

Slovenská technická univerzita v Bratislave
Fakulta elektrotechniky a informatiky
Katedra telekomunikácií

Poruchové merania na vedeniach

Úlohy

1. Na predloženom modeli homogénneho vedenia dĺžky $l=2000\text{m}$ zamerajte miesto poruchy izolácie metódou
 - a) Murrayova
 - b) Varleyova
 - c) Küpfmüllerova
2. Zoznámte sa s meracím prístrojom L140 a pomocou neho zistíte potrebné údaje pre ostatné úlohy. Oboznámte sa s impulzným meracím prístrojom RFT 80018 a fyzikálne interpretujte spôsob a lokalizáciu porúch impulzovými metódami.
3. Na predloženom modeli homogénneho vedenia pre striedavé metódy zmerajte miesto prerušenia žily ak je k dispozícii jeden neporušený pár. Dĺžka vedenia je $l=1800\text{m}$. Meranie vykonajte pri frekvencií: 0,8; 1,5; 2; 2,4; 3; 3,4 kHz

Teoretický úvod

Pod poruchou na vedení rozumieme taký stav, ktorý znehodnocuje a znižuje kvalitu prenášaného signálu. Porucha môže byť na žile alebo izolácii vedenia. Postup určovania vzdialenosti poruchy volíme podľa toho, aký je charakter poruchy (porušená izolácia vodiča, prerušený vodič a pod.). Charakter sa určí meraním odporu vedenia, odporovej nesymetrie vedenia, izolačného odporu vedenia. Nami použité metódy (Murrayova, Varleyova) sú vhodné len vtedy, ak medzi koncovými bodmi je aspoň jedna žila s dobrou izoláciou. Küpfmüllerova metóda sa používa pri zlých izolačných pomeroch na všetkých žilách. Žila s dobrou izoláciou je tá, ktorej izolačný odpor je niekoľko sto krát vyšší ako na poškodenej, nie je však nižší ako $1\text{M}\Omega$. Pre striedavé metódy možno použiť mostíkovú metódu, ak je prerušená žila. Na lokalizovanie poruchy možno použiť aj meracím prístroj L140, ktorý ma už zabudovaný mostík v sebe.

Murrayova metóda:

Pri meraní odporovej nesymetrie vedenia sme uzemňovali vedenie v bode B v prípade porušenia izolácie vedenia, vedenie sa uzemňuje cez prechodový odpor W v mieste porušenia izolácie. Toto miesto musíme zmerať. Mostík vyrovnáme menením odporov R_a a R_b . Pre vyrovnaný mostík platí :

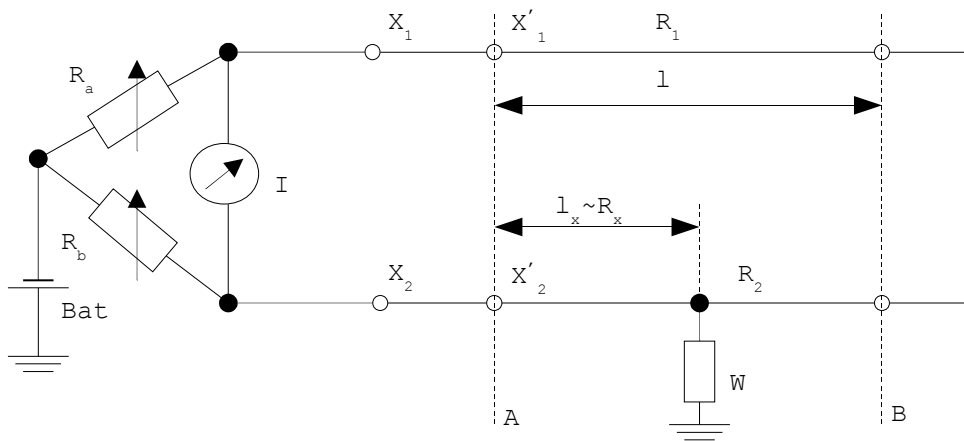
$$\frac{R_b}{R_a} = \frac{R_x}{R_{sl} - R_x} \rightarrow R_x = \frac{R_{sl}}{1 + \frac{R_a}{R_b}}$$

