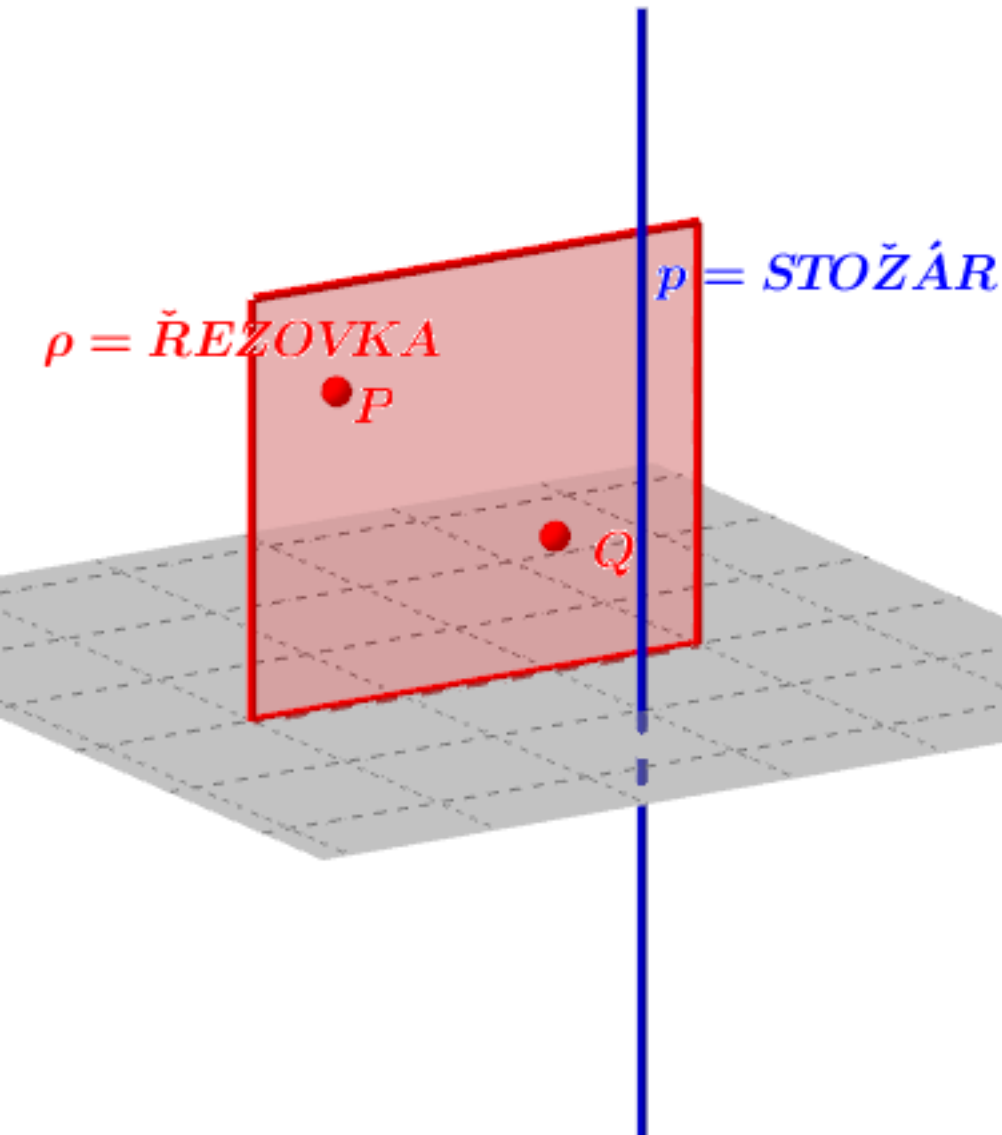


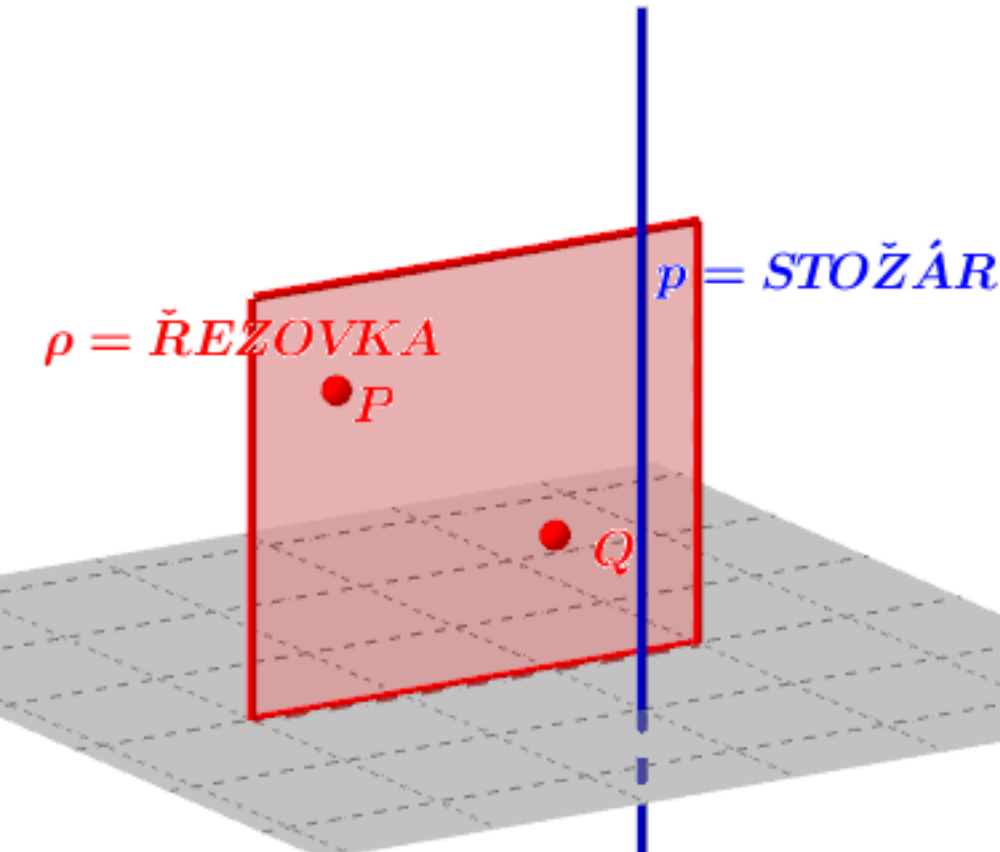
T6 - STOŽÁR



T6 - STOŽÁR

1) Tak hele, řezová rovina ρ je dána jen 2 body P, Q .

Ale známe navíc přímku p - STOŽÁR, která je s řezovkou rovnoběžná.

