

Fyzika

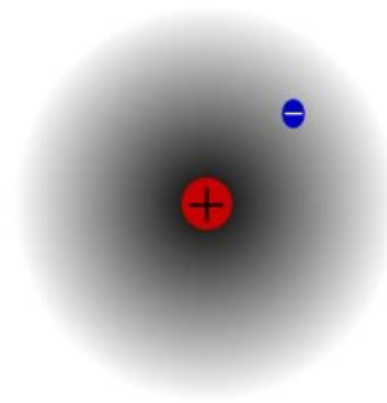
- Úvodný kurz pre poslucháčov prvého ročníka bakalárskych programov v rámci odboru geológie
- 9. prednáška – základy elektriny

Obsah prednášky:

- úvodné poznámky
- Coulombov zákon
- základné veličiny (napätie, prúd, odpor)
- Ohmov zákon, rezistivita, konduktivita
- praktické použitie merania rezistivity v geológii
- záverečné poznámky

základy elektriny – nosiče elektrického náboja

Nosič elektrického náboja: voľná častica, prenášajúca elektrický náboj – najčastejšie sú to **elektróny** a **ióny**, na tieto častice môže pôsobiť elektrické pole, ktoré spôsobí ich pohyb (vytvára sa elektrický prúd).



- V rôznych látkach nesú náboj rôzne častice:
V kovoch sú to elektróny (niekoľko vonkajších valenčných elektrónov z určitého atómu sa môže voľne pohybovať v kryštálovej mriežke kovu). *Voľné elektróny vytvárajú elektrický prúd.*

Oblak voľných elektrónov sa nazýva Fermiho plyn.

Elektrický výboj (oblúk) nastáva vtedy, keď medzi dvoma elektricky opačne nabitými elektródami pretečie elektrický prúd cez normálne nevodivé prostredie, napríklad cez vzduch alebo vákuum.

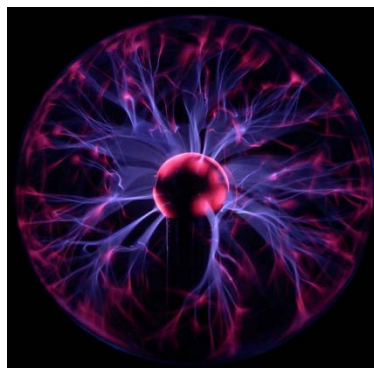


základy elektriny – nosiče elektrického náboja

- V rôznych látkach nesú náboj rôzne častice:

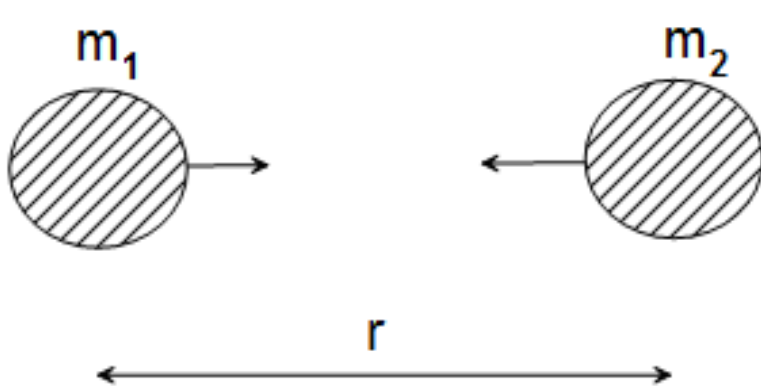
V elektrolytoch (aj taveninách), ako je napr. morská voda sú nosičom náboje rozpustené katóny (kladne nabité ióny) a anióny (záporne nabité ióny).

V plazme fungujú ako nosiče elektróny, katóny ionizovaného plynu a odparené materiály z elektród.



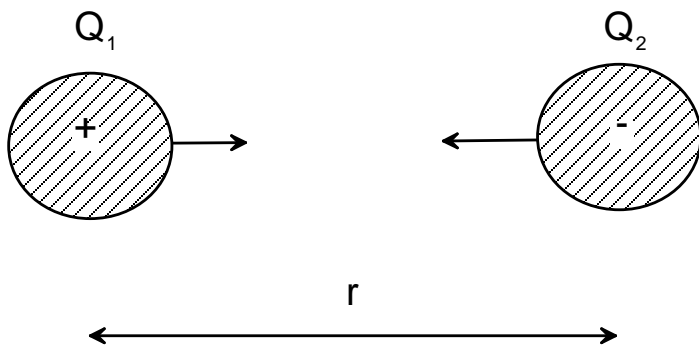
V polovodičoch sú uznávané dva druhy nosičov nábojov. Prvý z nich sú valenčné elektróny. Druhým sú nepriamo sa pohybujúce (ako keby) kladné náboje – uvoľnené miesta po valenčných elektrónoch (tzv. diery) sú dopĺňované ďalšími elektrónmi – vytvárajú dojem, ako keby sa pohyboval (niesol) kladný náboj.

základy elektriny – Coulombov zákon



Z gravimetrie vieme, že ľubovoľné hmotné telesá sa priťahujú. Veľkosť priťahovania závisí priamoúmerne od ich hmotností a nepriamoúmerne od štvorca ich vzdialenosti.

$$|\vec{F}_g| = F_g \approx \frac{m_1 m_2}{r^2}$$



Na základe empirických poznatkov sa zistilo, že existuje aj iný druh silového pôsobenia (priťahovanie), ktoré má navyše aj druhú podobu – odpudzovanie. Ide o vzájomné pôsobenie elektricky nabitých častíc.

$$|\vec{F}_e| = F_e \approx \frac{Q_1 Q_2}{r^2}$$



základy elektriny – Coulombov zákon

Plný zápis (Coulombovho zákona):

Veľkosť sily medzi dvoma bodovými nábojmi je priamo úmerná veľkostiam súčinu nábojov a nepriamo úmerná druhej mocnине vzdialenosti medzi nimi.

$$|\vec{F}_e| = F_e \approx \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_1 Q_2}{r^2}$$

kde:

Q_1, Q_2 – sú elektrické náboje, jednotka [C]

r – vzdialenosť nabitých častíc

ϵ_0 – permitivita vákua ($8.854187 \cdot 10^{-12}$ [F·m⁻¹])

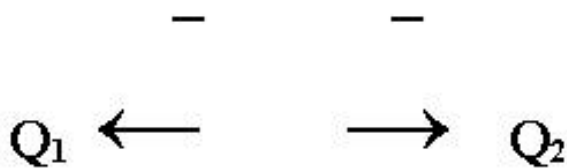
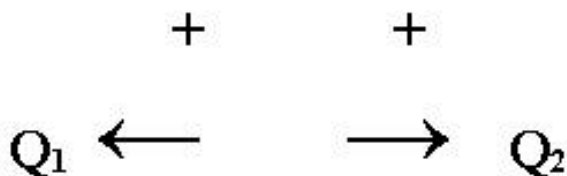
Zákon je pomenovaný podľa svojho autora:

Charlesa Augustina de Coulomb.

Elektrický náboj Q : fyzikálna veličina, ktorá vyjadruje *veľkosť schopnosti pôsobiť elektrickou silou*.

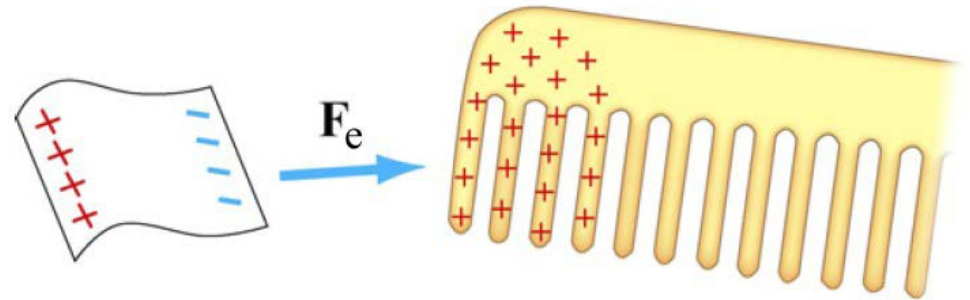
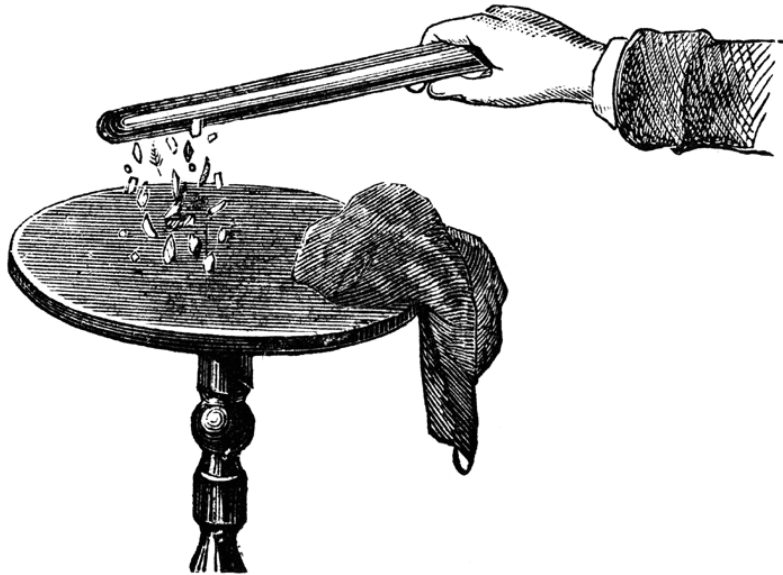
Jednotka 1 C = náboj, ktorý pretečie vodičom pri stálom prúde 1 ampéra za 1 sekundu [C = A·s].

