

URČENIE FÁZY MESAČA PRE LUBOVOĽNÝ DEŇ

ROKY
1900-1999

A

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
00										
10										
20										

B

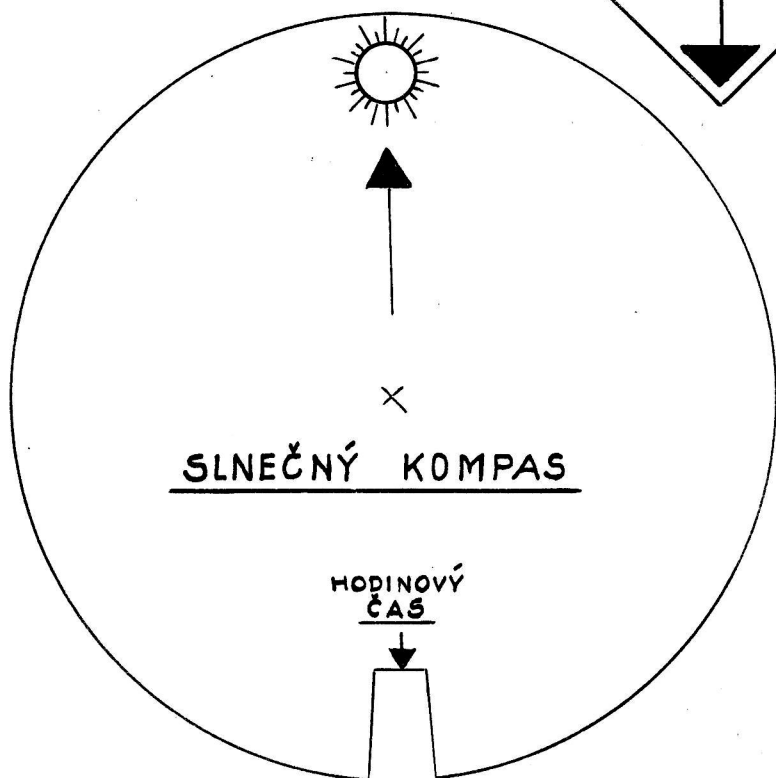
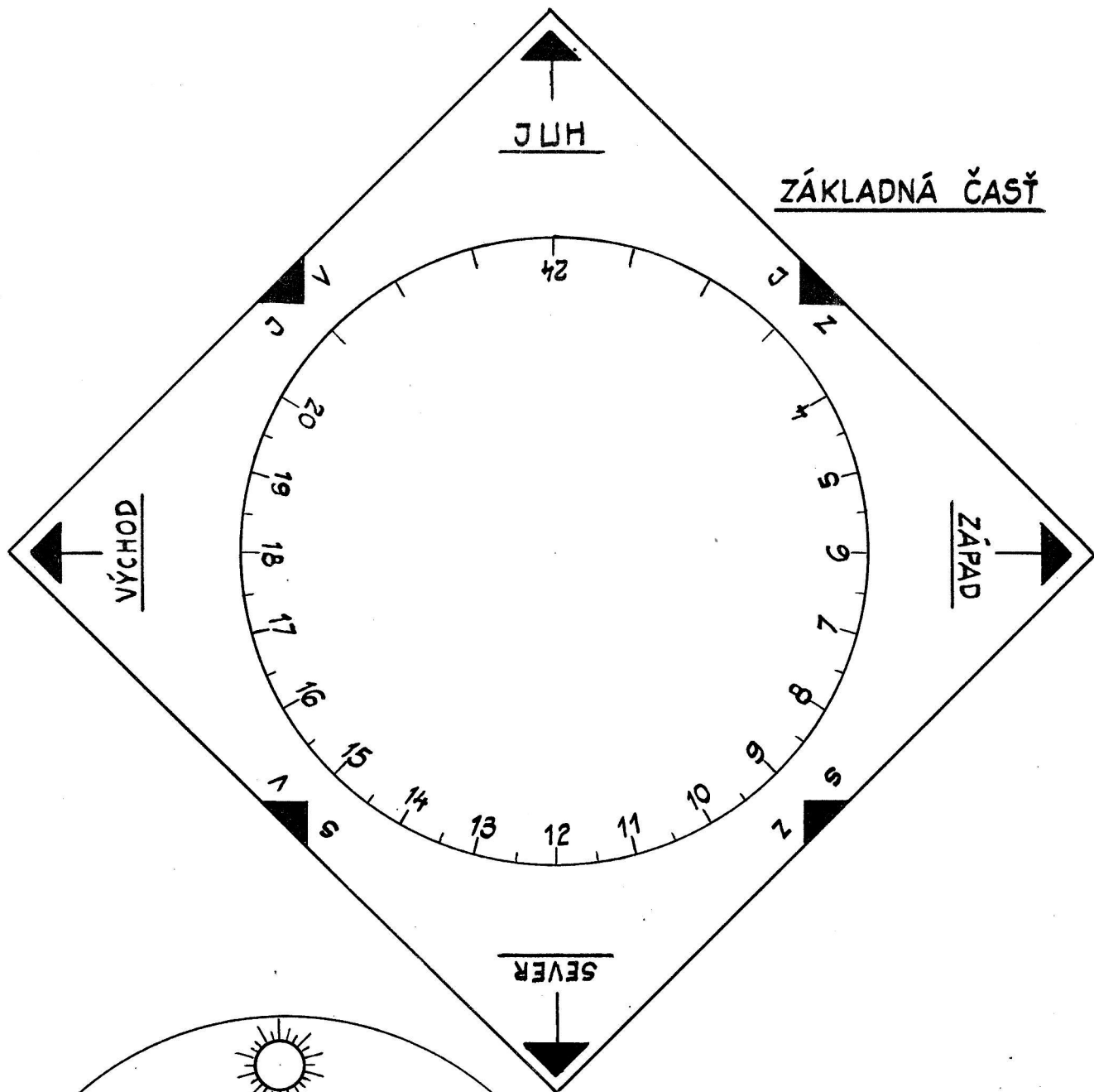
ROK	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1900	29	10	21	2	13	24	5	16	27	8
.. 10	19	30	11	22	3	14	25	6	17	29
.. 20	10	21	2	13	24	5	16	27	8	19
.. 30	30	11	22	3	14	25	6	17	29	10
.. 40	21	2	13	24	5	16	27	8	19	30
.. 50	11	22	3	14	25	6	17	29	10	21
.. 60	2	13	24	5	16	27	8	19	30	11
.. 70	22	3	14	25	6	17	29	10	21	2
.. 80	13	24	5	16	27	8	19	30	11	22
.. 90	3	14	25	6	17	29	10	21	2	13

