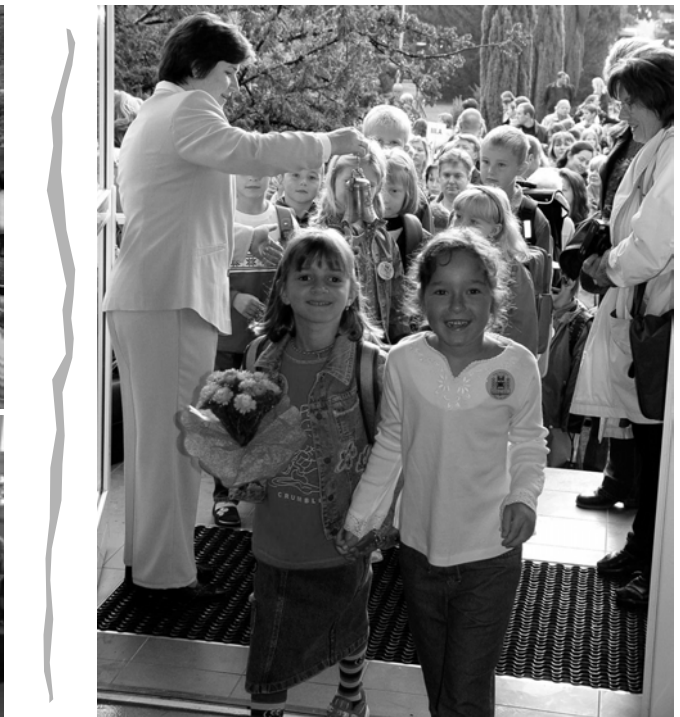


ZE ŠKOLY



ZE ŠKOLY

Organizace výuky:

	1. - 4.ročník ZŠ (budova Staroklánovická 230 - park)	5. - 9. ročník ZŠ (budova Polesná 1690)
otevření budovy pro žáky	07.30 hod	07.30 hod
1. vyuč. hodina	07.45 - 08.30 hod	07.45 - 08.30 hod
2. vyuč. hodina	08.40 - 09.25 hod	08.40 - 09.25 hod
3. vyuč. hodina	09.45 - 10.30 hod	09.35 - 10.20 hod
4. vyuč. hodina	10.40 - 11.25 hod	10.40 - 11.25 hod
5. vyuč. hodina	11.35 - 12.20 hod	11.35 - 12.20 hod
6. vyuč. hodina	-	12.30 - 13.15 hod
7. vyuč. hodina	-	13.45 - 14.30 hod
8. vyuč. hodina	-	14.35 - 15.20 hod
9. vyuč. hodina	-	15.25 - 16.10 hod
10. vyuč. hodina	-	16.15 - 17.00 hod

ŘÍJNOVÉ KALENDÁRIUM

Vladimír Šmeral /16.10.1903 – 15.3.1982/

Narodil se v moravském Drásově – mezi Tišnovem a Adamovem a zvolil dráhu hereckou. Brněnskou konzervatoř absolvoval s úspěchem a v letech 1926-1933 byl členem brněnské činohry. Pro jeho další vývoj měl hlavní význam E.F.Burian, v jehož divadle /D 34 – D 41/ vytvořil nezapomenutelnou roli rytíře des Grieux – vedle Manon Marie Burešové – v Nezvalově Manon Lescaut. Šmeral si osvojil kultivovanou

dikci a jeho čeština v Nezvalových verších byla zářným vzorem jevištní mluvy. V době protektorátu spadlo Děčko pod Městská divadla pražská a těmto scénám byl Šmeral věren až do konce své divadelní činnosti. Vytvořil dlouhou řadu charakterních rolí – od Macheathe v Žebrácké opeře až po Cyrana. K nejlepším patří postavy na hranici normality lidského chování, vysocí církevní hodnostáři /Inkvizitor či Pius XII/.

Současným generacím je Šmeral bližší v rolích filmových či televizních. Ve dvojici kontrastujících povah s Josefem Hlinomazem byl fanatickým sběratelem koberců, který se snižuje k loupeži unikátu „Čintamani a ptáci“ v Čapkově povídce, ve filmu „Kladivo na čarodějnice“ hraje zločinného fanatika. Ve Hrabalových „Skřiváncích na niti“ karikuje nezapomenutelného ministra Nejedlého.