Elementárny elektrický náboj je elektrický náboj protónu ($Q_e = 1.602 \cdot 10^{-19}$ C); elektrón má náboj $-Q_e$.



Častice so znamienkovo opačnými nábojmi sa **príťahujú**, s rovnakými sa **odpuďzujú**.

základy elektriny – Coulombov zákon



Pri trení dvoch materiálov prechádzajú povrchové elektróny z povrchu jedného materiálu na druhý.

video s ukážkou pôsobenia síl v zmysle Coulombovho zákona:
http://www.youtube.com/watch?v=6Du0_gcn5_I

základy elektriny – Coulombov zákon

Vzduch
Ľudská koža
Králičia srst'
Sklo
Ľudské vlasy
Nylon
Vlna
Hodváb
Hliník
Papier
Bavlna
Oceľ
Drevo
Tvrdá guma
Nikel, meď
Mosadz, striebro
Zlato, platina
Umelý hodváb
Polyester
Prilnavá fólia
Polyetylén
PVC
Silikón
Teflón



Pri trení dvoch materiálov môžu povrchové elektróny prechádzať z jedného materiálu do druhého. Smer v ktorom sa elektróny pohybujú závisí na postavení materiálu v tzv. **triboelektrickej rade**.

Materiál, ktorý sa nachádza na kladnej strane má tendenciu odovzdávať elektróny a nabíja sa kladne. Materiál na zápornej strane má tendenciu prijímať elektróny a nabíja sa záporne.

video s ukážkou pôsobenia síl v zmysle Coulombovho zákona:

http://www.youtube.com/watch?v=6Du0_gcn5_I

základy elektriny – elektrický potenciál

Elektrický potenciál (φ):

skalárna fyzikálna veličina, ktorá popisuje **potenciálnu energiu jednotkového elektrického náboja v nemennom elektrickom poli.**

Ide teda o potenciál elektrického poľa, tzn. **množstvo práce potrebné na prenesenie jednotkového elektrického náboja** zo vzťažného bodu, ktorému je prisúdený nulový potenciál, do daného miesta.

Za miesto s nulovým potenciálom (vzťažný bod) sa v teoretických úlohách berie nekonečne vzdialený bod, pri praktických často povrch Zeme.

Jednotka: Volt [V], v sústave SI je to odvodená jednotka: $[V] = [\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3} \cdot \text{A}^{-1}]$.
Rozdiel potenciálov je 1 Volt, ak je na prenesenie náboja 1 C z miesta nižšieho potenciálu na miesto vyššieho potenciálu potrebné vykonať prácu 1 Joule.
 $J = [\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}]$, $C = [\text{A} \cdot \text{s}] \Rightarrow V = J/C = [\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}]/[\text{A} \cdot \text{s}] = [\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3} \cdot \text{A}^{-1}]$.

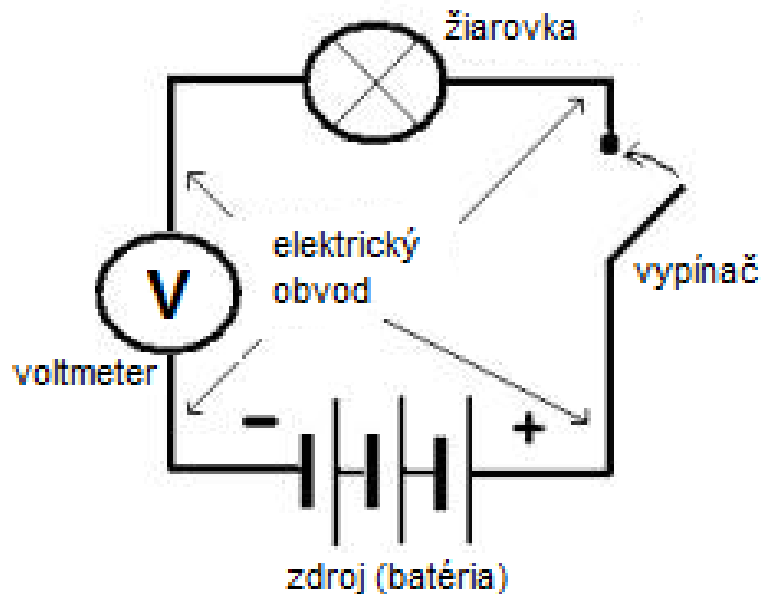
Meno jednotky Volt je určené podľa talianskeho fyzika **Alessandra Voltu**, vynálezcu elektrického článku (1800).



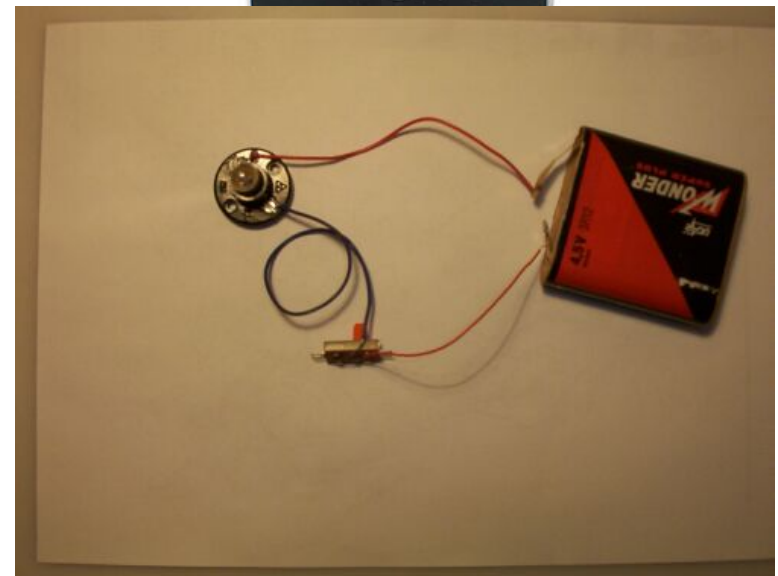
základy elektriny – elektrické napätie

Elektrické napätie (U): rozdiel elektrického potenciálu dvoch bodov.
Jednotka – taktiež Volt [V].

Prístroj na meranie elektrického napätia sa nazýva **voltmeter** a zapája sa paralelne k meranému napätiu.

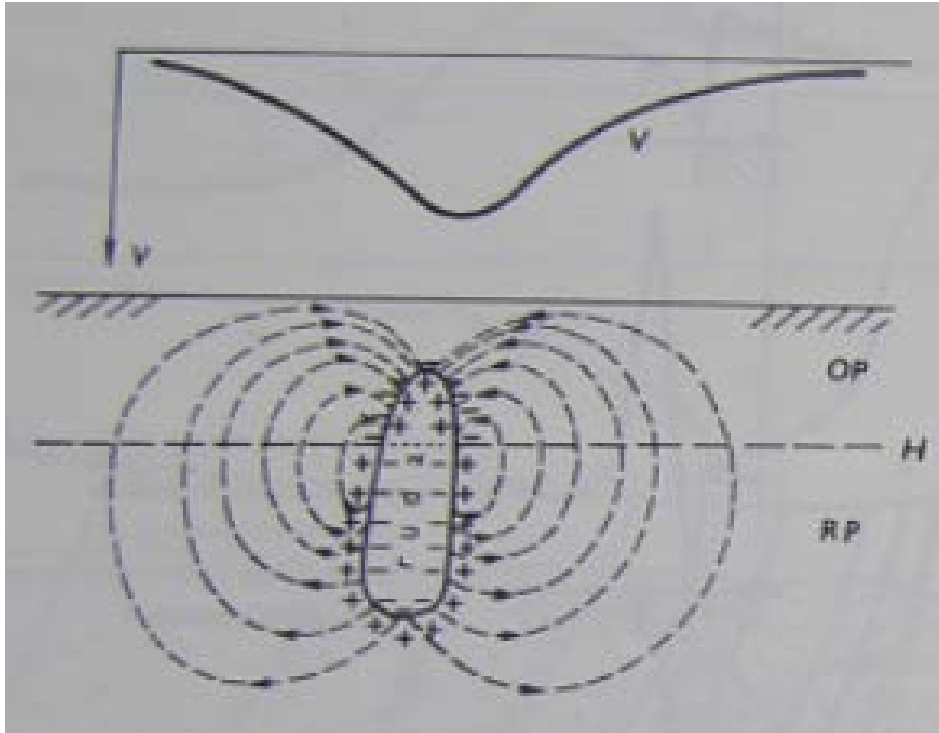


Príklad jednoduchého elektrického obvodu



základy elektriny – elektrické napätie

V prírode vznikajú prirodzené články – v dôsledku oxidačno-redukčných procesov na rudných štruktúrach



H – hladina podzemnej vody,
OP – oxidačné prostredie,
RP – redukčné prostredie.