C

I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
0	1	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10

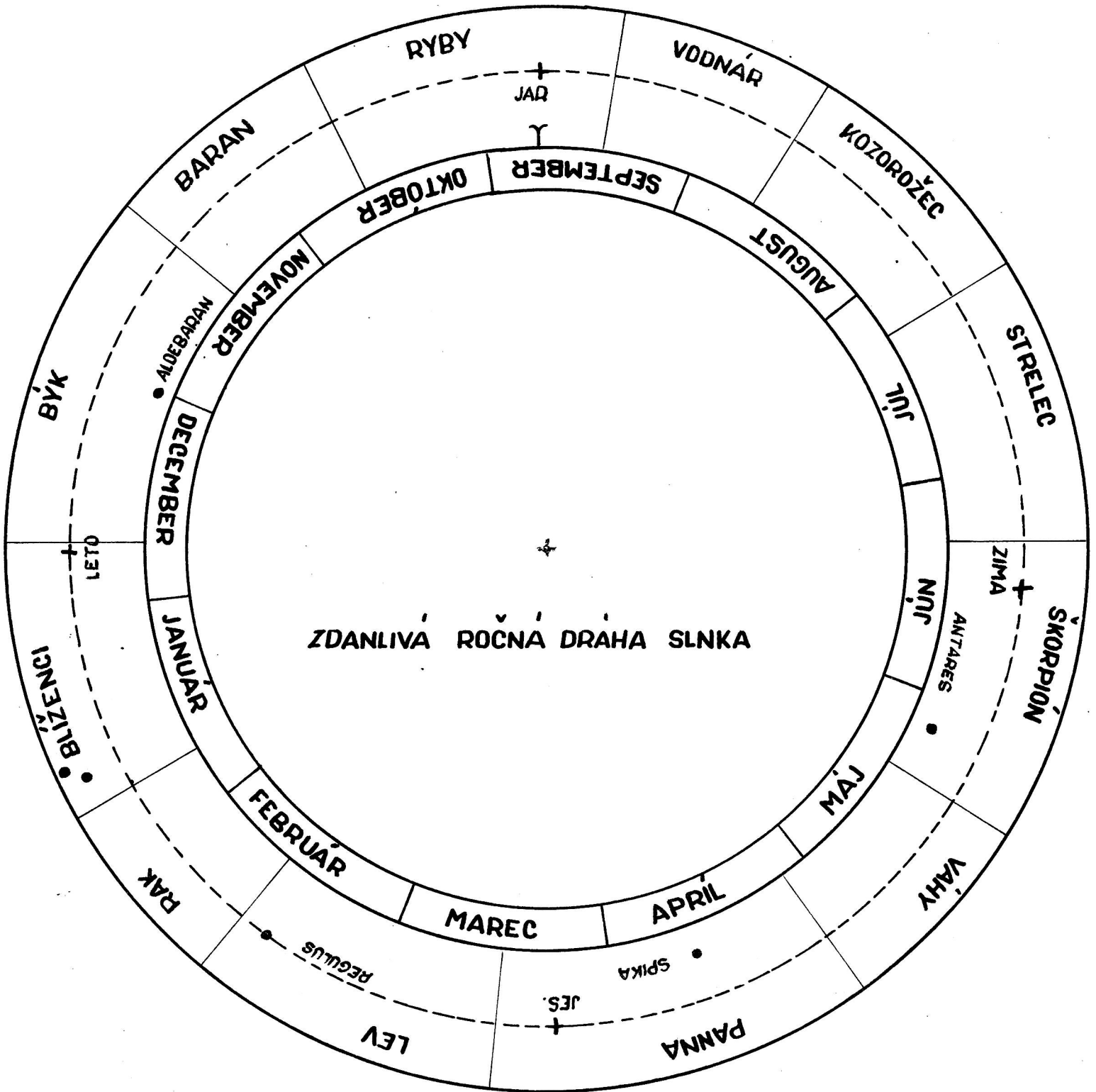
NAVOD NA POUŽITIE TABUĽKY

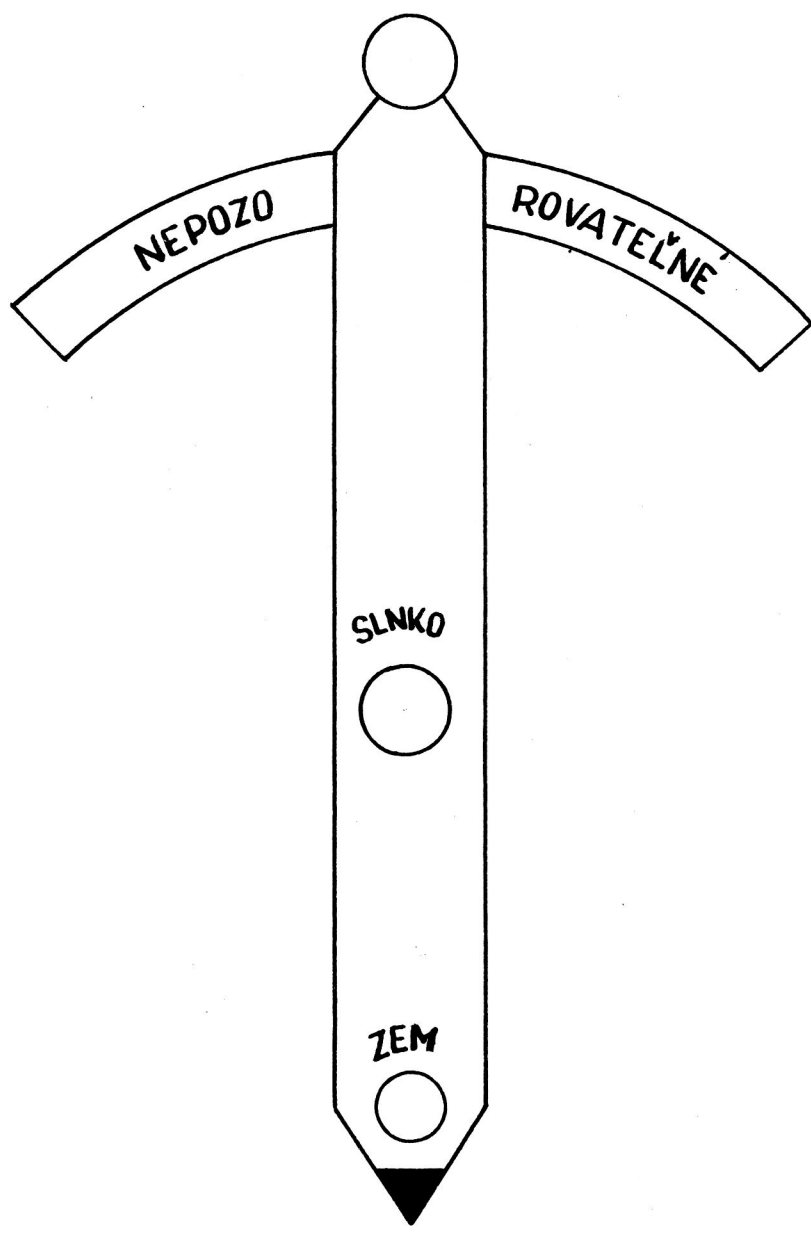
- Z ČASTI B TABUĽKY SA VYHLÁDA POZNAVACIE ČÍSLO PRE PRISLUŠNÝ ROK. PŘÍKLAD: 1976 ~ 29
- K TOMUTO POZNAVACIEMU ČÍSĽU SA PŘIPOČITA POZNAVACIE ČÍSLO PRISLUŠNEHO MESAČA Z ČASTI C TABUĽKY. PŘÍKLAD: FEBRUAR; ~1. TEDA: $29+1=30$
- K TOMUTO ČÍSĽU 30 SA PŘIPOČITA ČÍSLO DŇA V DANOM MESAČI. PŘÍKLAD: 8. FEBRUAR; $30+8=38$
- V ČASTI A TABUĽKY SA VYHLÁDA TOTO ČÍSLO, PRISLUŠNÉ POĽE OZNAČUJE FAZU MESAČA AK ČÍSLO JE VÄČŠIE AKO 29 TREBA ODCITÄT 30. PŘÍKLAD: $38-30=8$ 8 V A ODPOVEDÄ FAZA V PŘEDPOSLEDNOM POLI PRVEHO RIADKU (DEŇ) PO I. ŠTVRTI)



