

## 6 Přílohy

### Příloha A



### **Jeden z tzv. baťových domků**

SOkA Zlín, fond Baťa II./10, kart. 1333, inv. č. 4, fol.č. 7

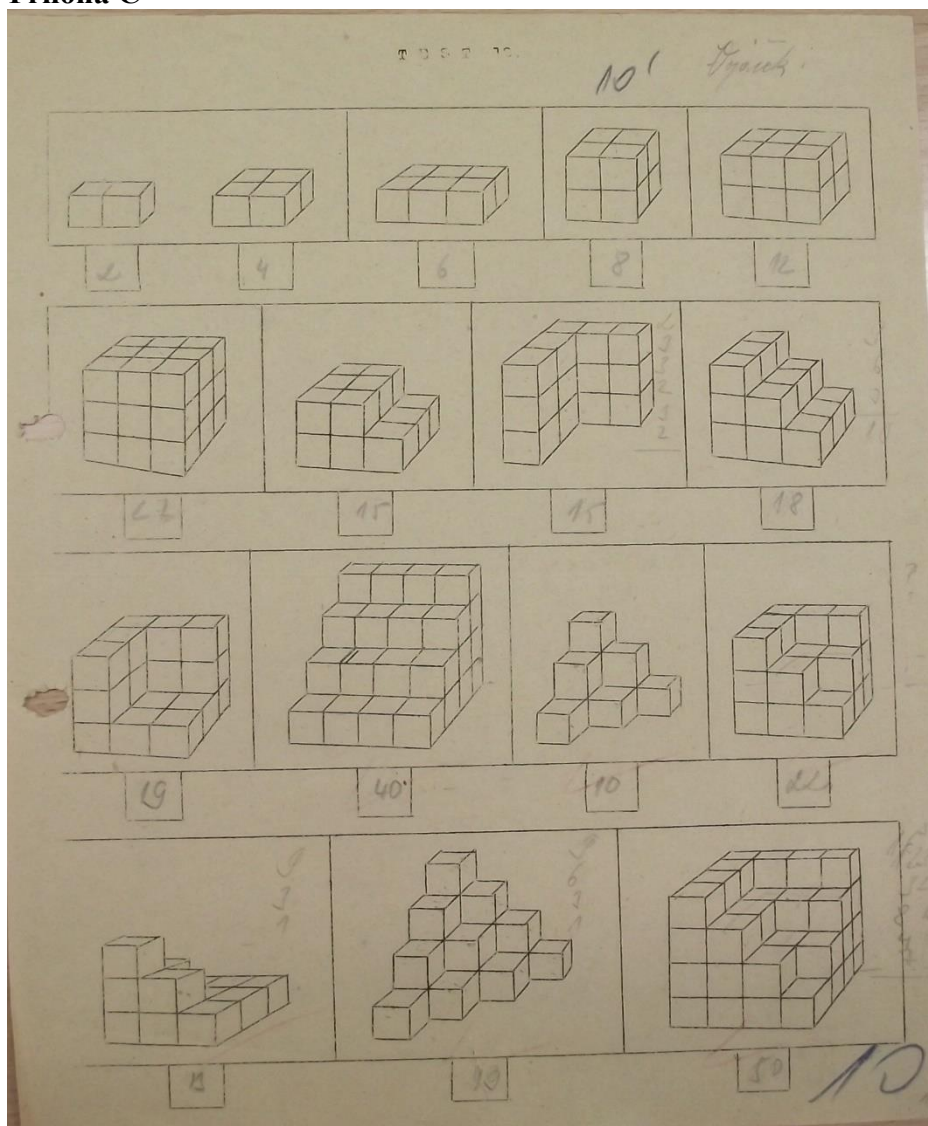
**Příloha B**



**Diagram růstu výstavby domků mezi lety 1918 - 1943**

SOkA Zlín, fond Baťa II./10, kart. 1333 inv. č.4, fol.č. 17

**Příloha C**



Cholota, Richard

M e s t z s .

Odpovězte na otázky dolejší a odpověď vepište do závarek stojících za každou z nich. Počítejte pokud možno z paměti, potřebujete-li psát, použijte u jednotlivého příkladu volného místa na levé jeho straně.

- 1./ Je-li v šicí dílně 43 a ve spodkové 86 lidí, kolik je jich v obci Dolníomady? | 129 |
- 2./ Ušetříte-li týdně 15 Kč, kolik budete mít ušetřeno za půl roku? | 360 |
- 3./ Máte-li 7 arůšek a přikoupíte-li si 4, pak 2 z nich sníte, kolik Vám zůstane? | 9 |
- 4./ Rota postoupila o 8 km a vrátila se o 3 km, o kolik km postoupila od svého původního stanoviště? | 5 |
- 5./ Kolik hodin potřebuje cestovatel, aby ušel dráhu 44 km, ujde-li za hodinu 4 km. | 11 |
- 6./ Kolik tužek můžete koupit za 20 Kč, jsou-li 3 za 2 Kč. | 10 |
- 7./ Pluk ušel 80 km za 5 dní. První den ušel 18 km, druhý den 12 km, třetí den 20 km, čtvrtý den 16 km. Kolik ušel za pátý den? | 14 |
- 8./ Koupíte-li si 2 balíčky čokolády po 2.40 Kč a 1 kg třesní za 3.60 Kč, kolik dostanete zpět na deseti korunu? | 4 |
- 9./ Potřebují-li 6 lidí 3 dny k vykopání příkopu 50 m dlouhého, kolik lidí bude potřeba k téže práci, mají-li býti hotovi za půl dne. | 36 |
- 10./ Potřebujete-li denně na snídani 2 Kč, na oběd 4 Kč, na večeři 3 Kč a na ostatní potřeby 2.080 Kč ročně, kolik musíte výdně vydělati? | |
- 11./ Překupník koupil několik kg másla za 120 Kč a prodal je za 144 Kč, při čemž vydělal na každém 4 Kč. Kolik kg měl toho másla? | 6 |