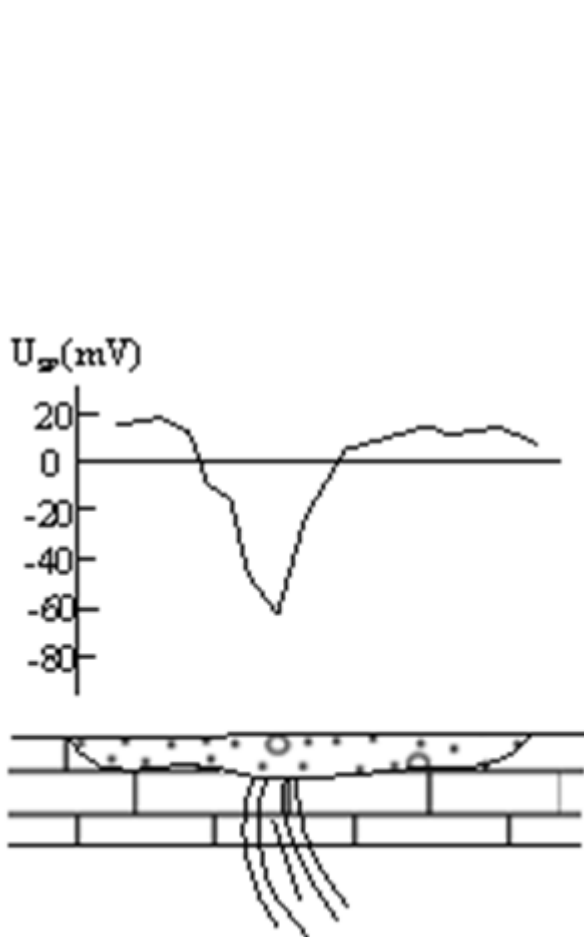
Vrchná časť vodivého rudného telesa (väčšinou oxidy a sulfidy kovov) sa nachádza nad hladinou podzemnej vody v oxidačnom prostredí (pri oxidácii sa odoberajú látky elektróny),

Spodná časť je pod hladinou podzemnej vody v redukčnom prostredí (pri redukcii sa látky poskytujú elektróny), čím vzniknú dve opačne nabité časti rudného telesa, spôsobujúce vznik zmeny elektrického potenciálu.

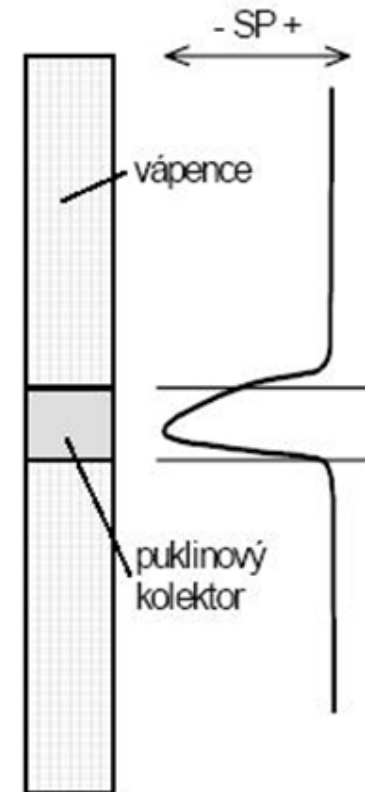
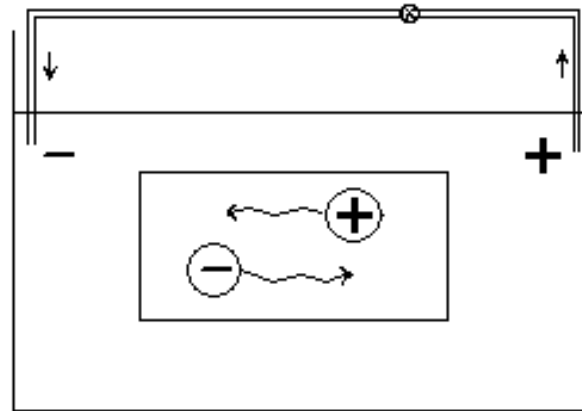
Tieto zmeny elektrického potenciálu je možné merať a tým vyhľadávať takéto rudné štruktúry (tzv. geofyzikálna metóda spontánnej polarizácie - SP).

základy elektriny – elektrické napätie

V prírode existujú aj ďalšie mechanizmy vzniku anomálií prirodzeného elektrického potenciálu – napr. filtračný potenciál: pri presune voľne pohyblivých katiónov a aniónov v podzemnej vode.



meranie na zemskom povrchu



meranie vo vrte

základy elektriny – elektrický prúd

Vodič: látka, ktorá vedie elektrický prúd, tzn. prúd elektrónov alebo iónov, ktoré so sebou nesú energiu v podobe elektrického náboja .

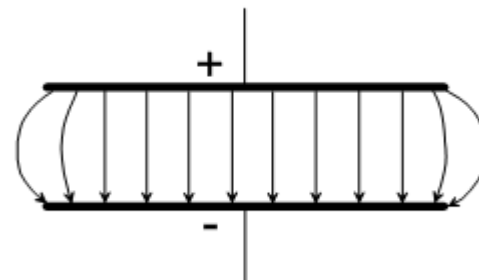
Dielektrikum:

je každá látka, ktorá sa polarizuje vo vonkajšom elektrickom poli. Pokiaľ dielektrikum neobsahuje voľné nosiče náboja (alebo ich obsahuje veľmi málo), označujeme ho ako **izolant**.

Dielektrikum sa všeobecne vyznačuje malou mernou elektrickou vodivosťou.

Napriek tomu v ňom vzniká medzi kovovými platňami (kondenzátora)

tzv. elektrostatické pole.



Intenzita elektrostatického poľa (E): vyjadruje veľkosť (a smer) elektrického poľa. Je definovaná ako elektrická sila pôsobiaca na teleso s kladným jednotkovým elektrickým nábojom. Jej veľkosť sa v prípade elektrostatického poľa vyjadrí ako pomer napätia ku vzdialenosti, na ktorej pôsobí:

$$E = U/L \quad \text{jednotka: [V/m].}$$

základy elektriny – elektrický prúd

Elektrický prúd (I):

fyzikálna veličina, ktorá vyjadruje množstvo elektrického náboja, ktorý prejde prierezom vodiča za jednotku času.

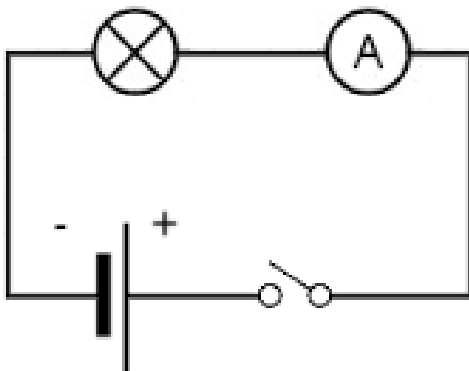
$$I = Q/t \quad (Q - \text{elektrický náboj, } t - \text{čas})$$

Jednotka: Ampér [A], v sústave SI je to jedna zo základných jednotiek.

Ampér: stály elektrický prúd, ktorý pri prechode dvoma priamymi rovnobežnými nekonečne dlhými vodičmi zanedbateľného kruhového prierezu, umiestnenými vo vákuu vo vzdialenosti 1m od seba, vyvolá silu $2 \cdot 10^{-7}$ N na 1 meter dĺžky vodičov.

Meno jednotky je dané podľa Andrého Maria Ampéra (1775 – 1836).

