



# PRAŽMOVSKÉ OZVĚNY

ZPRAVODAJ OBCE PRAŽMO

30. října 2000

číslo 8 / 2000

## Oznámení o době a místě konání voleb

Starosta Obce Pražmo, podle § 15 zákona č. 130 / 2000 Sb., o volbách do zastupitelstev krajů a o změně některých zákonů, v platném znění

### o z n a m u j e :

**1.** Volby do zastupitelstva Ostravského kraje se uskuteční dne 12. listopadu 2000 v době od 8.00 do 22.00 hodin.

**2.** Místem konání voleb ve volebním okrsku č. 1 je volební místnost v přízemí budovy Obecního úřadu v Pražmě pro všechny občany s trvalým pobytom v Pražmě.

**3.** Voliči bude umožněno hlasování poté, kdy prokáže svou totožnost a státní občanství České republiky (platným občanským průkazem nebo cestovním pasem České republiky).

**4.** Každému voliči budou dodány 3 dny přede dnem voleb hlasovací lístky. V den voleb volič může obdržet hlasovací lístky i ve volební místnosti.

**5.** Občané, kteří se chtějí voleb zúčastnit a ze zdravotních důvodů se nemohou dostavit do volební místnosti, nahlásí tuto skutečnost na Obecním úřadě v Pražmě (stačí na telefonním čísle 69 22 40) nejpozději do pátku 10. listopadu 2000 do 12 hodin, aby je mohla volební komise navštívit s přenosnou volební schránkou.

## **Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001**

Český statistický úřad bude provádět v březnu 2001 sčítání lidu, domů a bytů. K tomu musí obecní úřady zajistit dostatek sčítacích komisařů. V naší obci jsou určeny tři sčítací obvody, tedy potřebujeme zajistit tři sčítací komisaře.

Sčítacím komisařem se může stát každý, kdo má na území naší republiky trvalý pobyt, je starší 18 let, je bezúhonný a má způsobilost k právním úkonům v plném rozsahu. Měly by to být komunikativní, tedy nekonfliktní osoby, s patřičným vystupováním a srozumitelným projevem. Měly by mít praxi s administrativní prací, neboť budou mj. zpracovávat podklady pro předběžné výsledky sčítání.

**Obecní úřad proto hledá sčítací komisaře s výše uvedenými předpoklady.**

Práce sčítacího komisaře je honorována podle velikosti obvodu, tj. podle počtu domů, bytů a lidí. Předpokládaná hrubá odměna — před zdaněním — bude asi 10 000 Kč.

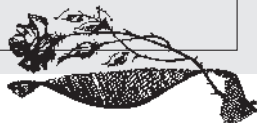
Případní zájemci musí počítat s tím, že práce bude časově náročná, každý byt budou muset navštívit nejméně dvakrát, na požádání pomoci občanům s vyplněním sčítacích listů.

**Zájemci se mohou hlásit na Obecním úřadě v Pražmě do konce října 2000.**

11. listopad je celosvětově stanoven jako

### **DEN VETERÁNŮ VÁLEK.**

Obecní zastupitelstvo se usneslo uctít tento svátek položením věnce k pomníku obětí válek na Pražmě ve čtvrtek 16. 11. 2000 v 16 hodin.



## **Zimní lyžařské středisko Morávka-Sviňorky**

(redakčně kráceleno)

Cílem projektu je obnovit a znova realizovat „**Zimní lyžařské středisko Morávka-Sviňorky**“ a zvýšit tím atraktivnost obce zejména v době dosud mimo sezónní — v zimě.

Zimní středisko Morávka-Sviňorky obsahuje komplex zařízení pro zimní rekreaci — lyžování. Projekt bude obsahovat:

### **Lyžařský vlek**

Spolu se zasněžováním patří mezi nejdůležitější technologie střediska. Předpokládáme kotvový vlek s kapacitou 900 lyžařů za hodinu a možným rozšířením až na 1200 osob. Délka trasy vleku a tedy délka sjezdovky je cca 530 m s převýšením cca 160 m a rovnoměrným sklonem kolem 20 stupňů.

Mimo to bude středisko vybaveno malým dětským vlekem pro děti a záčínající lyžaře s kapacitou cca od 100 do 150 lidí za hodinu.