25.15  
120  
9  
360

18  
12  
20  
16  
66

9

20

120 144

144

120

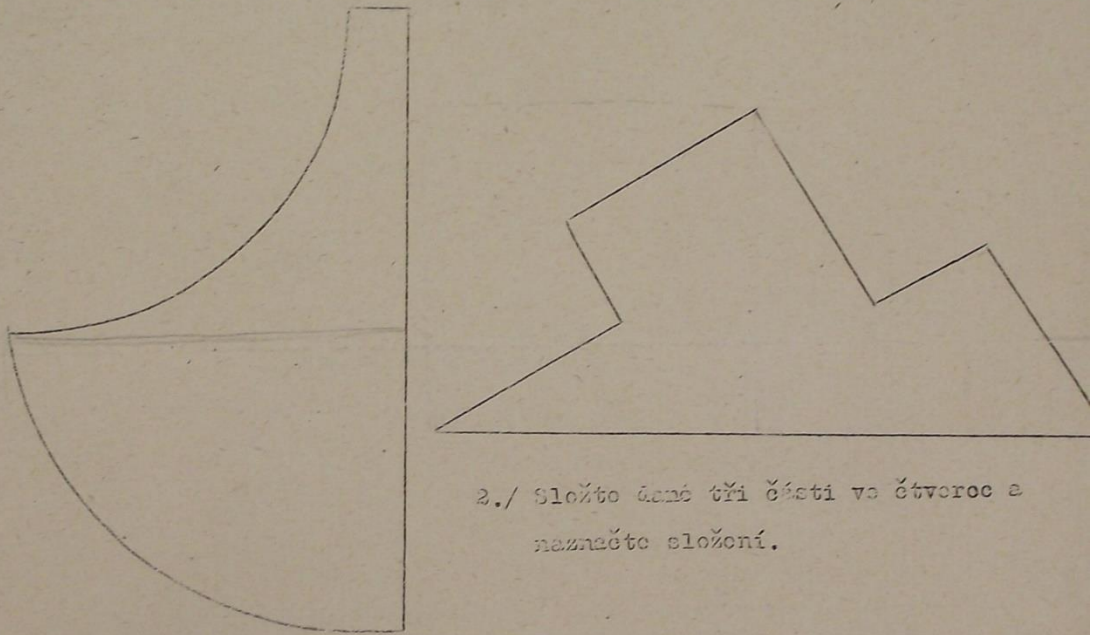
6

- 12./ Pravoúhlá nádržka 400 m<sup>3</sup> vápna. Jak je hluboká je-li 10 m dlouhá a 3 m široká? / /
- 13./ Někdo si koupil za jednu osminu svých peněz pohlednice a za 4 krát větší obnos dopisní papír a zbyly mu 3.60 Kč. Kolik měl původně peněz? / /
- 14./ Stojí-li 3 a půl q hnědého uhlí 70 Kč, kolik bude stát 5 a půl q? / /
- 15./ Parník má zásob pro 500 lidí na 6 měsíců. Na jak dlouho by stačily tytéž zásoby pro 1.200 lidí? / /
- 16./ Uběhne-li muž 60 m za 10 vteřin, kolik uběhne za 0.2 vteřiny? / /
- 17./ Ponorka urazí pod vodou 16 km za 1 hodinu a nahhladině 39 km za 1 hod. Za jakou dobu urazí dráhu 160 km má-li jeti jádnu čtvrtinu cesty pod vodou? / /
- 18./ Má-li 241 lidí vydláždit silnici dlouhou 4 km a 91 m kolik musí každý z nich vydláždit? / /
- 19./ Dílna vyrobí týdně 2500 párů dvousponkových střevíčků, 8500 párů jednosponkových střevíčků a 1000 párů lodiček. Má-li se výroba rovnoměrně zvýšiti, aby celková výroba činila 18000 párů, oč se zvýší výroba lodiček? / /
- 20./ Velkostatek prodává ročně jistému velkoobchodníku 1897 q obilí a zbytek své úrody 29 maloobchodníkům. Z toho zbytku obdržel letos každý maloobchodník 54 q. Kolik obilí letos prodal velkostatek celkem? / /