Prístroj na meranie elektrického prúdu sa nazýva **ampérmeter**.



základy elektriny – elektrický prúd

Elektrický prúd (I):

Pomocou základného vzťahu $I = Q/t$ je možné vyjadriť aj počet elektrónov, ktoré pretečú prierezom vodiča pri danom prúde: Keď berieme do úvahy veľkosť elementárneho elektrického náboja ($Q_e = 1.602 \cdot 10^{-19}$ C) a počet elektrónov rovný n , tak:

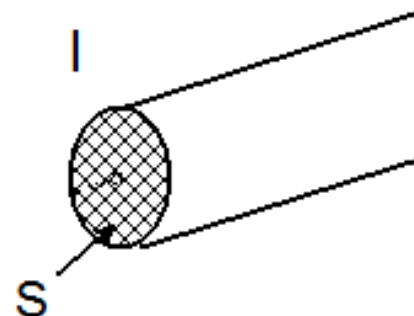
$$Q = n \cdot Q_e \quad \Rightarrow \quad I = n \cdot Q_e / t$$

Prúdová hustota (J):

je určená podielom prúdu a obsahu plochy kolmej na smer makroskopického pohybu náboja, ktorou prechádza; udáva množstvo náboja, ktorý prejde jednotkovým prierezom kolmým na smer prúdu za jednotku času:

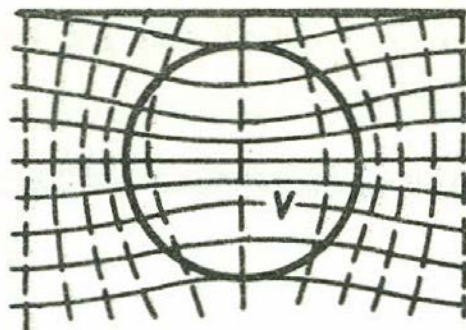
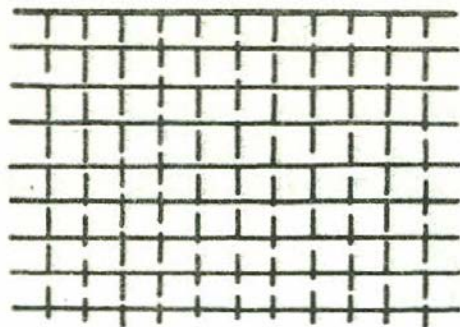
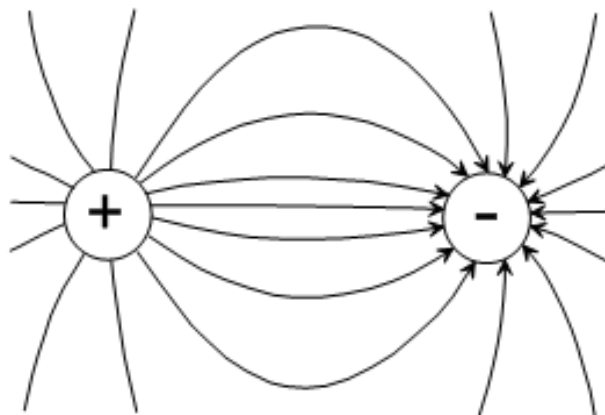
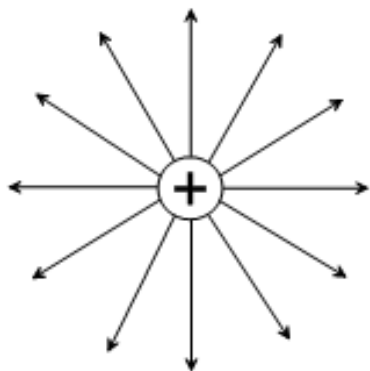
$$J = I/S$$

(S – obsah plochy kolmej na smer prúdu)



základy elektriny – elektrický prúd

Siločiarie elektrického poľa – sú myslené čiary ktorými znázorňujeme silové pôsobenie elektrického poľa na **kladne nabitú časticu** v rôznych bodoch poľa. Vo vodivých látkach ukazujú smer prúdenia elektrického prúdu.



homogénne elektrické pole

elektrické pole s vloženou vodivou nehomogenitou

(plné čiary – siločiarie, prerušované – tzv. ekvipotenciálne čiary)

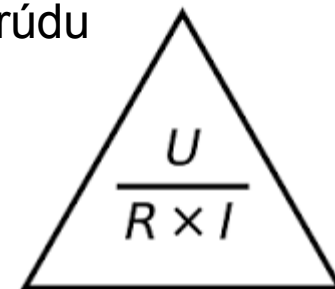
základy elektriny – elektrický odpor

Elektrický odpor (R): vyjadruje schopnosť materiálu zabraňovať prechodu elektricky nabitých častíc. Je definovaný ako podiel napätia a prúdu prechádzajúceho predmetom následkom tohto napätia -
- tzv. Ohmov zákon:

$$R = U/I$$

Jednotka – Ohm, $[\Omega] = [\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3} \cdot \text{A}^{-2}]$.

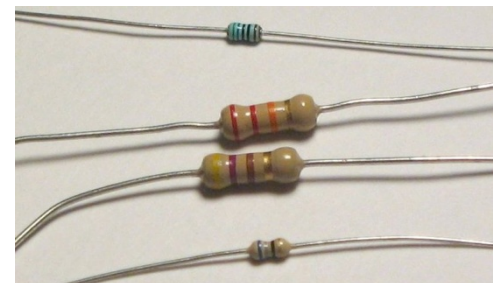
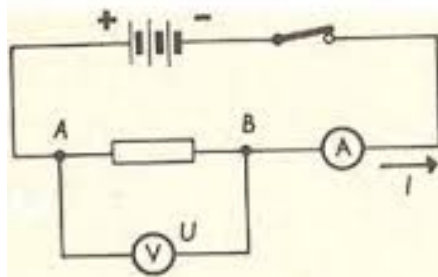
Jednotka nesie meno podľa nemeckého fyzika Georga Simona Ohma (1789 - 1854).



Prístroj na meranie elektrického odporu sa nazýva **ohmmeter**.

Súčiastkou s definovaným elektrickým odporom je **rezistor**.

Príklad jednoduchého elektrického obvodu

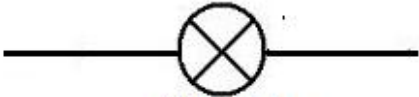


Elektrická vodivosť (G): je reciprokou (prevrátenou) hodnotou elektrického odporu. $G = I/U = 1/R$,

Jednotka - Siemens, $[\text{S}] = [\Omega^{-1}] = [\text{kg}^{-1} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{s}^3 \cdot \text{A}^2]$.

