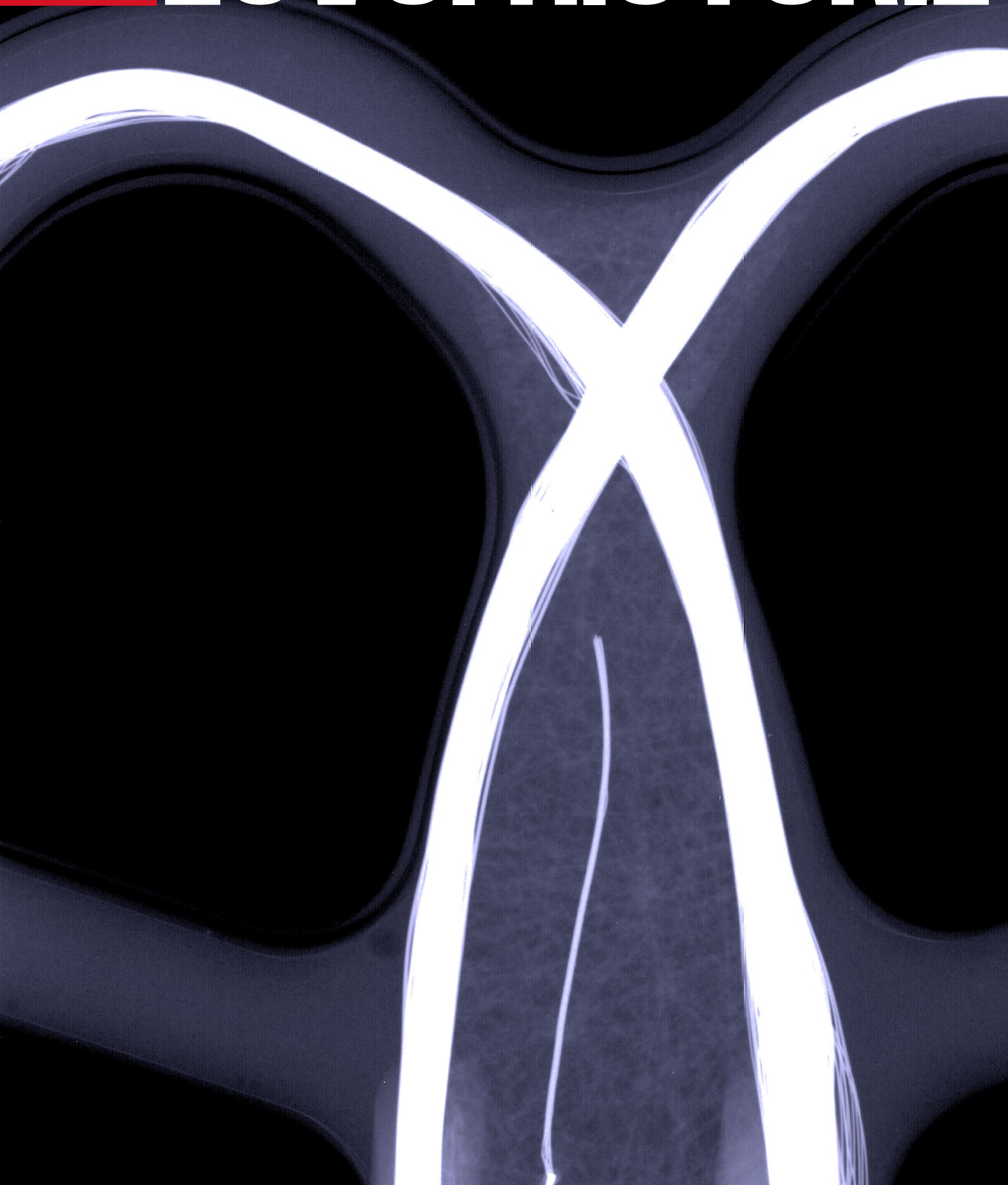


1/2016

*Čtvrtletník pro přátele archeologie a hledání s detektory kovů*



# LOVCI HISTORIE







## EDITORIAL



Milý čtenáři,

Zima nám pomalu utekla a sezóna je takřkajíc v plném proudu. Sedláci všude sejí jako o život, a tak není moc času dívat se, co kolem lítá, jelikož oblíbených políček rychle ubývá.

První letošní číslo je lehce tenčí, zaznamenatebných pamětihodných událostí se nám do rukou dostalo prostě méně. To je ale vzhledem k zimním měsícům obvyklé. Určitě bych Vás ale chtěl upozornit na článek o latěnských knoflíčích, o které se dá klidně říci, že navazujeme na nedokončené dílo pana Profesora Piče. Také vzhledem k letošnímu výročí Karla IV. chceme upozornit na dodnes nenalezené insignie Univerzity Karlovy, nebo si můžete přečíst rozhovor s majiteli a konstruktéry cívek Detech, Nel a Mars.

Všem přejeme do nové sezóny hodně úspěchů, nezapomeňte, že hledání není jen o nálezech, ale také o sdílení nalezených informací, které sebou vykopané předměty nesou.

Za celou redakci LH Marek Mlejnský.



# LOVCI HISTORIE

## OBSAH

4

9

11

14

19

22

26

32

37

## LOVCI HISTORIE NA LOVECPOKLADU.CZ™

NĚKOLIK Z MNOHA KRÁSNÝCH NÁLEZŮ, KTERÉ SE OBJEVILY V KATALOGU ARTEFAKTŮ OD 1. 1. 2016 DO 31. 3. 2016

- 1** **Bronzový poklad**  
Odevzdal *Veny75* do:  
Regionální muzeum v Teplicích
- 2** **Depot středních brakteatů**  
Odevzdal *marczus* do:  
Oblastní muzeum v Chomutově
- 3** **Zoomorfní ozdoba, doba železná**  
Odevzdal *kuldat* do:  
Muzeum Komenského v Přerově
- 4** **Denár, Traianus 98–117**  
Odevzdal *Pilotk* do:  
Oblastní muzeum Praha východ



1

2



3



4



# BRONZOVÝ DEPOT

TEXT JIRKA VAVŘINA

Jestli na něčem záleží, když se najde na poli taková věc, jako je tenhle soubor bronzových předmětů, tak to je solidní komunikace a povědomí, co se má dělat. Jak to bylo? Příběh má dvě polohy. První je spojená s nálezem. A druhá s dalším zpřístupněním a odborné práci a poznatkách o nálezku.







Na Silvestra se vydal můj kolega Jakub na klasické zahledání na konci roku. Je to čas, který se nabízí tak nějak sám od sebe, aby si člověk porovnal věci v hlavě a možná si dopředu načrtl, co dělat a čeho se zdržet, aby ho to jeho člověčenství ještě víc bavilo. Klidně i trochu hrdě, když má člověk být hrdý na co. Možná proto se podařilo tenthle nález najít, protože den byl klidný, detektor v dobrých rukách, a možná to bylo předurčené, aby to dopadlo dobře, tím osudem. Pokud tedy osud je a jenom si to nemyslíme, že je to dopředu všechno ložené.

Archeologové mi potvrdili, že se k nálezu dostali vlastně hned, a tak to je správně. Šlo o náhodný nález v terénu, kde se ani snad nedal nějaký depot předpokládat. A vyjímání a následná revize terénu ve spolupráci s Jakubem byla - jak to vypadá pro obě strany - přínosnou událostí. Několik podrobností co se třeba s nálezem na místě odborně dělá a co s ním je třeba udělat následně: „Místo bylo především již nálezcem důkladně zdokumentováno ihned po objevu. Bylo dobře nafoceno, z různých stran, vždy se severkou a metrem. Nález zůstal uchovaný v celku, nálezce ho zajistil proti poškození či zcizení. A neprodleně informoval archeologa. Při následné dohledávce bylo místo znovu posouzeno. K tomu došlo za přítomnosti nálezce i archeologa. Odborně bylo ohledáno místo původního uložení, zjišťován původní kontext, tedy souvislosti uložení depotu a prohledáno okolí, což přineslo další artefakty. Přičemž každá ze stran, to znamená jak poučený nálezce, tak i archeolog, vnesla do diskuze své zkušenosti. Což bylo pro nález velmi cenné. K dispozici je tak soubor poznatků, které nejsou kvalitativně ochuzené. To znamená, že soubor získaných dat není v zásadě příliš odlišný od situace, kdy by na nález přišel sám archeolog.“ Ve výsledku to znamená, že nález je z odborného pohledu dobře prostorově ukotvený, dokonce bylo díky dohledávce možné rekonstruovat odborně řečeno – post depoziční transformace, které jej pak postihly. To jsou následné posuny a změny uložení vyvolané dřívější činností v terénu. Je pravděpodobné, že vyjmutí jádra nálezů v celku, mohlo rovněž uchránit některé cenné informace o souvislostech environmentálních charakterů. To mohou být například bronzovou patinou konzervovaná pylová zrna.



Přelom roku, ohňostroje, předsevzetí, diety, přestat kouřit. To jsou mánie konce jednoho a začátku jiného. Když jsem dostal první fotky ze silvestrovského hledání a nálezů a později po Novém roce z vyzvedávání, říkal jsem si, že to něco může znamenat. Podle archeologů, kteří nález preparovali ze země a zpracovávali, se jedná o regionální unikát.

Rozhovor s nálezcem, tím je můj kolega Jakub Ižol. Pracuju s ním už delší čas a pro mě je velkou inspirací. Klidný zodpovědný člověk, který je pro mě v mnohém vzorem. Je to prostě klidás.

#### **Pověz mi, jak si to místo vůbec našel?**

Totální náhoda. První kousek jsem našel cestou k autu. Vlastně jsem už nehledal nic, dařilo se mi, padnul stříbrňáček, šestikrejcar, jak se říká, bylo splněno. A jak jdu, koukám, že vidím ohnutej zelenej drát...

#### **Co si dělal dál?**

Koukám na něj, ležel metr od cesty, jak jsem po ní šel, a spojilo se mi, co jsem tady slyšel. Nějaký myslivec mi už dřív říkal, že se tady našel náramek.

#### **Takže si se v klidu porozhlédl...**

No moc ne, říkal jsem si, že potřebuju 5 minut. Bylo to

v prosinci, ve čtyři hodiny je tma, smráká se rychle. Zapnul jsem detektor, za chvíli mám hodně slabý signál. Třicet centimetrů a nic. Už čtyřicet a dohledávačka pořád nic nevidí, CTX ale od začátku ukazuje jasnou barvu, narval jsem dolů do země dohledávačku. Pak už to viděla.

#### **Adrenalin?**

Kousek jsem dole v díře odhrábl a už jsem zařval, že to mám! Měl jsem číslo na archeologa, tak jsem hned volal. Říkal nevyndávat, to jsem věděl. A byla už tma. Nález si následně na místě převzal Ústav archeologické památkové péče středních Čech. O co vlastně šlo, co jsou zač ty bronzové předměty? Podle archeologů jde o soubor z mladší doby bronzové (HA). Je to 19 náramků s rytou výzdobou a část tulejky kopí. Podle odborníků jde o vcelku obvyklý bronzový nález tohoto období, i když v tomto množství a v tomto regionu skutečně zajímavý. Okolní kontext nálezů je slabý, tím jsou míněny znaky osídlení v okolí. Pro období, ze kterého nález nejspíš pochází, je v regionu zavedený předpoklad, že zde bylo osídlení lužickou kulturou. Ale to plně ponechávám na odbornících, jejichž práce je založená na studiu poznatků a co nejlepším vědeckém zpracování a interpretaci toho, co se podaří z nálezů rozpoznat.





V současné době, tedy když připravuji článek, který nyní čtete, na sklonku března 2016, je depot na odborných pracovištích archeologů, zpracovávají dokumentaci.

A kdybyste se na něj chtěli podívat, bude pravděpodobně po dokončení práce a konzervaci přístupný v Polabském muzeu v Poděbradech. Nebo v Informačním centru keltské kultury na zámku v Nižboru, kde jsou takové záležitosti obvykle komplexně prezentované. A kdybyste se chtěli podívat na nálezce, na Jakuba, najdete ho na naší pobočce DC Hradecko a Podorlicko v Blešně u Hradce Králové. Ale napřed se s ním domluvte, přeci jen, z nějakého důvodu se může stát, že bude v terénu, je to prostě přirozenou náturou v první řadě hledač.

Pro odborníky bude jistě zajímavé, že po dokončení laboratorního zpracování, nákresově tradiční archeologické dokumentace a ověření souvislostí a zařazení artefaktů dle pramenné archeologické literatury, vyjde určitě o depotu odborný článek. Archeologové předpokládají, že publikovat budou v odborných časopisech a také v přístupnou formou pro obecnou veřejnost v regionálním tisku.





# KDYŽ CHCETE SLYŠET VÍC NEŽ OSTATNÍ

„Stále se snažím jít za hranice  
toho co je dnes možné.“

JIŘÍ VAVŘINA, DC ČÁSLAV



## DETEKTOR CENTRÁLA

Prodej detektorů kovů, cívek a příslušenství.



