

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Ing. Josef Sklenička, Ph.D. (oponent):

Vysvětlíte, co znamená zkratka S-N-O-P.

Obrázek 48 na straně 57 uvádí úhel nastavení hlavního ostří  $95^\circ$ . Jaký byl úhel ve Vašem případě?

Jaký význam mají tenké vrstvy na nástrojích, čím si vysvětlujete rychlé opotřebování destiček při pre-experimentu?

Ing. Marek Urban, Ph.D.:

Jaké byly vaše parametry opotřebení VBD?

Jak velká byla hloubka řezu a rádius zaoblení špičky VBD?

Proč je na přípravku vyrobena díra na čele?

Kolik VBD jste použil?

Ing. Jiří Vyšata, Ph.D.:

Jak velký byl realizační tým?

Nebylo by vhodnější odbrousit hřbet VBD a vyklonit nástroj?

Technologií použitou pro experiment bylo soustružení?

Ing. Zdeněk Raab, Ph.D.:

Byla VBD broušena ze všech třech stran?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **12. června 2023**

---