

## Čestné prohlášení o autorském podílu předkládaných textů

Jméno a příjmení s tituly: PhDr. Mgr. Petr Šída, Ph.D.

Datum narození:

Bytem:

**Tímto čestně prohlašuji, že předmětem habilitačního řízení jsou pouze mé autorské podíly v rámci předložených textů. Jejich podíl specifikuji níže.**

V rámci předložené habilitační práce jsem autorem následujících částí díla:

Komentář předložených prací je plně mým dílem. K jednotlivým kapitolám dále přikládám následující publikace:

### **Kapitola 2. Kamenné suroviny jako zdroj informací o lidském chování v rámci krajiny od paleolitu po neolit**

Z prací k problematice kamenných surovin je přiloženo celkem 7 publikací. Na prvním místě je to impaktovaný článek *Gravettian lithics assemblages from Lubná (Bohemia)* (Šída 2016, IF WOS 2,199) s mým autorským podílem 100 %.

Na dalším místě je článek *Lower and Middle Pleistocene Sediment Sequence with Archaeological Finds in Horky nad Jizerou (okr. Mladá Boleslav/CZ)* publikovaný v časopise sledovaném databází WOS a Scopus (Šída – Sázelová- Havlíček – Smolíková – Hlaváč 2015, IF WOS 0; SCOPUS CITE SCORE 0,25) s autorským podílem 50 %. Ten spočíval v provedení terénní práce a vyhodnocení archeologického materiálu, sběru a účasti na vyhodnocení geologických dat a v koncipování celé práce.

Třetím přiloženým článkem je opět článek sledovaný mezinárodními databázemi WOS a SCOPUS *Nové poznatky o neolitickém osídlení jižních Čech* (Vondrovský – Bumerl – Šída – Ptáková – Pták – Chvojka 2018, IF WOS 0; SCOPUS CITE SCORE 0,21) s autorským podílem 20 %. Ten spočíval ve zpracování a vyhodnocení kamenné industrie z publikovaných lokalit a provedení srovnání chování lidí v průběhu mezolitu a neolitu.

Dalšími, v pořadí čtvrtým a pátým článkem, jsou tituly publikované v českých recenzovaných časopisech *Raw Material Sources and the Possibility of Studying Hunter-*

*Gatherer Mobility as Seen on Selected Late Upper Palaeolithic and Mesolithic Sites in Bohemia* (Šída – Vokounová Franzeová – Moravcová 2012) s autorským podílem 60 % (sestavení základní koncepce textu, sběr a vyhodnocení dat) a *Proměny využívání zdrojů kamenných surovin v mladém a pozdním paleolitu a mezolitu Čech* (Šída – Vokounová Franzeová – Moravcová 2014) s autorským podílem taktéž 60 % (sběr a vyhodnocení dat, sestavení koncepce textu).

Šestáým přiloženým textem je kapitola v knize *Forgotten times and spaces: New perspectives in paleoanthropological, paleoetnological and archeological studies. Upper Acheulean occupation of Western Bohemia* (Břicháček – Šída 2015) s autorským podílem 50 %. Ten spočíval ve vyhodnocení archeologického materiálu a sestavení textu.

Posledním, sedmým, přiloženým textem je článek ve sborníku nevidovaném v mezinárodních databázích *The Phenomenon of Mesolithic Settlement within the Bohemian Paradise Area, Czech Republic* (Šída – Moravcová – Vokounová Franzeová – Prostředník 2014) s autorským podílem 25 %. Ten spočíval ve sběru terénních dat a jejich vyhodnocení a práci na koncepci a textu článku.

### **Kapitola 3. Neolitická těžba metabazitů v Jizerských horách**

Z prací k problematice neolitické těžby je přiloženo celkem 5 publikací. Na prvním místě je to impaktovaný článek *Shaft-hole Axes from Caput Adriae made from Amphibole-rich Metabasites: First Evidence of Connections between Northeastern Italy and Central Europe during the 5 TH Millenium BC* (Bernardini et al. 2012, IF WOS 1,287). Autorský podíl je 16,5 % a spočívá v provedení srovnávacích analýz suroviny z Jizerských hor. Druhým přiloženým článkem je článek publikovaný v časopisu sledovaném WOS (v době publikace bez IF) *Geological setting, petrology and mineralogy of metabasites in a thermal aureole of Tanvald granite (northern Bohemia) used for the manufacture of Neolithic tools* (Šída – Kachlík 2009) s autorským podílem 50 %. Ten spočíval především v terénním mapování výchozů, shromažďování a analýze geochemických vzorků a provedení archeologické části práce.