J. Jungmanna 900/9  
286 01 Čáslav  
Tel.: 608 977 226  
[detektory-vychodni-cechy.cz](http://detektory-vychodni-cechy.cz)





# VYBÍRÁME DOPLŇKOVOU SONDU

TEXT MAREK MLEJNSKÝ A PETR ZUKLÍN

Jak jste si asi všichni všimli, sonda je velice podstatná část detektoru, která ovlivňuje naprostou většinu parametrů vašeho detektoru. A nezřídka platí, že po připojení jiné sondy se z vašeho detektoru stává vlastně úplně jiný přístroj s většinou dost odlišnými parametry.



Výrobci většinou detektor osazují vysoce univerzálními sondami s průměrnými parametry. Pokud ale chcete detektor více přizpůsobit oboru, který vás zajímá, je potřeba sáhnout po doplňkové sondě.

A nastává nelehké rozhodování, ve kterém by měl pomoci následující článek. Hned ze začátku je asi základem rozhodnout se, jestli patříte mezi milovníky hledání na poli nebo v lese a jaké cíle vás budou nejvíce zajímat. Zde se budou vaše cesty výběrem sondy diametrálně rozdělovat. Pokud nejste ještě úplně rozhodnutí, kam se zařadit, existuje skupina univerzálnějších sond. Spousta začátečníků má tendenci ve snaze hnát se za dosahem osadit detektor jednou z extrémně velikých sond, která sice přinese kýžené centimetry navíc, ale absolutně detektor zabije, co se týče separace. A z hledání na poli s takovou sondou se stává spíše hra na nervy s často nevalným výsledkem.

## POLE / LES

Asi vás napadne, v čem se tyto dvě lokality tak výrazně liší, aby to ovlivnilo správný výběr sondy. Zatím co lesy bývají většinou dost čisté s malou hustotou cílů, kde zajímavější cíle mohou být i dosti hluboko, na poli bývá situace opačná. Za dlouhou dobu hospodaření se na pole většinou podařilo nanosit celkem velké množství žádaných i nežádaných cílů, které díky orbě neustále putují zeminou. Proto bych na pole spíše doporučil menší sondou s dobrou separací a citlivostí na malé cíle, maximální dosah zde nehraje takovou roli, neboť orbou se neustále předměty dostávají na povrch. Hledání s menší sondou se tak stává daleko pohodlnějším. Velký rozdíl je zde také v půdních podmínkách. V lese je koncentrace cílů menší a za dobu, co tam leží, neustále klesají do hloubky. Proto je lepší volit větší cívkou s větším pokrytím a dosahem. Separace je zde spíše druhotný parametr.

## CO VYBRAT NA POLE?

Pakliže rádi sbíráte malé a tenoučké stříbrné mincičky na poli, určitě bych sáhnul po menší sondě s dobrými separačními vlastnostmi. Pokud si vybíráte detektor, sáhnul bych po přístroji s vyšší operační frekvencí (13-18 kHz). Vyšší frekvence se vyznačuje vyšší citlivostí na drobné cíle. Za zmínku stojí i dvou i tří frekvenční sondy pro Minelab X-TERRA, kde lze snadno operační frekvenci měnit v rozsahu 3 kHz, 7,5 kHz a 18,75 kHz podle potřeby.

## A CO DO LESA?

V lese bývá situace trochu jiná. Signálů na metr čtvereční většinou na rozdíl od pole značně ubyde. Můžeme se tedy pustit do honby drahocenných centimetrů dosahu, které jsou v lese více než potřeba. Každý centimetr navíc odkrývá zajímavější nálezy. Proto bych do lesa volil spíše větší sondou s větším pokrytím a hlubším dosahem. Starší mince totiž bývají i pěkně hluboko, proto není na škodu, pokusit se ze svého detektoru dostat maximum a kopat i hluboké značně nejisté signály.

## TYPY SOND

Většina hledačů v současné době používá klasický VLF detektor. Snad kromě Habána všichni, co znám. Dříve byla standardem k většině detektorů klasická koncentrická cívka a DD cívka byla většinou dokupovaný luxus. S postupem času ale koncentrické cívky začaly vytlačovat modernější cívky typu DD a nebo jejich deriváty jako např. SEF a jiné systémy sond.

## V ČEM JE TEDY ROZDÍL?

Koncentrické sondy jsou především levné na výrobu, proto ještě občas přežívají jako standardní sondy přidávané k levnějším detektorům. Základem jsou dvě soustředná vnututí ve tvaru kruhu nebo oválu, kde citlivá plocha odpovídá ploše menšího vnututí.



*Koncentrická sonda*

Klasická DD sonda je tvořena také dvěma vnututími ve tvaru písmene D položenými na sebe. Proto výrobci doplňkových sond sáhli po modernější variantě a vyrábí převážně sondy typu DD. U tohoto systému je citlivá plocha v místě překřížení obou sond. Proto mají DD sondy lepší separační vlastnosti a další výhodou je pokrytí po většině rozměru sondy.



*DD sonda*

Z konstrukčního hlediska se každá sonda pro VLF detektor skládá ze soustavy dvou cívek: vysílací a přijímací, které musí být velice přesně vykompenzované, aby v klidovém stavu na přijímací cívkou bylo ideálně co nejmenší napětí. Přiblížením kovového předmětu k sondě vznikne na přijímací cívkou rozdíl v amplitudě a fázi vůči vysílací cívkou v závislosti na materiálu kovu. A tak funguje diskriminace, ale o tom třeba někdy příště.



# VÝROBCI DOPLŇKOVÝCH SOND

Na trhu je dnes několik výrobců doplňkových cívek (Detech, Coiltek, Nel a Mars). Všichni bez výjimky vyrábí cívky špičkové kvality a profitují z toho, že jejich sondy jsou v řadě případů lepší než cívky, které produkují sami výrobci. Navíc přináší větší paletu rozměrů nebo i možností použití pracovních frekvencí.

Jelikož všechny tyto výrobce zastupujeme a jejich sondy jsou tady opravdu populární, poslali jsme všem několik otázek pro čtenáře LH. Díky tomu si můžete přečíst odpovědi od vlastníků Detechu, Nelu a Coilteku. Ze společnosti Mars bohužel nedodali podklady včas.

**DETECH** 

Na naše otázky odpovídá majitel společnosti **Rumen Kanev**

## JAK DLOUHO JE VAŠE FIRMA NA TRHU?

Naše společnost se zabývá detektory kovů od roku 1990. Začali jsme s dovozem, především od společnosti Kellyco v USA. Během této doby, kdy jsme byli oficiálními zástupci v Bulharsku, což bylo pro nás obrovskou zkušeností, jsme se seznámili téměř se všemi detektory na trhu. Na druhou stranu, kontakt s tisíci uživateli, nám dal ucelený obrázek možných požadavků a poznámek zákazníků ke stávajícím produktům. Jak víme, hlavním požadavkem je skvělá hloubka průniku. A proto cívky větších velikostí pro různé detektory a pulzní (PI) detektory byly našimi prvními produkty.

Začali jsme s cívkami vzhledově velmi podobnými s DD cívkami detektorů Minelab. Pak jsme začali vyrábět naše cívky s použitím kompozitních materiálů a laminátu. Cívky byly vyráběny ručně. Taková technologie byla dobrá pro rychlou výrobu prototypů a malé série cívek. Cívky a kryty vyrobené tímto způsobem jsou velmi silné, odolné teplotě a mohou být vyrobeny v různých barvách a texturách. Ale velkou nevýhodou je postupná deformace, která má vliv na změnu rovnováhy cívky. To je důvod, proč jsme přešli k jiným technologiím výroby – vakuové tepelné tvarování a vstřikování. Tudíž, po EXcelerator cívkách (obchodní známka Kellyco) jsme začali se SEF „motýlími“ cívkami, přidali jsme čtyři paprsky, použili nové epoxidové pryskyřice s velkou pevností a nízkou specifickou hmotností. A časem přešli ke známým cívkám Ultimate.

Pokud jde o detektory, byli jsme prvními výrobci, kteří zlepšili detektory PI přidáním režimu automatického provozu – Auto mode, a Detech jako první začal se zabudováním magnetického indukčního snímače cívky PI detektoru, který umožňuje, diskriminaci nežádoucích železných cílů. Další

v pořadí byly VLF detektory – EDS Plus II, Reacher, Catcher, Striker a Chaser, všechny vynikající co se hloubky, reaktivity a odrušení vlivu půdy týká. K jejich dobrému výkonu přispěl velmi pečlivý výběr elektronického systému, výběr pouze vysoce kvalitních elektronických součástek, přesné manuální vnitřní nastavení.

## V KOLIKA ZEMÍCH DNES VAŠE SPOLEČNOST PŮSOBÍ?

Máme širokou síť distributorů, pokrývající téměř každé místo na světě, v celé Evropě, USA a v Kanadě, Latinské a Jižní Americe, téměř v celé Africe, Rusku a velké části Asie, země Blízkého a Dálného východu.

## KDO JE HLAVNÍM VÝVOJÁŘEM SPOLEČNOSTI?

Já jsem hlavním vývojářem společnosti, většina z návrhů jsou mé myšlenky. Máme ale velmi dobrý tým inženýrů. Tento tým dokončuje a realizuje tyto nápady do výrobků, které již znáte.

## CHYSTÁTE LETOS NĚJAKÉ NOVINKY?

Ano, letos plánujeme vydat nové velikosti a modely cívek Ultimate. Poprvé představíme cívku pro Garrett AT Pro – jeden ze zajímavějších detektorů na trhu.

## PROČ BYSTE DOPORUČIL SVÉ DETEKTORY/CÍVKY ZÁKAZNÍKŮM?

Hlavní charakteristikou našich produktů je inovativní design. Klademe nesmírný důraz na kvalitu výrobků. Mezi vlastnosti, které vyzvedávají naše cívky nad ostatní jsou – lepší citlivost a hloubka, velmi stabilní provoz, jsou extrémně silné, teplotně a nárazu odolné, lehké, odolné vůči stárnutí. Snažíme se, aby se cívky mohly používat téměř za každého počasí, měly co největší výkon na jakémkoliv terénu. A také si myslíme, že naše cívky jsou skvělou volbou pro začátečníky i pro profesionální uživatele.







Na naše otázky odpovídá majitel společnosti Olexii Shehurov.

#### **JAK DLOUHO JE VAŠE FIRMA NA TRHU?**

Od roku 2009.

#### **V KOLIKA ZEMÍCH SE VAŠE SONDY PRODÁVAJÍ?**

Ve více jak dvaceti zemích. Největšími zahraničními trhy pro naši společnost je trh v USA a ruský trh.

#### **KDO JE HLAVNÍ VÝVOJÁŘ VAŠÍ SPOLEČNOSTI?**

Hlavním vývojářem naší společnosti jsem já, Olexii Shchurov. (<http://nel-coils.com/index.php/en/about-company>). Původně jsem byl hledač, co se rozhodl spojit svůj koníček s prací. Před tím jsem pracoval mnoho let jako inženýr v několika výrobních společnostech. Po vzniku společnosti jsme hledali možnosti jak dosahem posunout především levné detektory kovů. Cílem bylo je posunout blíže špičkovým přístrojům. Tak vznikla sonda Tornado, kterou jsme na počátku vyráběli pro detektory kovů Garrett Ace. Sondy Nel se konstrukčně liší od dalších výrobců, využíváme našich vlastních zkušeností z testování v různých oblastech a jdeme tak svojí vlastní cestou.

#### **CHYSTÁTE NĚJAKÉ NOVÉ PRODUKTY PRO TENTO ROK, A POKUD ANO, MŮŽETE NÁM NĚCO PROZRADIT?**

Máme mnoho plánů pro tento a příští rok, část ale musíme držet v tajnosti. Co mohu prozradit je, že Nel letos přijde se svým prvním detektorem kovů a také pinpointerem.

#### **PROČ SI MYSLÍTE ŽE JSOU VAŠE VÝROBKY NEJLEPŠÍ?**

Máme spoustu inovací, jako první na světě jsem uvedli na trh třífrekvenční cívkou pro jednu z nejpobulárnějších řad detektorů kovů Minelab X-Terra. Také nyní vyrábíme velice povedené sondy pro detektory Garrett AT Pro, jsme přesvědčení že nejlepší na světě.

#### **PROČ BYSTE DOPORUČIL SVÉ PRODUKTY ZÁKAZNÍKOVÍ?**

Protože naše cívkou vyrábí a navrhuji inženýři, kteří jsou zároveň hledači. Ke všemu přistupujeme s ohledem na naše zákazníky a s pocitem že pracujeme pro hledače jako jsme my.



# COLTEK COILTEK®

Na naše otázky odpovídá majitel společnosti a hlavní inženýr Trevor Farraresso.

## JAK DLOUHO JE VAŠE FIRMA NA TRHU?

Coiltek vznikl v roce 1985 a byl smluvně svázaný se společností Minelab. Firma vyráběla pro Minelab veškeré cívky a to po dobu 12 let. Navíc od roku 1990 začal vyvíjet vlastní cívky zejména pro řadu PI detektorů SD tak, aby lépe vyhovovaly obtížným mineralizačním podmínkám zlatých nalezišť v Austrálii. První cívka této serie byla 14" mono sonda v barvě terakoty. Tato barva se stala postupně doslova podpisem naší společnosti. Od té doby jsme vyvinuli dlouhou řadu dalších cívek jak pro PI detektory tak pro multifrekvenční a VLF přístroje. Jednou z našich nejoblíbenějších sond je 15" 2D pro detektory Explorer a E-Trac vhodná doslova do všech půdních terénů. V roce 2007 jsem převzal vedení společnosti od předchozího majitele a průběžně doplňujeme portfolio našich cívek. Coiltek je prémiová značka cívek detektorů kovů Minelab.

