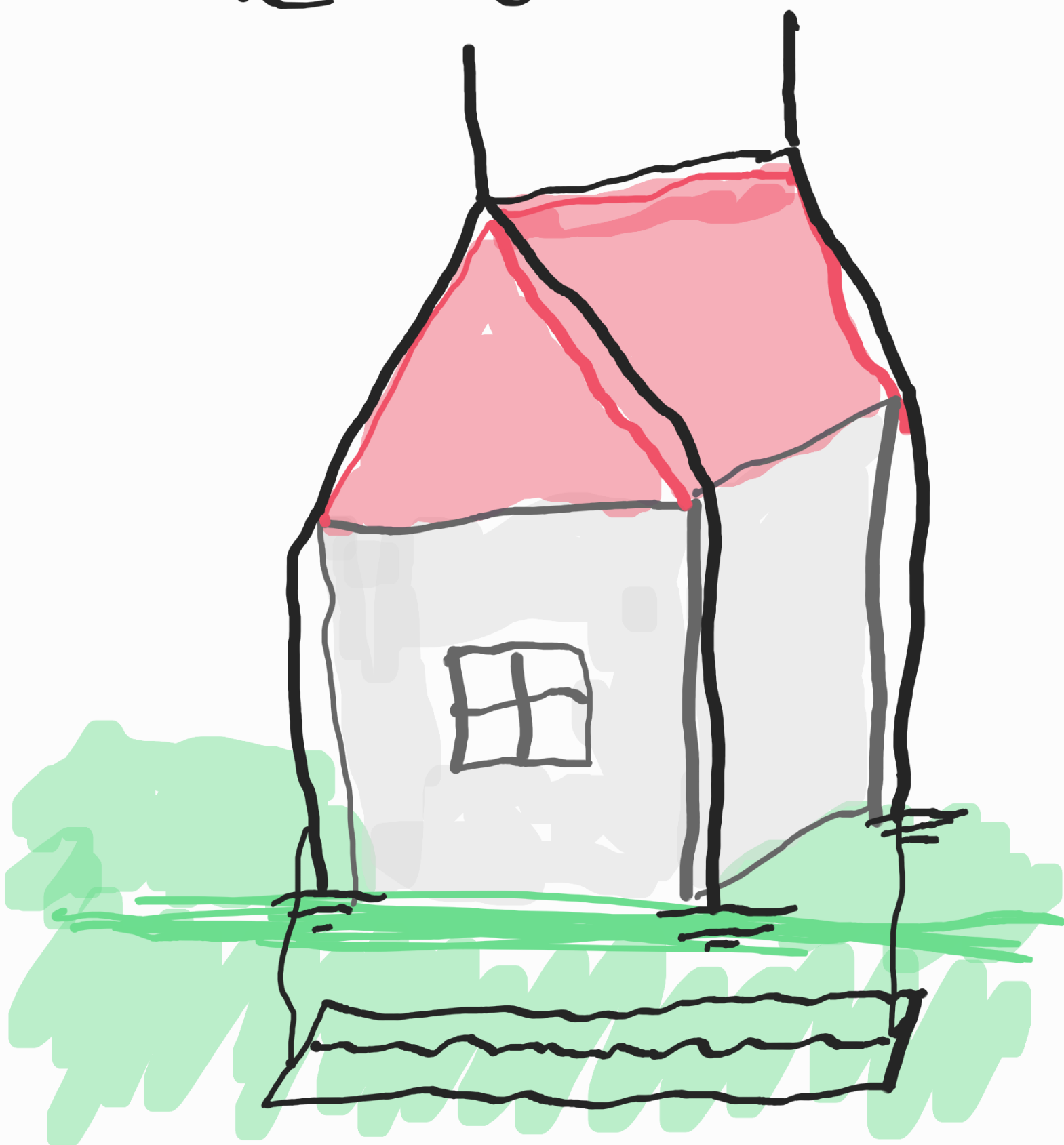


Ochrána pred  
leskoum



$5\Omega$ : Při zemnění bleskozvod  
z dátovým zemnícím stří, aby odpor

země byl  $5\Omega$

$1\Omega$ : Při zemnění z dátovým

zemnícím až s můstekem zemnícím

bleskozvod by impulsní odpor mohl  
prekročit  $1\Omega$ . Avšak také zemnění se v pří-  
padě menší výboje nezaujme.

$15\Omega$ : Pokud i u zemnícího bleskozoda

s můstekem zemnící, tak by můží mít  
impulsní odpor mimo prekročit  $15\Omega$ . Pokud je  
tak tento odpor prekročen, tak nebylo  
možné dálší zemnici a tím pádem

nemůže být prekročen; odpor  $10\Omega$ .

