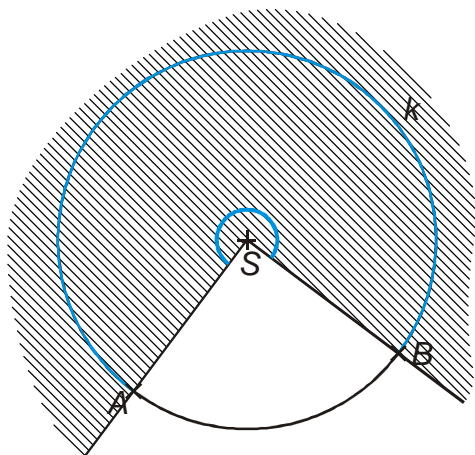


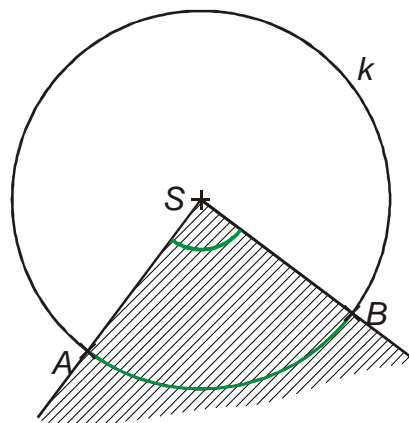
### 3.2.9 Věta o středovém a obvodovém úhlu

#### Předpoklady:

Body  $A, B$  rozdělují kružnici  $k$  na dva oblouky. Polopřímky  $SA$  a  $SB$  pak rozdělují rovinu na dva úhly. Vrcholy obou úhlů leží ve středu kružnice  $\Rightarrow$  říkáme, že jde o **středové úhly příslušné oblouku  $AB$** .



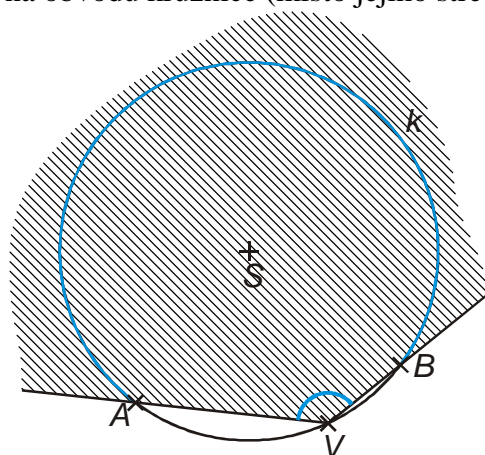
Většímu oblouku  $AB$  přísluší nekonvexní středový úhel.



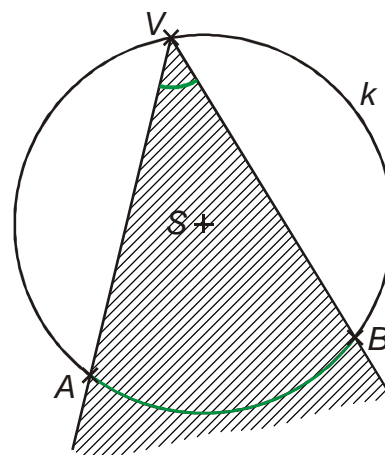
Menšímu oblouku  $AB$  přísluší konvexní středový úhel.

**Dodatek: Definice:** Úhel, jehož vrcholem je střed  $S$  kružnice  $k$  a ramena procházejí krajními body oblouku  $AB$  kružnice  $k$ , se nazývá **středový úhel příslušný k tomu oblouku  $AB$** , který v tomto úhlu leží.

Kromě středového úhlu můžeme k oběma obloukům najít i **úhly obvodové**. Jejich vrcholy leží na obvodu kružnice (místo jejího středu).



Obvodový úhel příslušný většímu oblouku  $AB$ .

