Správné řešení

Realizace nebo provedení této komplexní úlohy, může být realizováno na různých učebnách a dílnách praktického vyučování, jak školní, tak i odloučená pracoviště.

Příprava a postup práce:

- technické zabezpečení dílny – konvenční stroje

- podle technologického postupu zvolí typ stroje

- zvolí vhodné upínací prostředky

- polotovar (obrobek)

- zvolí vhodné nástroje – vrtáky, výhrubníky, výstružníky (strojnické tabulky)

- podle typu stroje (soustruhy, frézky, vrtačky, vyvrtávačky) volí nástroje na

 vyhrubování otvorů (soustružnické nože, frézy apd.)

- zvolí otáčky (řeznou rychlost)

- používá hladící a mazací kapaliny

- kontroluje výsledky obrábění

- průběžně měří, digitální posuvné měřidlo, kalibry, dutinoměry

- dodržuje předpisy BOZP