KRYCIA (OTAČNÁ) ČASŤ

ZÁKLADNÁ ČASŤ



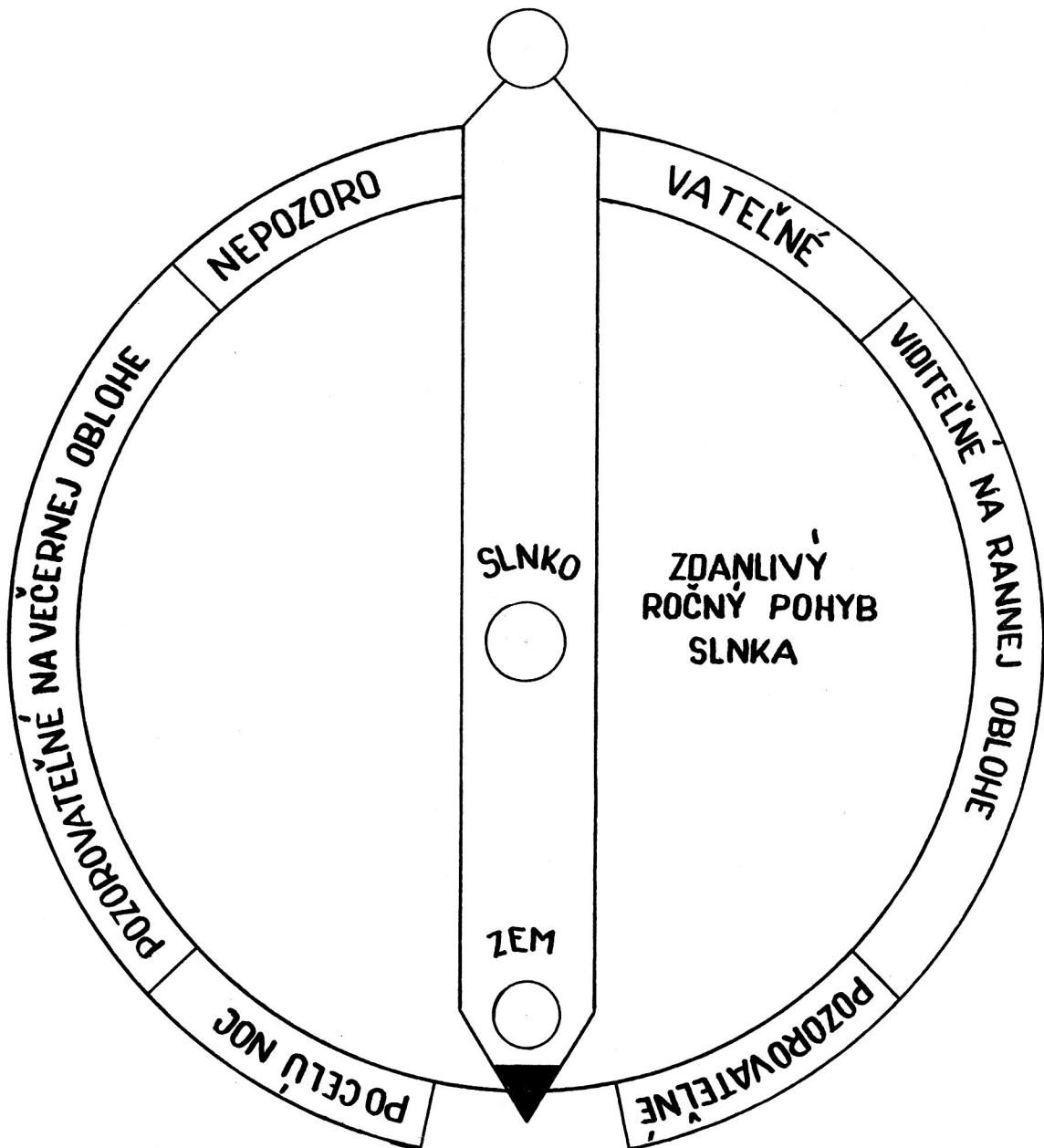


NEPOZO