Kde R_{sl} je odpor slučky, ktorú sme dostali spojením dobrej a poškodenej žily v mieste B. Podľa schémy platí $R_{sl} = R_1 + R_2$. Ak obe žily dobrá aj zlá sú rovnaké tak odpor žíl je úmerný ich dĺžke a vzťah pre R_x môžeme prepísať na tvar :

$$l_x = \frac{2l}{1 + \frac{R_a}{R_b}}$$

Kde l_x je vzdialenosť od miesta merania po miesto poškodenia, l je dĺžka vedenia medzi bodmi A a B.

Murrayova metóda je vhodná na zmeranie porúch na vzdialenejšom konci vedenia. Presnosť mostíkových meraní má maximum pri pomere odporov ramien blízkom 1.

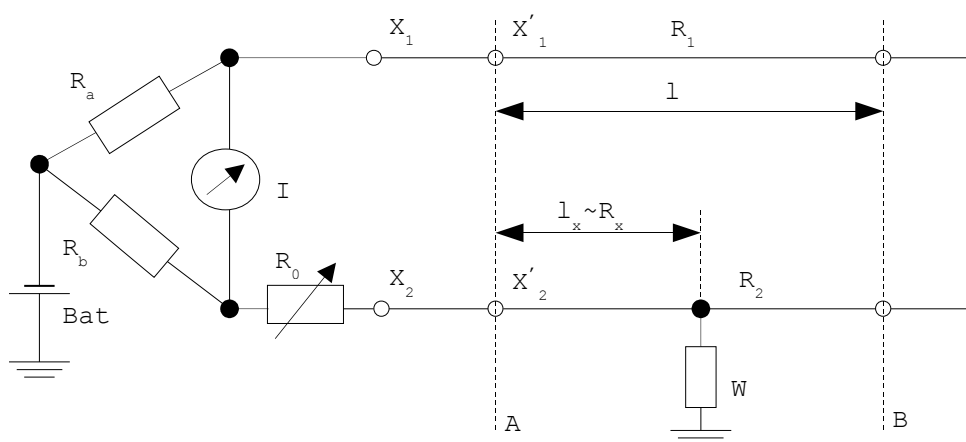


Varleyova metóda:

Je rozšírením Murrayovej metódy. Pomer odporov R_a a R_b je konštantný. Do série s poškodenou žilou sa zapája odporová dekáda, ktorou sa mostík plynulo vyrovnáva. Pre vyrovnaný mostík platí:

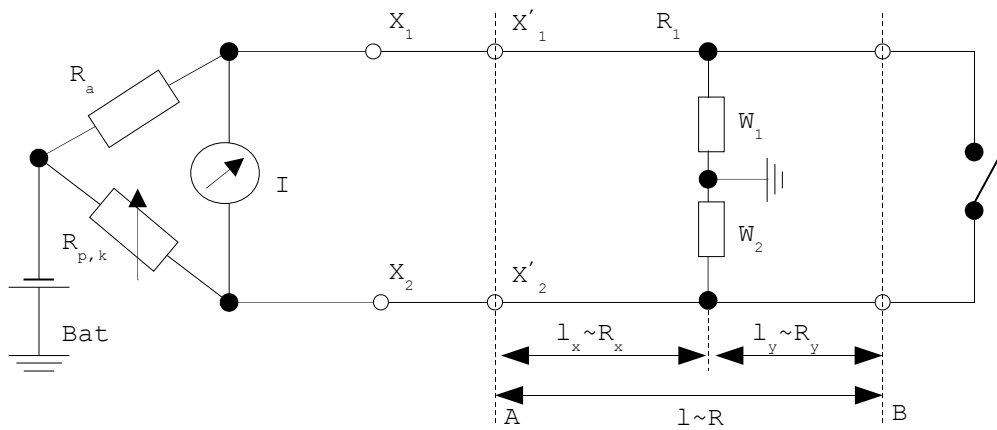
$$\frac{R_b}{R_a} = \frac{R_0 + R_x}{R_{sl} - R_x} \rightarrow R_x = \frac{R_{sl} - \frac{R_a}{R_b} R_0}{1 + \frac{R_a}{R_b}}$$

$$l_x = l \left(1 - \frac{R_0}{R_{sl}} \right)$$



Küpfmüllerova metóda:

Pomocou Küpfmüllerovej metódy môžeme zamerať miesto porušenia izolácie pri zlých izolačných pomeroch na všetkých žilách. Na meranie použijeme dve žily s rovnakým odporom, ale s rôznym izolačným odporom. Pomer izolačných odporov má byť 1:2. Žila s horšou izoláciou sa pripojí na svorky X_2 , koniec vedenia pri jednom meraní necháme naprázdno, pri druhom meraní nakrátko. Mostík vyrovnáme odporovou dekádou.

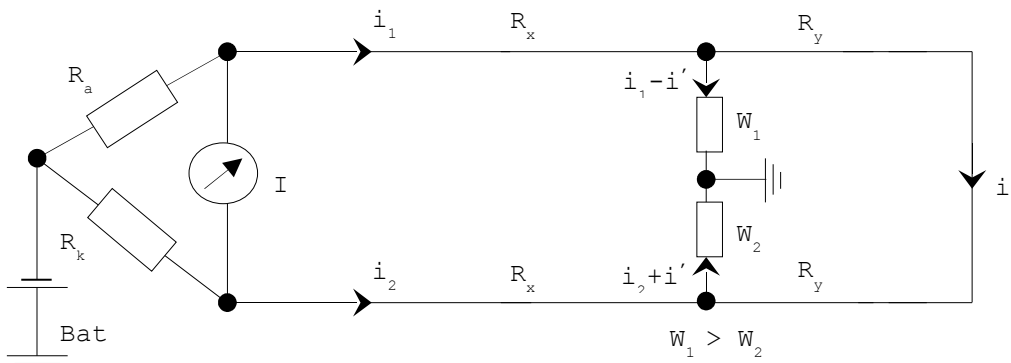


Pri meraní naprázdno pre vyrovnaný mostík platí :

$$\frac{R_p}{R_a} = \frac{R_x + W_2}{R_x + W_1}$$

Kde R_p je hodnota odporu nastaveného na odporovej dekáde pri vyrovnanom mostíku.

Pri meraní nakrátko pre vyrovnaný mostík platí :



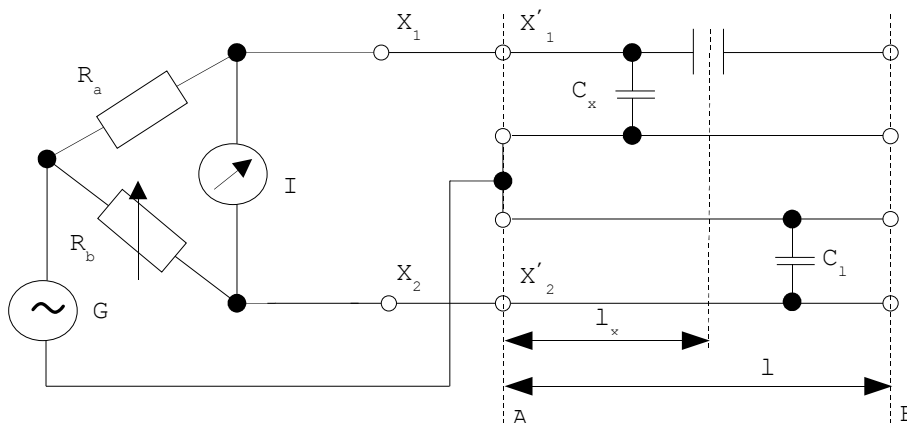
$$\frac{R_k}{R_a} = \frac{i_1}{i_2}$$

Kde R_k je hodnota odporu nastaveného na odporovej dekáde pri vyrovnanom mostíku.