L.Jenšovský

ŘÍJNOVÁ ZAHŘÁDKA

Pro měsíc říjen mám název sklízecí a hlavně uklízecí.

Ovocná zahrada

Ukončíme sklizeň pozdních jablek a hrušek. Ovoce ukládáme do sklepa nejlépe naskládané na lískách v jedné vrstvě, abychom je mohli snadno kontrolovat. Sklízíme hrozny pozdních stolních a moštových odrůd, které ihned zpracováváme.

Začínáme s výsadbou ovocných dřevin, kterou ukončíme až s příchodem mrazů. Pokud mají sazenice přischlé kořeny, namočíme je před sázením na 24 hodin do vody. U vyšších tvarů stromků štěpovaných na slabě kořenících podnožích zarazíme do jámy kůl. Broskvoně zásadně sázíme až na jaře, protože při podzimní výsadbě se většinou neujmou. Obdobně ponecháme na jaro i sázení merunek, mandloní a ořešáků v polohách s většími holomrazy. Sazenice mají mít dobře vyzrálé dřevo, což někdy není u jednoletých štěpovanců. U maliníků a ostružiníků odstraníme boulovité pruty napadené bejlmorkou ostružiníkovou a zakrsle rostoucí rostliny napadené virovou chorobou.

K omezení houbovitě strupovitosti na jabloních a hrušních v příštím roce postříkáme stromy krátce před opadem listů 5–7% krystalickou močovinou.



Zelinářská zahrada

Končíme sklizeň pozdních kořenových, listových a košťálových zelenin. Pro dlouhodobé uskladnění kořenových zelenin vybereme ty nejlepší výpěstky, ostatní co nejdříve spotřebujeme. Otužilé zeleniny, jako růžičkovou kapustu, ka-



deřavek, zimní pór, polníček špenát, černý kořen a pastinák můžeme ponechat na záhonech a sklízet je v průběhu zimy.

Salát, pekingské zelí a hlávkovou kapustu, které nedorostly do sklizňové zralosti, ponecháme na záhonech a při krátkodobých mrazech do -6°C je chráníme netkanou textilií. Květák s dosud málo vyvinutými růžicemi přesadíme s kořenovými baly do pařeniště, skleníku nebo foliovníku a dobře zavlažíme.

Připravujeme půdu na příští rok. Podle programu pěstování jednotlivých druhů zeleniny záhony po vyhnojení orga-

nickými hnojivy nebo povápnění nahrubo zryjeme. Z uvolněného pařeniště vyvezeme zem, naplníme je suchým listím, aby přes zimu nepromrzlo a přikryjeme pařeništními okny.

Okrasná zahrada

Za příznivých klimatických podmínek můžeme ještě vysazovat cibule narcisů, hyacintů, tulipánů, řepčíků a otužilejší trvalky kvetoucí na jaře. Sázíme růže a jiné opadavé listnaté dřeviny. Zakládáme živé ploty. Po vysazení sazenice dobře zalijeme. Naposledy posečeme trávník, aby do zimy mírně obrostl a přečkal zimu.

Po příchodu prvních mrazíků, které spálí květy a listy jirínek, vyzvedneme ze země jejich hlízy. Stonky zkrátíme na 10 cm (nemají být namrzlé, protože pak snadno plesniví), hlízy očistíme od zeminy a necháme oschnout. Doporučuje se také na pár dnů otočit uříznutým stonkem dolů. Uložíme do bezmrazé chladné místnosti. Květinové záhony připravíme na zimu. Odklidíme odkvetlé letničky, zkontrolujeme stav dvouletek, trvalkám odřízneme schnoucí stonky, pro choulolistivé připravíme ochranu proti mrazům a vlhku. Květinové záhony na zimu vypejeme. Stonky trvalek citlivých na mraz stejně jako traviny s dutými stébly, u nichž by mohlo za vlhka dojít k vyhnívání trsů, seřizneme až v předjaří. K pěnišníkům nasteleme jehličnatou hrabanku, rašelínu nebo alespoň nevápněnou listovku. Růže přihnojíme superfosfátem a síranem draselným a přikopčeme je.