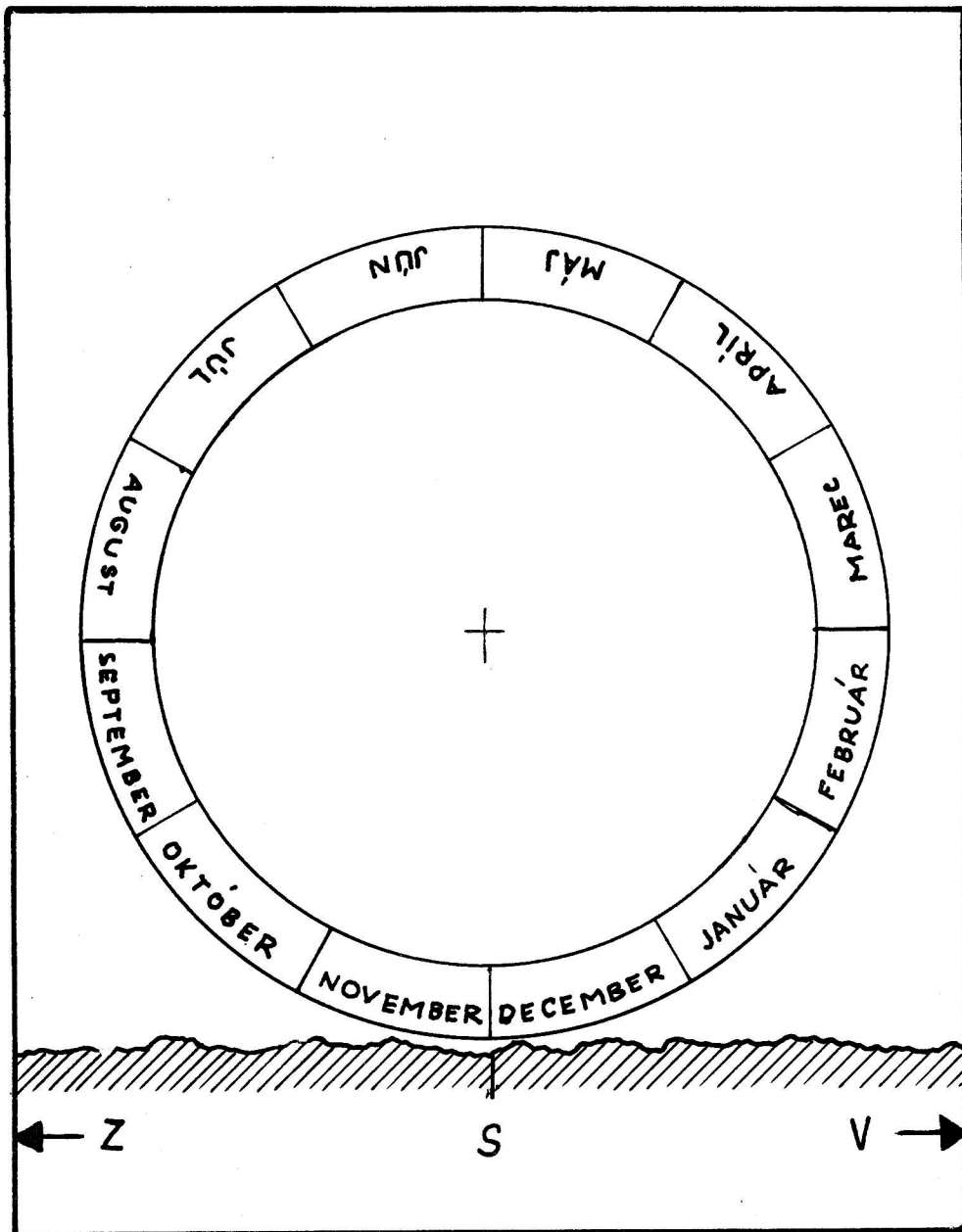
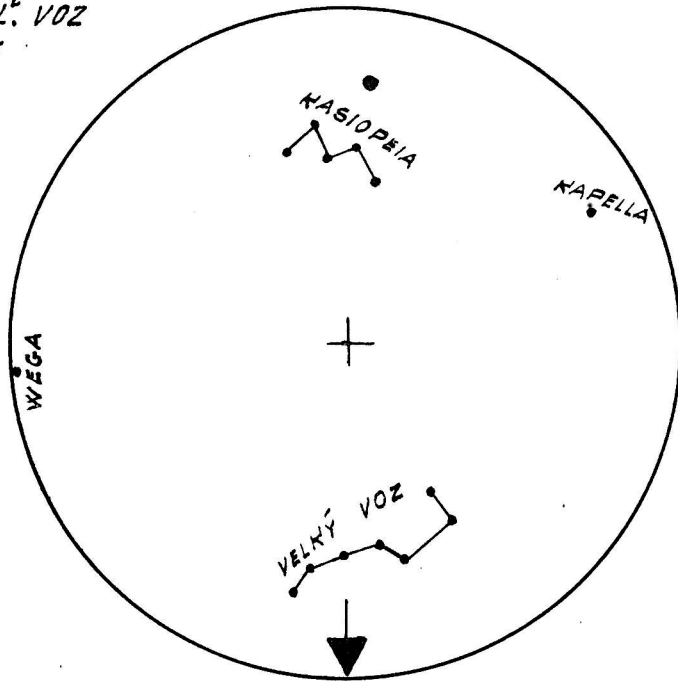
ROVATEL'NE