### **Systém pro výrobu umělého sněhu**

Vzhledem ke klimatickým podmínkám je nutné lyžařské středisko při jeho malé nadmořské výšce vybavit spolehlivým systémem pro výrobu

umělého sněhu. Toto zařízení bude brát vodu z nedaleké řeky Morávky s dostatečným průtokem. Voda je pak podávacím čerpadlem z jímky dopravována přes filtr k vysokotlakým čerpadlům v obslužném objektu a odtud pod tlakem 40 atmosfér po trati. Na sjezdovce bude umístěno celkem 8 hydroboxů na které se budou moci připojit sněžná děla ve kterých je pod voda tlakem míchána se stačeným vzduchem a při následné expansi mrzne na sníh. Toto zařízení je dimenzováno tak, aby bylo schopno „vysnět“ pruh 35 m do doby cca 4 až 5 dnů.

## Stroj na úpravu trati

Středisko bude vybaveno vozidlem pro úpravu sjezdové trati s radlicí a zadní frézou, které bude parkovat na bezpečném místě na trati. V době mimo lyžařskou sezónu bude odvezeno k servisní kontrole a uskladněno stejně tak jako sněžná děla mimo vlastní areál střediska.

## Hospodářský objekt

Řeší nezbytně nutnou potřebu technického zázemí jako je WC, SKI servis, úschovnu zavazadel, prodej lístků, velín, denní místnost obsluhy, sklad, dílnu a bufet. Objekt je projektován tak, aby maximálně zapadal do krajiny a současně splňoval veškeré nároky moderního lyžařského střediska na něj kladené včetně garáže pro stroj na úpravu tratě.

## Parkování a doprava

Využívá současného parkoviště na Lipovém s dostatečnou kapacitou cca 300 automobilů a cca 10 autobusů. Parkoviště může být v dalších letech provozováno jako placené. Doprava z parkoviště k samotnému lyžařskému středisku bude buď pěšky, nebo tzv. koňobusem. Koňobus (výletní vůz tažený koňským párem) je pro cca 20 lidí s výstrojí a bude pravidelně převážet lyžaře od parkoviště k lyž. středisku

a zpět. Pro motoristy parkující na záchranném parkovišti a lyžaře střediska bude přeprava stejně tak jako parkování v prvním roce zdarma.

## Kapacita střediska

Při předpokládané kapacitě instalovaného vleku od 900 do 1200 lyžařů za hodinu lze při obrátce cca 6krát za hodinu odhadnout, že na svahu a lanovce bude cca 200 lidí. Stejnou úvahou lze dojít i v případě malého dětského vleku, kde je možno počítat s dalšími 30 lyžaři. Mimo to bude dále jako doprovod dalších cca 50 lidí — lyžařů, kteří momentálně odpočívají apod. Vzhledem k tomu, že předpokládáme, že polovina lyžařů se ve středisku zdrží celý den a polovina jen půl dne, je možno konstatovat, že celková denní maximální kapacita střediska se bude moci pohybovat kolem 450 lidí. Mimo hlavní lyžařskou sezónu předpokládáme vytížení střediska především lyžařskými kurzy s denní návštěvností kolem 100 lidí.

Součástí projektu je i občerstvovací zařízení pro lyžaře — rychlé občerstvení s kapacitou 30 míst k sezení a s předpokládanou obrátkovostí cca 5krát. Celková denní kapacita rychlého občerstvení je tedy cca 150 lidí za den. Projekt předpokládá mnohem větší využití okolních restaurací a rekreačních středisek návštěvníky střediska čímž dojde ke zvýšení tržeb středisek a zaměstnanosti v oblasti.

## Zajištění doby mimo sezónu

Mimo lyžařskou sezónu projde zařízení důkladnou kontrolou a repasí. Všechny důležité části lyžařského vleku, zasněžování a stroje na úpravu tratí budou rozebrány a důkladně zkontovalovány.

Po dobu mimo sezónu bude možno areál využívat k řadě letních atrakcí jako závody na horských kolech, sjíždění kárami, koloběžkami apod. V současné době tento druh sportov-

ního trávení volného času doznává ve světě zvýšené pozorností a podobný trend lze předpokládat i v připravovaném středisku.