Všechny organické zbytky ze zahrady zkompostujeme, nejlépe na drobno rozřezané a povápněné.

A teď několik zpráv pro členy a příznivce zahrádkaření: Vzhledem k tomu, že příroda nám posunula dobu zralosti ovoce a zeleniny, posunuli jsme také termín výstavy v našem „Areálu snů“ avizované již v minulém čísle.

Organizace výstavy, doba otevření:

2.10.2003 – čtvrtek - od 14.00 do 18.00 hod.- příjem výpěstků

3.10.2003 – pátek - dopoledne škola

od 14.00 do 17.00 - veřejnost

od 17.00 přednáška př.Karla Cibulky

4.10.2003 – sobota od 8.00 do 17.00 - veřejnost

5.10.2003 – neděle od 9.00 do 14.00 - veřejnost

od 14.00 do 16.00 - výdej exponátů

Další výstavu v našem areálu, tentokrát prodejní, pořádá Lucie Dlabáčová ve dnech 17. – 18.10.2003 s obsahem: suchá vazba, adventní a dušičkové věnce.

Jak jste jistě zaznamenali, moštujeme až do ukončení zájmu z řad členů i veřejnosti.

Jedna špatná zpráva:

Pro malý zájem nejedeme letos do Lysé, nenaplnili jsme autobus ani z poloviny a také zkušenost z loňského podzimu, kdy jsme si připadali jako na jarmarku, než na prodejní výstavě o zahradě, většinu z nás odradila.

Dobrá zpráva:

Děkujeme př.Fojtíkovi za darované knihy do naší knihovny, je to přínos pro všechny členy.

Těšíme se na Vás, na výstavách a odborné přednášce, která bude vedena systémem otázek a odpovědí.

Za výbor ČZS – Újezd nad Lesy

BEXN

Škodlivý a užitečný hmyz našich lesů, polí a zahrad

Stálým šlechtěním, křížením a vyšlechtěním ovocných plodů, hlavně jablek, honbou za kvalitními chuťově vynikajícími a barevně lákajícími novými odrůdami dochází k degeneraci a únavě genofondu, snížení obranného systému a tím oslabení odolnosti (imunity) proti virovým, houbovým chorobám. Dále dochází i ve velké míře k napadání veškerými škůdci živočišného původu, jako jsou mšice pilotky, obaleči, květopasové a mnoho dalších. Tím pádem se zvýšilo používání ochranných chemických postřiků. Dle jistě oprávněného názoru odborníků nelze pěstovat hlavně jablka mezi sebou křížených nových odrůd, řekl bych až přešlechtěných, bez mnohonásobného chemického postřiku. Tím bych chtěl připomenout, aby se nezapomínalo, že máme mnoho užitečného hmyzu, který nám pomáhá v biologickém boji proti škůdcům veškerého ovoce. Jsou to sluněčka, pestřenky (vosičky), hlavně pestřenka pruhovaná, dravé ploštice rodu kladěnek a větší druhy ploštice ze skupiny lovců a zákeřnic, které hubí mšice a svlušky. Larvy pak usmrcují housenky běláška zelného a roztoče. Mezi významné spojence patří lumci a lumčiči, kteří byli opěvováni spisovatelé. Například Jos. Haisem Týneckým a bratry Čapkovými, kdy ve své hře Ze života hmyzu vybrali právě lumka jako představitele celé skupiny blanokřídlých vosiček v básni:

„Vražda a zase vražda!
Srdce přestaň tak tlouci
vždyť to byl jenom hmyz,
vždyť to jsou jenom brouci,
je to jen malinké drama
mezi stébly trávy,
ba právě jen hmyzí boj
ba právě jen broučí mravy....“

Tím bych chtěl zdůraznit, že při větším a soustavném používání chemických postřiků ničíme nejen naše škůdce, ale i ve větší míře naše spojence a pomocníky při ochraně proti škodlivým parazitům (cizopasníkům). Dle zákonitého potravinového řetězce silnější a užitečnější požívá slabšího a škodlivého. Používáním ochranných chemických postřiků porušujeme přírodní rovnováhu, kde by měla být převaha užitečného hmyzu před škodlivým. Naši a zahraniční výrobci chemických postřiků sice uvádějí v příbalových in-

formačních letácích (např. kontaktní fungicid Dithane M45 a Kuprikol 50) pro včely neškodný, pro ryby jedovatý. Rovněž i insekticidní přípravek Decis – Flow 2,5, který se používá k hubení různých vývojových stadií škodlivého hmyzu a další přípravek Sumithion Super, který se dováží z Japonska, se uvádí pro včely jedovatý i pro ryby a ostatní vodní organismy, a to je vše.