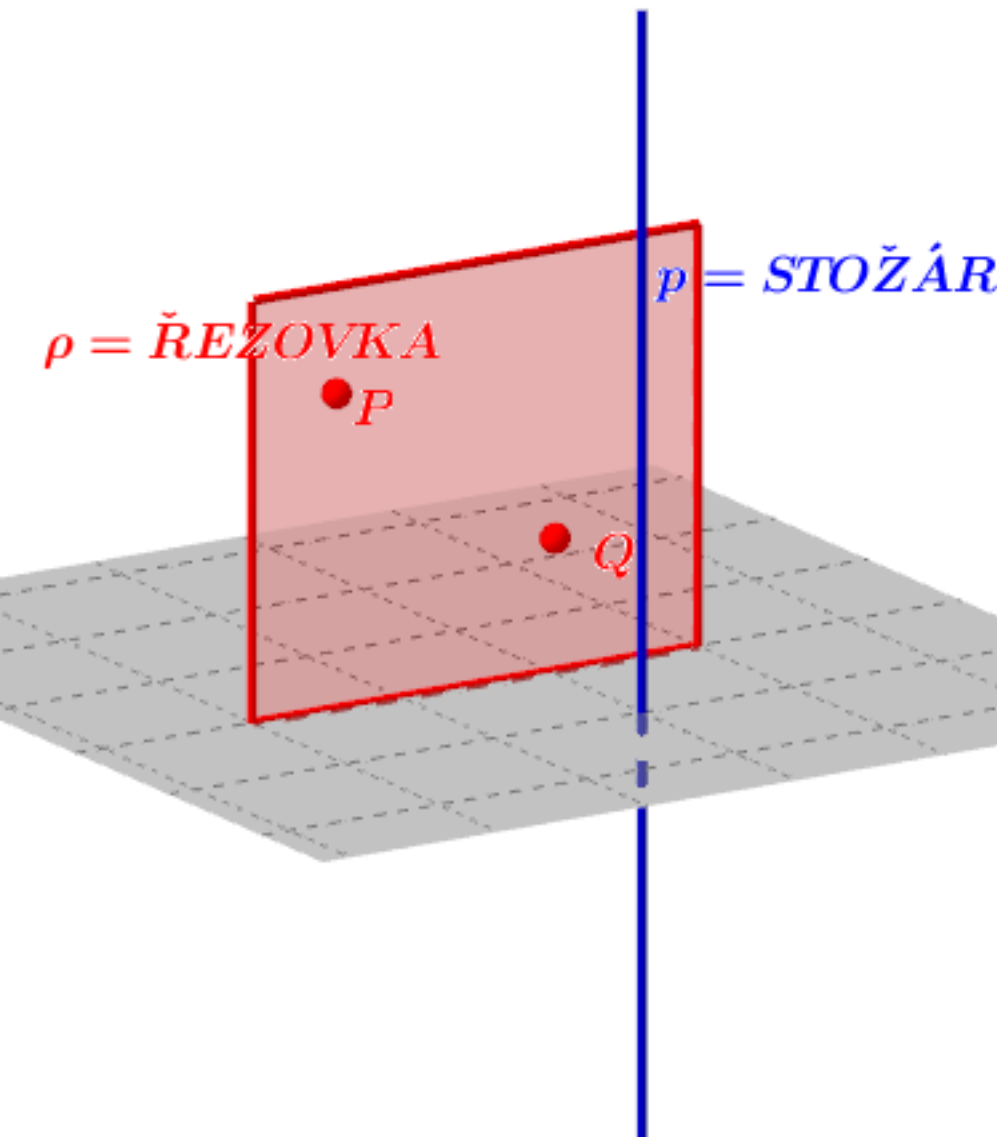


T6 - STOŽÁR

1) Tak hele, řezová rovina ρ je dána jen 2 body P, Q .

Ale známe navíc přímku p - STOŽÁR, která je s řezovkou rovnoběžná.

2) Můj cíl je opatřit si třetí bod řezovky Q
(Samolitr mimo přímku PQ .)



