

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Jak jsou řešena kabelová vedení pro vysoké napětí?
- 2) Jaké jsou výhody a nevýhody různých druhů uložení kabelů?
- 3) Jaká mohou být místa poruch v případě dlouhých kabelových vedeních?
- 4) Jak se provádějí kabelové spojky?
- 5) Jak se provádí přechod mezi kabelovým a venkovním vedením?
- 6) Jaké pole vznikají v okolí kabelového svazku symetricky zabířezého vedení?

Havel
 J. Č. K.
 ČEČÁK
 T. Jan
 Sedušinová Stauchová
 Petr Blahos

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: **7. června 2012**

.....
 podpis zkoušejícího