Substitúciou a dosadením do Kirchoffových zákonov dostávame výsledný vzťah pre l_x .

$$l_x = 2l \frac{R_a (R_k - R_p)}{(R_a + R_k)(R_a - R_p)}$$

Zameriavanie miesta prerušenia žily mostíkovou metódou:



Pre vyrovnaný mostík platí

$$\frac{R_a}{R_b} = \frac{\frac{1}{j\omega C_x}}{\frac{1}{j\omega C_1}} = \frac{C_1}{C_x}$$

Pri splnení podmienky rovnomerného rozloženia kapacity môžeme predpokladať, že kapacity sú úmerné dĺžkam. Potom platí:

$$\frac{R_a}{R_b} = \frac{l}{l_x} \rightarrow l_x = l \frac{R_b}{R_a}$$

Impulzná metóda:

Základom tejto metódy je skutočnosť, že v mieste poruchy v dôsledku zmeny vlnovej dĺžky nastávajú odrazy. Je známe, že vlnová impedancia homogénneho vedenia je konštantná v každom mieste vedenia. Pri poruche vedenia vstupná impedancia vedenia v mieste poruchy sa líši od vlnovej impedancie. Ak do takéhoto vedenia privedieme krátky (sondovací) impulz, v mieste poruchy v dôsledku neprispôsobenia úsekov vedenia nastane úplný alebo čiastočný odraz impulzu. Úplný odraz nastáva vtedy, ak je prerušený vodič alebo je na ňom skrat. Čiastočný odraz nastane vtedy, keď miesto poruchy je miestom odporovej nerovnováhy alebo miestom podstatného zníženia izolačného odporu. Odrazený impulz sa vracia na začiatok vedenia. Impulz je však na svojom postupe tlmený a toto tlmenie a_{imp} sa skladá z dvojnásobného tlmenia vedenia a_{ved} po miesto poruchy a tlmenia odrazu a_{odr} v dôsledku neúplného odrazu impulzu.

$$a_{imp} = 2 \cdot a_{ved} + a_{odr} = 2 \cdot a_{ved} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{Z_v + Z_k}{Z_v - Z_k} \right|$$

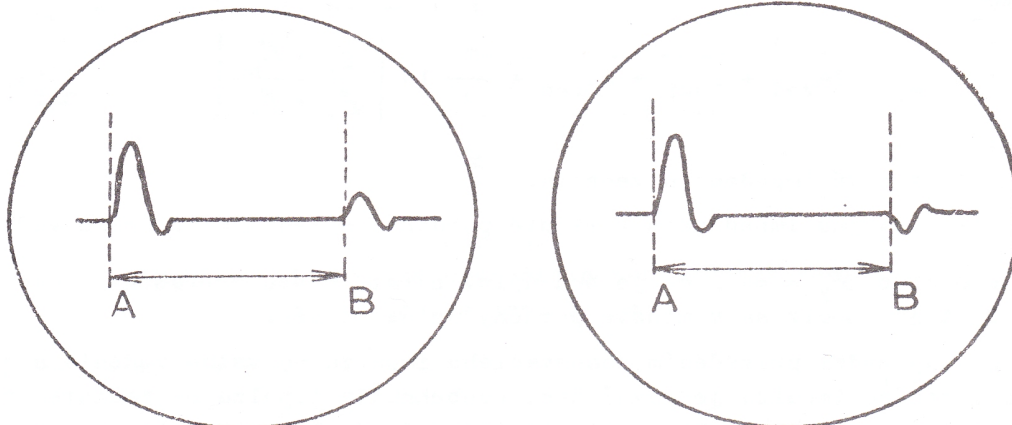
Kde Z_v je vlnová impedancia vedenia a Z_k je vstupná impedancia v mieste poruchy nasledujúceho úseku vedenia.

Časový odstup medzi privedením sondovacieho impulzu na vstup vedenia a návratom odrazeného impulzu je rovný času prebehnutia impulzu od začiatku vedenia po miesto poruchy a späť.