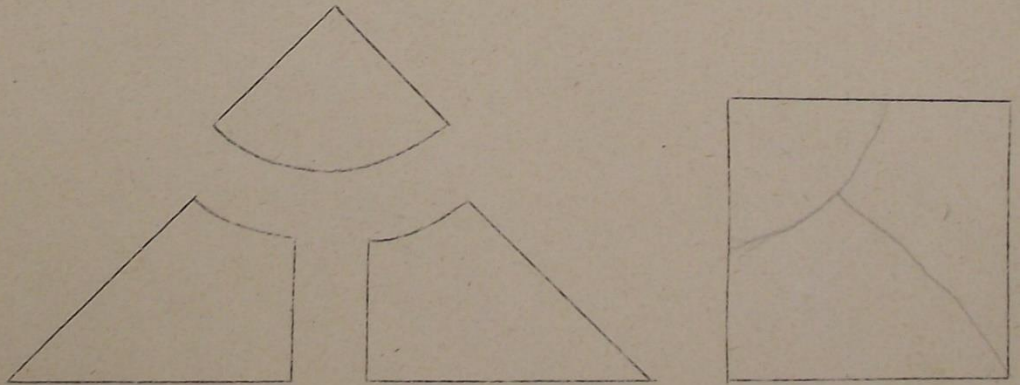
Čís.146, cena 10 hal.

*Dyank.*

- 1./ Rozdělte daný obrazec na 2 části tak, aby se z nich mohli sestavit čtverec. Řez naznačte v obrazci čarou. Vyznačte také složení čtverce.



- 2./ Složte dané tři části ve čtverec a naznačte složení.



134  
Úřednický test.

Ú. P. Ú. Č.  
PRAHA

## TH. TEST.

Méno a příjmení

Den, měsíc a rok narození

Zaměstnání

Dnešní datum

P	ch:	Kl.
R	č:	Kl.

Neobracejte,  
dokud k tomu  
nebudete vyzváni.

163

## ÚKOL 1.

V těchto sloupcích máte vypočítány lehčí úlohy: některé z nich jsou vypočítány správně, jiné nesprávně. Projděte jeden řádek za druhým a přeškrtněte každý nesprávný výpočet tak, jako jest to provedeno v příkladech:

**Pracujte přesně a rychle!**

Příklady:

$17 + 4 = 21$	$11 - 5 = 6$	$8 + 12 = 22$	$18 - 2 = 20$
$13 + 3 = 10$	$5 + 11 = 16$	$12 - 3 = 9$	$15 + 9 = 23$

$9 + 3 = 12$	$28 + 27 = 45$	$49 - 17 = 32$	$57 + 22 = 78$	$55 - 16 = 39$
$8 + 16 = 24$	$37 + 3 = 40$	$67 - 49 = 28$	$36 - 12 = 24$	$49 - 27 = 22$
$15 + 11 = 16$	$35 + 18 = 54$	$33 + 28 = 61$	$82 + 9 = 93$	$28 + 67 = 85$
$39 - 2 = 41$	$31 - 18 = 49$	$46 + 37 = 84$	$32 + 77 = 89$	$97 - 52 = 49$
$16 - 9 = 15$	$29 + 3 = 22$	$54 + 19 = 73$	$61 - 49 = 12$	$39 + 25 = 64$
$7 - 2 = 5$	$45 - 6 = 39$	$49 + 27 = 66$	$84 - 22 = 66$	$27 + 17 = 44$
$6 - 4 = 2$	$56 - 8 = 46$	$22 - 17 = 15$	$73 + 18 = 91$	$14 + 39 = 43$
$19 + 6 = 27$	$44 + 3 = 41$	$39 + 21 = 50$	$66 - 35 = 31$	$44 + 17 = 54$
$33 + 9 = 43$	$58 - 3 = 62$	$47 - 28 = 29$	$15 + 82 = 97$	$54 - 27 = 27$
$21 - 12 = 9$	$26 + 9 = 35$	$62 - 33 = 29$	$29 + 27 = 46$	$91 - 18 = 83$
$16 - 5 = 11$	$38 + 7 = 44$	$59 + 39 = 88$	$32 + 19 = 51$	$79 + 13 = 92$
$12 - 5 = 17$	$11 + 27 = 28$	$60 + 32 = 92$	$78 - 49 = 29$	$92 - 18 = 76$
$13 + 13 = 29$	$19 - 13 = 7$	$12 + 52 = 64$	$34 + 59 = 97$	$34 + 45 = 79$
$4 - 2 = 2$	$29 - 7 = 12$	$24 - 15 = 39$	$67 + 13 = 70$	$81 + 17 = 99$
$2 + 8 = 10$	$51 + 7 = 58$	$16 + 77 = 91$	$59 - 37 = 26$	$36 - 12 = 24$
$5 - 2 = 3$	$46 - 12 = 34$	$27 - 15 = 8$	$87 - 8 = 66$	$23 + 27 = 50$
$18 + 3 = 20$	$23 + 27 = 50$	$15 - 15 = 30$	$91 - 78 = 23$	$67 - 49 = 26$
$36 - 3 = 34$	$57 + 34 = 81$	$25 - 29 = 9$	$52 + 42 = 94$	$54 + 19 = 63$
$28 - 15 = 23$	$9 + 78 = 87$	$45 - 28 = 73$	$82 - 35 = 57$	$49 + 27 = 66$
$27 + 2 = 29$	$21 + 38 = 57$	$25 - 15 = 5$	$19 + 37 = 58$	$51 - 24 = 37$
$12 - 5 = 7$	$17 + 29 = 36$	$34 + 45 = 70$	$37 + 28 = 85$	$78 - 35 = 33$
$31 + 6 = 25$	$15 - 37 = 52$	$58 - 25 = 23$	$52 + 19 = 23$	$12 + 81 = 93$
$10 + 13 = 25$	$30 + 52 = 82$	$53 + 15 = 68$	$19 + 37 = 48$	$76 - 18 = 54$
$7 - 4 = 3$	$22 + 19 = 3$	$81 + 17 = 99$	$33 + 19 = 52$	$27 + 48 = 55$