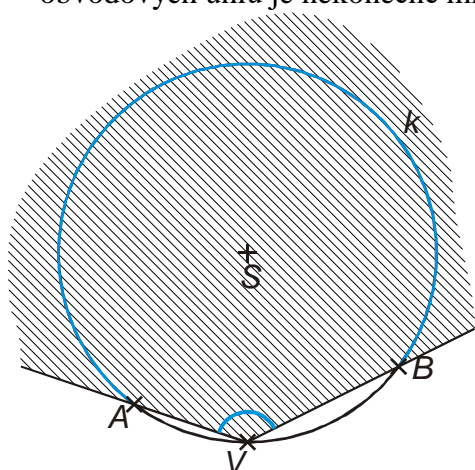


Obvodový úhel příslušný menšímu oblouku  $AB$ .

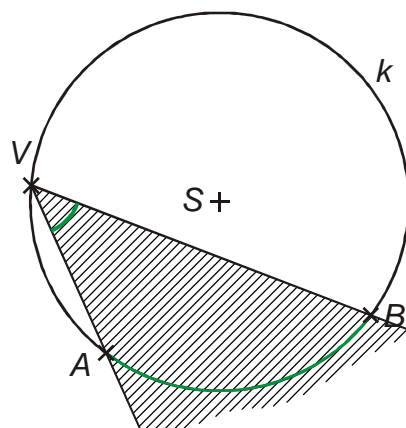
**Dodatek: Definice:** Úhel, jehož vrchol  $V$  je bodem kružnice  $k$  a ramena procházejí krajními body oblouku  $AB$  kružnice  $k$  ( $V \neq A, V \neq B$ ), se nazývá **obvodový úhel příslušný k tomu oblouku  $AB$** , který v tomto úhlu leží.

**Velký rozdíl:**

- středový úhel určen jednoznačně (kružnice má pouze jeden střed),
- obvodových úhlů je nekonečně mnoho (druhý oblouk má nekonečně mnoho bodů).



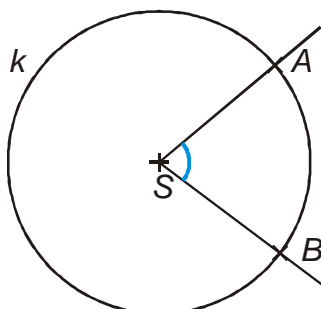
Obvodový úhel příslušný většímu oblouku AB.



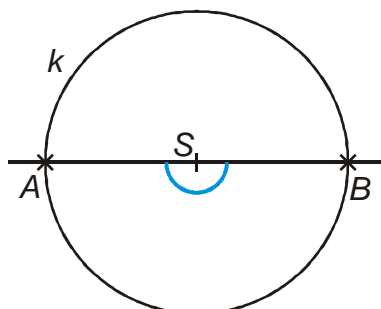
Obvodový úhel příslušný menšímu oblouku AB.

**Pedagogická poznámka:** Samozřejmě je daleko lepší nakreslit několik úhlů na tabuli, než promítat dva statické obrázky z projektoru.

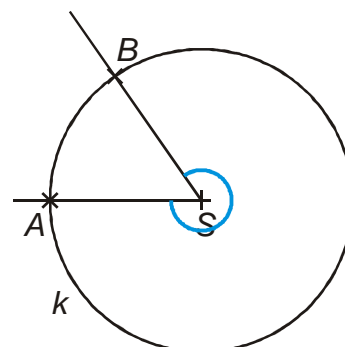
**Př. 1:** Doplně do obrázků k nakresleným středovým úhlům úhly obvodové.



a)

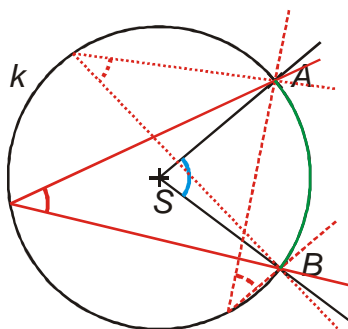


b)

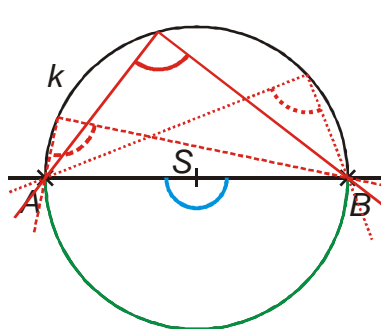


c)