Třetím přiloženým článkem je článek publikovaný v časopise sledovaném v databázi Scopus *Neolithic quarrying in the foothills of the Jizera Mountains and the dating thereof* (Prostředník et al. 2005) s autorským podílem 20 %. Ten spočíval v provedení terénní části archeologického výzkumu a jeho vyhodnocení a v odběru vzorků.

Poslední dva přiložené texty byly publikovány ve sbornících neuvedených v mezinárodních databázích. Prvním je text *Die Gewinnung von Metabasis im Jizerské-Gebirge und ihre Rolle für die Neolithisierung Mitteleuropas* (Šída 2009) a autorským podílem 100 % a druhým *Der bandkeramische Felsgesteinabbauplatz Jistebsko, Kataster Jablonec nad Nisou, und sein regionales Siedlungsumfeld im mittleren Isertal, Tschechische Republik* (Ramming – Šída 2012) s autorským podílem 50 %. Ten spočívá v terénní práci na těžebních lokalitách a detailním vyhodnocení všech získaných souborů.

#### **Kapitola 4. Člověk a vegetace starého holocénu**

Z prací k problematice využití rostlin člověkem ve starším holocénu je přiloženo celkem 5 publikací. Na prvním místě je to impaktovaný článek *Detection of the impact of early Holocene hunter-gatherers on vegetation in the Czech Republic, using multivariate analysis of pollen data* (Kuneš et al. 2008, IF WOS 1,845). Autorský podíl je 33,3 % a spočívá v provedení srovnání botanických a archeologických dat. Druhým přiloženým článkem je impaktovaný článek *A charcoal record of Holocene woodland succession from sandstone rock shelters of North Bohemia (Czech Republic)* (Novák et al. 2015, IF WOS 2,067) s autorským podílem 20 %. Ten spočíval především v práci na shromáždění analyzovaných vzorků a jejich archeologické interpretaci.

Třetím přiloženým článkem je impaktovaný článek *Late Glacial and Holocene sequences in rockshelters and adjacent wetlands of Northern Bohemia, Czech Republic: Correlation of environmental and archaeological records* (Svoboda et al. 2018, IF WOS 2,163) s autorským podílem 10 %. Ten spočíval především v práci na shromáždění analyzovaných vzorků a jejich archeologické interpretaci.

Čtvrtým přiloženým článkem je článek publikovaný v časopise sledovaném v databázi WoS (bez IF) *Palaeoenvironmental research of the Schwarzenberg Lake, southern Bohemia, and exploratory excavations of this key Mesolithic archaeological area* (Pokorný et al. 2010, IF WOS 0) s autorským podílem 20 %. Ten spočíval především v práci na shromáždění analyzovaných vzorků a jejich archeologické interpretaci.

Pátým a posledním přiloženým článkem je článek publikovaný v časopise sledovaném v databázi Scopus *Neolitická těžba v Jizerských horách pohledem pylové a antrakologické analýzy* (Pokorný et al. 2010) s autorským podílem 25 %. Ten spočíval především v práci na shromáždění analyzovaných vzorků a jejich archeologické interpretaci.

**Citace předložených prací:****Články - Původní práce v periodikách s IF**

- Kuneš, P. - Pokorný - Šída, P. 2008: Detection of the impact of early Holocene hunter-gatherers on vegetation in the Czech Republic, using multivariate analysis of pollen data, *Veget Hist Archaeobot* (2008) 17, 269-287. IF WOS 1,845, AP 33,3 %
- Bernardini, F. - De Min, A. - Lenaz, D. - Šída, P. - Tuniz, C. - Kokelj, E. M. 2012: Shaft-hole Axes from Caput Adriae made from Amphibole-rich Metabasites: First Evidence of Connections between Northeastern Italy and Central Europe during the 5 TH Millenium BC, *Archaeometry* 54/3, 427-441. IF WOS 1,287, AP 16,5 %
- Novák, J. - Svoboda, J. - Šída, P. - Prostředník, J. - Pokorný, P. 2015: A charcoal record of Holocene woodland succession from sandstone rock shelters of North Bohemia (Czech Republic), *Quaternary International* 366 (2015) 25-36. IF WOS 2,067, AP 20 %
- Šída, P. 2016: Gravettian lithics assemblages from Lubná (Bohemia), *Quaternary International* 406 A, 120-128. DOI 10.1016/j.quaint.2015.09.008 IF WOS 2,199, AP 100 %
- Svoboda, J. - Pokorný, P. - Horáček, I. - Sázelová, S. - Abraham, V. - Divišová, M. - Ivanov, M. - Kozáková, R. - Novák, J. - Novák, M. - Šída, P. - Perri, A. 2018: Late Glacial and Holocene sequences in rockshelters and adjacent wetlands of Northern Bohemia, Czech Republic: Correlation of environmental and archaeological records, *Quaternary International* 465, 234-250, <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2017.05.009> IF WOS 2,163, AP 10 %