## KDE VŠUDE SE VAŠE CÍVKY PRODÁVAJÍ?

V současné době prodáváme naše cívky v 36 zemích po celém světě. Ale stále tento počet rozšiřujeme. Velikost trhu v jednotlivých zemích se liší v závislosti na velikosti populace a také místních zákonných podmínkách. Největší trhy jsou USA, Evropa a Austrálie. Hodně cívek pro hledání zlata se ale prodává také v Africe. Jsme velice hrdí na naše výrobky, služby našim zákazníkům a na naši prodejní síť.

## KDO JE HLAVNÍ VÝVOJÁŘ SPOLEČNOSTI?

Já jsem hlavní vývojář Coilteku, ale mám kolem sebe fantastický tým lidí, kteří mi pomáhají s designem a technickými parametry sond. Máme dobrou znalostní základnu a pokud jde o výrobu cívek, naše firma je vlastně nejstarší na trhu. Velkou výhodou je dlouhá spolupráce s hledači používající cími přístroje Minelab. Díky tomu jsem schopni naše cívky testovat ve všech typech terénu a na všech kontinentech.

## CHYSTÁTE NĚJAKÉ NOVÉ PRODUKTY PRO TENTO ROK, A POKUD ANO, MŮŽETE NÁM O NICH NĚCO POVĚDĚT?

Ano, nedávno jsme přišli s novou cívkou na CTX 3030, která si vede velice dobře. Také byla spuštěna výroba nových elitních cívek pro řadu GPX, která má mezi hledači zlata skvělé reference. Pracujeme také na další cívce pro CTX 3030, kterou děláme ve spolupráci s Minelabem. Spuštění její výroby bude ale až na konci roku 2016. Pro více informací na toto téma můžete sledovat naše webové stránky nebo prezentaci Coilteku na Facebooku.

## PROČ SI MYSLÍTE, ŽE JSOU VAŠE VÝROBKY NEJLEPŠÍ?

Jsme rádi, že naše sondy jsou proslulé svým výkonem, robustností a spolehlivostí. Výroba v Austrálii zaručuje přesné a kvalitní postupy při výrobě. Používáme pouze ty nejlepší



materiály a všechny naše konstrukce procházejí dlouhodobými testy. Na trhu samozřejmě existuje konkurence a my jsme za to rádi. Zákazníkovy to dává možnost si otestovat i další výrobky a porovnat je. Domníváme se, že nabízíme nejlepší produkty za stále přijatelnou cenu. Máme dlouholeté zkušenosti v oboru a velkou řadu hledačů coby zpětnou vazbu pro všechny naše vyráběné cívky.

## PROČ BYSTE DOPORUČIL VAŠE CÍVKY?

Necháváme na zákaznících, aby se sami, třeba na základě doporučení, rozhodli pro naše cívky. Samozřejmě dáváme možnost všem projít si veškeré technické specifikace, ale většinu hledačů zajímá pouze to, jak bude v daných podmínkách cívka fungovat. Sami doporučujeme si naše cívky otestovat. Ostatně většina hledačů chodí v rámci nějaké skupiny a nebo klubu, a tak nejlepší reklamou je si naše sondy porovnat.

Můžete se také podívat na naše stránky [coiltek.com.au](http://coiltek.com.au) nebo na naši stránku na Facebooku [facebook.com/coiltek](https://www.facebook.com/coiltek) a podívat se na řadu nálezů učiněných pomocí sond Coiltek. Jsem velice rád za podporu kterou dostáváme od hledačů z celého světa.





A detailed oil painting of Emperor Francis I/II of Austria. He is depicted from the chest up, wearing a white military-style coat with a high collar and gold braiding. A red sash is visible on his left side. He wears several medals and orders, including the Order of the Golden Fleece and the Order of St. Stephen. His hair is powdered and styled in a wig. The background is dark and textured.

MĚDĚNÉ  
KREJCÁRKY  
**FRANTIŠKA I./II.**

TEXT JINDŘICH KREJČÍ



Tímto laicky psaným krátkým článkem bych rád pokračoval v představování nejčastěji nacházených měděných mincí. V minulém článku jsme se věnovali mincím Marie Terezie. Za její vlády končí éra stříbrných drobásků a přechází se na tzv. Konvenční měnu.

Po smrti Josefa II. a po dvouleté vládě jeho bratra Leopolda II. se stává hlavou Rakouské říše císař František I./II. Dvě číslovky za jeho jménem znamenají, že jako František I. byl roku 1792 korunován králem uherským a českým a markrabětem moravským a zároveň jako František II. byl císařem Svaté říše římské národa německého (do roku 1806).

Z doby jeho vlády nejčastěji nacházíme měděné 1, 3, 6, 15 a 30 krejčary ražené v různých variantách v letech 1800, 1812 a 1816. Razil také samozřejmě i mince stříbrné a zlaté, ale co si budeme povídat, těch se nachází o něco méně. Pouze připomenu, že od roku 1760 se ve Vídni tisknou papírové peníze tzv. „bankocetle“. Poprvé byly vydány do oběhu v podobě státní, 6% úročitelné půjčky. Tyto tzv. „platební obligace“ byly přijímány při placení všech dávek stejně jako kovové mince. Protože vznikly jako půjčka, předpokládalo se, že rakouský stát jednou své papírové peníze vyplatí ve stejně hodnotné měně, kterou za ně od lidí dostal.

Po pár letech se již tiskly bankovky jako nezúročitelná platidla v hodnotách 5, 10, 25, 50 a 100 zlatých. Tiskla je dvorní tiskárna ve Vídni. Soukromé osoby neměly povinnost přijímat platby papírovými penězi, ale na druhou stranu bylo nařízeno, aby se všechny poplatky placené Vídeňské městské bance odváděly 1/3 v bankocetlích.

Ale zpět k Františkovi II. Rakouská říše byla od roku 1796 ve válce s Francií. Bojuje se na území Itálie a francouzské armádě velel generál Napoleon Bonaparte.

Napoleon zvítězil v bitvě u Lodi, u Castiglione, o arcolský most, u Rivoli atd. a postupně zatlačil rakouské jednotky až k Vídni. U císařského dvora blízkost Francouzů vyvolala paniku, v jejímž důsledku se císař František rozhodl 7. dubna 1797 požádat o příměří.

Jelikož je válka drahá záležitost (v případě, že se prohrává dokonce ještě dražší), je zapotřebí většího množství peněz, a proto se bankocetle tisknou maximální rychlostí. Do roku 1811 jsou vytištěny v hodnotě 1 miliardy zlatých. Zároveň se razí ve větším množství i drobné oběživo.

Takže zpátky k mincím. V roce 1800 nechává František II. razit v 8 mincovnách měděné mince v hodnotách ¼, ½, 1, 3, 6 krejčaru. Kromě ¼ krejčaru mají mince podobný vzhled, (rozdíl je samozřejmě v průměru a váze mince) na aversu je portrét Františka II., který hledí doprava, pod ním je označení mincovny a opis FRANC.II.D.G.R.I.S.A.GE. HV.BO.REX.A.A. (“Dei Gratia Romanorum Imperator Semper Augustus Germaniae Hungariae Bohemiaeque Rex Archidux Austriae”) na reversu je císařský orel, na jeho

prsou je hodnota mince a po stranách letopočet 1800.



3 krejcar 1800, mincovna Kremnica

Mince byly raženy v mincovnách:

1800	A	Vídeň
1800	B	Kremnica
1800	C	Praha
1800	D	Salzburg
1800	E	Karlovský Bělehrad
1800	F	Hall
1800	G	Velká Baňa
1800	S	Smolník

Mír netrvá příliš dlouho, brzy jsme znovu ve válce. František II. se v roce 1805 připojuje k Británii a Rusku a společnými silami se snaží srazit Napoleona na kolena. Bohužel, na bitevním poli to rakouské armádě moc nejde, přichází prohra a kapitulace u Ulmu, pád Vídně a velkolepá bitva tří císařů u Slavkova, kde to také nevyšlo podle Františkových představ.

Na základě těchto událostí se František II. vzdal 6. srpna 1806 koruny Svaté říše římské a prohlásil římskou císařskou hodnost za zrušenou.

Od této chvíle užívá titulu: František I. český a uherský král a rakouský císař.

Roku 1807 razí František I. měděné 15 a 30 krejčary. Na aversu 15 krejčaru je portrét Františka I. a opis FRANZ KAIS.V.OEST.KOEN.Z.HUN.BOEH.GALIZ.U.LOD.15.

Na reversu je rakouský orel, na prsou má hodnotu mince a opis FUNFZEHEN KREUTZER ERBLAENDISCH.1807.WIENER ST. BANCO ZET.THEILUNG. MUNZ Z.15.



15 krejcar 1807, mincovna Vídeň

30 krejcar se liší rozměry a tvarem teček okolo portrétu, v opisu je místo FUNFZEHEN uvedena hodnota mince DREYSSIG.



Mince byly raženy v mincovnách:

1807	A	Vídeň
1807	B	Kremnica
1807	E	Karlovský Bělehrad
1807	G	Velká Baňa
1807	S	Smolnik

Napoleon se dostává do problémů ve Španělsku a František I. tak cítí svou šanci na odvetu. Rakouská armáda na jaře 1809 vyráží a obsazuje Mnichov. Napoleon ale nelení, osobně se ujímá velení armády a po sérii výher obsazuje Vídeň. Kousek pod Vídní u přechodu přes Dunaj u vesnice Aspern poprvé zažívá jak chutná porážka (konečně to vyšlo). Bohužel po pár dnech následuje bitva u Wagramu a jsme znovu na kolenou. Takže kapitulace a navíc Rakousko platí Francii válečné náhrady v hodnotě 85 milionů franků. Obrovské vládní výdaje spojené s napoleonskými válkami vedou v roce 1811 zákonitě ke státnímu bankrotu. V literatuře se nazývá jako Wallisova reforma. Provedla se devalvace znehodnocených bankocetlí, jichž obíhalo přes 1 mld nominální hodnoty. Patent zavedl novou papírovou měnu, lidově zvanou „šajny“ (Einlösungscheine – výplatní listy). Staré peníze za nové se měnily v kurzu 5:1 a to i měděné mince. Takže se v roce 1812 razí nové měďáky v hodnotách  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ , 1, 3 krejcaru.

$\frac{1}{4}$  a  $\frac{1}{2}$  krejcaru mají na aversu portrét Františka I. a opis FRANZ KAI.V.OES.KÖ.Z.HU.BÖ.GAL.U.LO. (Franz Kaiser von Österreich, König zu Ungern, Böhmen, Galizien und Lodomerien) na reversu je hodnota mince a rok 1812.

1 a 3 krejcaru mají na aversu portrét Františka I. a opis FRANZ KAI.V.OES.KÖ.Z.HU.BÖ.GAL.U.LO. na reversu je hodnota mince, rok 1812 a opis SCHEIDMÜNZE DER WIENER WAHRUNG.



1 krejcar 1812, mincovna Karlovský Bělehrad

Mince byly raženy v mincovnách:

1812	A	Vídeň
1812	B	Kremnica
1812	C	Praha
1812	E	Karlovský Bělehrad
1812	G	Velká Baňa
1812	O	Oravica
1812	S	Smolnik

Rakousko se jako Napoleonův spojenec účastnilo jeho tažení do Ruska. Tam to jaksi nedopadlo podle jeho představ. Nebudu se rozepisovat do detailů jednotlivých bitev, prostě tam byla zima, hrozně tam foukalo, Rusů hodně a domů strašlivá dálka.

Rakousko vytvořilo v roce 1813 koalici spolu s Ruskem a Pruskem a snažilo se využít oslabení Napoleonovy armády po ruském tažení. Po 3 denní bitvě národů u Lipska Napoleon ustoupil do Francie, pronásledován spojenci.

Vyhraje sice několik menších bitev, ale všechno končí v dubnu 1814 obsazením Paříže a jeho vypovězením do vyhnanství na ostrov Elba.

Za rok je ovšem zase zpátky v Paříži a všechno začíná znovu. Tentokrát ale spojenci nechtějí připustit žádné komplikace. „100 dní císařství“ je rázně ukončeno krvavou bitvou u belgické vesnice Waterloo a Napoleon je odeslán na rehabilitační pobyt na ostrov Sv. Helena v jižním Atlantiku, odkud se už nikdy nevrátí.

Konečně si může František I. ve Vídni v klidu oddechnout. Ale žádné vítězství není zadarmo. Zase se těch papírových bankovek vytisklo nějak moc. V oběhu je jich za více než 678 milionů zlatých a inflace dosahovala několika set procent. K dalšímu oficiálnímu státnímu bankrotu nedošlo jen díky válečné náhradě od poražené Francie a půjčce od Británie.