# 135 UKOL 2.

Dole jsou v každé řádce čtyři písmena a vedle nich čtyři volná místa, ku každému písmenu přísluší určitá číslice tohoto klíče :

C	J	L	S	T	U	V	X	Z	O
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

Vyplňte prázdná místa v každé řádce příslušnými číslicemi a to tak, že na prvé místo přijde číslice odpovídající prvému písmenu v řádce, na druhé místo přijde číslice odpovídající druhému písmenu atd., tak jako to máte provedeno v příkladech.

**Pracujte přesně a rychle !**

Příklady :

C	Z	T	J	1	9	5	2
J	O	V	S	2	0	7	4

C L T Z		U L T O		X U S C	
S J V O		C X Z J		J O V C	
T U J X		S U L T		S X C T	
O L U J		L O U O		U Z O X	
L C Z S		T E V C		O C V J	
T X V Z		O O L T		L T Z S	
C L Z T		S J O V		U X C O	
Z S J U		Z L T X		J V Z T	
L X V Z		O V C O		L O X O	
C T S T		L O T X		T J U C	
S L V S		X O L V		S V L J	
T V X U		Z O T U		Z O C X	
X Z L T		S O V J		U T V L	
C S J V		X U C T		J X Z C	
U L X C		O T O J		T V J U	
O U J C		L V T Z		C X L O	

### ÚKOL 3.

Přeškrtněte v dolejší úloze tato písmena: U Z X C.

Všimněte si příkladu.

TKHJÉPZMGDZBNMXWYRTDS

Pracujte přesně a rychle !

EMOGCFZHIKXOGLNZVTCPBDSXHMGTK  
 XKSMPUHNOLSCXVGFZSDWTURIFXNSCK  
 PTBORTXZKHIBLROUSCORALYUHAXEAZ  
 BORCLADONRIZABADIEBUBAKRZENUAW  
 WNIGAMLACNGSTUENEHRLIHZHATASZC  
 THAUTSHONMANHENGERTTSCOWISOUGE  
 DZISAHSIFZDAXHILUFTNRXBCORDCNO  
 D I ALTXBCLASHEK I CXDOZE I NLUDER I S  
 CHEN I ZURX I HUTENMWALECSTR IGR IZX  
 DANUGESHI HTCXEIMAHZRAUSWUI RXD

### ÚKOL 4.

Na příští stránce máte v prvním sloupci seznam osob, v druhém sloupci jest označeno jejich bydliště. Chcete vědět, kteří z nich bydlí v Praze, kteří v Brně atd. Proto vyberte nejdříve ty osoby, které bydlí v Praze a zapíšte je v abecedním pořadí pod slovo „Praha“; totéž učíte s ostatními, tak jako to máte provedeno v tomto příkladě :

Jméno	Město		
Holý	Bratislava	<u>Bratislava.</u>	<u>Jičín.</u>
Popel	Jičín	Bílek	Antoš
Strnad	Klatovy	Holý	Popel
Uhlík	Bratislava	Kollár	
Veselý	Klatovy	Uhlík	
Antoš	Jičín	<u>Klatovy.</u>	
Kollár	Bratislava	Strnad	
Bílek	Bratislava	Veselý	

Nezapomeňte vypsát jména vždy v abecedním pořádku.

136

Pracujte přesně a rychle !

Jméno :	Město :		
Culík	Praha		
Hlavica	Užhorod		
Hruška	Liberec	<u>Liberec.</u>	<u>Praha.</u>
Kováčik	Bratislava		
Černý	Brno		
Gajdošík	Košice		
Hubert	Plzeň		
Adamec	Praha		
Varga	Budějovice		
Marek	Košice		
Krejčí	Olomouc	<u>Brno.</u>	<u>Budějovice.</u>
Brhlík	Prostějov		
Svoboda	Užhorod		
Důbravský	Bratislava		
Slámka	Olomouc		
Mayer	Liberec		
Hrabáč	Prostějov		
Janeček	Brno		
Stern	Plzeň	<u>Plzeň.</u>	<u>Bratislava.</u>
Löwy	Užhorod		
Votava	Bratislava		
Baderle	Praha		
Hrubý	Olomouc		
Krešl	Prostějov		
Fürst	Budějovice		
Chaloupka	Praha		
Stupka	Košice	<u>Košice</u>	<u>Olomouc.</u>
Malý	Plzeň		
Faller	Olomouc		
Valerián	Liberec		
Sýkora	Prostějov		
Krammer	Olomouc		
Šebek	Brno		
Grün	Košice		
Straka	Prostějov		
Jalovecký	Liberec	<u>Prostějov.</u>	<u>Užhorod.</u>
Koska	Plzeň		
Doležal	Brno		

### ÚKOL 5.

Dole jest seznam pojistek, které máte roztrždit podle výše, druhu a data uzavření.  
Do první skupiny zařadte všechny pojistky oproti ohni nebo úrazu v obnosu od Kč 1.500.— do 4.500.— včetně, uzavřené v době od 15. března 1916 do 10. května 1917.