Čas prebehnutia impulzu je $\Delta t = \frac{2l_x}{v}$. Z toho môžeme určiť vzdialenosť poruchy $l_x = \frac{\Delta t \cdot v}{2}$.

Rýchlosť šírenia pre určité typy vedenia je konštantná veličina a môže byť vždy vopred určená.

Polarita odrazeného impulzu bude taká istá ako sondovacieho, ak odpor v mieste poruchy je väčší ako vlnová impedancia, alebo bude opačná ak je odpor v mieste poruchy menší ako vlnová impedancia. Ak vstupná impedancia impulzného zameriavača porúch je iná ako vlnová impedancia, potom odrazený impulz, ktorý prešiel na začiatok vedenia sa znovu odráža, dôjde opäť na miesto poruchy, kde nastáva jeho odraz a znovu sa vracia na začiatok. Ak je na vedení súčasne viac chýb, uvidíme na obrazovke zodpovedajúci počet odrazených impulzov.



Pri skracovaní šírky sondovacieho impulzu zväčšuje sa tzv. rozlišovacia schopnosť impulzného zameriavača, pritom však nastáva skreslenie tvaru impulzu pri prechode vedením, v dôsledku tlmenia jednotlivých frekvenčných zložiek spektra sondovacieho impulzu. Skracovanie šírky impulzu znamená totiž rozširovanie frekvenčného spektra impulzu.

Impulznými metódami môžeme určiť bez ťažkostí miesto krátkodobých porúch a meranie si nevyžaduje toľko času, ako pri meraní jednosmernými alebo striedavými metódami. Osobitne je výhodná impulzná metóda na objavenie zlých kontaktov v prenosovej ceste. Nevýhodou impulzného merania je, že presnosť závisí od typu vedenia. Z toho vyplýva, že nemôžeme jeden a ten istý typ zameriavača použiť na všetky typy vedenia.

Riešenia úloh

Úloha č. 1:

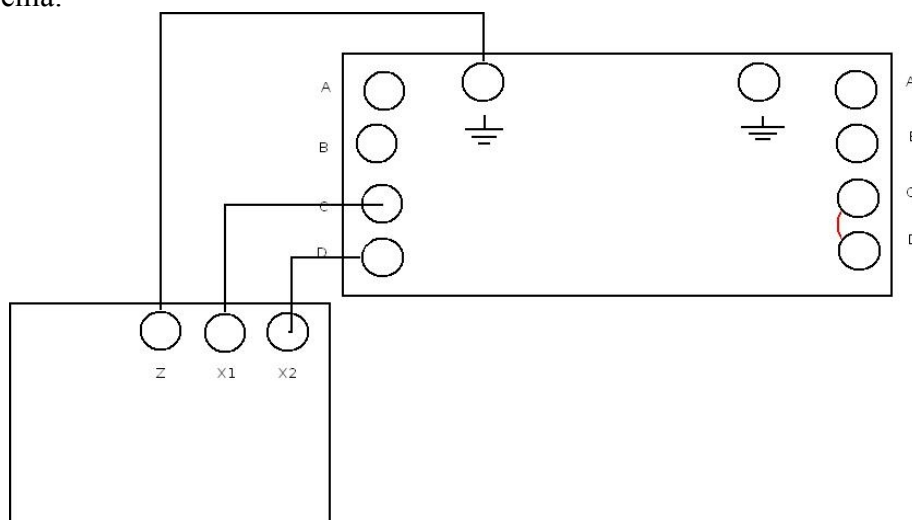
Pri meraní tejto úlohy sme mali poruchu číslo 7.