Ve snaze o finanční stabilizaci je v roce 1816 provedena tzv. Stadionova reforma, bankovky se stahují a mění v poměru 7:2.

Je založena nová „Privilegovaná rakouská národní banka“ a také se razily nové měďáky. Nové měděné mince měly hodnotu  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  a 1 (EIN) krejcar. Další mince včetně 3 krejcaru byly raženy ze stříbra.

$\frac{1}{4}$  a  $\frac{1}{2}$  krejcar mají na aversu rakouského orla ve štítě s císařskou korunou a opis K. K. OESTERREICHISCHE SCHEIDEMÜNZE. Na reversu je hodnota mince, rok 1816 a mincovna. 1 krejcar má na aversu rakouského orla ve štítě s císařskou korunou a opis K. K. OESTERREICHISCHE SCHEIDEMÜNZE.

Na reversu je hodnota mince EIN KREUZER, rok 1816 a mincovna.



$\frac{1}{4}$  krejcar 1812, mincovna Kremnica

Mince byly raženy v mincovnách:

1816	A	Vídeň
1816	B	Kremnica
1816	E	Karlovský Bělehrad
1816	G	Velká Baňa
1816	O	Oravica
1816	S	Smolnik





1800	¼ krejcar	½ krejcar	1 krejcar	3 krejcar	6 krejcar
Hmotnost	1,09 g	2,19 g	4,38 g	8,75 g	13,13 g
Průměr	18 mm	21 mm	24 mm	30 mm	32 mm



1807	15 krejcar	30 krejcar
Hmotnost	13,12 g	17,50 g
Průměr	35 mm	38 mm



1812	¼ krejcar	½ krejcar	1 krejcar	3 krejcar
Hmotnost	1,09 g	2,19 g	4,38 g	13 g
Průměr	18 mm	21 mm	25 mm	33 mm



1816	¼ krejcar	½ krejcar	1 krejcar
Hmotnost	2,19 g	4,38 g	8,75 g
Průměr	19 mm	22 mm	27 mm

# MĚDĚNÉ KREJČÁRKY 1800–1816 ROZMĚRY A HMOTNOST FRANTIŠKA I./II.



# DÁME VAŠIM SNŮM KŘÍDLA

Jindřich Krejčí - Pilotk



## KAMENNÁ PRODEJNA DETEKTORŮ KOVŮ V LÍBEZNICÍCH

Prodáváme kvalitní detektory a příslušenství od firem:

**Minelab, Tesoro, C.Scope, Golden Mask, Nokta, Bounty Hunter.**

Poradíme Vám při výběru detektoru na našem polygonu.

Najdete nás na adrese: Detektory Pilot - Lánská 167, 250 65 Líbeznice

Provozní doba kamenné prodejny: Po-Pá 9:00-11:30h 14:00-16:30h; So, Ne dohodou

[detektorypilot.cz](http://detektorypilot.cz) Telefon: 774 823 712

**DETEKTORY  
PILOT**





TEXT A FOTO LIBOR MUSIL

# PŘEKVAPENÍ NA ÚSTUPOVCE





Nebudu se tu rozepisovat, která že konkrétní ústupovka to byla. Jisté ale je, že mnohý „válekař“ tudy nejdnou prošel. Cíl, který tam zůstal, kolegu hodně překvapil a rozhodně ho tam vůbec nečekal.

Nález byl učiněn na podzim roku 2015 a v lednu jsem dostal „povolení“ ho zveřejnit. Ten den zrovna nevěděl, kam se vydat hledat. Rozhodl se tedy jít do míst, kde se mu jednou zadarilo kopnout dva německé odznáčky. Po zhruba dvou hodinách sbírání odpadu okolo cesty mu jeho Tejon ohlásil větší předmět, a to dost hluboko. Po půlhodince kopání narazil v hloubce okolo metru na tuto armádní chirurgii. V první chvíli si prý myslel, že je to blatník z auta. Díky tomu je vršek trošku poškozený.

Když jsme se společně lékařskými věcmi probírali, tak jsme u mnoha z nich ani jeden netušili, k čemu vlastně sloužily. Kromě množství různých peanů jsme určitě poznali onu pilku na amputace. A kdoví, kolik toho uřízla. Pár věcíček bylo i ve stříbře včetně těch drátků na špulcích.

Jinak je vidět, že na tom byli opravdu už zle, protože tam není ani centimetr nití na šiti. A injekce s morfinem, které prý měly být v těch krabičkách, už tam také nebyly žádné.

Díky takovému nálezu věřím, že i na tolik profláknutých lokalitách se dá ještě ledacos zajímavého najít.

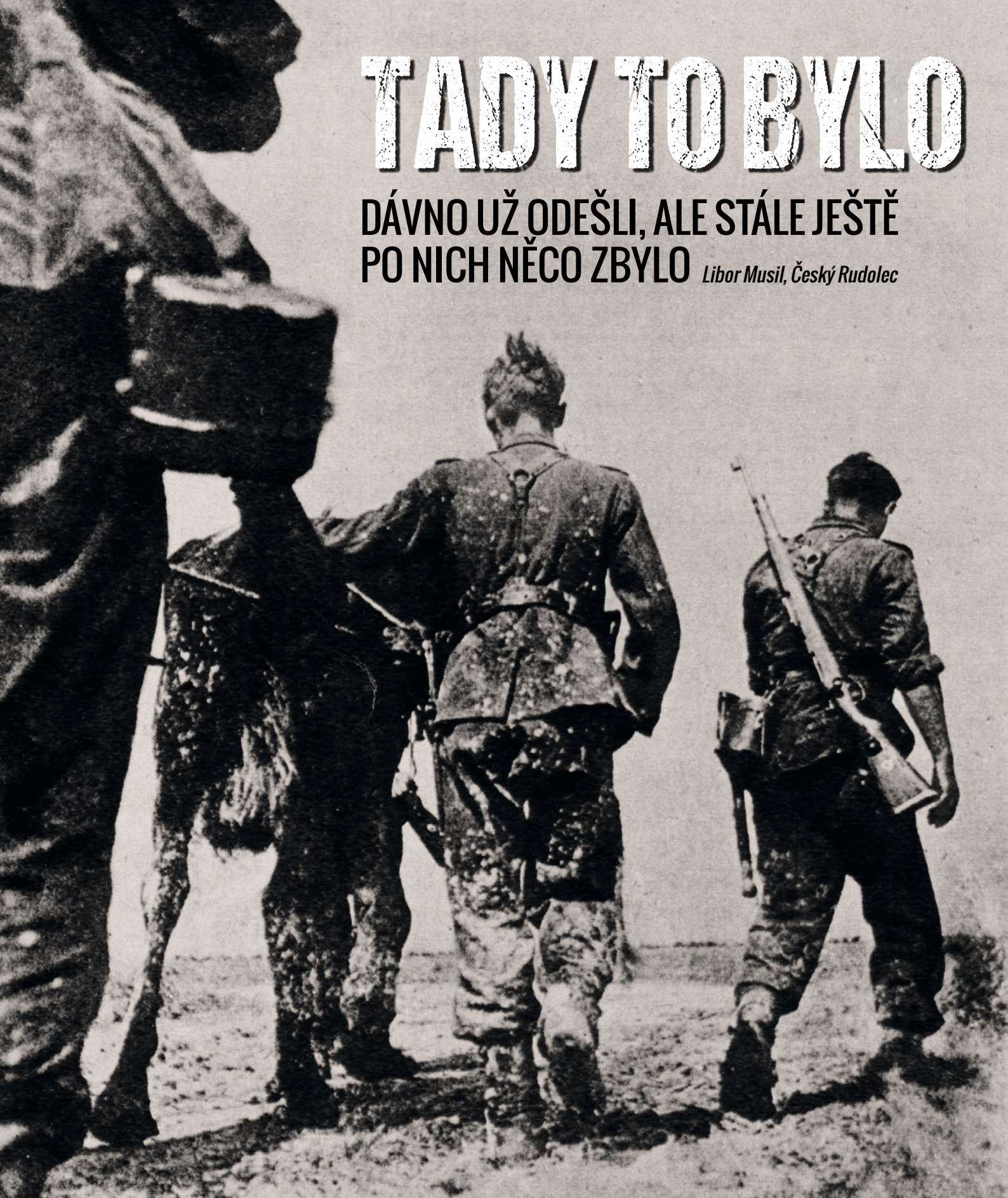
Tak ať to dává!





# TADY TO BYLO

DÁVNO UŽ ODEŠLI, ALE STÁLE JEŠTĚ  
PO NICH NĚCO ZBYLO *Libor Musil, Český Rudolec*



## WAR CENTRUM ČESKÝ RUDOLEC

Jsme malá rodinná firma, a hledání s detektory kovů se věnujeme již takřka 20 let. Díky tomu se na nás již dlouhou dobu obrací hledači z celé ČR, kteří chtějí testovat detektory nebo se zajímají o historické události spojené s koncem druhé světové války a odsunem německého obyvatelstva z českého pohraničí. V hobby hledání se tak věnujeme především militáriím, s důrazem na konec druhé světové války v Sudetech. Naším zákazníkům nabízíme především maximální otevřenost. Všechny detektory předvádíme v terénu a než od nás odejdete, vždy se pokusíme Vás s detektorem naučit co nejlépe pracovat. Věříme, že hlavně hledači z jižních Čech a jižní Moravy využijí možnost nákupu detektoru v našem kamenném obchodě. *Jaroslava a Libor Musilovi*

Český Rudolec 84  
378 83 Český Rudolec

detektory-kovu-jizni-cechy.cz  
Telefon: +420 724 577 225



C.SCOPE



Nokta  
DETECTION TECHNOLOGIES





# LATÉNSKÉ KNOFLÍKY

CO NEJSOU KNOFLÍKY

TEXT MAREK MLEJNSKÝ A JAN VIZNER

FOTO PETR HAVLÍNEK





Je to taková zajímavá věc, knoflík v latěnu? Pokud se Vám podaří dohledat alespoň nějaké texty, zjistíte, že Keltové knoflíky, tak jak je dnes chápeme nepoužívali. Osobně jsem ale přesvědčen, že se jim od časů pana profesora Píče nikdo hlouběji nevěnoval. Je to škoda, často tak mohou skončit mezi novodobými knoflíky, bez dalšího určení polohy a místa nálezů.

Když se na ty laténské knoflíky podíváte pořádně, zjistíte, že s velkou částí, především těch malých, se nic “sepnout” nedá. Spodní upevňovací očko je natolik veliké, že o nějakém zachycení v látce nemůže být vůbec řeč. Musely tak sloužit pouze k ozdobení šatů nebo zbroje. Je možné že byly našívány na šaty ve velkých “skupinách,” jako to známe třeba ze středověku. Určení, že tenhle knoflíček je keltský, pak není zrovna snadné, jelikož ty malé jsou často bez výzdoby. Rozhodující je tak tvar očka, materiál, zpracování a samozřejmě lokalita. Díky našim přátelským vztahům s jedním pražským sběratelem se nám dostalo do rukou několik takových knoflíků. Zajímavé je, že sbírka pravděpodobně vznikla již na konci 19. století a je tak klidně možné že předměty prošli rukama profesora Píče. Většina knoflíků by tak měla být ze Stradonického hradiště, s jistotou to ale tvrdit nemůžeme, je to samozřejmě pouze dohad.

Nepoměrně snadnější určení je u knoflíků velkých. Zde je navíc uchycovací očko menší a knoflík by tak klidně mohl sloužit k tomu, k čemu dnes knoflík je. Navíc mají charakteristickou výzdobu, které si můžete všimnout třeba na hlavičkách bronzových keltských hřebíčků. Především jde o příčné a podélné šrafování středové části, které bylo asi často i ozdobené emailem a také o charakteristický symbol triskeles. Poměrně dobře se dají odlišit typově od středověkých knoflíků a tak jejich určení v záplavě dalších polních nálezů není takový problém a když již víte co hledáte, neměli byste ho minout.

Identifikace podobných předmětů, může přinést objev nové lokality. Navíc lokality, která může být významnější, když už si majitel usedlosti mohl dovolit nechat si takto ozdobit svoje oblečení. Určitě tak má smysl si každý vykopaný knoflík pořádně prohlédnout.