Mimo lyžařskou sezónu bude trať pro lyžování spolu s okolními loukami spásána zvýřectvem, mulčována, hnějena a kosena. V úvahu připadá i možnost využití ploch pro chov ovcí apod. (pokud bude tento dále státem podporován).

V době mimo lyžařskou sezónu v lyžařském středisku resp. na trati zůstane pouze lyžařský vlek a hydranty umělého zasněžování. Plochy budou mimo sezónu obhospodařovány spásáním, i mimo vlastní sjezdové trati.

### Zaměstnanost v oblasti

Předpokládáme, že nově vzniklá pracovní místa budou rozdělena na sezónní a celoroční. Sezónní místa mohou být obsazena pracovníky, kteří jinak pracují opět sezónně, ale pouze v létě. Může tak dojít k jejich „celoročnímu zaměstnání“. Při výběru budoucích zaměstnanců budou upřednostněni nezaměstnaní trvale bydlící v obci Morávka.

Uvedením zimního střediska do provozu dojde ke zvýšení zájmu turistů o celou oblast — především o obec Morávku. Zvýšený zájem o ubytování v rekreačních střediscích a zvýšená poptávka po službách povede k další tvorbě pracovních míst. Celkový počet komerčních ubytovacích kapacit (lůžek) využitelných během zimní sezóny je 726.

Realizace projektu přinese mikroregionu až 16 přímých pracovních příležitostí. S přihlédnutím ke zkušenosťem z rozdílu mezi letní a dosavadní zimní sezónou lze očekávat multiplikační efekt, který přinese cca dalších 30 pracovních příležitostí. Další vytvořené pracovní příležitosti budou vznikat především ve službách pohostinství, ubytovacích a dalších.

*Ing. Robert Volný*

# V-CYKLO SPORT

naproti benzínové pumpy  
na Pražmě



### N a b í z í m e :

- ❖ Prodej nových jízdních kol dle katalogu
- ❖ Prodej Velo materiálu
- ❖ Centrování kol
- ❖ Seřízení převodů a brzd
- ❖ Kompletní posezonní servis
- ❖ Nástřik rámů

### O t e v ř e n o

pondělí–sobota 8.00–19.00  
neděle, svátek 8.00–12.00

č: 0658/69 23 98  
0604/68 03 25

**PORADENSTVÍ — PROJEKCE — MONTÁŽ — OŽIVENÍ**



**NON STOP SERVIS  
PULT CENTRALIZOVANÉ  
OCHRANY – EPS, EZS  
MONTÁŽ POPLAŠNÝCH  
ZAŘÍZENÍ,  
PRŮMYSLOVÁ  
TELEVIZE  
TELEKOMUNIKACE,  
KABELÁŽE,  
PROJEKTY – REVIZE  
STRÁŽNÍ SLUŽBA  
ÚKLIDOVÉ PRÁCE**

**EMIL KOLENČIAK**

Tel. / fax: 069 612 65 80  
ECHO ALARM s. r. o.,  
Stodolní 7, 702 00 Ostrava 1  
E-mail:  
[echoalarm@echoalarm.cz](mailto:echoalarm@echoalarm.cz),  
[www.echoalarm.cz](http://www.echoalarm.cz)

**ZAŘÍZENÍ — ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS — HOT LINES SERVIS**

**PLYNOFIKACE, TOPENÍ, VODOINSTALACE I NA SPLÁTKY  
BEZ RUČITELE. — PRVNÍ SPLÁTKA JIŽ OD 10%.**

# **FIRMA JAN CARBOL**

Sídlo Sokolská 1347 (u Mostárny) Frýdek-Místek

tel. 0658/62 75 27 — mobil 0602/74 12 31

**Vám nabízí v plném rozsahu tyto služby:**

- ◆ opravy, montáže a revize plynových zařízení
- ◆ práce vodoinstalatérské a topenářské
- ◆ montážní práce účtujeme s 5% daní
- ◆ dodáváme plynové kotle dle výběru zákazníka
- ◆ dále dodáváme — plynové sporáky (i kombinované)
- ◆ plynové ohřívače vody
- ◆ plynová podokenní topidla
- ◆ montujeme kotelny i nad 50 kW, zásobníky na zkапalněný plyn — PROPAN od kapacity 1,1 t až 11 t.

**Poradenskou službu poskytneme zdarma**