SLNKO

ZEM

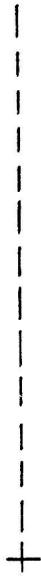


KDE SA NACHÁDZA VEĽKÝ VOZ
NA VEČERNEJ OBLOHE



ZDANLIVÉ POHYBY HVIEZD NA RÔZNE VEĽKÝCH OBLUKOCH PO OBLÔHE

KULMINÁCIA



HORIZONT

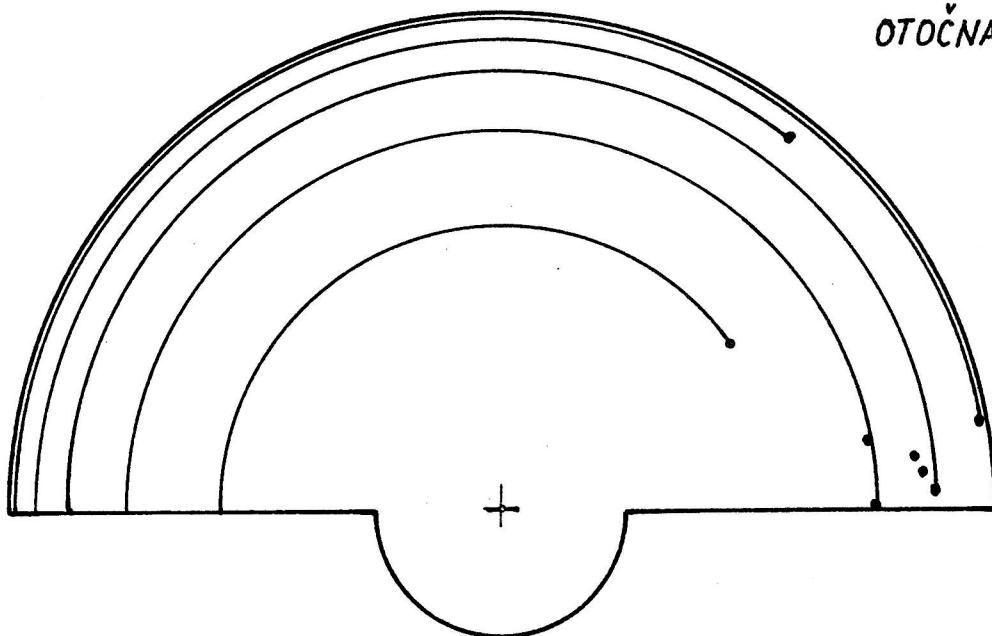
V

J

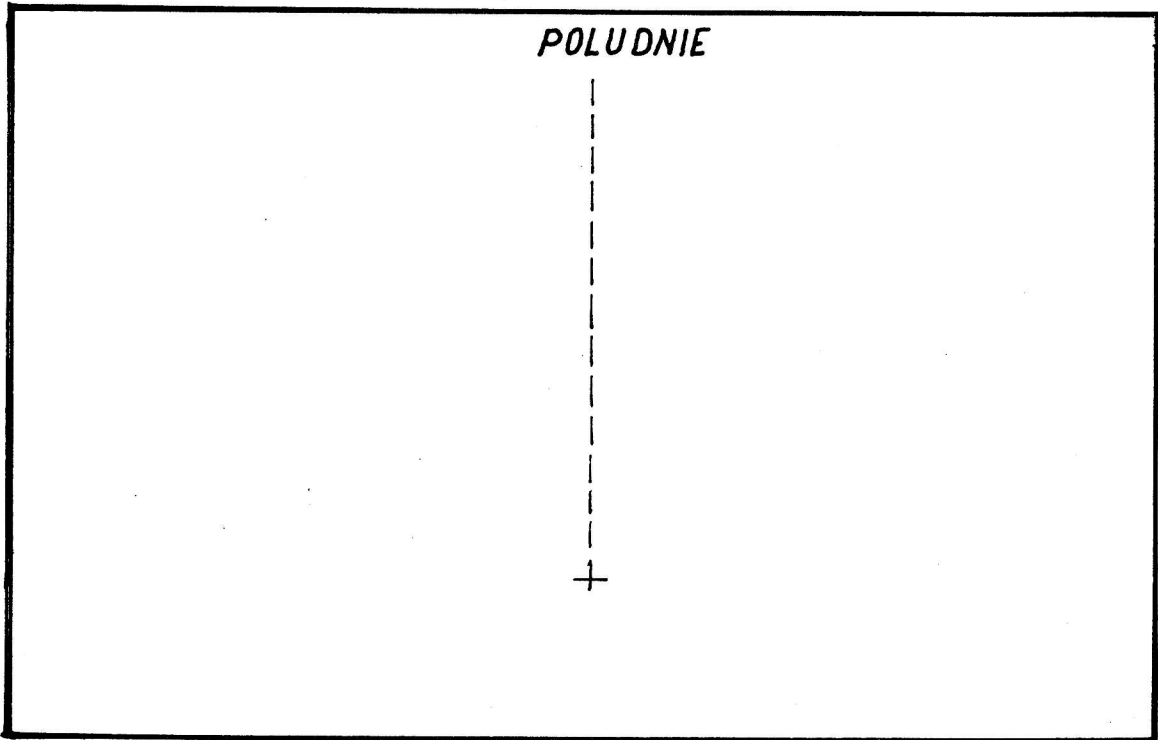
Z



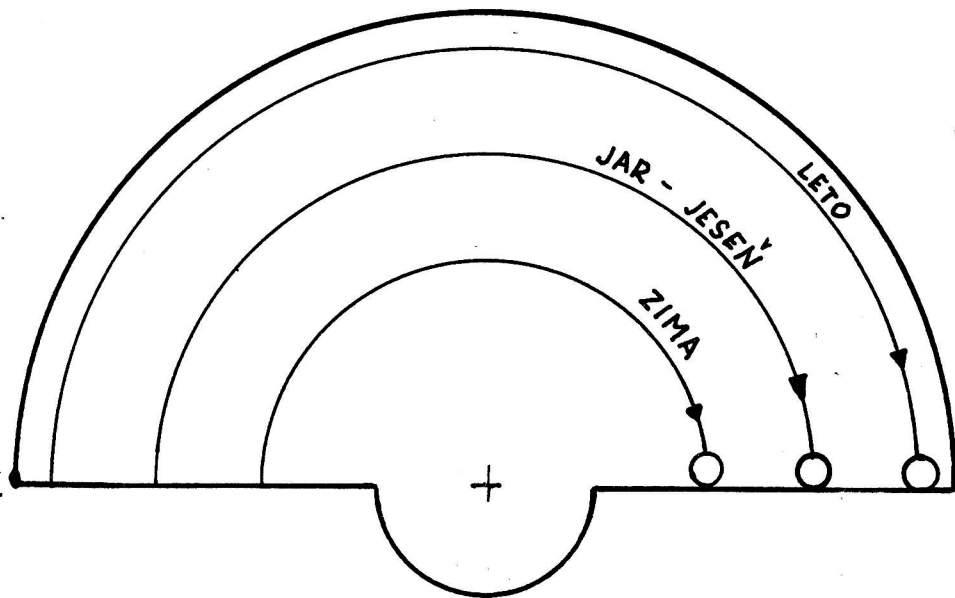
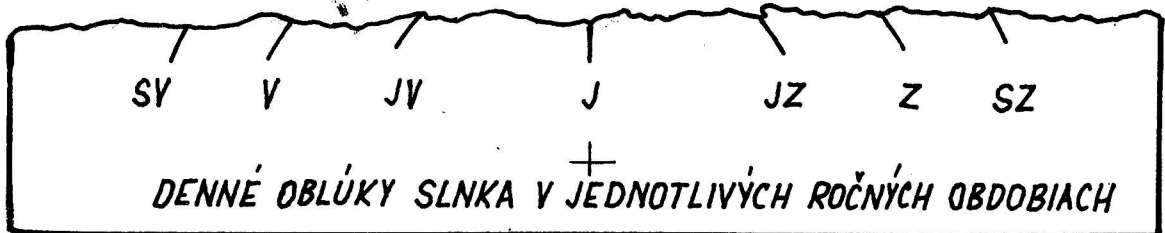
OTOČNÁ ČASŤ