### **TÉMA LATÉNSKÝCH KNOFLÍKŮ JSME PROBÍRALI TAKÉ S MÍSTNÍM ARCHEOLOGEM MGR. JANEM VIZNEREM**

Knoflík v pravěku fungoval jako dekorativní oděvní doplněk. Pokud použijí analogie na nálezy ze staroslovanských lokalit a jejich zpracování, tak gombíky figurovaly na oděvu nikoliv jako zápony, ale k vytváření dekorativních pásů, vzorů a podobně. Stejná situace trvá až do vrcholného středověku a je doložena též ikonograficky. U laténských lokalit jsou nálezy doloženy na Stradonicích, Českých Lhoticích, solitérní nálezy Libčice, Mšecké Žehrovice, Lhota u Břežan i jinde. Zpracování nálezů tohoto charakteru proběhlo v rovině seznámení s jejich podobou J. L. Píčem z oppida



*Menší knoflíky, spodní strana*

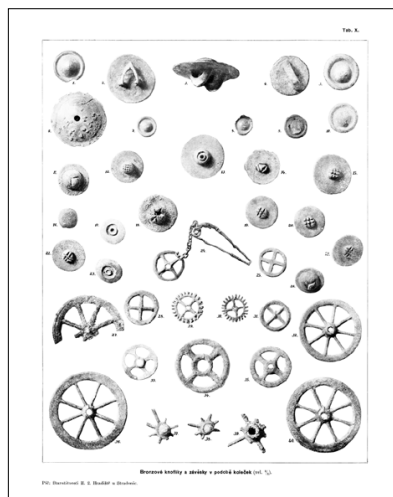




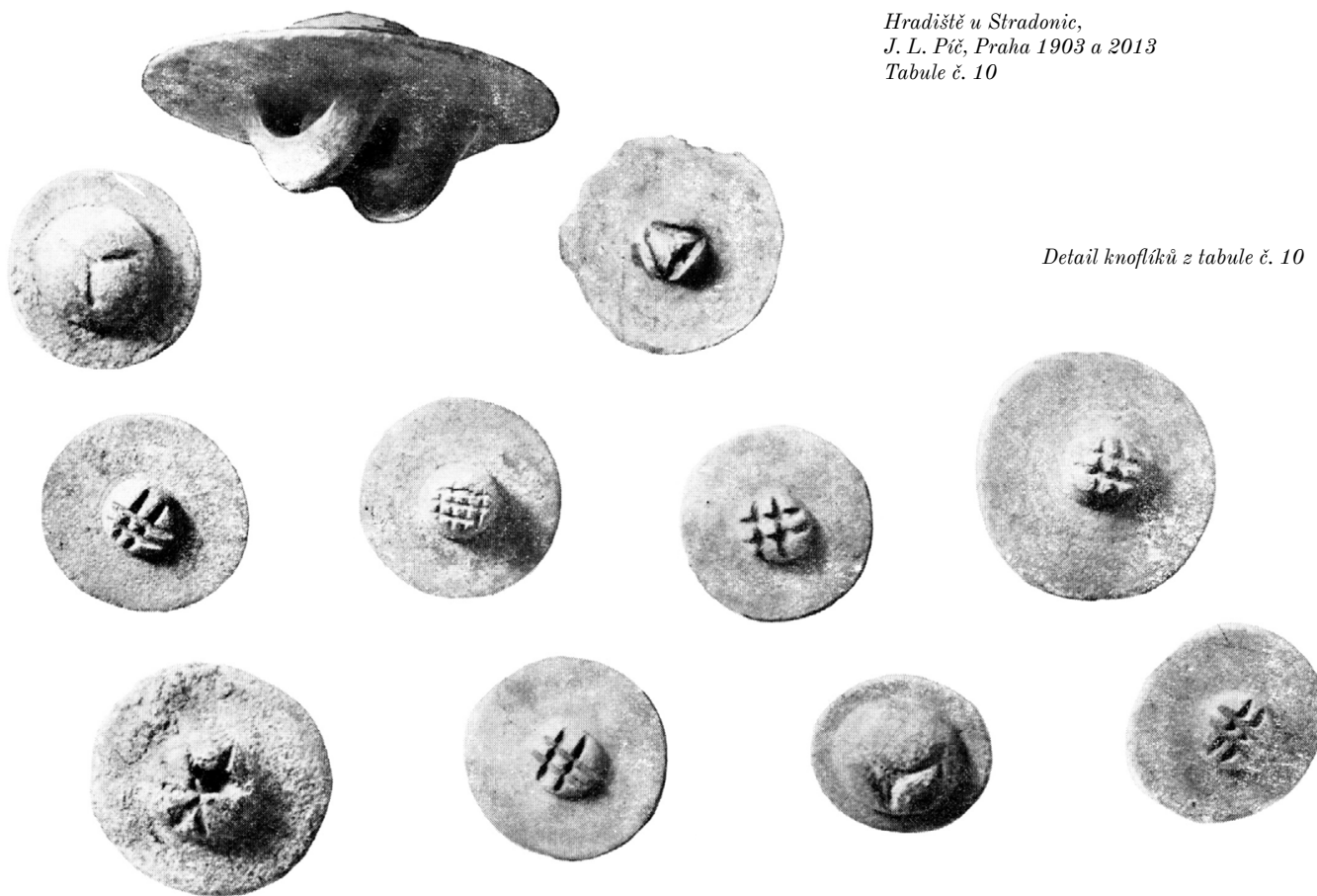


Stradonice, ve větším měřítku v zahraničí na lokalitě Manching. Jednotlivé nálezy byly v rámci širších publikací bez detailnějšího zpracování publikovány ve Francii a Velké Británii a omezily se na fotografické reprodukce předmětů.

Můj zcela osobní názor je, že využití knoflíků mohlo mít význam i v případě militárií, tedy na poštění kožené zbroje v podobě ochranných pásů. Vycházím ale z analogií z 8. stol. po Kristu, z prostředí Franků a částečně Velké Moravy, takže pro latén bych zůstal na pevnější půdě a omezil se na předpoklad, že se jednalo o oděvní ozdoby bez přímé funkce, tedy že se na ně oděv – halena, košile, tunika – nezapínal, ale byl jím dekorován.



*Hradiště u Stradonic,  
J. L. Pič, Praha 1903 a 2013  
Tabule č. 10*



*Detail knoflíků z tabule č. 10*

Reklama

# HRADIŠTĚ U STRADONIC

Monumentální dílo o nejslavnějším keltském oppidu v Čechách. Publikace je digitální kopií původního tištěného vydání z roku 1903. Vysoké rozlišení umožňuje tisk v původní velikosti. Nově s předmluvou od PhDr. Karla Sklenáře *Josef Ladislav Pič a Stradonice*.

Obsah CD  
7 stran předmluvy, 7 obr.  
74 stran textu, 15 obr. / 58 obrazových tabulí (4 barevné)  
1829 fotografií nalezených předmětů

Cena CD **199,- Kč**  
Objednávejte na:  
[lovecpokladu.cz/archeologie-knihy](http://lovecpokladu.cz/archeologie-knihy)



*"Nepostradatelná práce pro určování  
pozdně latěnských nálezů."*

[Lovecpokladu.cz](http://Lovecpokladu.cz)

**STRADONICE**  
Celtic oppidum in Bohemia



# Ztracené insignie aneb Kde skončil ukradený archiv Univerzity Karlovy?

Začíná poslední jaro Třetí říše, je polovina dubna roku 1945. Na Hybernském nádraží v Praze stojí speciální vagóny plné dřevěných beden. V bednách snad až 60 tun tiskopisů, dokumentů, archiválií, cenností a vzácných předmětů z Univerzity Karlovy, včetně historických insignií. Kam mají namířeno? A kde nakonec bedny s nevyčíslitelně cenným nákladem skončily? Pojďme společně po stopách jedné z největších záhad konce 2. světové války...

## JADR EDVARD BENEŠ, Z VŮLE LIDU PRESIDENT REPUBLIKY ČESKOSLO- VENSKE, NA TRVALOU PAMĚŤ

**J**AKKOLIV řád a spravedlnost světa pravdu zabezpečuje a chrání, přesto je pravda zanedbávána, nišena nebo potlačována, a vzchází zlo, které lidský rod roznucí. Proto aby nebylo lehké pravdu ani z nevědomosti a z nedbalosti přeházet, a tím méně ze špatného úmyslu mařit, od dávných dob se vydávají o lidských skutečích svědectví, nálezitými prostředky ověřená, a ponežadť v časě mohou přitvořit hymnům nebo dotknout zlotinně být nišena, obnovují se a obnovovat slavnostně bývalí potvrzování. To mi právě na mysl přichází v pamětný den, kdy univerzita Karlova v Praze dovršuje šest set let života a působení, a kdy obzvláště zrak s velikou úctou k slavnému založení Karla IV. o r. c. m. v. l. a. s. t. i. a spouští si ušedomujeme všechno jeho svjot plný slávy a zvonček i osudů největších: K A R L I V. po matce pochůzeje z krve svatého Václava, a tím původem se chlubit při pamětku a šest třetím ochutněte Čechů největšího měi neustále na pěti povznesení svého oteckého kvitovství a ve shodě s dychtivostí českého lidu, jenž chtěl mít mocným svjot národní stát, a jenž touže po poznání a vědění, usiloval o duchovní a mravní dokonalost a výši. Proto také K A R E L IV. z moci českého krále předsevzal požehnané dílo ve svém milovaném sídle, jež chtěl pro slávu Čechů učinit středem křesťanstva, a v něm Čechům otevřel dvojí vláhu dávající, z jeho hojnosti by pilli výdohu žádostiví z pokolení po pokoleních. A právě že K A R E L IV. obecně věděl, proč takto zřídil jako ústav českého státu i národa, vyřizoval jeho rukou i sídlo vešit v největší spolek z českou přírodu i jejím lidem: Univerzita Karlova v Praze věčně a odáně stála ve službách vlasti a viděla nejpočlehivější dí ve vnosti ducha a ve vzetu myšlenek hledajících pravdu. Vždy, ať svobodně a morně žněl její hlas nebo byla umlčována i deptána, neztrácela, neztrácela pro český lid čou nepotalčitelého světla pravdy. Dnes po šesti stoletích cest, přiče, usilování hledání, strádání, zotření a bíd, nepříteli pravdy zavzněly, v níž až odložil věci národa bylo přivoděno a hrozilo zahynutí univerzity Karlova v Praze se může honostit, že Čechům a lidstvu dala nejen M J A N A H U S A, ale i T O M Á Š E G M A S A R Y K A, oba hlasatelé pravdy českých lidství, oba nezmlouvavě bojovníky pravdy, kteří věřili:

A proto, že jako učitel Evani mládež nezadala s vobodě české i svobodě lidské, když bylo najhůře a nejstrášíji v nedávných letech německé okupace republiky Československé, první útok svobodě nášili a nezavstati byl veden proti universitě Karlově v Praze, a s útelem i žáci a žákyně v odhodlaném zápasi za svobodu a demokracii proti mučednickým, i životy obětujíce. Univerzita Karlova měla být z kořene vyvrážena, česká vzdělanost zalubena a český lid, o oběťce opory připraven, měl být pomřizen v dav bezpřívých a nemyslících. Tehdy se v krutě svých činů. Němci s jupými statky a poklady zmocnili i nejvzácnějších listin univerzity Karlovy, a také zakládací listiny Karla IV. dané v Praze pod zlatou pečeti knělovskou dne 7. dubna léta tisícého třístého čtyřicátého osmého, usuzující, že tím poškodí universitu Karlovu v Praze a pravdě znehožní proniknout. Avšak máme jasně takové záměry a snahy, neboť výše stoji platnost a moc jasněho a poctivého slova, které nikdy zaniknout nemůže a nezakáže.

**A**BY TO SLOVO KARLA IV. O R. C. M. V. L. A. S. T. I., vyřčené z nejodánějších částí k české zemi i k českému lidu, vešlo ve znanost co nejžošit a mělo účinnost, požehd jsem se já Dr. Edvard Beneš, prezident republiky Československé, že z práva a důstojenství lidem mi propřijetého vložím v tuto slavnostní listinu zvěň zlaté bully Karla IV. z marč českého krále dne 7. dubna léta tisícého třístého čtyřicátého osmého dané, jež v latině řečí slovo od slova praví:

**KAROLUS, DEI GRACIA ROMANORUM REX SEMPER AUGUSTUS ET BOEMIE REX. AD PERPETUAM REI MEMORIAM. INTER DESIDERABILIA OMNIS NOSTRI, ET QUAE COGITATIONI REGALI OCTAVO OCCURRIT, ANIMI PRÆCIPUA REDDIMUR ANXIETATE SOLICITI, SPECIALITER CONVERTENTES ACIEM MENTIS NOSTRE, QUALITER REGNUM NOSTRUM BOEMIAM, QUAE PRÆ CÆTERIS HEREDITARIIS AUT CUFORTUNE ACQUISITIS HONORIBUS ET POSSESIONIBUS PREROGATIVA MENTIS AFFECTIONE COMPLECTIMUR, CUIUS EXALTATIONEM OMNI, QUAE POSSUMUS, DILIGENTIA PROCURANTES, IPSIUS HONORI INTENDIMUS TOTIS COMITIBUS ET SALLI, SECURÆ REBUS VICTUALIUM AD DISPENSACIONEM DIVINI NOMINIS NATURA PROFULSÈRE TRIPUDIAT, SIE AD NOSTRE PROVISIONIS EDICTUM PRUDONTIUM VITRUM COPIA NOSTRI ARTIFICIATITATE TEMPORIBUS DECORATUR, UT FIDELIS NOSTRÆ REGNICOLE, QUI SCIENCIARUM FRUCTUS INDESENTUR ESURIUNT, PER ALIENA MENDICARE SUFFRAGIA NON CACTI, PANTUM IN REGNO SIBI MENSAM PROPRIACIONIS INVENIANT, ET QUOS INGENIORUM NATIVIS SUBTILITATIBUS AD CONSILIA REDDIT CONSPICUOS, LITERARUM SCIENCIA FICIAUT ERUDITOS, NEC SOLUM COMPPELLANTUR AD SUPERVACUUM REPUDENT AD INVESTIGANDAS GYRUM TERRE SCIENCIAS CIVILIV, NACIOMES EXPETERE PER-**

grinas aut, ut ipsorum avilitatibus satisfiat, in alienis regionibus mendicant, sed gloriosum estiment extrinsecus alios ad suavitatem odoris et gratitudinis huiusmodi participium evocare. Sane ut tam salubris et laudabilis animi pareat concepcio fructus dignos, regni ipsius fastigia tripudallibus novitatis volentis primiciis augmentari, in nostra Pragensi metropolitana et amenissima civitate, quam terrene fertilitatis fecunditas et plenitudine rerum amenitas localis reddunt utiliter tanto negotio congruente, instituentium, ordinandum et de novo creandum consula utique delibacione previa duximus studium generale, in quo siquidem studio doctores, magistri et scolares erunt in qualibet facultate, quibus bona magnifica promittimus, et eis, quos dignos viderimus regalia donaria conferimus, omnes et singulos doctores, magistros et scolares in propalacione et qualitate facultate ac, iurisdictione venerint, vultendo, motu proprio et deo unilo sub nostro maiestatis specialii proteccione et salva guardia retinentes, firmam singulis fiduciam oblaturi, quod privilegia, immunitates et libertates omnes, quibus tam in Parisiensi, quam Bononiensi studiis doctores et scolares auctoritate regia uti et gaudere sunt soliti, omnibus et singulis illuc accedere volentibus liberaliter imperpetuum et ficiemus ab omnibus et singulis invariabiliter observari. In quorum omnium testimonium et ad certitudinem plenitorem presentes fieri iussimus et bulla aurea, typari nostre maiestatis impressa, precepimus communiti. DATUM PRAGÆ ANNO DOMINI MILLESIMO TRECENTESIMO QUADAGESIMO, INDICIONE PRIMA, VIIº IDUS APRILIS, REGNUM NOSTRUM ANNO SECUNDI.

**J**EST LI ŽE taková je mluva zakládac listiny univerzity Karlovy v Praze, vydané Karlem IV. o r. c. m. v. l. a. s. t. i., kte pomě tímto listem slavně obnovil a obnovenu v její spřávnosti potvrzují, nikdo se zkrátě opovřivě nepostaví a ani postavit se nemůže, aby přitvřil, kteří udělují, a pravdě, kterou vypořádá, škodu působil nebo je poručoval. Spřě se ta listina znovu stane základem, aby univerzita Karlova v Praze na věčné easy pevně stála, v požehnaně přiči v duchu starých tradic, ale podle vyřčených potřeb národa a státu i všeho lidstva rosla, mohutněla a avzvěkala, vždy majt na paměti, že stla svobodně myšlenky, hledající pravdu, a nic než pravdu, rozvaží okovy. A ve svobodě myšlenky podloženo rovnosti, svornosti a bratřivím všech tkví štěstí našeho národa a republiky Československé, jež chťžij v obecně součezně žít a pracovat pro spravedlivý řád a blaho všeho člověčenstva.

\* NA SVĚDČTVÍ TOTO VŠEHO CO BYLO ŘEČENO, A PRO VĚŠTÍ JISTOTU DÁN JE TENTO LIST NA HRADĚ PRAŽSKÉM DNE 7. DUBNA LÉTA TISÍCHO DEVĚTISTÉHO ČTYŘICÁTÉHO OSMÉHO, A POPEŠAL JSEM JEJ VLASTNÍ RUKOU I OVĚŘIL PEČETÍ SVÝHO ÚŘADU.

*Edvard Beneš*

Potržení a obnovení zakládací listiny Karla IV. k Univerzitě Karlově ze 7. dubna 1348 prezidentem E. Benešem na šestistě výročí dne 7. 4. 1948.



Krátce před koncem 2. světové války bylo rozhodnuto o přestěhování archivu Německé Karlovy univerzity z Prahy. Tehdy zmizela historická žezla rektorů a děkanů jednotlivých fakult, řetězy rektorů, zakládací listina univerzity s bulou Karla IV., papežská bula a další významné archiválie a dokumenty, jejichž finanční a především historická hodnota je nevyčísitelná. Současně s tímto zmizela také drtivá většina matrik a dokumentů, popisujících chod, hospodaření a správu univerzity v průběhu staletí. Také mnohé sbírky, knihy a další písemnosti... Univerzita přišla o záznamy většiny studentů od roku 1882 hlouběji do minulosti. Ztráta historicky cenných informací je skutečně nenahraditelná.

## JAK TO VŠECHNO ZAČALO – KRÁTCE DO HISTORIE

Pražská univerzita byla oficiálně založena nadační listinou Karla IV. ze 7. dubna roku 1348, již předcházela zakládací listina papeže Klimenta VI. z 26. ledna 1347 (obě tyto nejvýznamnější listiny byly součástí později ztraceného archivu). Zpočátku měla čtyři fakulty: artistickou, teologickou, právnickou a medicínskou. Národnostně byla v té době členěna na čtyři části se stejnými rozhodovacími právy: česká, polská, saská a bavorská. Patřila k nejpoblárnějším univerzitám v Evropě.

Dekretem kutnohorským z ledna roku 1409 „připsal“ král Václav IV. rozhodovací pravomoci ve prospěch Čechů – jeden hlas český platil za tři, tedy na úkor bavorských, polských a saských hlasů, jež platily pouze za jeden. Tehdy došlo k úbytku prestiže a kvality školy, kdy následkem „počeštění“ univerzity odešel značný počet studentů i učitelů do zahraničí. Jisté renesance prestiže se jí dostalo po třicetileté válce, konkrétně od roku 1654, kdy ji římský císař a český král Ferdinand III. spojil s jezuitským Klementinem. Od těch dob až do roku 1918 nesla jméno Karlo-Ferdinandova univerzita a byly obnoveny všechny čtyři fakulty.

Za vlády Marie Terezie byla univerzita již zcela podřízena státu a jeho úřední moci, která převzala veškerá rozhodovací práva. Protireformní jezuité byli postupně ze školy vytlačeni a opět došlo k úbytku kvalitních zahraničních lektorů i studentů. Až Toleranční patent Josefa II. z roku 1781 pomohl opětovnému nárůstu popularity univerzity, kdy školu mohli konečně navštěvovat i studenti nekatolického vyznání.

Po studentských bouřích v revolučním roce 1848 došlo k jisté liberalizaci, zejména pak v šedesátých letech uvolněním politických poměrů v zemích Rakouska-Uherska. V té době probuzené nacionální citění vedlo ke snahám o rozdělení univerzit, což nakonec bylo potvrzeno zákonem vydaným 8. února 1882, který univerzitu rozdělil na c. k. českou a německou universitu Karlo-Ferdinandovu (Karl-Ferdinands-Universität). A právě tehdy počaly první rozpory s uložením rektorského a čtyř fakultních žezel. Veškerá žezla nakonec připadla univerzitě německé, zatímco ta česká si nechala vyrobit v roce 1883 insignie soudobé, vlastní.

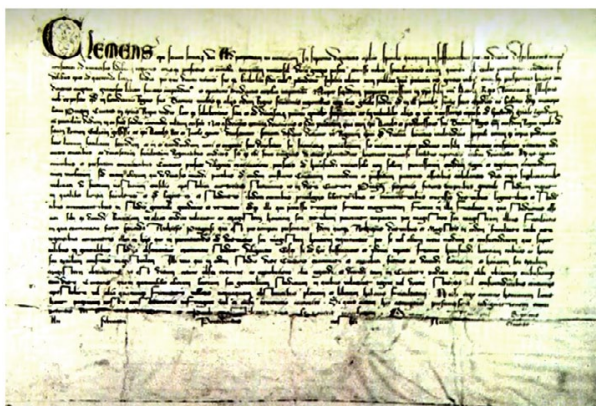
**Univerzitní insignie** jsou tradiční symbolické předměty, využívané nejčastěji při slavnostních ceremoniích. Jsou to např. pečete, žezla, řetězy s medailemi, hodnostmi, atd. Od založení univerzity představovaly mimořádné prestižní postavení ve společnosti. Legitimizují oprávněné osoby k vykonávání jistých funkcí (rektor, děkan), symbolizují konkrétní fakulty. Univerzitní žezla později přibývala se zakládáním dalších fakult, v průběhu dějin pak byla různě doplňována.



*Zakládací listina Karla IV.*



Další důležitá etapa přišla s koncem monarchie a vznikem ČSR. Novým zákonem o poměru pražských univerzit z roku 1920 bylo stanoveno, že insignie, dokumenty a další archiválie uložené v části nově vzniknuvší Německé univerzity přejdou pod správu a do majetku české, tehdy prvně jmenované Karlovy univerzity. I pro mnohé obstrukce, protesty a dohady obou stran však dalších 14 let k reálným změnám nedošlo. Pře o insignie vrcholila ve 30. letech tzv. „Insigniádou“. Oba rektoráty univerzit se o insignie neustále dohadovaly, až teprve krajský civilní soud s posvěcením nejvyššího soudu na jaře roku 1934 rozhodl ve prospěch univerzity Karlovy. Ani tehdy však nedošlo ke smíru a předání, nastaly další třenice jež podporovaly již tak dosti vyostřené nacionalistické nálady.



*Bula Klimenta VI.*

Když 21. listopadu 1934 vydal ministr školství výnos o předání insignií, o pouhé tři dny později došlo ke střetu pravicově laděných studentů – českých nacionalistů, proti nimž stáli levicoví čeští studenti (komunisté) a němečtí nacionalisté. Došlo k výtržnostem, kupř. i napadání a rozbíjení výloh německých a židovských obchodů. Situace byla velmi dramatická a vygradovala v nepřijemné politické pnutí. Insignie nakonec vydány byly, avšak následné poškození vztahů obou univerzit se projevilo jako velmi nešťastné a ještě více přispělo k dusné atmosféře třicátých let.

V době nacistické okupace a za 2. světové války přebrala původní historické i „nové“ české insignie Německá Karlova univerzita (název z let 1939-1945). Těsně před koncem války byly obě sady žezel, další dokumenty, archiválie a písemnosti zabaleny a odvezeny neznámo kam. A zde počíná vlastní pátrání po ztraceném archivu UK.

## KDE KONČÍ STOPA

Třetí říše se nevyhnutelně hroutila, evakuace nacisty nakradených pokladů a cenností probíhala v plném proudu. Také Říšská univerzita v Praze se z rozhodnutí Himmlera měla přestěhovat. SS-Obergruppenführer Karl Hermann Frank tedy vydal rozkaz k převozu vybraných archiválií, který se uskutečnil 15. dubna naložením beden do přistaveného vlaku na Masarykově nádraží. Odtud měl vlak vyjet k západu, do Plzně. Zda měl v plánu dorazit do Innsbrucku, na některý ze zámků do Tyrol nebo kamkoli jinam, nikdo neví. Nezřetelná stopa končí 16. dubna 1945 na 27. koleji nádraží v Plzni. O den později měl být vlak údajně bez zbytku zničen při náletu bombardérů spojenců.

Těsně po válce bylo policií prováděno šetření, které mělo za úkol dohledat stopy po ztracených insigniích. Avšak bez valného výsledku. Největší práci při hledání insignií odvedl bezesporu profesor Václav Vojtíšek, vůdčí osobnost českého archivnictví, archivář Univerzity Karlovy a také Archivu hlavního města Prahy. Díky jeho zkušenostem, znalostem a povaze workoholika našel při pátrání po univerzitních insigniích celou řadu jiných vzácných pokladů, dokumentů a písemností, jež se považovaly za ztracené. Mnohé z nich byly



*Ztracená žezla: filozofická fakulta, lékařská fakulta, rektorské žezlo, právnická fakulta a teologická fakulta*



prohlášený za zničené právě v době bombardování plzeňského nádraží – tedy stejného nádraží, kde měly čekat na další cestu také univerzitní insignie.

Ve vyšetřovacím spisu se uchovala zpráva o informacích, jejichž zdrojem byl tehdy vyslýchaný bývalý vrchní pedel Karlovy univerzity Karl Grundt. Ten uvedl, že insignie měly být uloženy v jeho trezorové místnosti až do 5. dubna, kdy dostal rozkaz k přípravě věcí na odvoz. Zajímavé je, že celkem devět plně naložených beden, každá o rozměrech 35 x 200 x 120 cm s označením RU1-9 mělo směřovat do zahraničí, ačkoli mu bylo údajně dříve řečeno, že insignie, jež byly ve dvou dlouhých bednách, mají skončit na nějakém západočeském zámku. Sám Grundt však uvedl, že vlak byl při náletu 16. dubna zcela zničen i s veškerým jeho obsahem. Mlžil snad Grundt při výslechu? Chtěl zatajit skutečné místo určení zásilky? Nelze to vyloučit. Jisté je jen to, že po insigniích ani dalších archiváliích UK nezbyla po náletu ani stopa.