Výrobci chemických přípravků by se měli zaměřit především na biologické přírodní repelenty (ekologické přípravky). Sice něco se vyrábí, ale to je málo.

Dále bych se chtěl zmínit o našich dalších spojencích, a to jsou sluněčka, od dvoutečné, které se ničí při prvním postřiku proti obaleči jablečnému, nejznámější sedmitečné sluněčko. Čtrnáctitečné vymizelo po používání pravidelné chemické ochrany. Sluněčka patří k významným škůdcům pro mšice a svlušky. Larva sluněčka zahubí denně až 70 mšic a brouk sluněčka sedmitečného více než 100 mšic. Za zmínku stojí, že před několika lety vlivem příznivých podmínek pro jejich život se tak přemnožila, že škody způsobené mšicemi byly nepatrné, někde dokonce žádné. Když sluněčka vyhubila mšice, za odměnu si pochutnávala na zralých broskvích. Tento jejich požer byl minimální proti jejich odvedené práci při hubení mšic. Toto přemnožení bylo zjištěno i daleko na severu u Baltského moře. Nejužitečnější pomocníci našich lesů a zahrad jsou lumci a lumčiči. Ti mají takovou nevysvětlitelnou schopnost, že najdou, na kterém místě v kmeni stromu hostuje larva pilořitky nebo tesaříka. Samička lumka velkého vyhledává dřevo stromů, kde svým velice jemným čichovým orgánem vytuší larvy kovaříka, tesaříka nebo jiného škodlivého hmyzu. Nabodává pilkovým velice ostrým kladélkem a obrovskou svalovou silou, kterou mají v těle, naklade vajíčko do larvy hostitele. Vylíhla larva lumka usmrtí škodlivou larvu hostitele a vylíhla lumek opustí komůrku bývalé larvy, aby pokračoval v další užitečné činnosti. Jsou i lumci a lumčiči, kteří napadají volně žijící larvy, například lumek lišajový napadá housenku lišaje borového. Takže tito lumci jsou velcí ochránci našich lesů. Dále menší lumčiči, kteří napadají volně žijící larvy, lumčík žlutonohý, 3 mm dlouhá

vosička, která napadá housenky běláška zelného, dále lumčík mšicomor, který cizopasí na mšicích. Dále bych se chtěl zmínit o lumčíku mšicovníka vlnatkového, který napadá mšici krvavou. Dlouhý by byl seznam užitečného hmyzu našich zahrad, který ničí živočišné škůdce našich sadů, kteří jsou často přenašeči virových i houbových chorob. Chtěl bych připomenout abychom nezapomněli, že máme v přírodě mnoho užitečných spojenců proti škodlivému hmyzu, proto bychom měli používat chemické postřiky pokud možno pouze v nezbytných případech. Za zmínku stojí zavlečená k nám mandelinka bramborová. V dřívějších dobách nebyla tak ohrožujícím škůdcem našich polí, protože koropty je stačily vysbírat. Tento druh pernaté zvěře skoro vyhynul. Vinu na tom nese scelování pozemků při zemědělské velkovýrobě. Protože s postupem pokroku není malovýroba v zemědělství produktivní, tak nám nezbyvá nic jiného, než používat proti těmto škůdcům chemický postřik. Na přemnožování většiny škůdců mají vliv tak zvané hostitelské rostliny, kde se více rozmnožují a dále se přenášejí na ostatní kulturní rostliny. Hlavním domovem mnoha škůdců je půda. Částečnou příčinou je nedostatečná desinfekce půdy vápennými hnojivy, například velmi účinný je vápno dusíkaté, chlor obsažené v draselných hnojivech i kainit, dnes už nevyroběný. Hlavní činitel v boji, jak proti živočišným škůdcům, tak i proti virovým a houbovým chorobám, je v posledních letech mírné zimní počasí. Ve větší míře se projevila kadeřavost broskvoní, padlí a v posledních 2 letech americké padlí angreštové i jiné choroby.