ZÁKLADNÁ ČASŤ

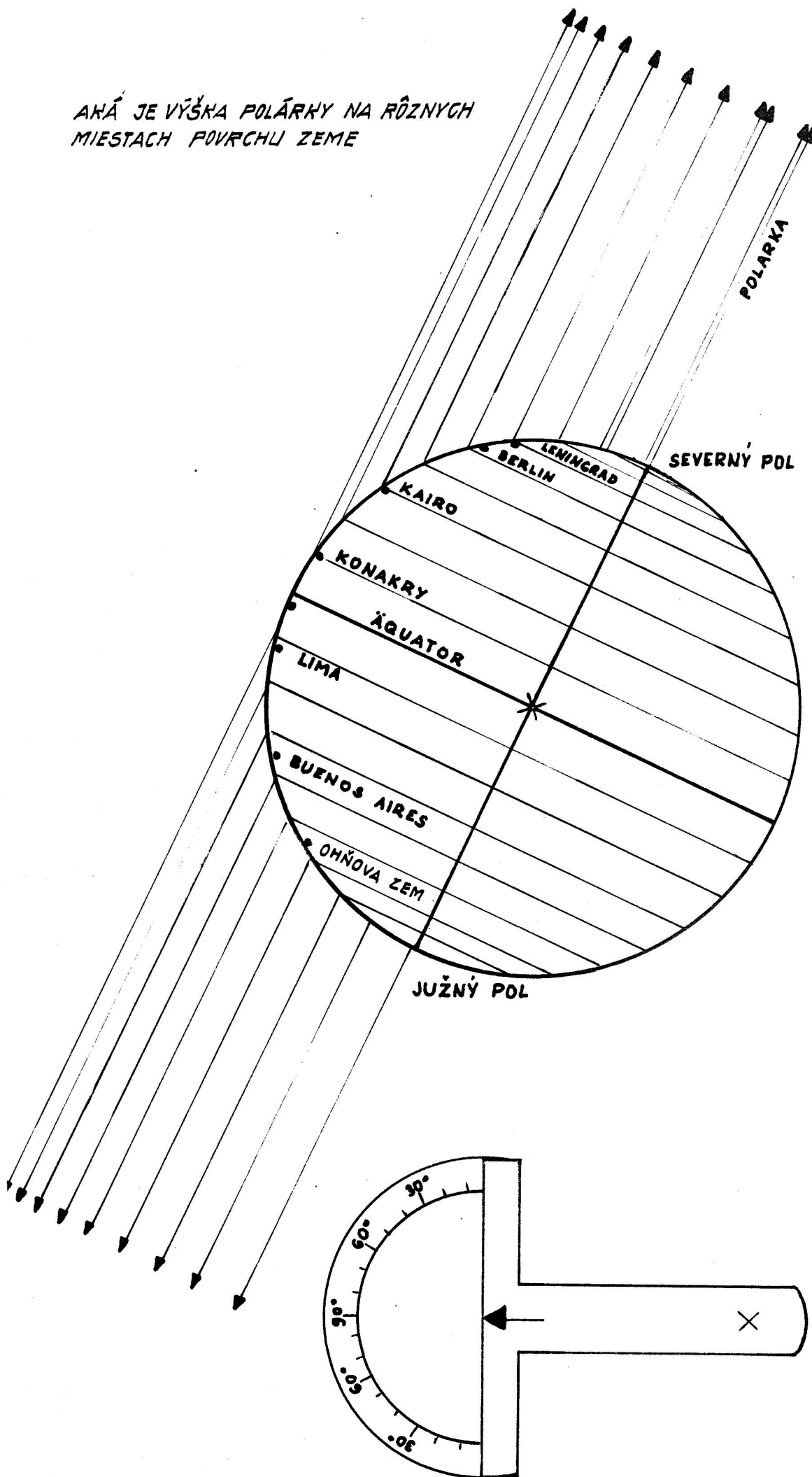