Mnohem pravděpodobnější je tedy domněnka, že po náletu byl náklad z vlaku převezen automobily neznámo kam. Možná za hranice, dost možná na různá jiná tajná místa v západních Čechách. Třebaže se tu a tam objevují kusé informace o předpokládaném místě uložení ztraceného archivu, zatím se nepodařilo najít žádnou hmatatelnou stopu, která by vedla ke kýženému výsledku.

## NADĚJE UMÍRÁ POSLEDNÍ

Vzhledem k tomu, že poválečné vyšetřování policie a pátrání profesora Vojtíška probíhalo v době, kdy se hermeticky uzavírala hranice a většina svědků byla dávno v cizině a nejčastěji neznámo kde, další mlžili nebo mlčeli, je dosud velmi reálná šance, že ztracený archiv Karlovy univerzity skutečně kdesi existuje. Podle Václava Vojtíška skončil nejspíše v Innsbrucku nebo na některém ze zámků v Tyrolích. Možná je ale někde jinde, třeba stále ještě neopustil české území.

Pokud máte aspoň kapku dobrodružství v těle, vydejte se pátrat po osudech ztracených insignií. Jestli se vám je najít podaří, navždy a nesmazatelně vstoupíte do historie...

### ZDROJE ČLÁNKU:

Ladislav Čepička, doc. PhDr. Petr Svobodný: Kam zmizela univerzitní žezla;  
Insignie Univerzity Karlovy v Praze – cuni.cz - Archiv UK;  
monasterium.cz;  
ceskatelevize.cz, Stanislav Motl: Cesty za oponu času;  
wikipedia.org

Video: <http://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/10394032041-stopy-fakta-tajemstvi/413235100201020-ztraceny-poklad>

**Roman Němec – GM4PRO**



Pečetidlo



Nádraží v Plzni 17. 4. 1945



**C.SCOPE**

# 40 LET C.SCOPE

Nejstarší výrobce  
detektorů kovů v Evropě



**C.SCOPE**  
METAL DETECTORS

DESIGNED &  
MANUFACTURED  
**GREAT  
BRITAIN**





## CS2MX

Nový detektor  
pro sezónu 2016!

**8.990,- Kč**  
s DPH

CS2MX nejlevnější  
outdoorový detektor na trhu



**CS6MXi**  
s cívkou 28 x 20 cm 2D  
17.490,- Kč s DPH



**CS4MXi**  
s cívkou 28 x 20 cm 2D  
13.990,- Kč s DPH



**CS3MXiPro**  
s cívkou 28 x 20 cm 2D  
12.990,- Kč s DPH



**CS1MX**  
s cívkou 20 cm  
7.490,- Kč s DPH



**CS770XD**  
s cívkou 20 cm  
6.490,- Kč s DPH



**CS440XD**  
s cívkou 20 cm  
5.490,- Kč s DPH



**C.SCOPE**  
METAL DETECTORS

DESIGNED &  
MANUFACTURED  
**GREAT  
BRITAIN**





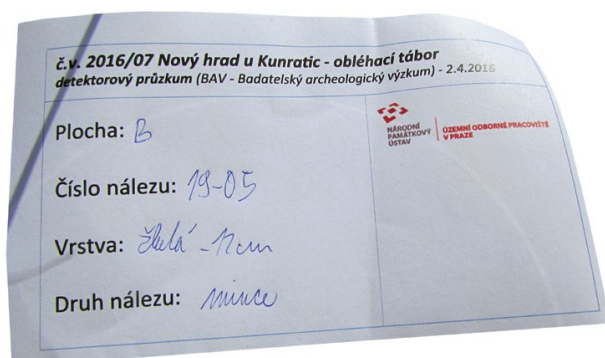
# ARCHEO LP U PRAŽSKÉHO KRAK DES CHEVALIERS

TEXT JINDŘICH KREJČÍ A MAREK MLEJNSKÝ  
FOTO PAVEL MELICHAR





Pražský groš



Vše je třeba zapsat



Velká olověná střela,  
hmotnost 5 kg

Před pár týdny se mi ozval Honza Mařík, zda bychom měli čas vyběhnout jednu sobotu s archeology pražských památkářů na Nový hrad u Kunratic. Rozhodně jsme byli pro, a tak se dohodnul termín a šlo se na to.

**ELMARA:** Sraz byl o půl deváté u Václava IV. Sešlo se nás dvacet pět, což je docela slušný počet. Pilot, věrný tradici, dorazil o 20 minut později. I když tentokrát nebyl poslední, jelikož Dědula v tuto dobu ještě hledal Kunratice.

**PILOT:** Je zvláštní, že když jdu v pátek večer na pivo, tak se mi v sobotu ráno velmi těžce vstává. Nevím, jestli to má nějakou souvislost s počtem vypitých piv, ale většinou mívám pak po ránu takovou zvláštní nechut provádět výkopové práce.

**ELMARA:** Konečně jsme vyrazili. Chvilí obcházíme kopec po vrstevnici, ale pak se leze přímo na horu. Na mnoha našich borcích je znát, že na podobné výstupy nejsou zvyklí a leckdo tak v kopci umírá. Evidentně bychom byli schopni hrad pouze pasivně bránit, na útočení už stavění nejsme.

**PILOT:** To bylo zase nářku, funění a smrtelného potu. Do tváří některých jedinců se vkrádá výraz blížící se srdeční zástavy. Za pár let tahle parta bude moci rabovat lokalitu pouze z mírného svahu směrem dolů.

**ELMARA:** Vylezli jsme nahoru a jdeme na místo srazu. Kluci od archeologů nám dávají instrukce, jak, kde a co. Parta se dělí na dvě polovičky. Pilot si odvádí svoji půlku směrem k hradu a já se svojí partou lehkoživků budu dělat předpolí obléhacího tábora.

**PILOT:** Morálku mírně naruší zjištění, že z druhé strany vede k hradu silnice.

**ELMARA:** Po deseti minutách dokuřování, dopíjení a dalšího vysvětlování, že rojnice není to pravé, jelikož se budeme jenom vzájemně rušit a dalších podobných drobnůstek, začínáme hledat. Nemám sebou svoji 3030, jelikož Zukloš jel do Plzně hledat do vody a u svojí si přesešnul kabel. Díky tomu jsem na jeden z prvních testů vytáhnul Relica od Nokty. Vybírám si svojí lajnu a po cca. minutě je tady první barva. Odkopnu hrabanku a ve žlutém se stříbrí půlka Pražáku. Pochvalně jsem poplácal Turka po duralovém šasí... to půjde.

**PILOT:** Můj tým, označený samozřejmě jako tým „A“, vyráží směrem k hradu. Po mírně rozpačitém startu (Dědula po zimě zapomněl, jak se zapíná Nokta, Magorovi došli po 5 vteřinách baterky atd.) začínáme hledat. Padne pár želízek, sem tam kušovka a válečková střela z hákovnice. Mambo se za chvilku chlubí 6 zaměřenými kousky. Já se s Magorem přetahuji o vedení v soutěži na pivní víčka. Archeologických nálezů mám pomálu, ale vyzkoumal jsem, že v okolí hradu je velmi populární pivo Kozel.

**ELMARA:** Hledáme asi tři hodinky, postupně se nachází řada olověných válečkových střel menších průměrů, střely do







kuší, kování atd. Křema přidává další dvě Agčka, přičemž to první je krásný stříbrný 15 krejcar. Pak je vyhlášena pauza, během níž mě lepidlář neustále láká, abych s ním šel něco dohledat do svahu. Moc se mi nechce a tak s ním vyráží Iron Mask. Po pár minutách rubání je venku velká olověná střela pravděpodobně s železným jádrem. Lepidlář má již tři dobové nálezy a jelikož je to jeho první archeo akce je doslova nadšený a všem o tom vypráví.

**PILOT:** Čím blíže hradu, tím víc smetí od turistů. Záložní jednotka „B“ má v předhradí mnohem více dobovek. Já kopu takové perly jako uříznutý visací zámek, šuplík na autorádio, několik klíčů FAB a můj nejlepší nález, krejcar 1860.

Je vyhlášena pauza na svačtinu, kterou samozřejmě nemám. Mambo si oběma rukama drží batůžek a tvrdí, že taky nic nemá. Ve chvílích kdy se nikdo nekouká, rychle přežvykuje.

**ELMARA:** Parta „B“, což byla naše skupinka lehkoživků, se přesunuje na druhou stranu obléhacího tábora. Je tady celkem prd, dávám jedno olovo. Ostatní jsou na tom podobně. V tuto chvíli dorazí Tačudek s našimi dětmi a Witt s těmi svými. To má dosti negativní dopad na naši pracovní morálku. Postupně dětem sníme nakrájené ovoce a zeleninu a pak se dohodneme, že je čas na pozdní oběd. V cca. 15:00 tak balíme saky paky a jdeme se rozloučit s archeology a taky se mrknout jak vykazuje skupina „A“.

**PILOT:** Dohledáme se až k hradu. Spolehlivě fungujeme jako atrakce pro desítky turistů, kteří zvědavě pokukují co tam děláme. Přepadnu Elmarovy děti a kradu jim bábovku, hned je mi lépe.

**ELMARA:** Skupina „A“ je v prudkém svahu před hradem. Pilota vidím v pozici raněného kamzíka, popřejeme mu hodně štěstí s tím, že na ně počkáme dole v hospodě. Náš odchod na skupinu A měl evidentně demoralizující účinek. Jelikož Pilot dorazil cca 10 minut po nás.

**PILOT:** Cestou zpět k valu dávám malou bronzovou šipku. No je to sice o pár tisíc let mimo než co tady hledáme, ale možná si jenom některý boží bojovník zapomněl včas přezbrojit. Tým „B“ zahajuje taktický ústup směr hospoda. Statečně tomu dáváme ještě 10 minut, Cilda z posledního signálu dává velkou olověnou střelu přímo z hrany přibližovacího příkopu před hradem. Asi tam někdo vystrčil hlavu a z hradu to tam hned foukli. A to byla taková hezká tečka za tím naším hledáním.

**ELMARA:** Našlo se toho docela dost, na to že lokalita měla být dávno vyhledaná tedy určitě. Archeologové byli nadšeni a mi také. Sedíme tak s Honzou v hospodě a probíráme další akce. Prostě pohoda jako vždy. Pouze Karel má trochu starosti, jelikož běhá po svahu a hledá ztracený mobil.

Díky němu a Pilotovi ale máme historku dne:

Jakýsi slovensky mluvící uvědomělý cyklista totiž na naší akci zavolal policii (ta tedy na lokalitu jezdí normálně). Aby informace měla trochu grády, nahlásil policii, že na kopci se rozebírá hrad. O svém konání ihned informoval u hradu stojícího Pilota. Ten se ho pouze zeptal, zda volal do Bratislavy anebo do Prahy...

Policie tedy opravdu přijíždí, hledačů si ale nevšímá, jdou rovnou na hrad. Zde se od rána natáčejí jakýsi arabský hudební videoklip. Štáb je tak nucen vysvětlovat, že jsou pouze hudebníci a hrad už byl v tomto stavu když ráno přišli. Brečíme smíchy, co by to byl ostatně za den bez podobné historky.

**ELMARA:** Co dodat závěrem, byl to skvělý den, něco se i našlo a na další akci se určitě těšíme

**PILOT:** Byl to hezky strávený den, sluníčko svítilo, všechno super, akorát v hospodě bylo draho a večer jsem si našel klíště na velmi nepřijemném místě.





# CHABAŘOVICE

## 2016

6. — 8. 5. 2016

## Zveme Vás na již 2. sraz milovníků hledání historie s detektorem.

Již tradičně se zde setkáte s přáteli a otestujete své detektory na polygonu, který bude připraven v areálu kempu.

### Pogram akce

#### Pátek

14:00 příjezd do kempu, ubytování a volná zábava

15:30 polygon a nové detektory

17:00 pyrotechnik (přesný čas záleží na služebním výjezdu pyrotechnika)

18:00 archeolog a odevzdané nálezy

19:00 tombola

Volná zábava, oheň, opékání, zpěv a popíjení lahodných moků.

#### Sobota

09:00 polyon

10:00 hledání historie s detektory po okolí

17:00 soutěž pro tvrdé jádro

Volná zábava, oheň, opékání, zpěv a popíjení moků.

#### Neděle

Úklid a předání chatky do 10:00

### Ubytování

Ubytování je v chatách po 4 lůžkách. Cena lůžka na jednu noc je 180,- Kč.

Je třeba si domluvit rezervaci na tel. čísle 774 877 333.

V kempu je restaurace, kde je možnost si objednat hotová jídla, minutky a pizzu.



Autokemp Chabařovice  
Přestanovská 685  
403 17 Chabařovice

GPS: 50.6818822N,  
13.9336050E

**ZIPSY**  
METAL DETECTOR

Kontakty, dotazy  
a rezervace:  
Zipsy 774 877 333  
zipsy@zipsy.cz  
detektory-kovu-zipsy.eu



A close-up photograph of the Nokta Fors Relic metal detector's LCD screen. The screen is green and displays the number '17' in a digital font. Below the screen is a large, circular, metallic button. The background is a blurred, warm-toned outdoor setting.