Poznámka: používané symboly pre elektrotechnické prvky v obvodech

Elektrotechnické značky



žárovka



vodič



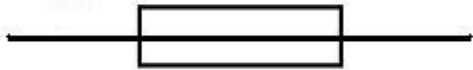
cívka



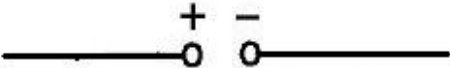
rezistor



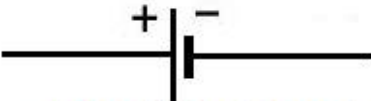
elektrický uzel



pojistka



zdroj elektrického napětí



elektrický článok



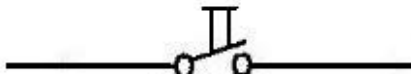
baterie elektrických článků



spínač otevřený



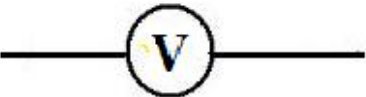
spínač sepnutý



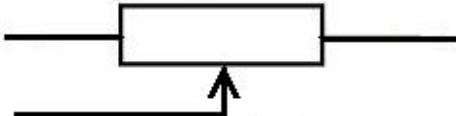
tlačítko



ampérmetr



voltmetr



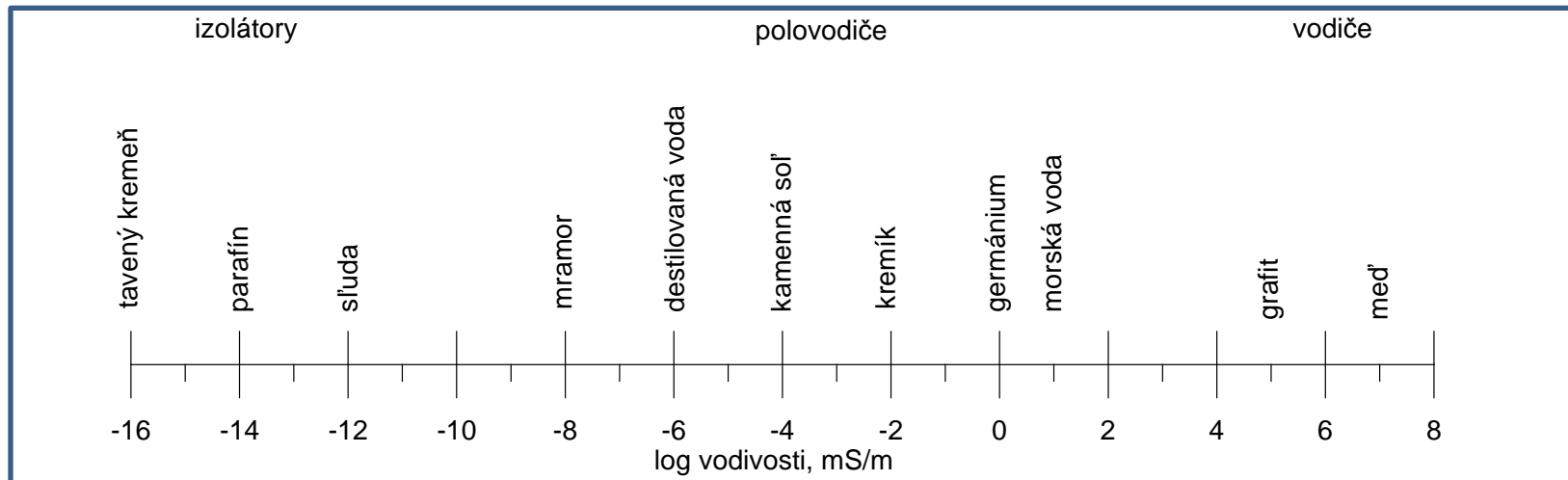
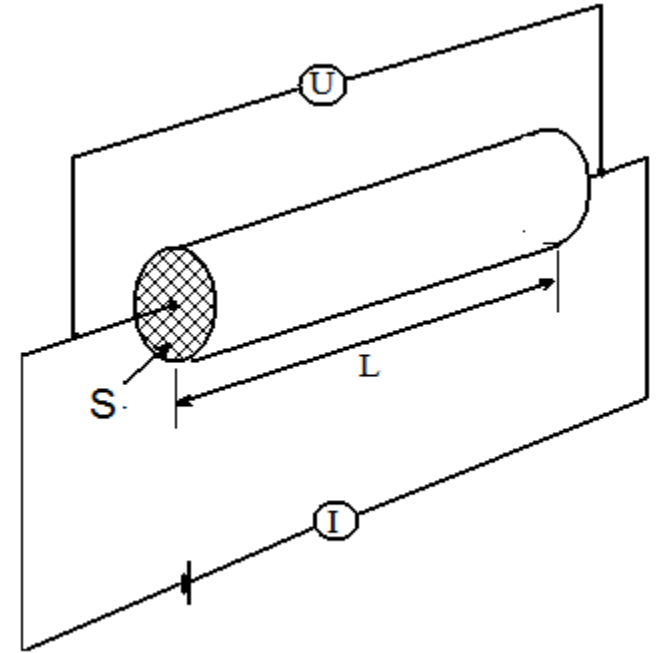
reostat

základy elektriny – rezistivita

Rezistivita (ρ): vyjadruje veľkosť elektrického odporu vodiča s jednotkovým obsahom prierezu (1 m^2) na jednotku dĺžky (1 m). $\rho = RS/L$
Niekedy sa nazýva ako **merný (špecifický) elektrický odpor**.

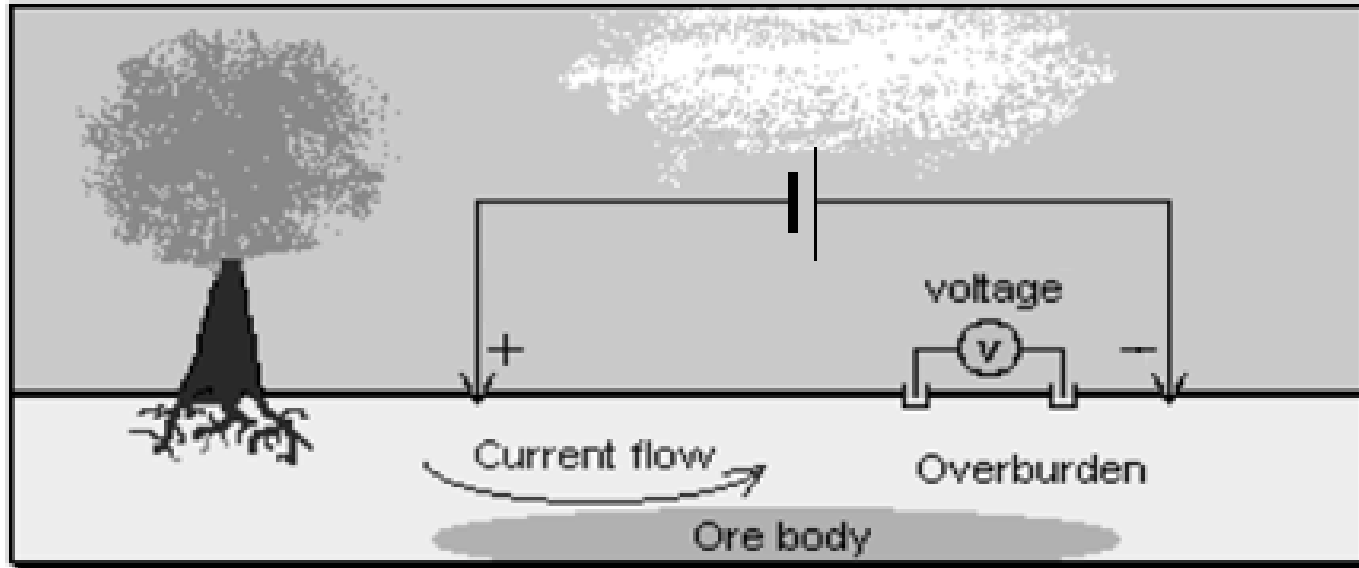
Jednotka – $\text{Ohm}\cdot\text{m}$, $[\Omega\cdot\text{m}^2\cdot\text{m}^{-1}] = [\Omega\cdot\text{m}]$.

Konduktivita (σ, γ): Reciprokou (prevrátenou) hodnotou rezistivity je konduktivita, tiež nazývaná ako **merná (špecifická) elektrická vodivosť**. $\sigma = 1/\rho$
Jednotka je $[\text{S}\cdot\text{m}^{-1}] = [\text{S}/\text{m}]$.



konduktivity látok/hornín)

geoelektrika – využitie elektrických vlastností hornín



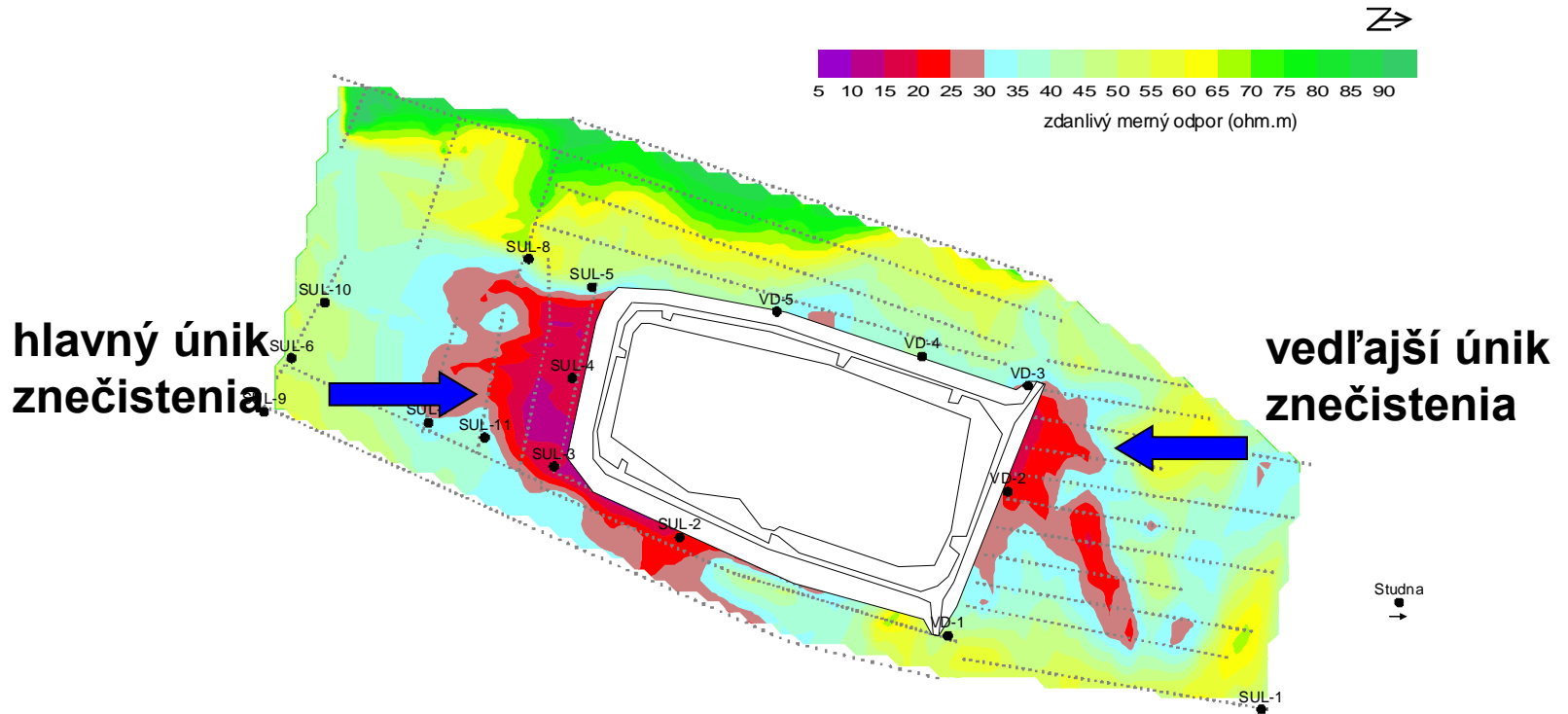
Podobnú schému zapojenia (zdroj, odpor, voltmeter, ampérmeter) môžeme realizovať aj pri štúdiu **merného elektrického odporu (rezistivity) horninového prostredia (Ohm·m)**.