Súpis prístrojov:

- mostík L140
- 300Ω odpor
- model vedenia $l=2000\text{m}$

a) Murrayova metóda

Schéma zapojenia:



$$l=2000\text{m}$$

$$R_a=1000\Omega$$

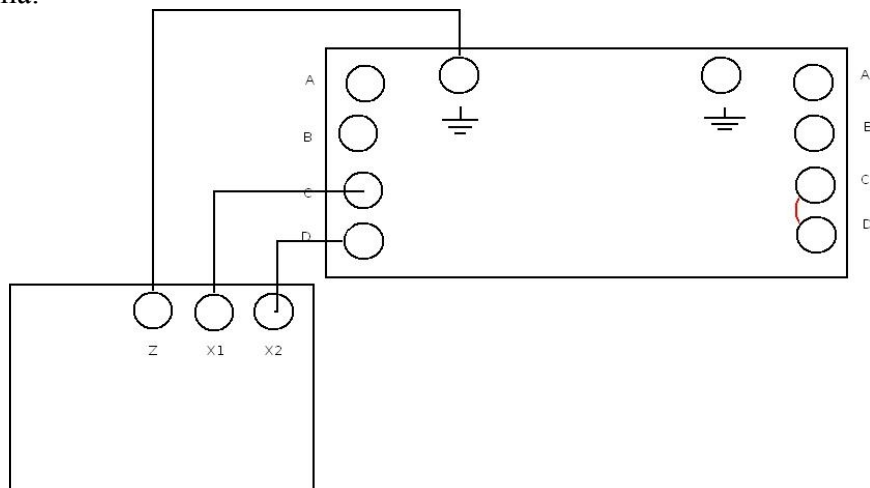
$$R_b=179\Omega$$

Vzorový výpočet:

$$l_x = \frac{2l}{1 + \frac{R_a}{R_b}} = \frac{2 \cdot 2000}{1 + \frac{1000}{179}} = 607,90 \text{ m}$$

b) Varleyova metóda

Schéma zapojenia:



$$R_{sl} = 212,9 \Omega$$

$$R_0 = 1773 \Omega$$

$$\frac{R_a}{R_b} = 0,1$$

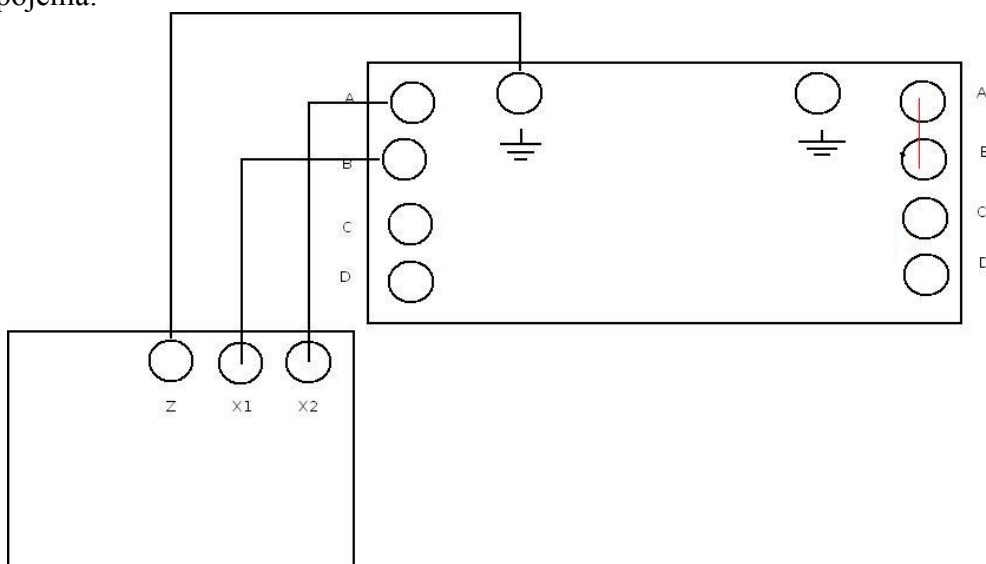
Vzorový výpočet:

$$R_x = \frac{R_{sl} - \frac{R_a}{R_b} R_0}{1 + \frac{R_a}{R_b}} = \frac{212,9 - 0,1 \cdot 1773}{1 + 0,1} = 32,36 \Omega$$