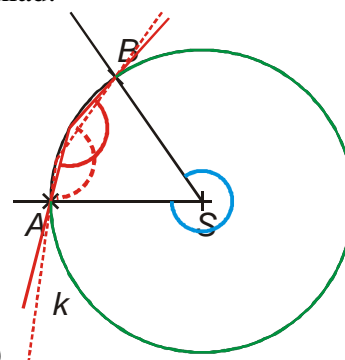
Ve všech případech existuje nekonečně mnoho množností. Například:



a)



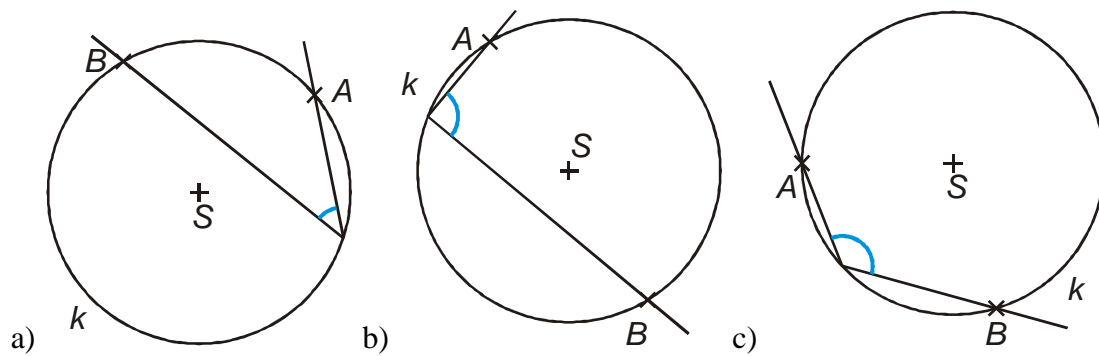
b)



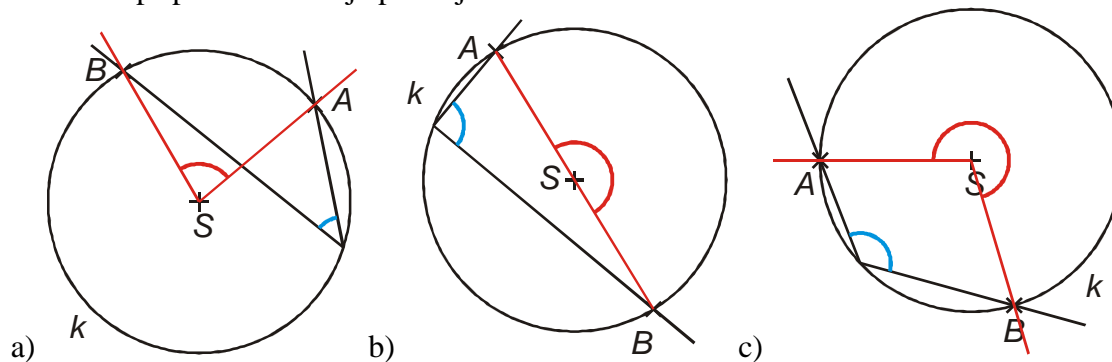
c)

**Pedagogická poznámka:** Body b) a c) nejsou pro studenty samozřejmé. Pokud mají problémy, nechte je, aby si vyznačili oblouk, ke kterému středový úhel patří.

**Př. 2:** Doplně do obrázků k nakresleným obvodovým úhlům jejich úhly středové.

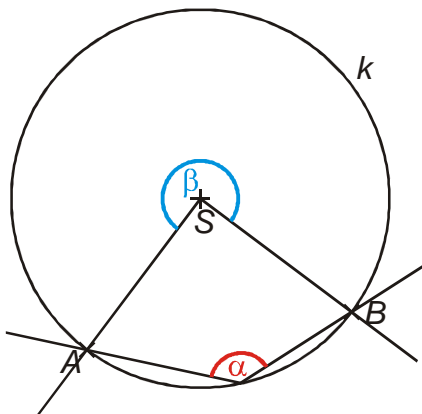


Ve všech případech existuje právě jedno řešení:



**Pedagogická poznámka:** Ve třídě vždy žáky při následujícím příkladu rozdělím a část z nich hledá úhly příslušející většímu oblouku (v opačném případě všichni rýsují úhly příslušející menšímu oblouku).