Rôznym usporiadaním elektród môžeme získať informácie o elektrickom odpore v ploche alebo smerom do hĺbky (alebo aj aj).

Hodnoty zisťovaného merného elektrického odporu však závisia od usporiadania elektród a preto vravíme potom o tzv. **zdanlivom mernom odpore (zdanlivej rezistivite) (Ohm·m)**.

geoelektrika – využitie elektrických vlastností hornín

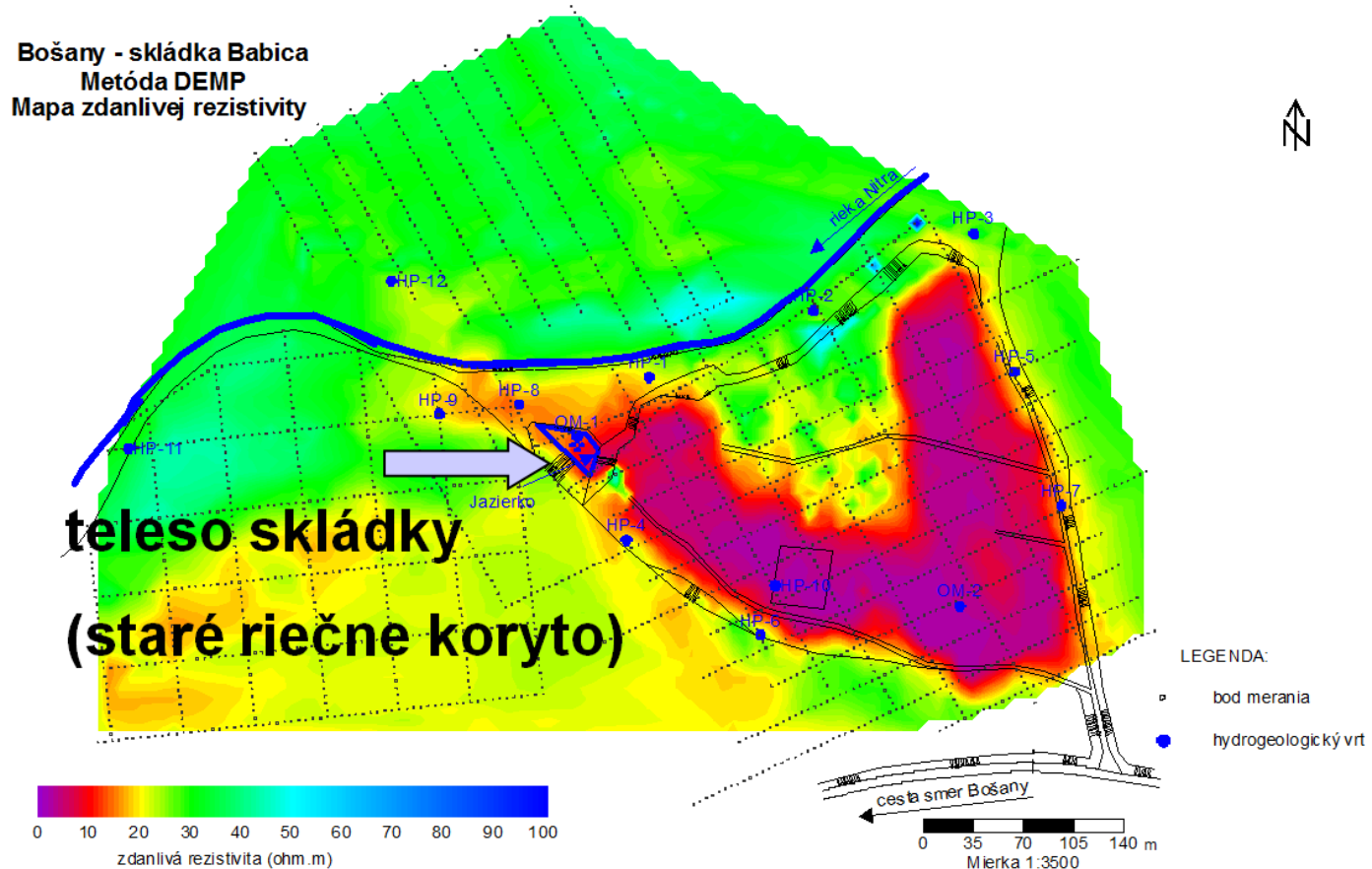
Príklad merania zdanlivého elektrického odporu:



mapovanie úniku znečistenia cez technickú skládku odpadov (Šulekovo) – mapa zdanlivého elektrického odporu

geoelektrika – využitie elektrických vlastností hornín

Príklad merania zdanlivého elektrického odporu:



mapovanie telesa zakrytej skládky (Bošany – skládka Babica) –
mapa zdanlivého elektrického odporu

geoelektrika – využitie elektrických vlastností hornín

Tzv. elektrická rezistívna tomografia (ERT) – počítačom riadené vpúšťanie jednosmerného elektrického prúdu cez elektródy v rôznych vzdialenostiach a usporiadaniach – a paralelné meranie rozdielov elektrických potenciálov.