**REDAKČNÍ  
TEST  
DETEKTORU  
NOKTA  
FORS RELIC**



Napsat si v podtitulu u nového přístroje “snový detektor” je od výrobce poměrně velká odvaha. Ono v případě, kdyby se ukázalo, že to taková bomba není, se podobné prohlášení snadno otočí. V Noktě asi ale vědí, co dělají a především Relic je postavený na základě velice oblíbeného Fors Core, a tak do “velkého rizika” zase nešli. O tom, že se objeví na jaře ještě nějaký vyšší bráška Corečka jsme věděli od konce podzimu. Je ale neuvěřitelné, jak rychle dokázali inženýři v Noktě zapracovat řadu požadavků a detailů, které po nich hledači s celého světa chtěli. Zda bude Relic oblíbený jako Core, se dá těžko takto na začátku říci, vše ale nasvědčuje tomu, že tenhle přístroj nenechá nikoho chladným.

## KONSTRUKCE

Konstrukce vychází s celé řady Fors. Dá se již říci, že dnes již osvědčené. V průběhu výroby totiž Nokta postupně odstraňovala řadu věcí, které se neosvědčily nebo byly nahrazeny kvalitnějším řešením. Postupně byl tak vyměněn přírodní vodič mezi malým LCD v rukojeti a jednotkou, hlavní vypínač ON/OFF, kolíkové přepínače nastavení a režimů, vnitřní vodič propojení desek a také pár dalších detailů. Suma sumárum co se na Corečku postupně doladilo, dostal Relic rovnou do vínků.

Konstrukce vodičí tyče zůstala třídlíná, je třeba ocenit délku. Vždyť považte, já coby dvoumetrový chlápek nemám tyč na maximum, ale mám zde ještě dvě polohy rezervu. Box elektroniky je upevněný stejným způsobem do vodičích lišt. Detektor je tak hezky vyvážený a pohyb s ním je radost. Jedinou výtku mám k suchému zipu v loketní opěrce. Tak jako takřka u všech detektorů je prostě na moje ruce krátký. Je pravda, že nemám zrovna ruku japonské studentky, přesto je to detail, který by stál za to vyřešit, když už s Relicem můžou chodit i takto velcí habáni.

Ve standartu je Relic osazený 28 cm biaxiální 2D cívkou. Je to dobrý kompromis mezi dosahem a separačními vlastnostmi. V balení je navíc i malá 15 cm 2D cívka pro hledání v extrémně ztížených podmínkách. Jelikož je zdarma, je to samozřejmě velice příjemná věc, i když ji využijete asi jenom občas.

## NOVÉ PROGRAMY A FUNKCE

Jak bylo již na začátku řečeno, detektor vychází z Core, který má funkcí a programů méně. Stejně jako u Core i u Relicu najdete režimy ID2, ID3, COQ a Gen.(ID2 – dvoutónový diskriminační režim s protaženým tónem pro barevné kovy, ID3 – třítónový diskriminační režim, COQ – režim pro práci ve feromagnetických horninách a GEN – čistý all metalový mód pro dohledávky.) Nové jsou režimy SWT a DEP, které rozhodně stojí za podrobný popis.

## SWT – REŽIM DO EXTRÉMNĚ ŽELEZEM ZANERÁDĚNÝCH LOKALIT

Otestováno, je to opravdu pecka. To co Relic v tomto režimu předvádí je trochu na hraně chápání a je jasné, že v zaželezněných místech budete excelovat. Režimu na víc pomáhá jak možnost ztlumit si hlasitost železa, tak možnost posunout si ID číslo tam, kde se má začít ozývat vysoký tón barevných signálů. Abych uvedl příklad: při testování jsme

použili dva opravdu brutální vykovávané hřeby. ID číslo se při přejíždění pohybovalo od 11 do 21. Standardně je bod, kde se má ozvat barva, ID 21. Tudíž se při přejíždění hřebu občas stalo, že detektor “písknul” barevný cíl. Po posunu o jedno číslo bylo vše již v pořádku. Mezi hřeby jsme umístili 1 feník a střídavě měnili polohu hřebů a také mince. Každý test se pak ještě ověřoval tak, že se mince dala pryč, aby jsme zjistili zda nám do barvy nejdou již hřeby. Režim jsme také testoval na jednom našem totálně vychozeném pekelném políčku. V množství železa se podařilo pár bezcenných mincí, ale také hezká miniaturní sponka.

## DEP – REŽIM PRO HLEDÁNÍ V EXTRÉMNÍCH HLOUBKÁCH

Je třeba se pohybovat pomaleji než při klasickém hledání, neznámá to ale, že bychom se neměli takřka hýbat. Při testování jsem nejdříve zkoušel připomínat zpomalený film, přesvědčený, že tohle je ta správná cesta. Ve skutečnosti stačí zpomalit tak o 30 % vaší normální rychlosti. Režim přidá především na větší předměty, řekněme od velikosti 4 x 4 cm. Při testu na cíl 10 x 10 cm je už ale nárůst hloubky oproti jinak nejhlubšímu dvoutónovému režimu více jak 20 cm! Což nás tedy mírně řečeno šokovalo. Detektor je v tomto režimu schopný brát předmět o velikosti čepele draperky v 1 metru.

## NOVÉ FUNKCE

Rozhodně stojí za to, nejsou to žádné zbytečnosti ve smyslu funkce pro funkci. Detektor posouvají o jednu úroveň výše a především velice pomáhají při práci.

## NASTAVITELNÝ TONE BREAK

Funkce umožňuje si nastavit, kde se má který audio tón ozvat. Pokud potřebujete, posunete si u dvoutónového režimu, kde se má ozývat hluboký tón a kde již vysoký (železa – barevné kovy). U režimu třítónového pak nastavujete rozpětí mezi středním a vysokým tónem. Jak už bylo výše popsáno, velice to může pomoci v místech, kde je třeba větší množství železného odpadu. Jak zkušenější hledači vědí, to jak se pak takové předměty hlásí, závisí hodně na provlhčení půdy. Někdy se tak může zdát, že železa doslova “řvou”. Přitom se ale jedná pouze o posun v řádu maximálně několika čísel ID, abyste se problému zbavili. Funkci tak lze hodnotit jako jednoznačný posun, který budou využívat všichni zkušenější hledači. Ti, co nechtějí nic testovat, mohou nechat tovární nastavení, které je ok.



Postavený na základu známého Fors Core. Fors Relic má nové funkce a neuvěřitelné určovací schopnosti pro hledání relikvií a mincí. S pracovní frekvencí 19 kHz, nabízí FORS Relic 6 hledacích režimů, iMASK (inteligentní zakrývání), Tone Break (tónová pauza), Iron Volume (hlasitost železa) a můžete s ním hledat na plážích, mineralizovaných půdách a skalnatých oblastech, které jsou pro detektory vždy oříškem.

FORS Relic a jeho skvělá diskriminační schopnost Vám umožní najít artefakty (relikvie), které ostatní detektory pominou v lokalitách s velkým obsahem železného odpadu. Navíc máte k dispozici několik různých voděodolných sond a můžete tak zvolit tu nejlepší možnost pro hledání na plážích či v řekách.

## VLASTNOSTI

- Uživatelsky jednoduchý ergonomický design
- Dlouhá životnost baterie
- 10 jazykových mutací
- Pinpoint & ukazatel hloubky (cm/palce)
- Změna frekvence
- Vestavěné LED osvětlení
- Vodotěsné sondy
- Nastavitelný Tone Break
- Nastavitelný Iron Volume (hlasitost železa)
- Nastavitelný iMASK
- Ground Tracking
- Auto & Manual Ground Balance (automatické & manuální odladění půdy)
- Do všech terénů
- Duální LCD displej
- ID cíle & ID maskování
- 6 hledacích režimů





## NASTAVITELNÝ IRON VOLUME

Funkce, která Vám velice příjemně život. Řada hledačů, a mě nevyjímaje, ráda chodí tak, že je “vše slyšet”. Pokud ale několik hodin posloucháte neustálé bručení železa, nakonec Vám mozek otupí. Pomocí Iron Volume si můžete stáhnout hlasitost odpovědi železa v rozsahu od 0, kdy není slyšet nic, po 5 kdy se ozve stejně hlasitě jako odpověď na barevné kovy. Osobně nastavuji mezi 1 až 3. Samozřejmě ale záleží na tom, zda zrovna nehledáte právě železné cíle. Pak je 5 jasná volba.

## I MASK

Funkce pomocí které velice efektně vyřešíte jak okolní elektromagnetické rušení, tak také odfiltrujete řadu koksů. Nastavitelná je od 0 do 6 přičemž tovární nastavení je na 3. Při prvních hledáních jsem “velice chytře” nastavoval rovnou na 0, jelikož jsem se kdesi dočetl, že vysoké nastavení iMASK může způsobit nižší dosah na měděné předměty. To se tedy na testovaných cílech neprojevovalo, ale za to jsem první den na poli vykopával několik strusek. Tovární nastavení na 3 je poměrně dobrý kompromis.

## CELKOVÉ HODNOCENÍ DETEKTORU

Vše sečteno dohromady dává velice funkční a bezproblémový přístroj, navíc s výborným dosahem ve všech pracovních režimech. Relic je určený do všech podmínek od vyhledávání přírodního zlata po hledání velkých kovových hluboce uložených předmětů. Ovládání přístroje je jednoduché a nejsou zde žádné zbytečné funkce navíc. Při prvních procházkách jsme nenarazili na žádnou vlastnost, kterou bych mohl vypíchnout jako nějaký ten záporný bod a jelikož přístroj vychází již s osvědčeného Corečka ani neočekávám, že něco přijde. Nokta mi svojí filosofií trochu připomíná detektory F75 a F75 LTD, ale možná se pletu.

Líbí se mi také, že se lehce změnila funkce detekce velkého

kovového předmětu (přetížení), která je měkčí. Bezpohybový režim zůstal zachovaný v podobě, jak ho známe již u detektoru Nokta Core, a také dioda pro osvětlení je stejná.

To, co řeší takřka každý hledač, jsou dosahy. Jelikož bysme chtěli, aby si námi naměřené výsledky mohl každý snadno ověřit všechny testy jsme dělali v automatickém režimu GB s nastavením citlivosti na 75 a diskriminací na 5.



Režim	1 Kčs	1 Pfennig
DI2	30 cm	28 cm
DI3	28 cm	26 cm
DEP	29 cm	26 cm
SWT	28 cm	24 cm

Manuální režim GB dle našich měření přinese cca 15 až 20% dosahu navíc. Pokud bych uvedl příklad, tak třeba stříbrná koruna se ve dvou tonovém režimu v automatu nechala bezpečně detekovat ve 26 cm. V manuálním nastavení to bylo ale při stejném nastavení 31 cm. Ostřejším nastavením detektoru samozřejmě můžete dosáhnout dosahů ještě vyšších, to je ale již věc určité praxe, a také alespoň minimální zkušenosti toho kdo detektor obsluhuje.

Fors Relic se podle nás stane na dlouhou dobu jedním z nejzajímavějších a nejlepších detektorů na trhu. A Nokta znovu ukázala, že již natrvalo patří mezi světovou špičku v oboru.





# PRO-ALLOY

Gold Purity Tester



*Snadný způsob jak otestovat  
zlaté a platinové šperky*

*Určete ryznost prstenů, řetízků,  
hodinek a dalších...*



- Okamžité zjištění ryznosti
- Rychlé a přesné
- Nedestruktivní
- Ochranné pouzdro součástí
- Včetně baterie (1xAA)



We Change People's Fortunes

**MINELAB**  
www.minelab.com







LOVECPOKLADU.CZ™

Eshop  
Půjčovna  
Nálezy  
Mince  
Fórum  
Videa



# JEDINEČNÝ OBCHOD S DETEKTORY KOVŮ



## Největší výběr detektorů kovů v ČR a SR

Lovecpokladu.cz je distributorem značek Minelab, Tesoro, C.Scope, Bounty Hunter SE, Nokta, Golden Mask, Nexus, Detech, Mars, Nel a Viking pro Českou a Slovenskou republiku.



## Vlastní servisní středisko

U značek, které zastupujeme, zajišťujeme veškerý záruční i pozáruční servis. Pro společnost Minelab zajišťujeme servis pro všechny detektory kovů v rámci celé EU.



## Profesionální tým

Lovecpokladu.cz má pobočky po celé České a Slovenské republice. Naši prodejci jsou především zkušení hledači a tak se vždy můžete spolehnout na jejich maximálně odbornou pomoc.



## Lokátory IS sítí a detektory úniku kapalin

Naše společnost je distributorem průmyslových detektorů značek C.Scope, Fisher a FujiTecom. Zároveň s prodejem zajišťujeme také servis a odborná školení personálu.



## Bezpečnostní detektory

Jsme distributorem bezpečnostních průchozích bran Ebinger a ručních detektorů Nokta, C.Scope a Ebinger. Nabízíme prodej, montáž a poradenství.



LOVECPOKLADU.CZ

Marek Mlejnský  
Masarykovo nám. 18  
254 01 Jílové u Prahy

lovecpokladu.cz  
detektory-mlejnsky.cz

info@lovecpokladu.cz  
info@detektory-mlejnsky.cz

+420 731 102 713  
+420 605 748 944  
+420 604 490 003