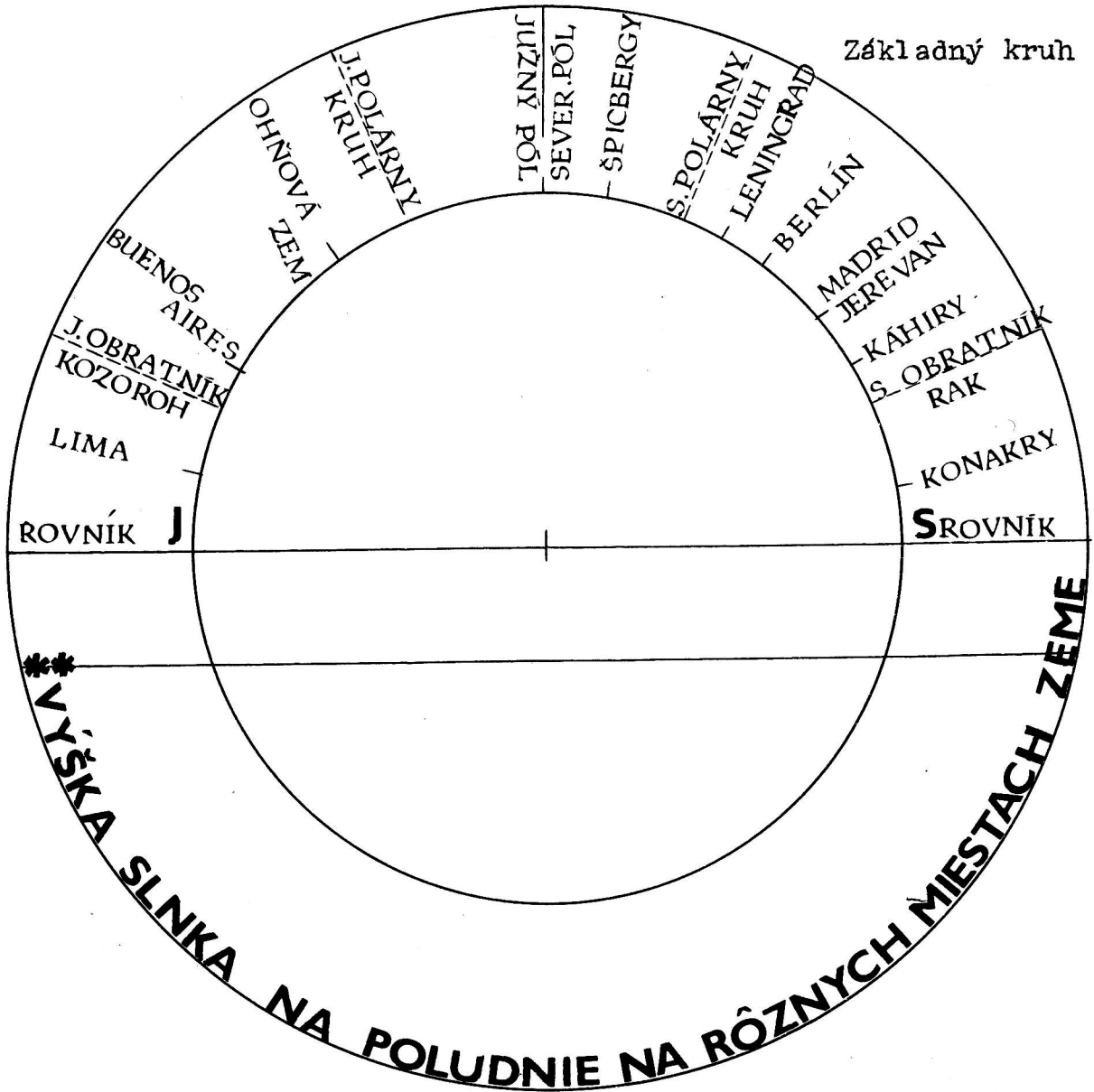
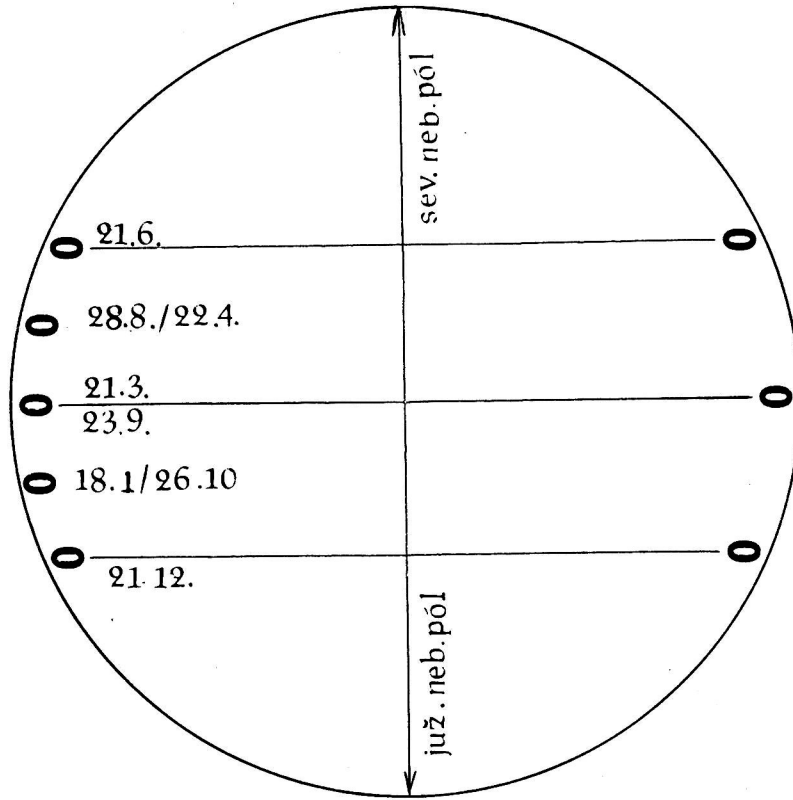
HORIZONT