Do druhé skupiny zařadte všechny pojistky na život nebo proti úrazu do obnosu Kč 3.000.— včetně, uzavřené v době od 15. října 1916 do 20. srpna 1917.

Do třetí skupiny zařadte všechny pojistky proti ohni nebo na život v obnosu od Kč 2.000.— do 5.000.— včetně, uzavřené v době od 10. února 1916 do 15. června 1917.

Úkol proveďte tak, že pojistky, které patří do první skupiny, označíte ve sloupci nadepsaném „Skupina“ jedničkou, pojistky patřící do skupiny druhé dvojkou a pojistky skupiny třetí trojkou. Patří-li některá pojistka do více skupin, označte ji čísly všech skupin, do kterých patří.

Prvé dva řádky jsou již - jako příklady - správně označeny.

**Pracujte přesně a rychle !**

Výše pojistky Kč	Druh pojistky	Datum uzavření pojistky	Skupina
3000	ohněň	2. ledna 1917	1 3
1000	život	22. října 1916	2 —
4000	úraz	14. září 1916	
2000	život	13. listopadu 1917	
4000	ohněň	17. května 1917	
3000	úraz	12. října 1916	
5000	život	16. února 1917	
1000	ohněň	3. srpna 1917	
4000	ohněň	11. srpna 1917	
2000	úraz	21. května 1916	
5000	život	9. března 1916	
3000	ohněň	17. července 1917	
1000	úraz	4. června 1917	
1000	život	23. listopadu 1917	
5000	život	18. dubna 1916	
2000	úraz	24. prosince 1917	
5000	úraz	19. dubna 1916	
2000	život	7. prosince 1917	
4000	ohněň	26. května 1916	
3000	úraz	6. června 1917	
5000	život	29. března 1916	
3000	život	28. června 1916	
4000	úraz	8. února 1917	
1000	ohněň	27. července 1917	
2000	úraz	21. ledna 1917	

ÚKOL 6. 137

V dolejších větách podškrtněte každé slova, ve kterém najdete nějakou pravopisnou chybu :

Příklad: Letadlo se rozbylo. Pilot se zachránilo.

Pracujte přesně a rychle !

Mlynář, jeho syn a Osel.

Mlynář a jeho syn vedli do města osla natrh. Neušly ještě daleko, když je zahlédl jakýsi hoch a zvolal : To jsou nějaký hlupáci, oba dou pěšky a zatím se jeden s nich může pěkně svést. Mlynář vysadil chlapce na osla. Brzi potkal několik mužů : „Hleďte“, povídá jeden z nich, „toho líného kluka, jak se pěkně veze, zatím co jeho starý otec musí šlapat pěšky“. Když to mlynář slyšel zdělal hoch a sám si vylezl na osla. Po chvíli se setkali s několika ženami a ti se rozkřikli : „Ach, ty starý lenochu, to jest pojeli oba na oslu dále. Před městem povídá jim nějaký pán : „Ach vy surovci, spíše vy byste unesli toho oslíka, neš aby on nesl vás“. „Pravda vece mlynář zkusíme to“. Oba neprodleně seskočili, vzaly provazy, přivázali oslu nohy k tyči a nesli ho. Ale na mostě se osel vyděsil, vytrhl se jim s provazů a spadl do řeky.

ÚKOL 7.

Vypočítejte tyto úlohy. Okrajů listu můžete použít k výpočtům. Výsledek každé úlohy napište do příslušné závorky.

Pracujte přesně a rychle !

1.  $3 + 26 + 28 + 68 + 1900 + 1$  . . . . . ( ) 1.
2.  $3 \times 19 \times 1 \times 14$  . . . . . ( ) 2.
3.  $4.3682 + 0.0028 - 1.992 + 34 + 9.92$  . . . . . ( ) 3.
4.  $\frac{3}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{12} - \frac{1}{6} + \frac{1}{2}$  . . . . . ( ) 4.
5.  $\frac{2}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{15} + \frac{2}{3} + \frac{1}{5}$  . . . . . ( ) 5.
6. Spočítejte následující řady :  
 $2 \text{ m } 3 \text{ cm} + 4 \text{ m } 11 \text{ cm} + 8 \text{ m} + 6 \text{ m } 6 \text{ cm}$  . . . . . ( ) 6.
7. Spočítejte následující :  
 $6 \text{ roků } 2 \text{ měsíce} + 4 \text{ r. } 1 \text{ m.} + 8 \text{ r. } 10 \text{ m.} + 4 \text{ m.}$  . . . . . ( ) 7.
8. Kolik je 16% z 482.14 Kč ? . . . . . ( ) 8.
9.  $13 \times 42.39 \times 0.024$  . . . . . ( ) 9.
10.  $456.3 : 0.89$  (vypočítejte na 2 desetinná místa) . . . . . ( ) 10.
11. Spočítejte:  $5' 13'' + 6' 49'' + 14''$  . . . . . ( ) 11.
12. Kolik jest 86% z 482.14 . . . . . ( ) 12.