T6 - STOŽÁR

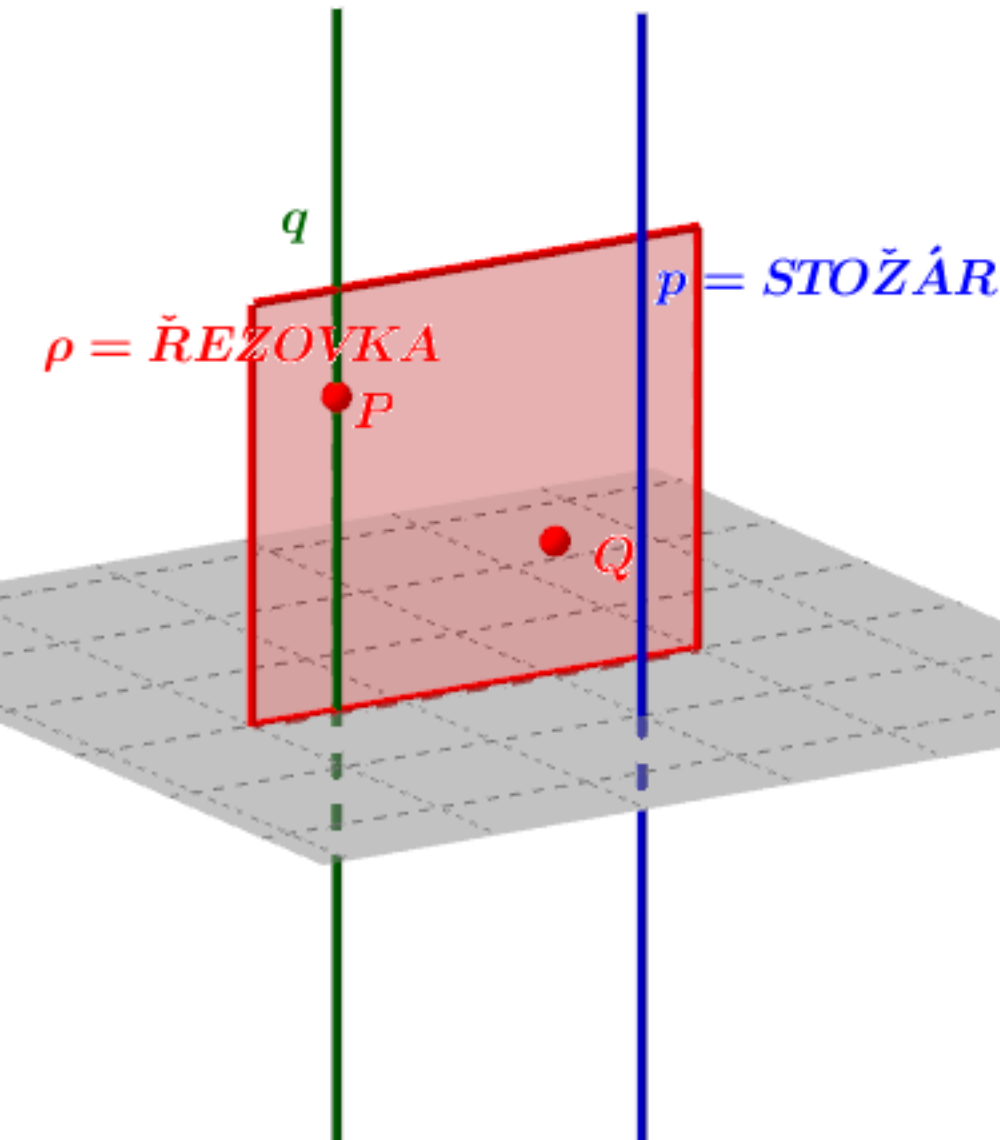
1) Tak hele, řezová rovina ρ je dána jen 2 body P, Q .

Ale známe navíc přímku p - STOŽÁR, která je s řezovkou rovnoběžná.