OTÁČAVÁ ČASŤ

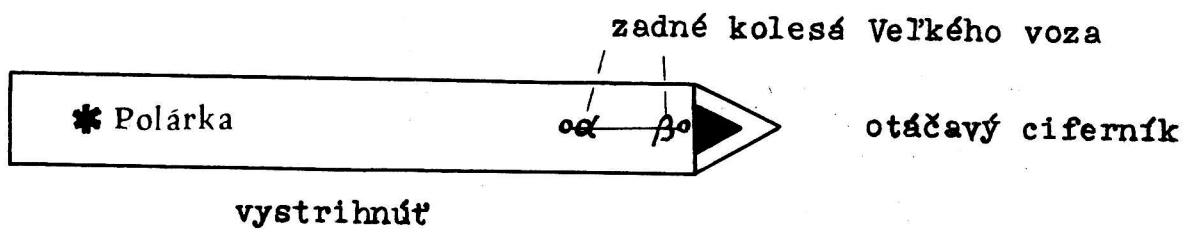
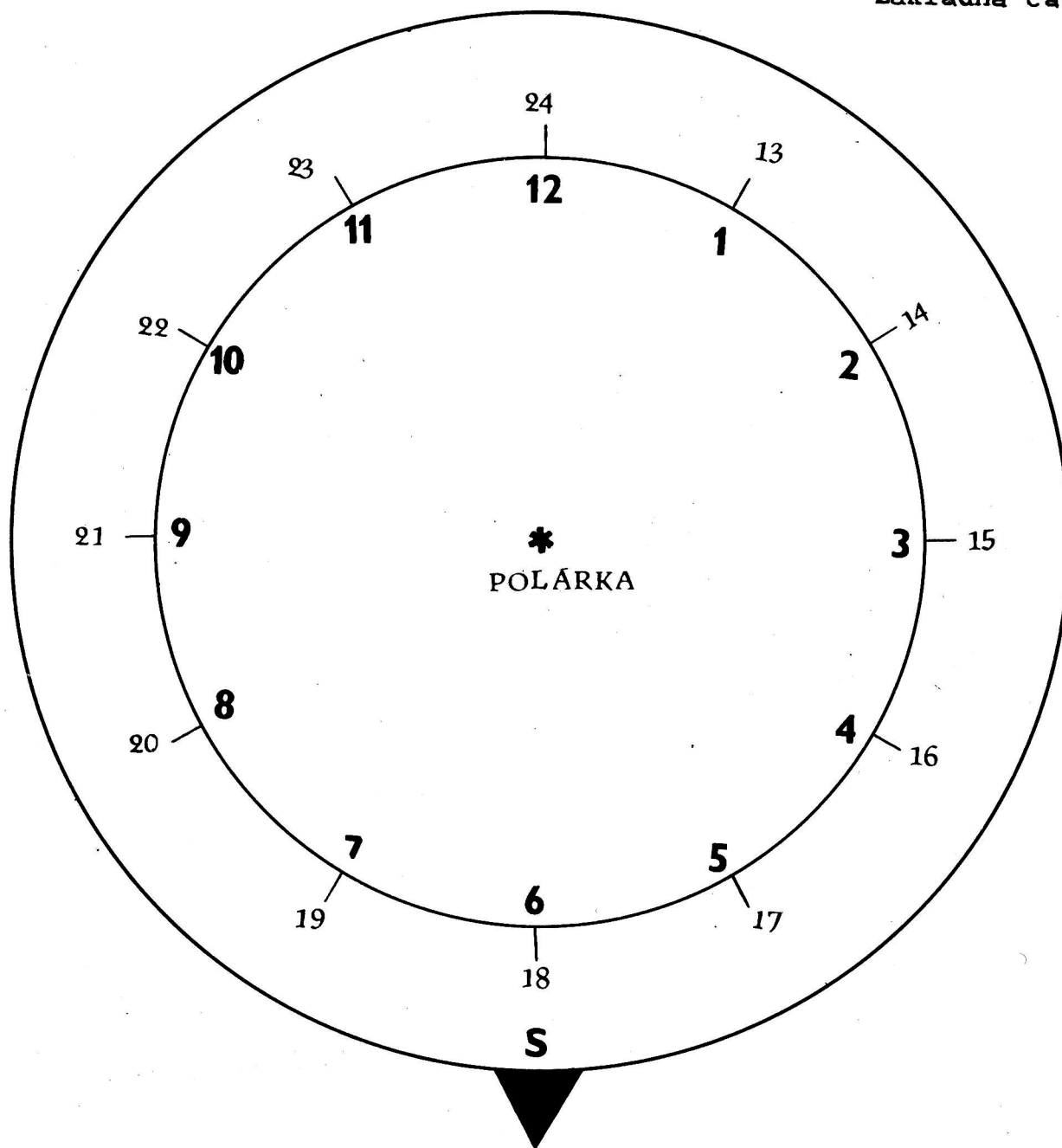
AKÁ JE VÝŠKA POLÁRKY NA RÔZNYCH
MIESTACH POVRCHU ZEME





HVIEZDNE HODINY
jednoduché

Základná časť



HVIEZDNE HODINY