**Př. 3:** Narýsuj kružnici  $k$ , vyznač na ní dva navzájem různé body  $A, B$  a dvojici středový a obvodový úhel pro jeden z oblouků, který body  $A, B$  na kružnici vytknou. Změř oba vyznačené úhly a najdi vztah mezi nimi.



Pro úhly na obrázku platí:

$$\alpha = 135^\circ$$

$$\beta = 270^\circ$$

$\Rightarrow$  Zdá se, že středový úhel je dvakrát větší než příslušný úhel obvodový.

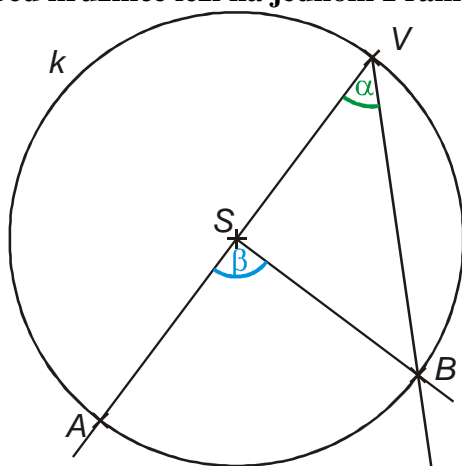
Velikost středového úhlu je rovna dvojnásobku velikosti obvodového úhlu příslušného k témuž oblouku.

Předchozí věta má několik zajímavých a důležitých důsledků a není samozřejmá  $\Rightarrow$  provedeme důkaz.

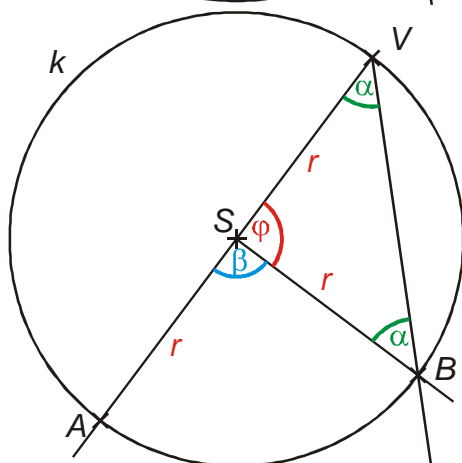
**Pedagogická poznámka:** V hodině nedokazují na tabuli klasicky. Nechávám na žácích, aby sami hledali další kroky. Nejdříve nakreslím na tabuli jen kružnici se středovým úhlem a hledáme takové postavení vrcholového úhlu, ve kterém by mohl být důkaz nejjednodušší. Žáci většinou navrhnou rozdělit středový úhel osou a tu protáhnout tak, aby její průsečík s kružnicí určil vrchol  $V$ . Je zajímavé (a upozorňuji na to), že tím vlastně vytvoří dvojitou situaci, se kterou později také někdo přijde a ze které pak doopravdy dokážeme.

Nejjednodušší možnost: úhly příslušející menšímu oblouku:

**1. střed kružnice leží na jednom z ramen obvodového úhlu  $AVB$ .**



Využijeme speciální vlastnosti situace: body  $V, B, A$  leží na kružnici  $k \Rightarrow$  jejich vzdálenost od středu kružnice je shodná  $\Rightarrow$  označíme ji  $r$ .



Trojúhelník  $SBV$  je rovnoramenný  $\Rightarrow$  úhly  $SVB$  a  $VBS$  jsou shodné  $\Rightarrow$  pro úhel  $\varphi$  platí:

$$\varphi = 180^\circ - 2\alpha.$$

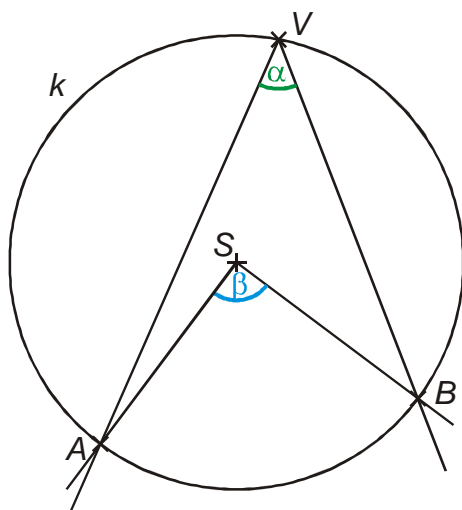
Úhle  $ASV$  je úhel přímý  $\Rightarrow$  platí:

