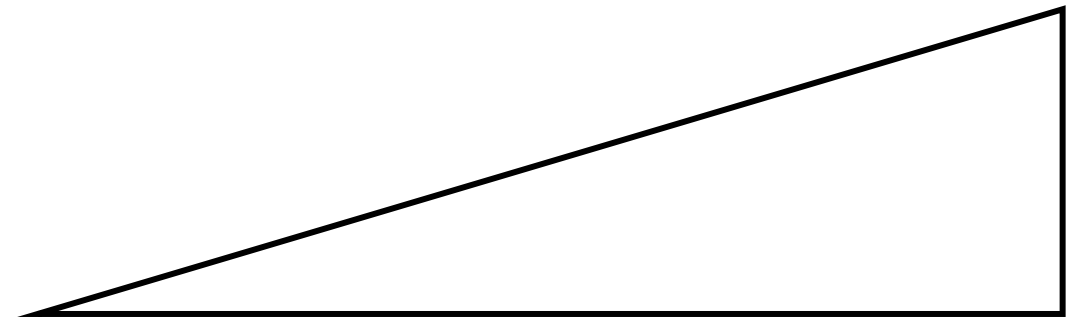
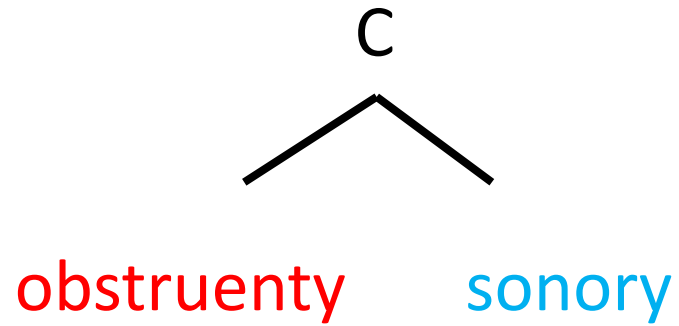
	1	2	3
U	x	U	U
B	B	x	B

1: [w] = labiála (analogie s [v])

2: [w] = velára (analogie s [u])

3: [w] = labiála + velára (analogie s [o])

Typy konsonantů, sonorita



okluzivy frikativy likvidy glidy vokály

ET: sonorita = komplexita

	okluzivy	frikativy	sonory + vokály
Šum	h	h	x
okluze	?	x	x

lenice (oslabení)



fortice (posílení)

