

## ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA

### Bezpečnostní pokyny pro používání

# RUČNÍ NÁŘADÍ

1. V provozu se může používat jen takové nářadí, nástroje a pracovní pomůcky, které odpovídají technickým a bezpečnostním požadavkům.
2. Nářadí, nástroje a pracovní pomůcky se smí používat jen pro účely, pro které jsou určeny, poškozené být vyřazeny z používání způsobem, který vylučuje možnost jejich opětovného použití.
3. Nářadí musí být bezpečně a přehledně ukládáno na místech k tomu určených.
4. Převážet a přenášet ostré a špičaté nářadí se smí jen v ochranných pouzdrech nebo obalech.
5. Rukojeti, násady a jiná místa, kde je třeba nářadí uchopit, musí být hladce opracována a vhodně tvarována. Násady a rukojeti musí být zajištěny proti uvolnění.
6. Úderné plochy kladiv, palic, sekáčů, průbojníků, důlčků, ocelových klínů apod. musí být bez trhlin a otřepů.
7. Tam, kde je nebezpečí vznícení plynu, par nebo výbušného prachu, je zakázáno pracovat s nářadím, při jehož použití může nastat jiskření.

### ZDRAVÍ OHROŽUJÍCÍ RIZIKA

Při práci s ručním nářadím byla v organizaci vyhledána následující rizika a navržena opatření k minimalizaci rizik:

RIZIKOVOST	NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ
<b>MECHANICKÁ:</b>  Zhmoždění, stlačení, přiskřípnutí, přiražení prstů Pořezání o ostří, ostré hrany a hroty Píchnutí, bodnutí nástroje při sklouznutí Tržné, řezné, bodné rány způsobené zpracovaným materiálem Pád zpracovaného materiálu Vniknutí úlomků (z otřepu nástrojů)	  Dodržování zásad bezpečnosti práce při práci s ručním nářadím Pravidelné školení BOZP Dobry technický stav nářadí Pořádek na pracovišti OOPP, zajištění proti pádu OOPP – oči, dobrý stav nástrojů

### ZVLÁŠT OHROŽENÉ ČÁSTI TĚLA

Oči - Hlava - Ruce - Nohy

V Plzni dne 5.11.2007

Ing. Antonín Štanc, OZO v BOZP a PO č. kat.: Z-311/95