## ÚKOL 8.

V této úloze máte vlevo několik českých přísloví. Vpravo jsou přísloví německá (přeložené do češtiny). Na prázdné místo před každé německé přísloví napište číslo toho českého přísloví, kterému toto smyslem nejlépe odpovídá. Všimněte si provedených příkladů.

### Příklady :

- |  |   |     |
|--|---|-----|
| 1. Komu není s hůry dáno, v apatice nekoupí.   | 2 Sdržují se jen lidé stejných zájmů.               | 1.  |
| 2. Vrána k vráně sedá, rovný rovného si hledá. | 1 Hloupý těžko zchytrá.                             | 2.  |
| 1. Příležitost dělá zloděje.                   | ..... Není hoden dolaru, kdo necítí halíř.          | 1.  |
| 2. Co můžeš udělati dnes neodkládej na zítřek. | Dobře začítí jest dobré, dobře skončítí jest lepší. | 2.  |
| 3. Bez práce nejsou koláče.                    | ..... Dobře chmeli, když se tyčky drží.             | 3.  |
| 4. Co má býti kopřivou, záhy pálí.             | ..... Jedno dnes je lepší, než deset zítřa.         | 4.  |
| 5. Drž groš, aby ti zlatý neutekl.             | ..... Ranní hodina má zlato v ústech.               | 5.  |
| 6. Ddo jinému jámu kopá, sám do ní padá.       | ..... Co se z kočky narodí, myši lapá.              | 6.  |
| 7. Zapřáhl přímo, ale jel křivo.               | ..... Díra přivolává zloděje.                       | 7.  |
| 8. Ranní ptáče dál doskáče.                    | ..... Co se má státi háčkem, kříví se včas.         | 8.  |
| 9. Nevyjížděj z kolejí, pojeděš jistěji.       | ..... Více se nenatahuj, než se můžeš přikrýti.     | 9.  |
| 10. Kdo krátké nohy máš, malé kroky dělej.     | Když liška spí, nelítají jí do huby pečení holubi.  | 10. |
| 11. Jablko nepadne daleko od stromu.           | ..... Zlo se obrací proti svému strůjci.            | 11. |

### Psychotechnické zkoušky používané při náboru zaměstnanců

SOkA Zlín, fond Baťa II/1, kart. 1015, inv. č. 28, fol.č. 19 -22

SOkA Zlín, fond Baťa II/1, K 1011, inv.č. 16, fol č. 135 - 140

## Příloha D

**Zpravodajství „Securitas“**  
kancelář  
Informační kancelář majitel: Zikmund Bauer  
příslušný znalec zemského soudu v Brně  
Brno, Koliště 39

Pro místo se doporučuje. Brno, dne 18. listopadu 1931.  
Čís. 187.166/Ht.

Informace o: Walter B r u c k ,  
Pletařský mistr,  
J i h l a v a , Kosmákova 8, Morava.

Náš důvěrník sděluje:

"Dotazovaný jest asi 22ti letý, byl dříve za-  
městnán u fy. Jolesch Wiese a Gabriel Kärger, zde. Walter B.  
jest osobně líčen jako řádný, šetrný a solidní mladý muž,  
těšící se dobré pověsti a není o něm nic závadného sly-  
šeti. Vlastní potřebné schopnosti pro v úvahu přicházející  
místo. Jeho rodiče jsou zámožní, otec jest obchodníkem  
kůží a majitelem domu a těší se dobré pověsti. Pro místo  
se může dotazovaný doporučiti."

Titl. fa.  
Baťa, a. s.,  
osobní oddělení,  
Zlín, Morava.

B. z.  
KONTROL.

*Zač.*

Meziměstské telef. stanice:  
Hlavní kanc. 35.494  
Redakční 35.491b  
Bydliště 35.491c

Účty post. spořitelně:  
Praha čís. 300.092  
Brno " 120.142  
Víděň " 114.317

Adresa telegramů:  
"Securitas"  
Brno, Koliště.

Kanc. budova: Brno, Koliště 39.  
Odborná kancelář pro československý stát.  
Obstarávání informací ve všech místech tuzemských  
i cizozemských.  
Ústřední dotazovna brněnských obchodníků sekce  
textilní a kožní.

Podávám tuto informaci ve smyslu známých Vám podmínek o předpřihlášce. Vím, že tato informace je poskytnuta a má být bezplatně uveřejněna. Informace tato zůstává vyloučeně pro majitele a neřídí se žádnými podmínkami předpřihlášky dle smlouvy podmínky.

(Zákon ze dne 15. VII. 1927 sbírka č. III § 10 Některá ustan.)  
pro Váš podpis, není  
potřebné, aby byl bez nároku na právo k tomu, aby byl bezplatně uveřejněn. Jestliže si přejete, aby tato informace byla  
zveřejněna, můžete se obrátit na majitele a neřídí se žádnými podmínkami předpřihlášky dle smlouvy podmínky.

1 č. 5000 IV. 31. M. K.