$$\beta = 180^\circ - \varphi = 180^\circ - (180^\circ - 2\alpha) = 2\alpha$$

$$\text{Platí: } \beta = 2\alpha.$$

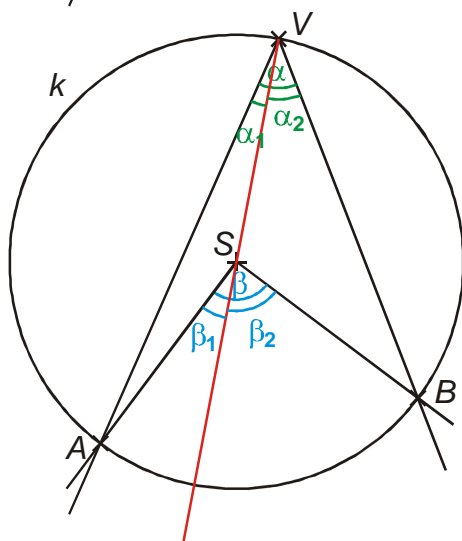
Ještě nejsme hotoví. K nakreslenému středovému úhlu  $ASB$  náleží nekonečně mnoho obvodových úhlů, z nichž pouze dva mají speciální polohu, pro kterou jsme větu dokázali. Zkusíme další možnosti:

**2. střed kružnice leží uvnitř obvodového úhlu  $AVB$ .**



Máme dvě možnosti:

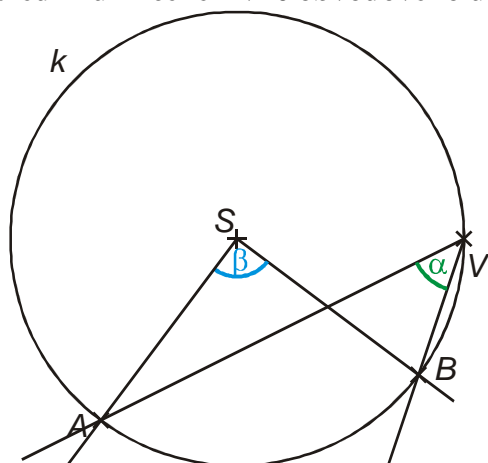
- vymyslet celý důkaz od začátku,
- upravit obrázek tak, abychom mohli použít předchozí důkaz pro speciální situaci se středem na ramenní obvodového úhlu.



Polopřímka  $VS$  rozdělí oba úhly na dvě části, střed kružnice  $S$  leží na společném rameni  $VS$  obou vzniklých obvodových úhlů  $\Rightarrow$

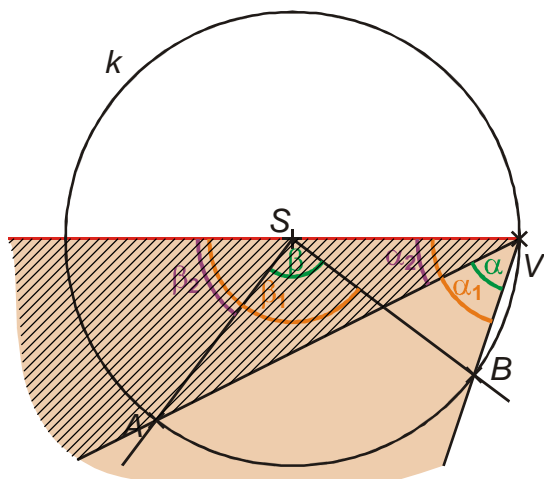
- platí  $\beta_1 = 2\alpha_1$  (předchozí část důkazu),
  - platí  $\beta_2 = 2\alpha_2$  (předchozí část důkazu),
- $\Rightarrow \beta = \beta_1 + \beta_2 = 2\alpha_1 + 2\alpha_2 = 2\alpha$

### 3. střed kružnice leží vně obvodového úhlu $AVB$ .



Opět dvě možnosti:

- vymyslet celý důkaz od začátku,
- upravit obrázek tak, abychom mohli použít předchozí důkaz pro speciální situaci se středem na ramenní obvodového úhlu.