2) Můj cíl je opatřit si třetí bod řezovky Q

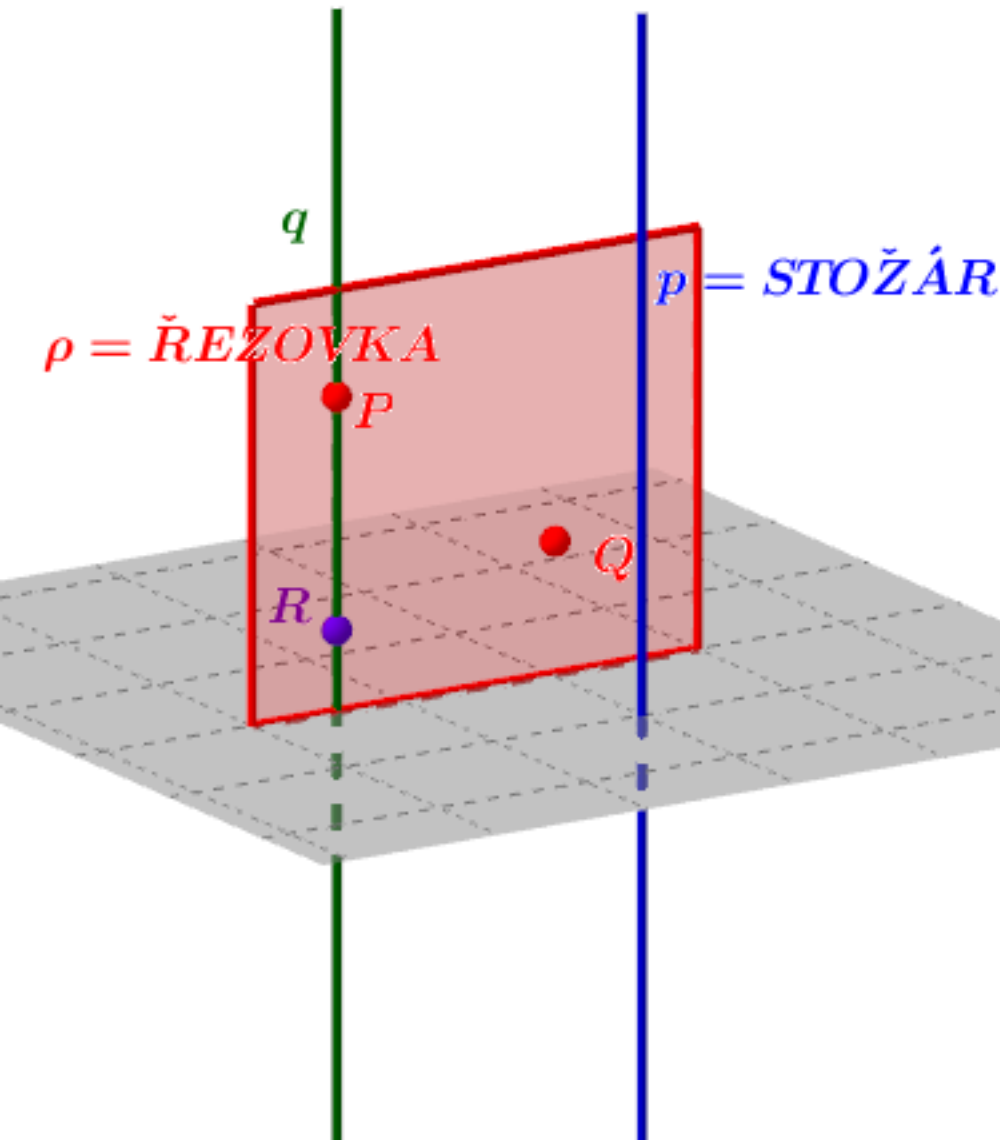
(Samolitr mimo přímku PQ .)

3) Povedu-li se stožárem p rovnoběžku q jdoucí
bodem P , musí celá ležet v rovině řezu.



T6 - STOŽÁR

- 1) Tak hele, řezová rovina ρ je dána jen 2 body P, Q .
Ale známe navíc přímku p - STOŽÁR, která je s řezovkou rovnoběžná.
- 2) Můj cíl je opatřit si třetí bod řezovky Q
(Samolitr mimo přímku PQ .)
- 3) Povedu-li se stožárem p rovnoběžku q jdoucí
bodem P , musí celá ležet v rovině řezu.
- 4) Třetí bod řezu R najdu nyní jako průsečík
přímky q s některou rovinou stěny tělesa.



T6 - STOŽÁR

1) Tak hele, řezová rovina ρ je dána jen 2 body P, Q .

Ale známe navíc přímku p - STOŽÁR, která je s řezovkou rovnoběžná.

