



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0394
Číslo	VY_32_INOVACE_5_STT_Tažení drátů-test
Škola	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hustopeče, Masarykovo nám. 1
Autor	Ing. Věra Horáková
Název	Tváření
Téma hodiny	Tažení drátů-test
Předmět	Strojírenská technologie
vypracováno	6.4.2013
Ročník/y/	2. ročník
Anotace	Tento test je určen k opakování tématu tažení drátů-, v předmětu Strojírenské technologie. Test žáci vypracují písemně, doba trvání testu 20 minut.
Očekávaný výstup	Žák porozumí pojmům v oblasti tažení drátů, zná postupy výroby tažení drátů
Druh učebního materiálu	Pracovní list, test

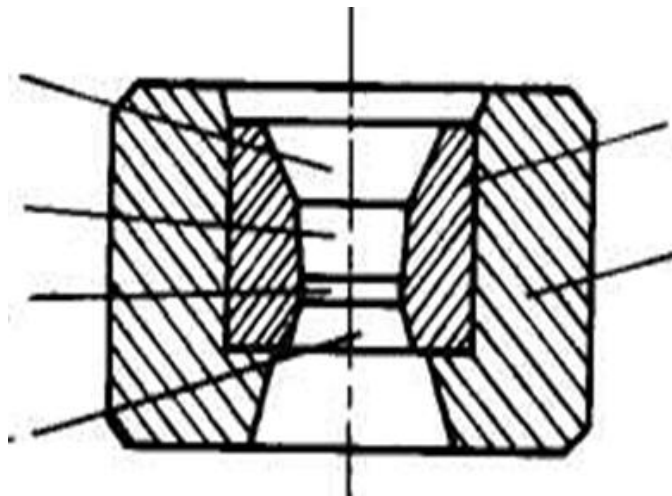
Tažení drátů- opakování

Jméno a příjmení:

Datum:

Třída:.....

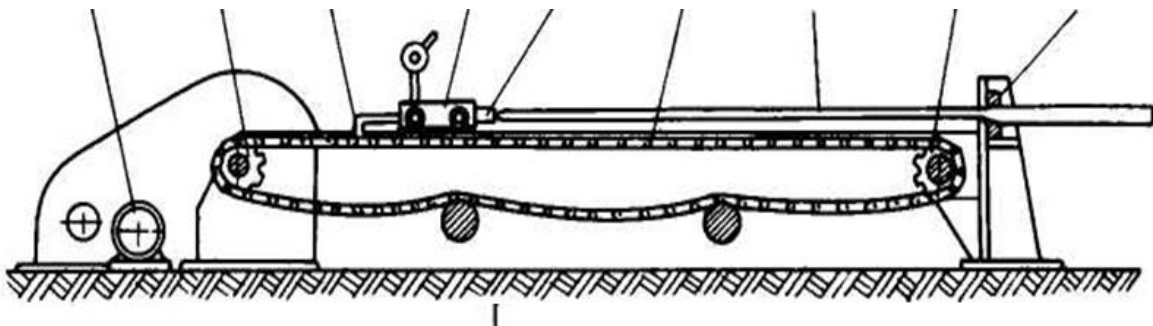
1. Popiš jednotlivé části průvzlaku



2. Napiš o jaký druh výroby drátu se jedná a popiš jednotlivé části

.....

.....



3. Popiš postup výroby na výše uvedeným obrázku.

.....

.....

.....

.....

4. Popiš tažení drátů za mokra

.....

.....

.....

.....

5. Popiš tažení drátů za sucha

.....

.....

.....

.....

.....

6. Uved' příklady mazání pro neželezné kovy a dráty z oceli

.....

.....

.....

Použitá zdroje:

BOTHE, Otakar. *Strojírenská technologie II: pro strojírenské učební obory*. 6., upr. vyd. Praha: Sobotáles, 1999, 163 s. ISBN 80-85920-58-1.

Autorem materiálu, pokud není uvedeno jinak, je Ing. Věra Horáková