Posudek informační kanceláře na uchazeče o zaměstnání v Baťových závodech  
SOKA Zlín, fond Baťa II/1, kart. 1015, inv. č. 28, fol. č. 13

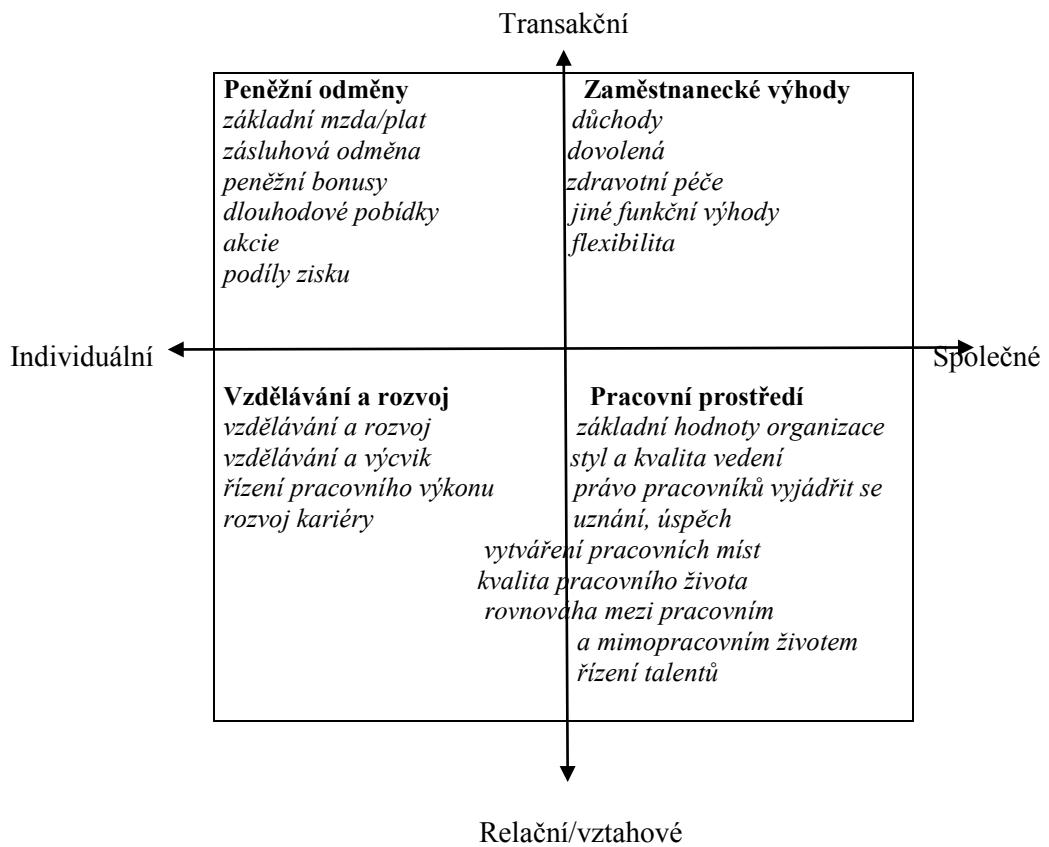
## Příloha E

<i>„Hodnocení pracovního výkonu</i>	<i>Řízení pracovního výkonu</i>
<i>Posuzování a hodnocení shora dolů</i>	<i>Společný proces založený na dialogu</i>
<i>Hodnotící setkání (rozhovor jednou za rok)</i>	<i>Soustavné zkoumání a posuzování pracovního výkon s jedním nebo více formálními setkáními</i>
<i>Používání klasifikace, bodování</i>	<i>Klasifikace, bodování méně obvyklé</i>
<i>Monolitický systém</i>	<i>Flexibilní systém</i>
<i>Zaměřený na kvantitativní cíle</i>	<i>Zaměření na hodnoty a chování ve stejné míře jako na cíle</i>
<i>Často propojeno s odměňováním</i>	<i>Přímá vazba na odměnu je méně pravděpodobná</i>
<i>Byrokratický systém (složitě papírování)</i>	<i>Dokumentace udržována na minimální úrovni</i>
<i>Záležitost personálního útvaru</i>	<i>Záležitost liniových manažerů“</i>

(Kocianová, 2010, s. 145)



## Příloha F



### Model celkové odměny

(Armstrong, 2007, s. 522)

## Příloha G

### Pracovní úrazy 1925 - 1930

Oddělení	Počet úrazů
Obuvnické	498
Koželužny	116
Stavební	69
Výroba kopyt	68
Tiskárna	7
Kartonáž	17
Cihelna	4
Pekárna	1
Strojírny	96
Vlečná dráha	15
Elektrárna	12
Kamenolom	1
Úředníci	4
Výrobní podpatků	39
Správkárna	1
Výroba krémů	1
Obchodní dům	6
Prádelna	1
Kuchyně	3