Všetky tiežto

hodnoty sú stanovené  
normami.

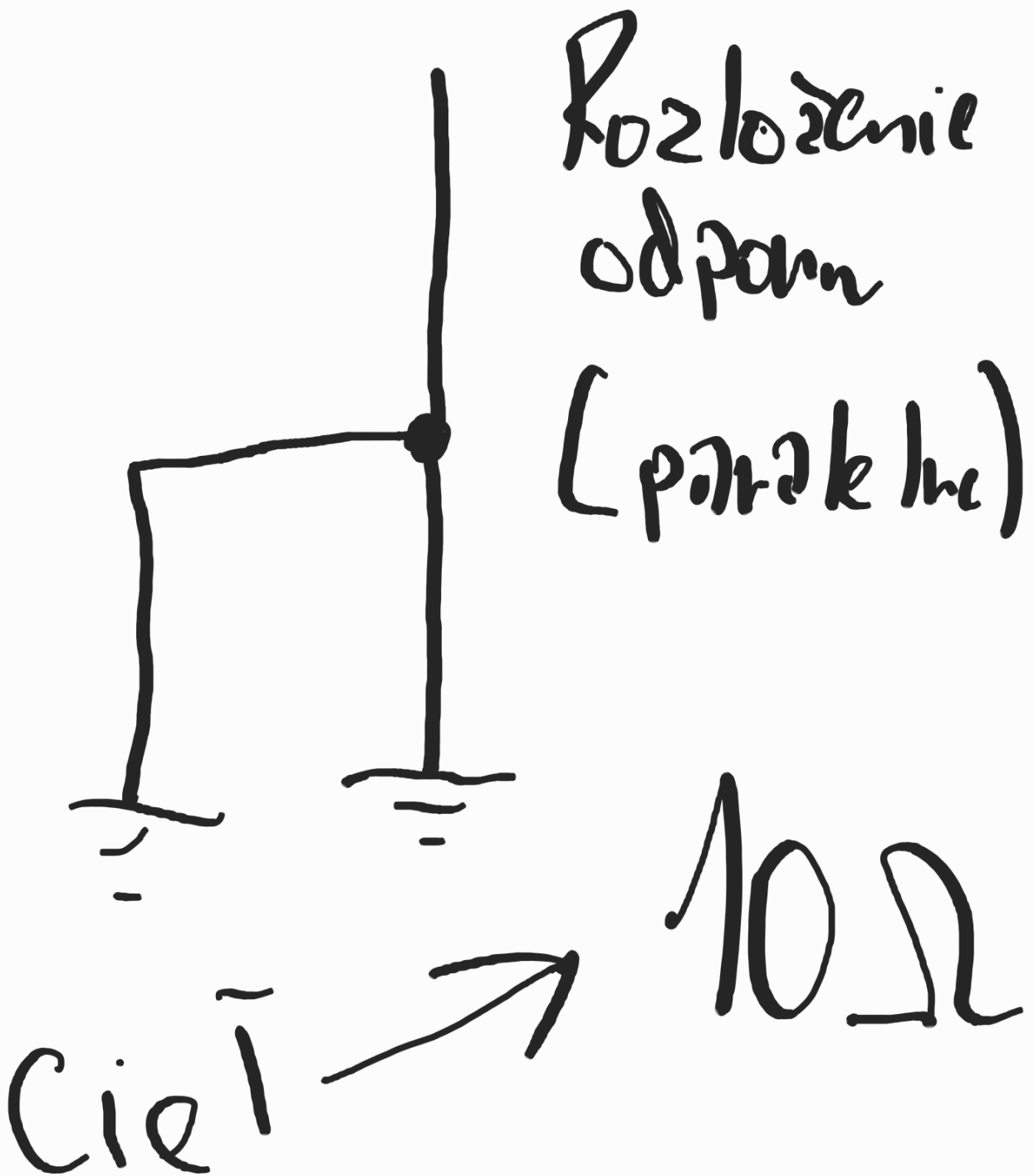
Filip Holík

4.C

# Komentář:

Když hovoríme o odpovědi mísly, tím  
odpor zeme, i.e. ještě odpověď  
klesávání z zeminy, takže to je  
odpor, který brání blesku přejít z  
blikacího do zeminy.

Este doplnková  
ilustrácia:



Zemekhil S2kostitzihi zemnich;

Vtorto pripade 4.



Zemníknič zíkladových zemníků

## Top riešení



Kombinácia z kľúčovho znamení a individuálneho  
člena.

Toto hŕejevie je horor, iné