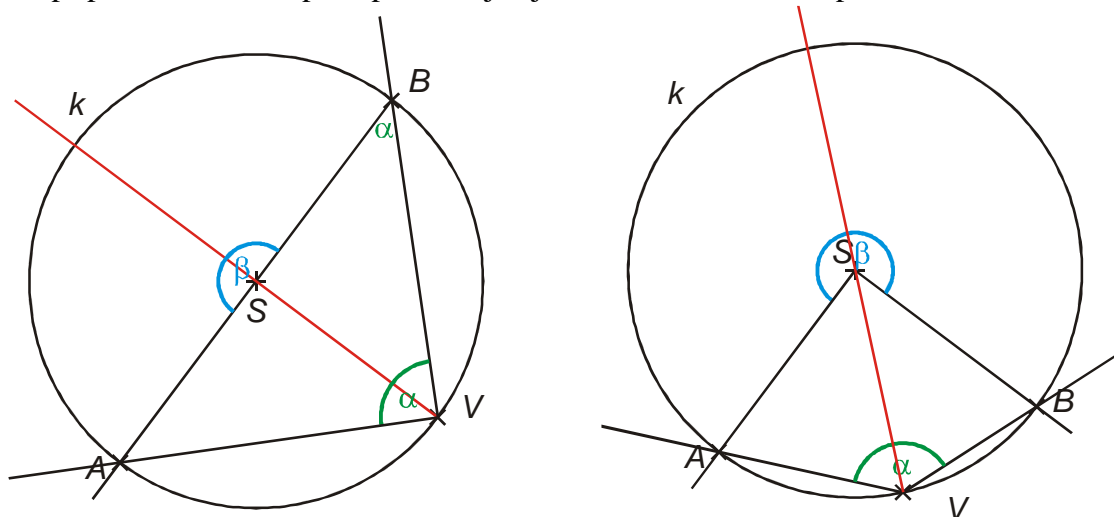
Polopřímka  $VS$  vytvoří v obrázku další dvě dvojice středový a obvodový úhel, střed kružnice  $S$  leží na společném rameni  $VS$  obou vzniklých obvodových úhlů  $\Rightarrow$

- platí  $\beta_1 = 2\alpha_1$  (předchozí část důkazu),
  - platí  $\beta_2 = 2\alpha_2$  (předchozí část důkazu),
- $\Rightarrow \beta = \beta_1 - \beta_2 = 2\alpha_1 - 2\alpha_2 = 2\alpha$

Žádná další možná poloha neexistuje  $\Rightarrow$  dokázali jsme větu pro všechny úhly příslušející menšímu oblouku.

**Př. 4:** Navrhni důkaz věty o obvodovém a středovém úhlu pro větší oblouk a půlkružnici

V obou případech můžeme postupovat stejně jako v kroku 2. důkazu pro menší oblouk.



**Př. 5:** Jaké má věta o obvodovém a středovém úhlu důsledky?

**Všechny obvodové úhly příslušné témuž oblouku jsou shodné.**

(všechny jsou polovinou stejného středového úhlu)

**Thaletova věta: Všechny úhly nad průměrem kružnice jsou pravé.**

(Úhly nad průměrem kružnice jsou obvodové úhly ke středovému úhlu o velikosti  $180^\circ$ ).

**Př. 6:** Doplň věty uvádějící důsledky věty o obvodovém a středovém úhlu.

- Obvodový úhel příslušný k menšímu oblouku je ...
- Obvodový úhel příslušný k většímu oblouku je ...
- Obvodový úhel příslušný k půlkružnici je ...

Obvodový úhel příslušný k menšímu oblouku je ostrý.

Obvodový úhel příslušný k většímu oblouku je tupý.

Obvodový úhel příslušný k půlkružnici je pravý = Thaletova věta.

**Shrnutí:** Středový úhel je dvakrát větší než příslušný obvodový úhel.