Schéma merania elektrickej odporovej tomografie

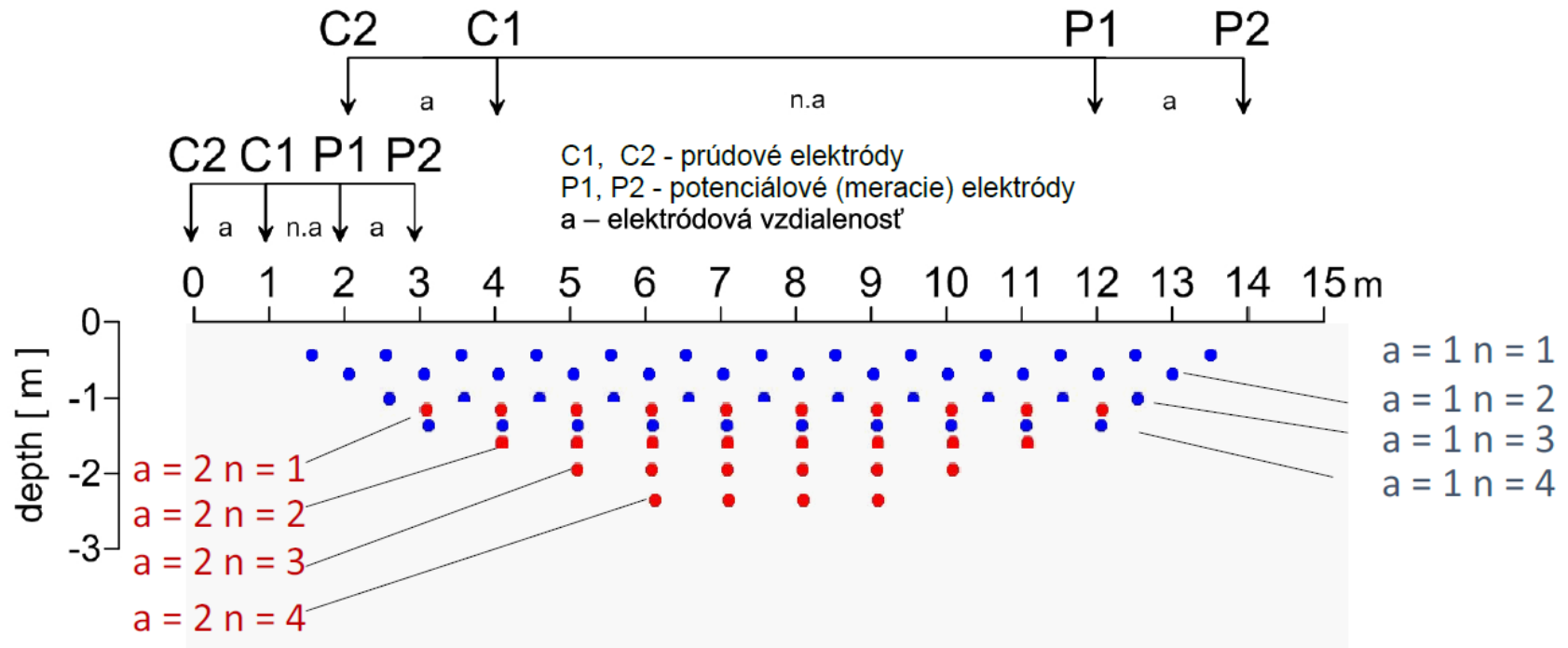


schéma hĺbkového prieniku prúdu pri ERT

geoelektrika – využitie elektrických vlastností hornín



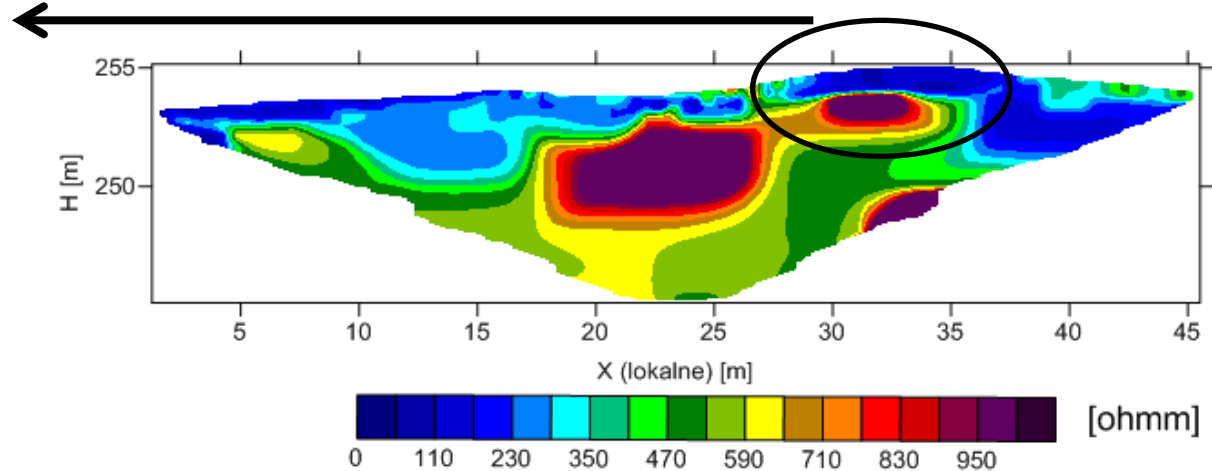
geoelektrika – využitie elektrických vlastností hornín

Tzv. elektrická rezistívna tomografia (ERT).



odkopaná
archeologická
sonda

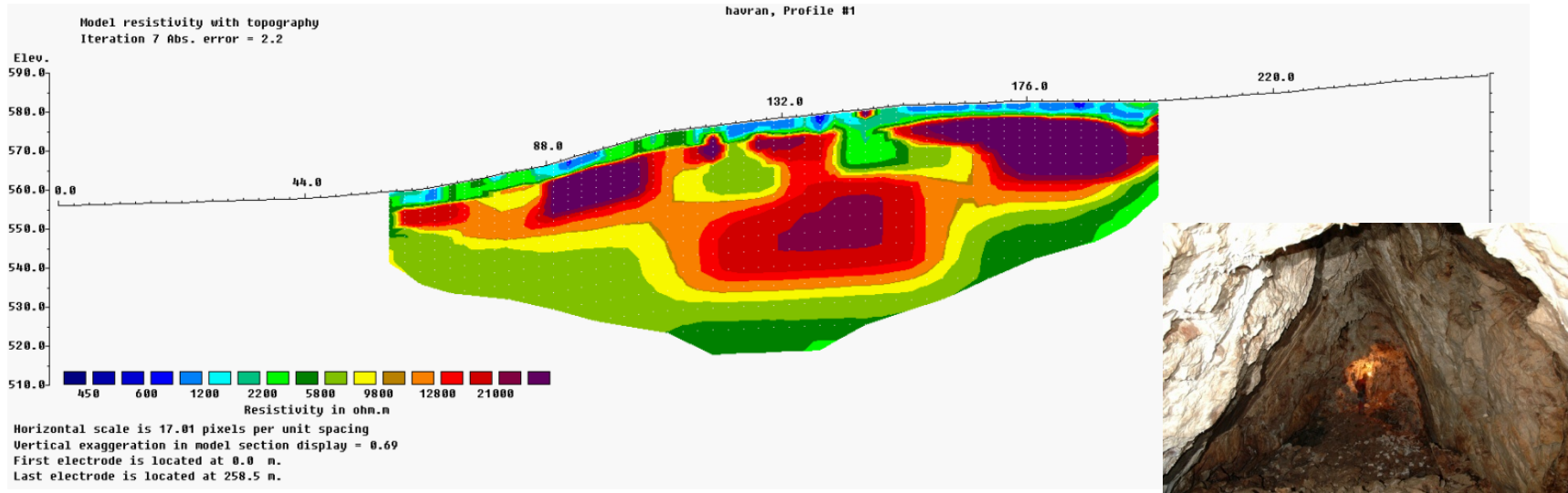
skalné podložie veľmi
blízko povrchu



prieskum archeologickej lokality Molpír v Smoleniciach

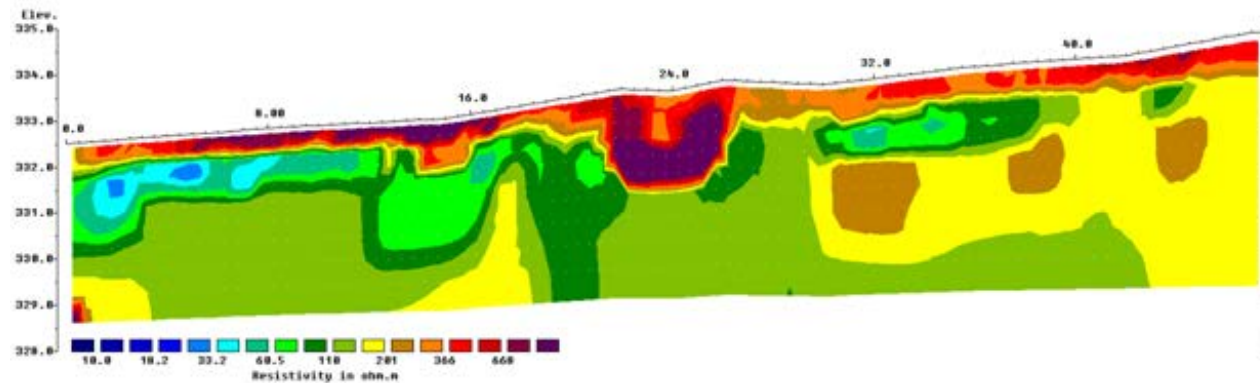
geoelektrika – využitie elektrických vlastností hornín

Tzv. elektrická rezistívna tomografia (ERT).