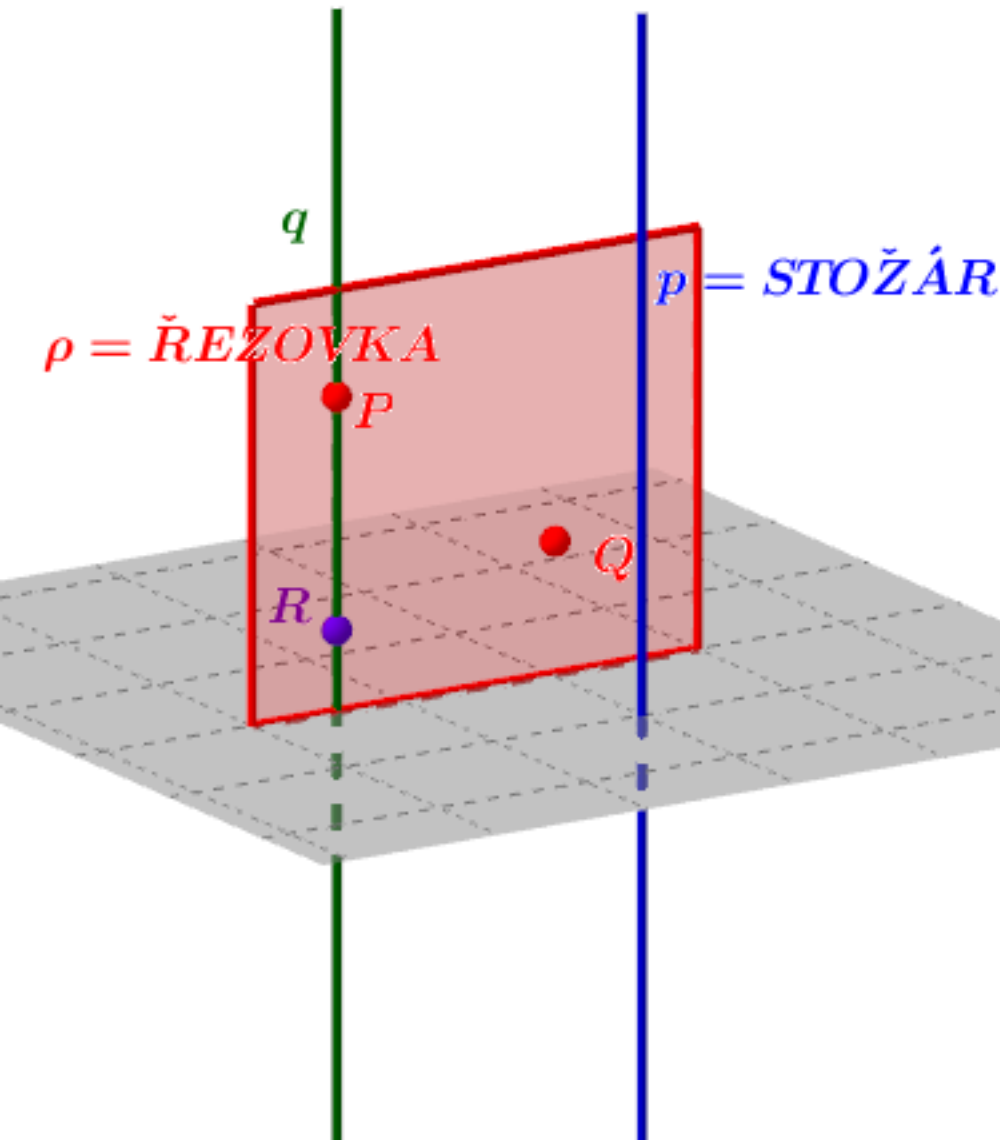
2) Můj cíl je opatřit si třetí bod řezovky Q

(Samolitr mimo přímku PQ .)