Chci závěrem říci, že příroda nám pomáhá, ale i škodí následkem změn klimatických faktorů, které my nemůžeme ovlivnit. Přírodní zákony jsou nedotknutelné a my jim nemůžeme poroučet ani je ovlivnit. Byl, jak jistě pamatujete, v minulém režimu fanatický popěvek „poručíme větru a dešti“. To pro přírodní zákonitosti neplatí! Za starých časů se říkalo, „když pán Bůh dá“, já bych to poopravil, když příroda pomůže a poslouží. Takže nám nezbyvá nic jiného než doufat, že se napříště příroda „umoudří“ a nebude nám tak škodit.

Krejčí Jar.

OPRAVA

Ve zpravodaji č.4/03 byla ve článku „Vliv slunečního záření na rostlinstvo“ vzhledem k špatně čitelnému rukopisu omylem otištěna chyba. Správná věta zní: „...vysoká vláknitá oblačnost, tak zvaný „c i r r u s“, kde nastává lom světelných paprsků...“

Dále se objevila chyba ve zpravodaji č.8-9/03 ve článku „Země naše živitelka“. Správně je: „...ať je to na delší dobu vojtěšku, na kratší jetel nebo hrách, vikev, pelušku, hořici a i jiné...“

Za tuto skutečnost se omlouváme

Redakční rada

RŮZNÉ

LIDL - PRODEJNA POTRAVIN

Praha – Újezd nad Lesy

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE ZÁMĚRU A JEHO DOKONČENÍ

Zahájení stavby: 03/2004

Dokončení stavby: 07/2004

V zájmovém území je projektována novostavba prodejny potravin diskontního typu (80% potravin, 20% akční zboží) s parkovištěm pro osobní automobily, které bude sloužit zákazníkům prodejny. Prodejna je projektována v intravilánu obce Újezd nad Lesy, který je součástí správního obvodu Praha 21. Pozemek je v současné době částečně využíván jako samoobslužná prodejna potravin s parkovištěm, v jeho jižní části je nevyužívaná zahrada. Při realizaci záměru se předpokládá vybudování a napojení přípojek na inženýrské sítě a dopravního napojení na komunikaci Novosibřinská a Toušická (z křižovatky s Chabeřickou). V severní a východní části areálu je projektováno parkoviště pro 127 automobilů s nájездem a výjezdem do ulice Toušická. Zásobování má samostatný nájезд rovněž z ulice Toušická (cca 35 m od křižovatky s Chmelickou).

V souladu s územním plánem je v jižní části území projektován rodinný dům se zahradou. Po dokončení výstavby bude provedena úprava nezastavěných částí pozemků v souladu se schváleným projektem sadových úprav. Za stromy, které bude nutno v souvislosti s výstavbou vykácet, budou vysázeny stromy nové. Celkem je v areálu projektována výsadba 19 stromů s velkou korunou.

Umístění prodejny (diskontního typu) LiDL v blízkosti frekventované komunikace 1. třídy Novosibřinská dává možnost k rychlým nákupům projíždějícím motoristům, ale i místním obyvatelům především centrální a východní části Újezdu nad Lesy.

Vzhledem k sortimentu prodejny – mléčné výrobky, ovoce, zelenina, běžné potraviny denní potřeby, mražené zboží a základní drogistický sortiment – bude prodejna určena především pro menší operativní denní nákupy. Pro motorizované zákazníky prodejny bude k dispozici přilehlé parkoviště, jehož uspořádání odpovídá současnému trendu narůstající automobilové dopravy.

Objekt prodejny. Architektonická kompozice hmotového řešení objektu využívá upraveného vzorového projektu LiDL 1286 s cihlově červenou sedlovou střechou (výška hřebene

+8,25 m) a nezbytné manipulační plochy dvora pro zásobování, který je umístěn v jižní části území. Úrovňový parking pro 127 zákaznických stání je na severní (78 stání) a východní (49 stání) straně objektu. Základní rozměr budovy je 64,8 x 26 m. Budova má tvar obdélníku rozšířeného na jihozápadu (u zásobovací rampy o 6 x 8,2 m) a na severovýchodu (vstup do objektu o 23,5 x 5,7 m).