ERT anomália nad jaskyňou Havran (smolenický kras)

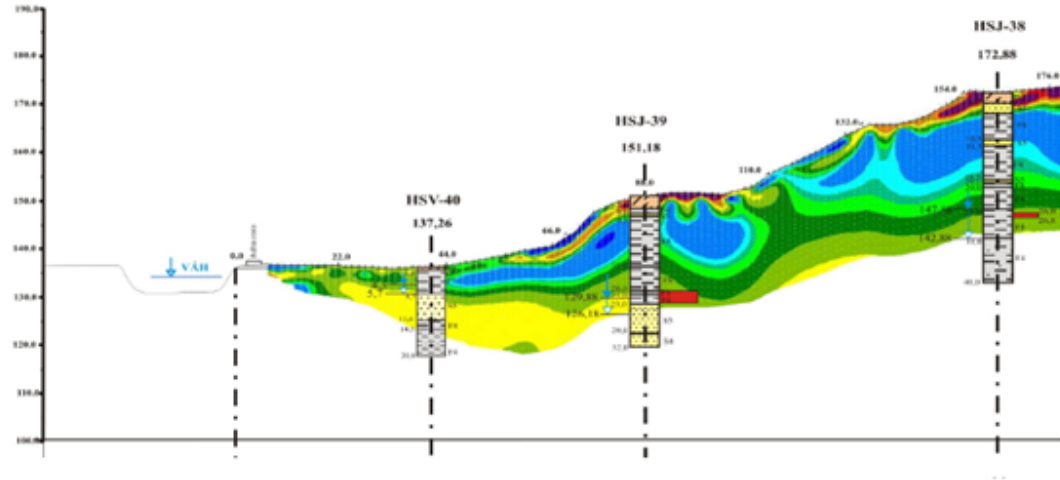
prejav bývalej
cisterny na vodu
(kláštor katarínka)



geoelektrika – využitie elektrických vlastností hornín

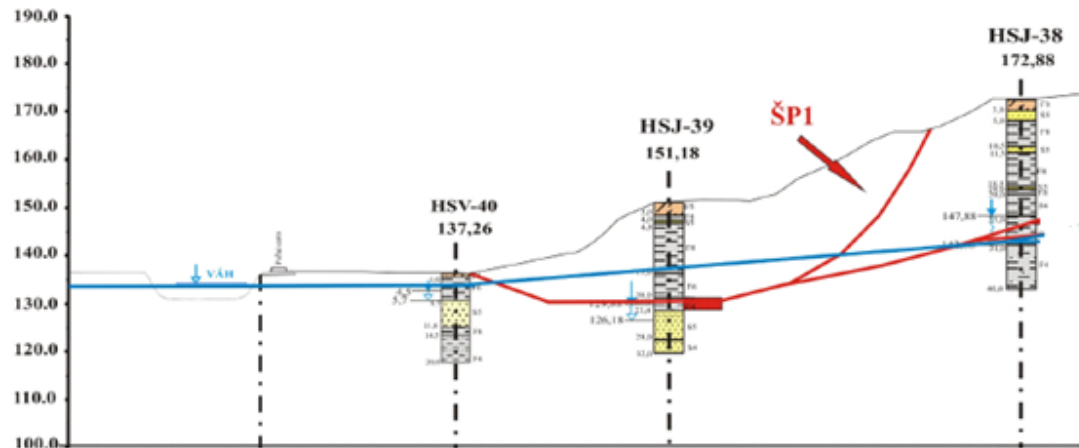
Tzv. elektrická rezistívna tomografia (ERT).

Izoohmický rez



sledovanie
šmykových
plôch zosuvov
(Bystrička pri
Hlohovci)

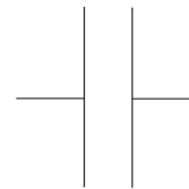
Interpretovaný rez s určením šmykových plôch



základy elektriny – kapacita

Kapacitou (elektrickou) rozumieme schopnosť usporiadania vodičov viazať na sebe elektrický náboj, ak medzi nimi existuje rozdiel potenciálov (napätie).

Každá dvojica vodičov vykazuje kapacitu – v technickej praxi ale využívame ich usporiadania také, aby v minimálnom objeme bola sústredená maximálna kapacita = **elektrické kondenzátory**.



Jednotkou kapacity je 1 Farad (F). Kapacitu 1 Faradu má usporiadanie vodičov, ktoré pri potenciálovom rozdieli 1 Volt viaže náboj 1 Coulombu - z toho vyplýva fyzikálny rozmer jednotky: $[F] = [C \cdot V^{-1}]$.

základy elektriny – poznámky

Všetky doteraz preberané javy (prúd, napätie) sa nemenili v čase, čiže išlo o tzv. **stacionárne elektrické polia** – buď o pole **elektrostatické** alebo **pole jednosmerného prúdu** (DC – direct current).

V prípade premenlivých polí v čase (viacej na ďalšej prednáške) musíme viaceré veličiny určovať pomocou derivácií:

$E = dU/dL$ (intenzita elektrického poľa),

$I = dQ/dt$ (elektrický prúd),

$J = dI/dS$ (hustota elektrického prúdu),

...

základy elektriny – poznámky

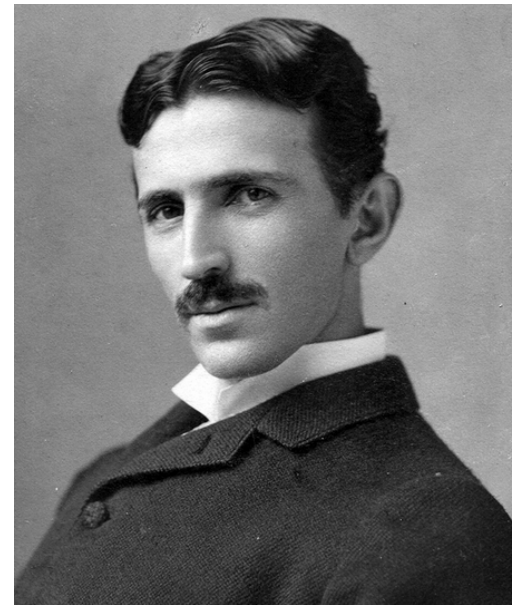
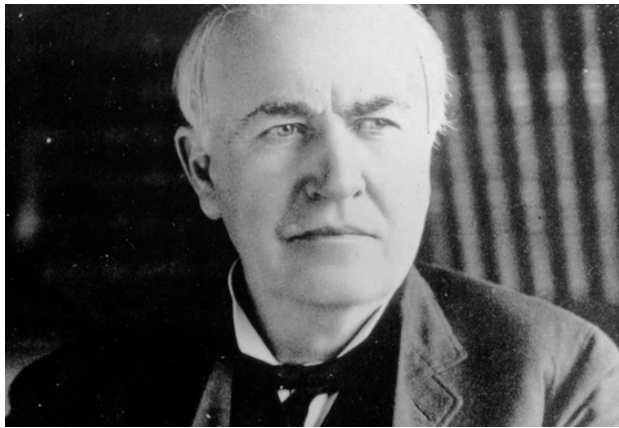
Jednosmerný vs. premenlivý (striedavý) elektrický prúd.

Viete, ktoré 2 veľké osobnosti stáli proti sebe vo veľkom spore, čo sa týka ich zavedenia do praxe?

základy elektriny – poznámky

Jednosmerný vs. premenlivý (striedavý) elektrický prúd.

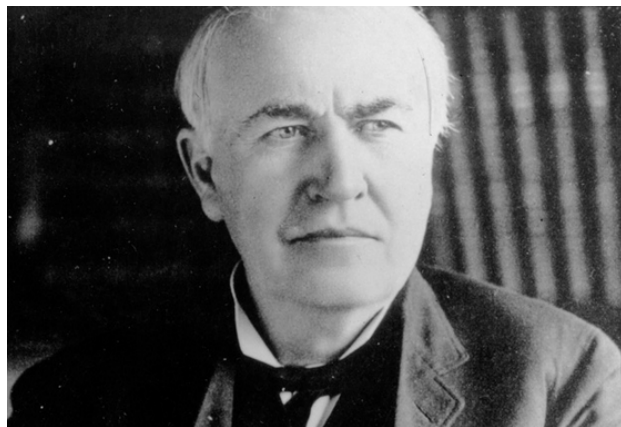
Viete, ktoré 2 veľké osobnosti stáli proti sebe vo veľkom spore, čo sa týka ich zavedenia do praxe?



základy elektriny – poznámky

Jednosmerný vs. premenlivý (striedavý) elektrický prúd.

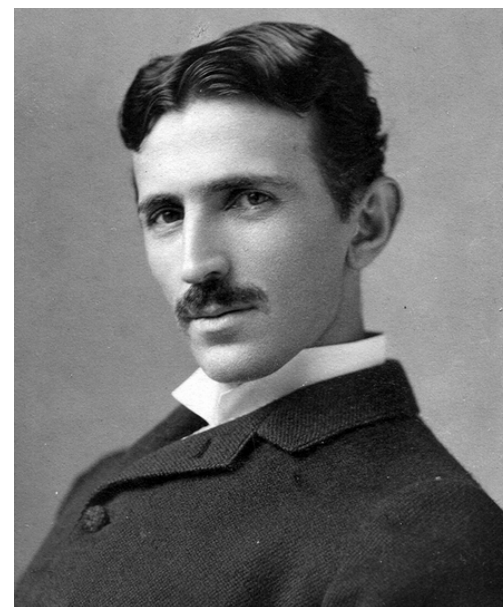
Viete, ktoré 2 veľké osobnosti stáli proti sebe vo veľkom spore, čo sa týka ich zavedenia do praxe?



Thomas Alva Edison

11. február 1847, Milan, Ohio, USA –

18. október 1931, West Orange, New Jersey, USA



Nikola Tesla

10. júl 1856, Smiljan, Rakúske cisárstvo
(dnes Chorvátsko) –

7. január 1943, New York, USA