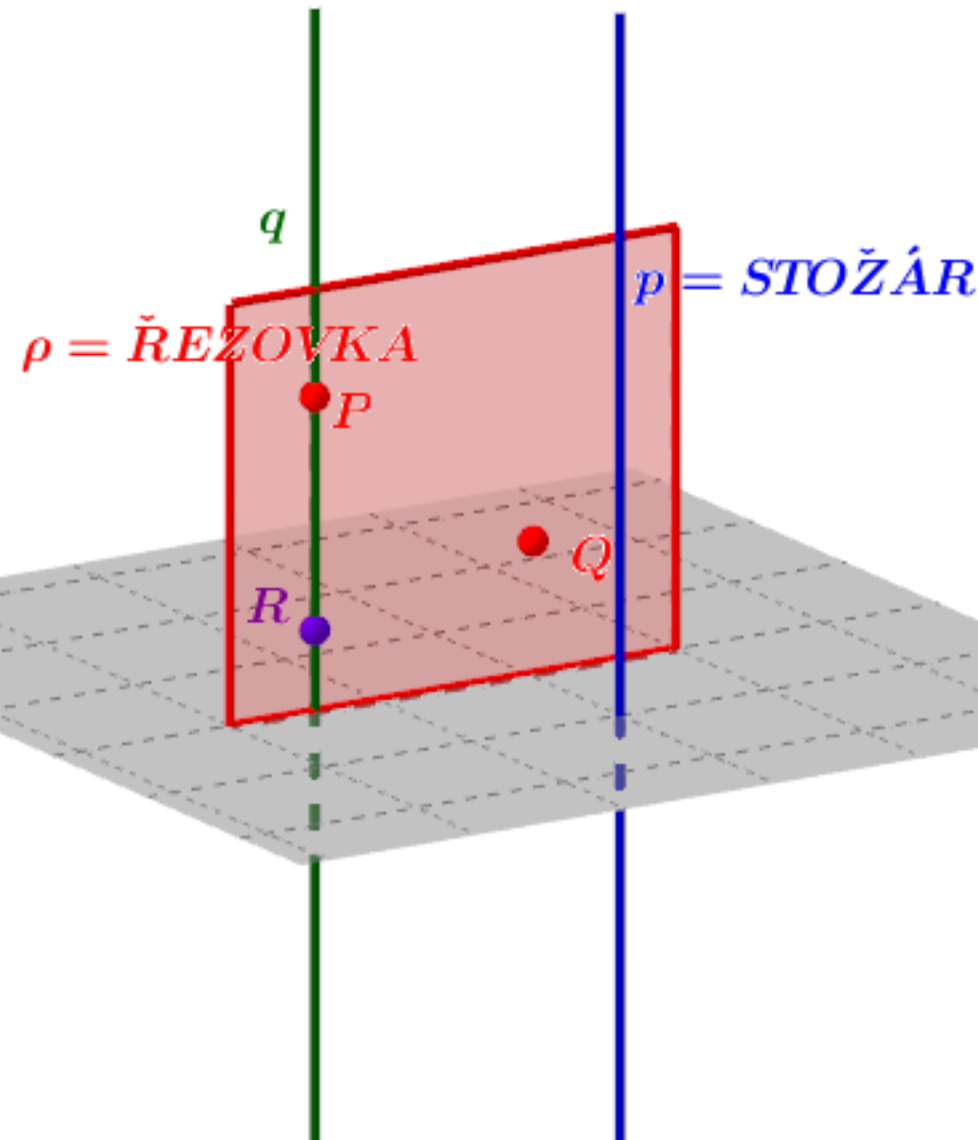
3) Povedu-li se stožárem p rovnoběžku q jdoucí
bodem P , musí celá ležet v rovině řezu.

4) Třetí bod řezu R najdu nyní jako průsečík
přímky q s některou rovinou stěny tělesa.

5) Ted' už mám 3 body řezu, dál už použiju
triky předchozí.



T6 - STOŽÁR



1) Tak hele, řezová rovina ρ je dána jen 2 body P, Q .

Ale známe navíc přímku p - STOŽÁR, která je s řezovkou rovnoběžná.