Prodejní prostor bezprostředně navazuje na parkoviště. Zásobování je z rampy přes noční sklad do manipulačního prostoru. Místnost přípojek a kotelná je přístupná samostatně od západu až severozápadu. Barva omítky fasády je bílá a achátově šedá. Vrchní stavba prodejny je typická a neliší se od obvyklé konstrukce prodejen LiDL, které byly zatím realizovány především v zahraničí, ale i v ČR (mimo hlavní město).

Komunikace, dopravní řešení. Areál LiDL bude na místní komunikační síť napojen z komunikace Novosibřinská přes ulici Toušická. Nový rodinný dům bude dopravně napojen z ulice Chmelická. Pro zlepšení dopravních podmínek v blízkosti areálu LiDL bude upravena křižovatka Novosibřinská – Toušická. V ulici Novosibřinská bude směrem do centra vyznačen odbočovací pruh vlevo, v ulici Toušická bude provedeno rozšíření na tři pruhy – jeden pruh pro výjezd z Novosibřinské a dva pruhy (odbočení vpravo a odbočení vlevo) směrem do křižovatky s Novosibřinskou.

Křižovatka Novosibřinská – Toušická bude opatřena světelnou signalizací propojenou se světelnou signalizací na křižovatce Novosibřinská – Staroujezdská. Světelná signalizace a případné stavební úpravy v komunikaci 1. třídy Novosibřinská jsou předmětem samostatné projektové dokumentace a budou předmětem samostatného územního řízení. Stavební úpravy i osazení světelné signalizace musí být dokončeny do kolaudace stavby areálu LiDL.

Pro zásobování prodejny a vjezd a výjezd zákazníků prodejny LiDL budou nově vytvořeny dva vjezdy z ulice Toušická. Vjezd a výjezd pro zákazníky je situován do křižovatky Toušická – Chabařická, vjezd a výjezd pro zásobování je v jihovýchodním okraji areálu LiDL. Šířka vjezdů je 10 m. Vjezd na pozemek rodinného domu je navržen z ulice Chmelická.

Zeleň. V severovýchodní části pozemku a v části pozemku tvořeném stávající nevyužívanou zahradou je vzrostlá zeleň tvořená náletovými dřevinami – stromy a keři. Tato zeleň bude vykácena..

Nově navržená zeleň. V pásu stávající zeleně podél východní strany komunikace Toušická budou vysazeny vzrostlé stromy – javor klen (6 ks) s keřovým podrostem. Na jižním parkovišti budou vysazeny 3 stromy s velkou korunou. Obdobná výsadba – vzrostlé stromy javor klen s keřovým podrostem bude provedena v pásu zeleně mezi areálem LiDL a projektovaným rodinným domem v jižní části areálu (4 ks)

a u trafostanice (5 ks). V jihozápadním okraji severního parkoviště bude vysazen solitérní vzrostlý strom - javor klen.

Na zpevněných plochách bude na křížích stání provedena výsadba stromů se střední korunou (5 ks jižní parkoviště a 6 ks parkoviště severní). Pro odclonění objektu LiDL od rodinného domu na parcele 4104 západně od areálu bude na západní stěně prodejny zřízena popínavá zeleň.

Tento článek vznikl jako výtah z Oznámení na internetové adrese www.praha-mesto.cz a www.ceu.cz/eia/is/

Ludomír Vojta

Po horkém létu přijde krutá zima

(lidová moudrost)

Venku bylo donedávna teplé počasí, ale zima tu může být ze dne na den. A tak prvá otázka, kterou jsem položila majitelce újezdského obchodu HARIETA – módní ODĚVY, JEANS a DĚTSKÁ MÓDA p.Haně Rychnovské zní:

Může vás náhlý příchod kruté zimy překvapit?

V žádném případě. A to ani v dámském, ve sportovním, ani v oblečení dětském. První kolekce teplého oblečení jsou už na pultech.

Prý je hitem letošní zimy manchester?