SOkA Zlín, fond Baťa II./10, kart. 1348, inv. č. 3., fol.č. 1

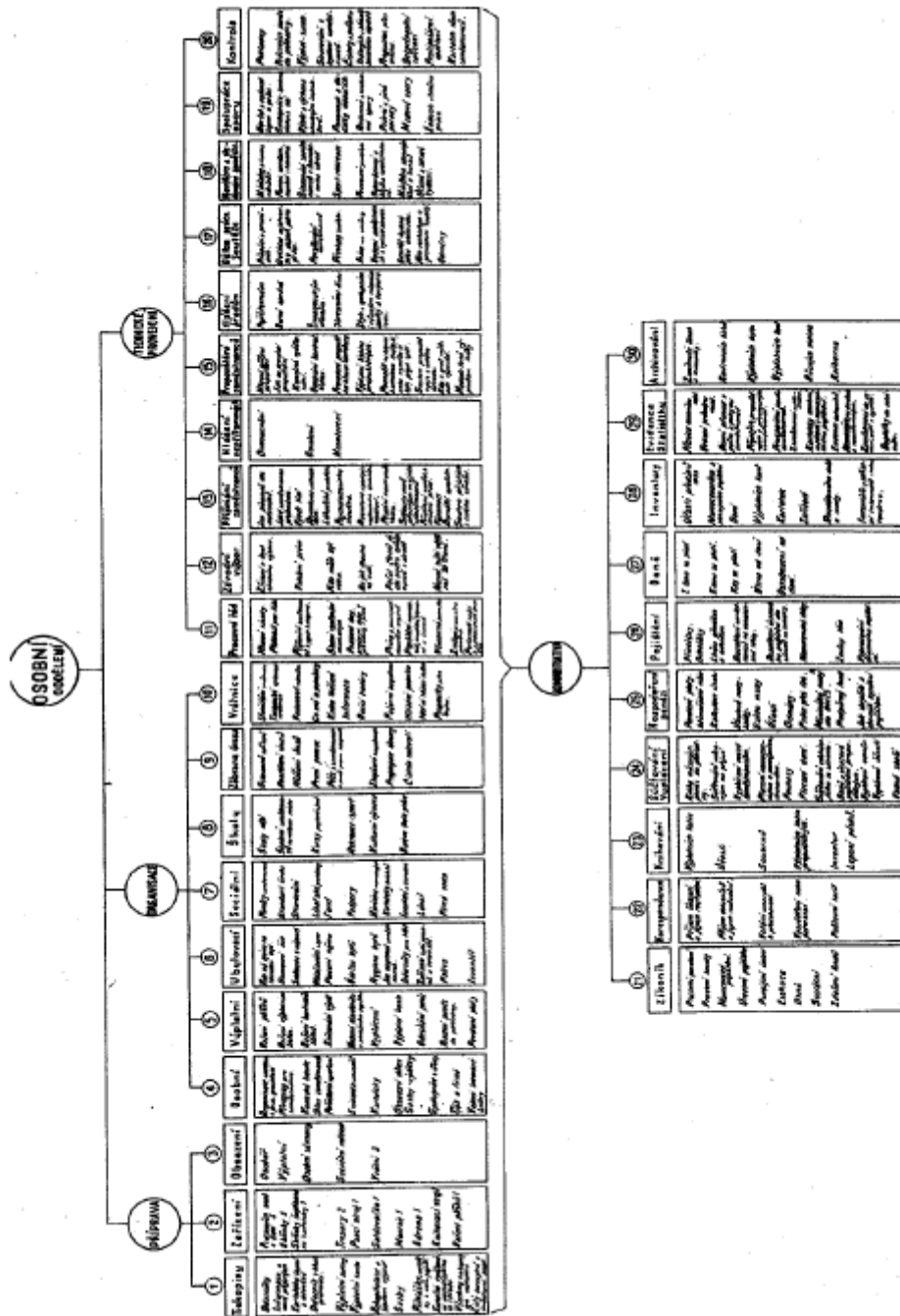
## Příloha H

### Nejčastější důvody odchodů z baťových závodů v letech 1927 - 1938

Rok	Propuštěno celkem osob	Neomluvení počet %		Zdravotní důvody počet %		Nevyhovuje nespolehlivý počet %		Nepoctiví počet %		Žádost rodičů počet %		Materství %		Důchodci počet %		Zemřeli počet %	
1927	5 816	467	8.18	1274	21.9	1 256	21.6	121	2.08			395	6.79			26	0.44
1928	5 249	460	8.76	1165	22.2	1 207	22.99	140	2.66			531	11.60			28	0.53
1929	5 555	469	8.44	883	15.9	1 470	26.50	104	1.87			547	9.84			19	0.34
1930	7 027	1 177	16.70	1184	16.8	1 652	23.50	175	2.49			222	3.15			101	1.43
1931	10 003	1 744	17.43	1952	19.5	2 494	24.93	272	2.71			150	1.49			60	0.63
1932	12 660	1 296	10.24	1217	9.6	5 222	41.25	224	1.77			114	0.90			28	0.22
1933	7 193	462	6.42	1005	13.9	1 235	17.17	95	1.32			469	6.52			53	0.45
1934	7 406	300	4.05	857	11.6	708	9.55	116	1.56			535	7.22			53	0.71
1935	7 700	249	3.23	1039	13.5	736	9.55	105	1.36			918	11.92			26	0.33
1936	6 839	224	3.27	624	9.1	522	7.63	108	1.58			1 000	14.62			43	0.63
1937	9 616	415	4.31	968	10.7	899	9.35	118	1.22			1 348	14.01			47	0.48
1938	10 176	404	3.97	642	6.3	787	7.73	137	1.34	953	0.26	678	6.66	13	0.12	68	0.66

(Tomašík, 2008, s. 169)

Příloha I



Struktura osobního oddělení  
 SOKA Zlín, fond Baťa II/1, kart. 1020, inv. č. 47