2) Můj cíl je opatřit si třetí bod řezovky Q

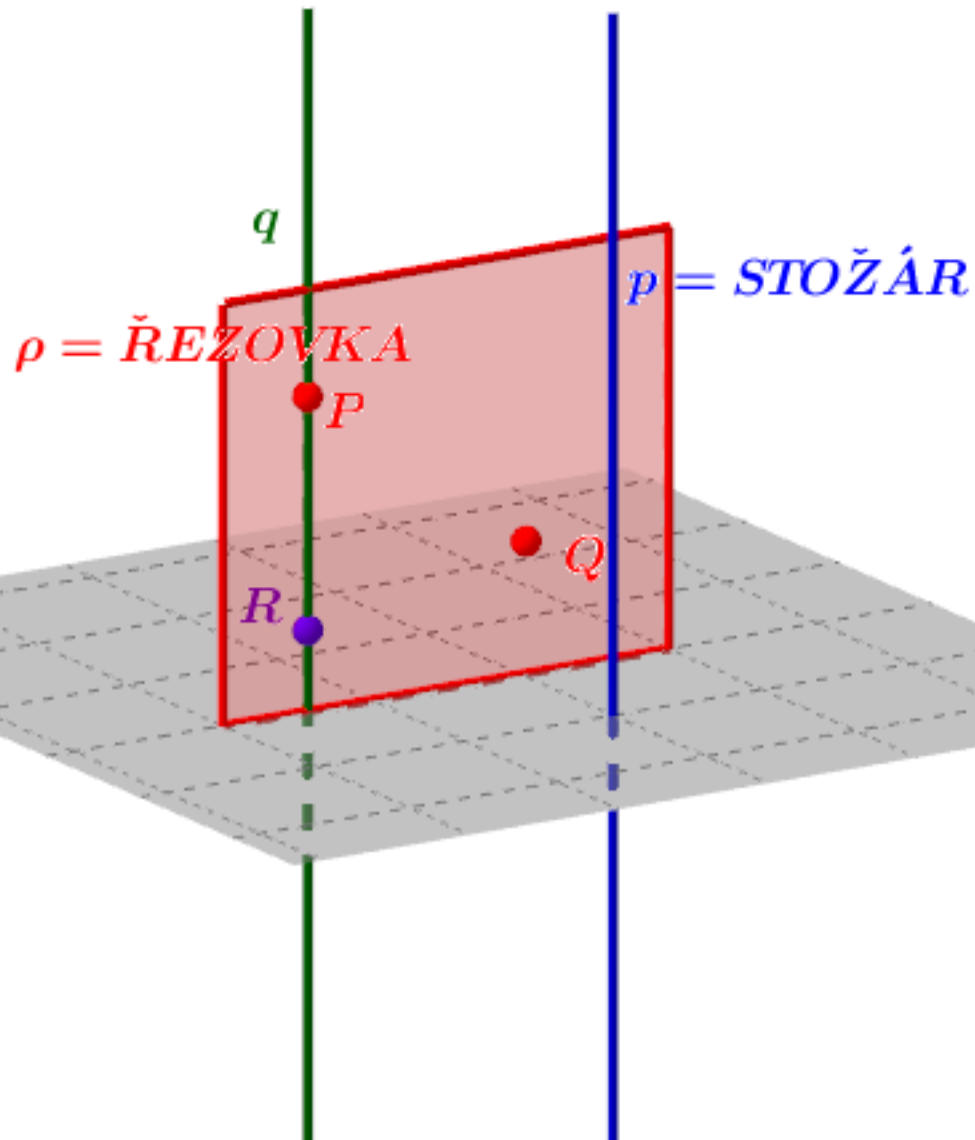
(Samolitr mimo přímku PQ .)

3) Povedu-li se stožárem p rovnoběžku q jdoucí bodem P , musí celá ležet v rovině řezu.

4) Třetí bod řezu R najdu nyní jako průsečík přímky q s nějakou rovinou stěny tělesa.

5) Ted' už mám 3 body řezu, dál už použiju triky předchozí.

POZNÁMKA : Rovnoběžku q mohu vést také bodem Q nebo nějakým jiným bodem přímky PQ například jejím průsečíkem s nějakou stěnou tělesa.



T6 - STOŽÁR

1) Tak hele, řezová rovina ρ je dána jen 2 body P, Q .

Ale známe navíc přímku p - STOŽÁR, která je s řezovkou rovnoběžná.

2) Můj cíl je opatřit si třetí bod řezovky Q

(Samolitr mimo přímku PQ .)

3) Povedu-li se stožárem p rovnoběžku q jdoucí bodem P , musí celá ležet v rovině řezu.

4) Třetí bod řezu R najdu nyní jako průsečík přímky q s nějakou rovinou stěny tělesa.

5) Ted' už mám 3 body řezu, dál už použiju triky předchozí.

POZNÁMKA : Rovnoběžku q mohu vést také bodem Q nebo nějakým jiným bodem přímky PQ například jejím průsečíkem s nějakou stěnou tělesa.

T6 : Cílem je najít třetí bod roviny řezu :

Třetí bod roviny řezu R najdeš na přímce q , kterou vedeš vhodným bodem přímky PQ rovnoběžně se STOŽÁREM p .