Ano, prvé vlašťovky byly už vloni a letos tento trend pokračuje. Navíc je manchester často vylepšen lycrou – tudíž budeme oblečení moderně, teple a navíc pohodlně. Manchestrové variace (kalkhoty, sukně, bundy) se objevují jak v kolekci firmy OTAVAN Třeboň,

kteřou navrhla módní návrhářka pí Helena Fejková, tak v kolekci H.I.S. i William Delvin z OP Prostějov, které nabízíme. A důležitá informace je, že manchestrové kalkhoty máme dámské, pánské, chlapecké i dívčí.

Spolupracujete tedy hlavně s českými firmami?

Převážně ano. Do naší republiky se dováží obrovské množství oděvů, ale často je nekvalitní a navíc končí velikostí 42. České firmy navazují na letitou tradici a vyrábějí módní oděvy i na české proporce.

A co zimní kabáty?

Opět převážně české. Firmu LANTEA z Pardubic a firmu TABERY z Prostějova znají naše zákaznice z minulých let. Kvalitní dovozové látky, špičkové zpracování (většina produkce obou firem jde na vývoz), velikosti 36

až 48. Velký úspěch mají letos také prošíváné kabátky firmy Ritmo móde z Brna.

A teď jednu všetečnou otázku. Nemáte vysoké ceny?

Konkurovat levnému, např. asijskému zboží opravdu nemůžeme. Ale obecně ceny u nás nejsou vysoké. Stejně zboží (například džíny) nebudou stát více než v jiné značkové prodejně. Cena v centru bude výrazně vyšší. Např. stejný kabát u nás koupíte levněji i o tisíce korun.

Vidím, že povídat bychom si mohli hodně dlouho a asi by to zajímalo i řadu čtenářek. Pro dnešek Vám však děkuji za rozhovor a jsem ráda, že vím, začne-li zítra mrznout, kde mohu teple a moderně obléknout celou rodinu.

EVA BOUCHNEROVÁ

(autorka spolupracovala s řadou módních časopisů)

S poctivostí nejdál dojdeš?

Také se vám to zdá v dnešní době trochu přitažené za vlasy? Jestli ano, určitě nejste sami. Spousta lidí již nevěří ničemu a říká si, co všechno je v tomto státě možné, čeho se ještě dožijí. Například to, co se děje v politice, tomu určitě moc nepřidá. Vždyť jak máme být klidní, užívat si života a těšit se do penze, když se politici věčně hádají a navzájem si hází klacky pod nohy? Koalice nedrží své sliby, až nyní pomalu vyplouvá najevo, že tak úžasně se mít nebudeme, že je nutno si utáhnout opasky – a to pořádně. Naproti tomu opozice využívá chaosu a nesoudržnosti vlády a chce ji za každou cenu potopit. Zvláštní je, že jako opozice kritizuje, výborně, ale už přišla s něčím tak převratným, aby lidem, o které tady jde, dokázala, že jí na občanech opravdu záleží?

Další „poctivci“ jsou samozřejmě tuneláři. Kde těm mnohým je konec... Pěkně potichu si nakradou - chytře, jak jinak,

a zmizí. A ohlídat to? Těžko. Je třeba si uvědomit, že to nedělají žádní hlupáci, ale profíci z oboru. Sem tam se na nějakého jistě přijde, ale spíš to bude pořád provozováno za zády všech, moudrému napověz a hloupého – netrknou, ten je odepsaný. Nejhorší na tom je, když to vidí „obyčejní“ lidé. Například Franta a jeho manželka Máňa: „Podívej Máňo, na ten bordel ve světě. Všichni si nakradou a je jim dobře. Tak proč MY, k sakru, bysme měli bejt poctiví?“ A to je chyba. Kdyby si to řekli všichni, jak by to dopadlo... Docela by mě ale zajímalo, kolika lidem mluví Franta z duše. Protože ti, co jsou poctiví, se budou vždy prát jako lvi za svá práva, budou křičet a chtít, aby byli vyslyšeni. Podvodníci radši se vším budou jen tiše souhlasit, vždyť promluvit by znamenalo se prozradit...

Zkusím se nyní zaměřit na to, co dnes čeká mladého