**Články - Původní práce v odborných (recenzovaných) časopisech**

- Šída, P. - Kachlík, V. 2009: Geological setting, petrology and mineralogy of metabasites in a thermal aureole of Tanvald granite (northern Bohemia) used for the manufacture of Neolithic tools, *Journal of Geosciences* 54/3, 269-287. IF WOS 0, AP 50 %
- Pokorný, P. - Šída, P. et al. 2010: Palaeoenvironmental research of the Schwarzenberg Lake, southern Bohemia, and exploratory excavations of this key Mesolithic archaeological area. *PA CI*, 5-48. IF WOS 0, AP 20 %
- Šída, P. - Sázelová, S. - Havlíček, P. - Smolíková, L. - Hlaváč, J. 2015: Lower and Middle Pleistocene Sediment Sequence with Archaeological Finds in Horkey nad Jizerou (okr. Mladá Boleslav/CZ), *Archäologisches Korrespondenzblatt* 45, 283-302. IF WOS 0; SCOPUS CITE SCORE 0,25, AP 50 %
- Vondrovský, V. - Bumerl, J. - Šída, P. - Ptáková, M. - Pták, M. - Chvojka, O. 2018: Nové poznatky o neolitickém osídlení jižních Čech, *Archeologické rozhledy LXX*, 147-194. IF WOS 0; SCOPUS CITE SCORE 0,21, AP 20 %
- Prostředník, J. - Šída, P. - Šrein, V. - Šreinová, B. - Šťastný, M. 2005: Neolithic quarrying in the foothills of the Jizera Mountains and the dating thereof, *AR LVII*, 477-492., AP 20 %
- Pokorný, P. - Šída, P. - Novák, J. - Prostředník, J. 2010: Neolitická těžba v Jizerských horách pohledem pylové a antrakologické analýzy, *AR LXII*, 587-607., AP 25 %
- Šída, P. - Vokounová Franzeová, D. - Moravcová, M. 2012: Raw Material Sources and the Possibility of Studying Hunter-Gatherer Mobility as Seen on Selected Late Upper Palaeolithic and Mesolithic Sites in Bohemia, *IANS A III*, 1/2012, 117-129., AP 60 %
- Šída, P. - Vokounová Franzeová, D. - Moravcová, M. 2014: Proměny využívání zdrojů kamenných surovin v mladém a pozdním paleolitu a mezolitu Čech, *Živá archeologie - REA* 16, 17-24., AP 60 %

**Kapitoly v monografiích**

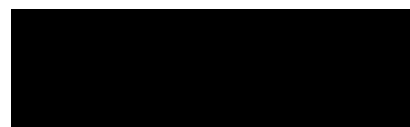
- Břicháček, P. - Šída, P. 2015: Upper Acheulean occupation of Western Bohemia. In: S. Sázelová - M. Novák - A. Mizerová (eds.). *Forgotten times and spaces: New perspectives in paleoanthropological, paleoetnological and archeological studies*. 1st Edition. Brno, 33-52., AP 50 %

**Příspěvky do recenzovaných sborníků**

- Šída, P. - Moravcová, M. - Vokounová Franzeová, D. - Prostředník, J. 2014: The Phenomenon of Mesolithic Settlement within the Bohemian Paradise Area, Czech Republic. In: F. W. F. Foulds - H. C. Drinkall, A. R. Perri, D. T. G. Clinnick - J. W. P. Walker (Eds.), *Wild Things. Recent Advances in Palaeolithic and Mesolithic Research*, Oxford & Philadelphia, 61-69., AP 25 %

- Ramminger, B. - Šída, P. 2012: Der bandkeramische Felssteinabbauplatz Jistebsko, Kataster Jablonec nad Nisou, und sein regionales Siedlungsumfeld im mittleren Isertal, Tschechische Republik. In: Regina Smolnik (Ed.), Siedlungsstruktur und Kulturwandel in der Bandkeramik, Dresden. 167-179., AP 50 %
- Šída, P. 2009: Die Gewinnung von Metabasit im Jizerské-Gebirge und ihre Rolle für die Neolithisierung Mitteleuropas, Fines Transire, Archäologische Arbeitsgemeinschaft Ostbayern / West- und Südböhmen / Oberösterreich, Jahrgang 18, 125-131., AP 100 %

V Lysé nad Labem dne: 29.3.2021



.....  
*Jméno a příjmení*