$$l_x = \frac{2l \cdot R_x}{R_{sl}} = \frac{2 \cdot 2000 \cdot 32,36}{212,9} = 607,98 \text{ m}$$

c) Kűpfműllerova metóda

Schéma zapojenia:



$$l = 2000 \text{ m}$$

$$R_k = 738 \Omega$$

$$R_p = 323 \Omega$$

$$R_a = 1000 \Omega$$

Vzorový výpočet:

$$l_x = 2l \frac{R_a(R_k - R_p)}{(R_a + R_k)(R_a - R_p)} = 2 \cdot 2000 \frac{1000(738 - 323)}{(1000 + 738)(1000 - 323)} = 1410,81 \text{ m}$$

Úloha č. 2:

Merací prístroj L140 je konštruovaný so zreteľom na potreby v telekomunikačných službách, ale je možné ho použiť aj bez ďalších úprav aj v silno prúdovej technike. Jeho použitie je teda rozsiahle. Hodí sa najmä na:

- Meranie ohmických odporov až do 11 MΩ metódou Wheatstonového mostíka
- Určovanie miesta izolačných porúch káblov
- Zisťovanie miesta prerušenia vodiča
- Zisťovanie miesta zámeny vodičov

Ďalej je ho možné použiť ako:

- Samostatný dekádový odpor
- Samostatnú indikačnú jednotku v inej súprave alebo v inom zapojení

Impulzný merací prístroj RFT 80018, nájde široké uplatnenie v mobilných meriacich a montážnych službách. Je prevedený ako prenosný kufrikový prístroj, ktorý je možné ľahko a jednoducho pripraviť k použitiu. Ochranný kryt ho chráni pred dažďom. Všetko príslušenstvo je možné uložiť do tašky.

Prístroj pracuje na princípe odrazu impulzu a tým umožňuje lokalizáciu všetkých poruchových miest, ktoré sa prejavujú zmenou vlnového odporu. Prednosťou prístroja je jeho jednoduchá obsluha a jeho optimálna prispôsobivosť rozličným meracím problémom.

Napríklad: lokalizácia poruchy na kábloch, ktoré sú konštruované so silným odrazom (napr. odbočky a návlačky) je uľahčená meracou variantou „automatické porovnanie žil“. Pre zisťovanie poruchy na miestach, kde sa v štyrkových kábloch križujú žily, slúži merací variant „presluch“. Pre zistenie poruchy vzniknutej preskokom môžeme použiť postupnú vlnu, ktorá preskokom vznikla.

Vo všetkých prípadoch je na zakončení vodiča prispôsobovací člen 80016, alebo 80017, ktorý zaisťuje optimálny prenos vysielacieho impulzu aj odrazu. Pri stlačení nulového tlačidla na 80018 označí referenčným impulzom začiatok káblu a automaticky eliminuje dobu priebehu impulzu v meranom kábli. Spolu s voličom žil v prístroji 80018 dovoľuje prispôsobovací člen 80016 voliteľný prípoj troch vodičov na silnoprúdových kábloch a prispôsobovací člen 80017 dovoľuje voliteľné pripojenie dvoch telekomunikačných žil.

Úloha č. 3:

Porucha bola na vodiči D v tretej časti.

Súpis prístrojov:

- káblový mostík vzoru M6K 1284217 – odporová dekáda
- RC oscilátor BM 344
- tranzitný merač úrovne 12 XN 045A
- model vedenia

$R_{sl} = 20 \text{ k}\Omega$

$l = 1800 \text{ m}$

Tabuľka nameraných hodnôt:

f [kHz]	R_x [Ω]	l_x [m]
0,8	7400	1332
1,5	7414	1334,52
2	7400	1332
2,4	7456	1342,08
3	7430	1337,4
3,4	7470	1344,6

Vzorový výpočet:

$$l_x = \frac{2l \cdot R_x}{R_{sl}} = \frac{2 \cdot 1800 \cdot 7400}{20000} = 1332\text{m}$$