



## Detektorová prospekce – pokyny 2026

*Detektorová prospekce a povrchový sběr významně napomáhají získávat archeologické nálezy, které jsou majetkem kraje. Bez jejich nalezení, vyzvednutí a evidence by došlo k jejich zničení zemědělskou a lesnickou činností či ke zcizení. Prováděním detektorové prospekce se podílíte na archeologickém výzkumu, který musí mít určitá pravidla.*

### **Pro rok 2026 máme nové pokyny ohledně detektorové prospekce.**

1) V AMČR-PAS máme založený nový projekt – [C-202602931](#). Ten bude platit pouze pro letošní rok, poté bude vytvořen opět nový. Projekt je určen pro detektorovou prospekci i povrchový sběr. Prosim každého, kdo chce spolupracovat, zastavte se u mě pro nové smlouvy (schůzku lze domluvit nejlépe emailem). Zároveň prosím ty, kteří měli pro rok 2025 uzavřenou spolupráci a ještě neodevzdali nálezy z tohoto roku, přijďte je co nejdříve odevzdat (původní projekt budu uzavírat). Do nového projektu lze při nejhorším přidat i nálezy za poslední 2-3 roky zpětně.

2) **Veškeré prospekce ohlašujte předem písemně:** SMS, email (následně Vám potvrdím, případně si zavoláme). Správně byste vůbec neměli chodit tam, kam neurčím. Chápu však, že v praxi chcete chodit namátkově → proto viz bod 3 a 4. Navíc plánuji v blízké době vytipovat polygony k prospekci, viz bod 6.

3) Veškeré nálezy evidujte v excelové tabulce, kterou posílám v příloze, viz ukázka Obr. 1. Do začátku názvu tabulky dejte své příjmení.

4) Do druhého listu tabulky vyplňte libovolný seznam míst, která budete v průběhu roku navštěvovat. Tabulku mi poté obratem pošlete. Víím, že se to může zdát složité, nicméně věřím, že každý víte, kde chcete chodit. Takto budu vědět dopředu lokality Vašeho zájmu a Vy si tím uděláte určitou rešerši. Samozřejmě je možné v průběhu roku doplňovat o nová místa zájmu (v tom případě mi tabulku pošlete vícekrát po aktualizaci). Uveďte také místa, která máte v plánu navštěvovat dlouhodobě, nebo kam se periodicky vracíte. Pro větší oblasti stačí pomístní název. **Nejvhodnější způsob → oblast prospekce vymezte pomocí polygonu souřadnicemi** (3 až 4 body), když využijete [mapy.com](#) (Nástroje > Vytvořit soubor bodů), nebo [ags.cuzk.cz/av/](#) (vlevo dole > Zapnout režim Výpis souřadnic bodu). Body stačí nakopírovat do tabulky, v případě formátu S-JTSK vhodné oddělit x, y.

5) Detektorové prospekce prosím dělejte **pouze v rozsahu okresu Semily**. Hledání v sousedních okresech - Jablonec nad Nisou + Liberec (kol. Brestovanský, Dlabolová), Mladá Boleslav (kol. Krásný), Jičín (kol. Unger), Trutnov (kol. Tůma) je nutné domluvit s příslušnými muzei. Tam mají založené pro detektoráře vlastní projekty, ke kterým se můžete přihlásit a kam budete nálezy odevzdávat + možné využít i naši tabulku. Kontakty naleznete na webových stránkách daných muzeí.

6) V blízké době vytipujeme několik archeologických lokalit nebo zajímavých míst, na kterých provedeme systematickou detektorovou prospekci a povrchové sběry (např. úvozové systémy, okolí hradů). Této akce se bude účastnit více spolupracovníků najednou a my bychom šli do terénu s Vámi. Prospekce se budou provádět zejména v lese, kde nejsme limitováni zemědělskou činností. Provedli bychom i namátkovou prospekci v trase budoucí silnice Turnov-Jičín.

7) Evidování a zpracování detektorových nálezů, které nemají veškeré náležitosti, je problematické. Některé dokonce ani nelze zařadit do AMČR-PAS. Přehledná tabulka s evidencí nálezů a základní fotodokumentace by měla být minimum, co je nezbytné pro zpracování udělat. Ty odevzdáte spolu s nálezy nejpozději na začátku zimy před koncem roku. Důvodem nastavení pravidel je hlavně časová náročnost a nutnost zakládat na každý rok nový projekt.

8) Shrnutí: Detektorovou prospekci předem nahlásíte. V terénu provádíte fotodokumentaci a číslujete nálezy, ke kterým přiřazujete souřadnice. Doma evidujete seznam nálezů v tabulce. V případě aktivní koroze nálezy odevzdáte do nejdříve ke konzervaci, jinak je možné odevzdat až na konci roku.

9) Nedodržování pokynů povede k ukončení spolupráce. Důvodem těchto pokynů je časová náročnost následného zpracování geoprostorových nálezových okolností v případě, že byly nálezy odevzdány bez předaných informací a zpětné dohledávání. Nálezy se pak prakticky nedají zpracovat.

10) Pokud byste věděli o dalších detektorářích, prosím, odkažte je na nás.

11) V případě nového zájemce o spolupráci lze stanovit zkušební dobu a povolit hledání na základě slovní dohody. Pokud dojde k navázání vzájemné důvěry (zejména dodržování pokynů) bude se zájemcem podepsána psaná dohoda o spolupráci se zpětným datem. V případě kontroly Policií ČR odkazujete na mě, pokud již máte podepsanou dohodu – máte ji v mobilu v PDF verzi.

Mgr. Roman Sirovátka  
 archeolog  
 Muzeum Českého ráje v Turnově  
 příspěvková organizace Libereckého kraje  
 Skálova 71, 511 01 Turnov  
 IČO: 00085804  
 e-mail: [sirovatka@muzeum-turnov.cz](mailto:sirovatka@muzeum-turnov.cz)  
 tel.: +420 481 325 742  
 mobil: +420 778 749 756  
 mobil: +420 774 955 725

## Přílohy

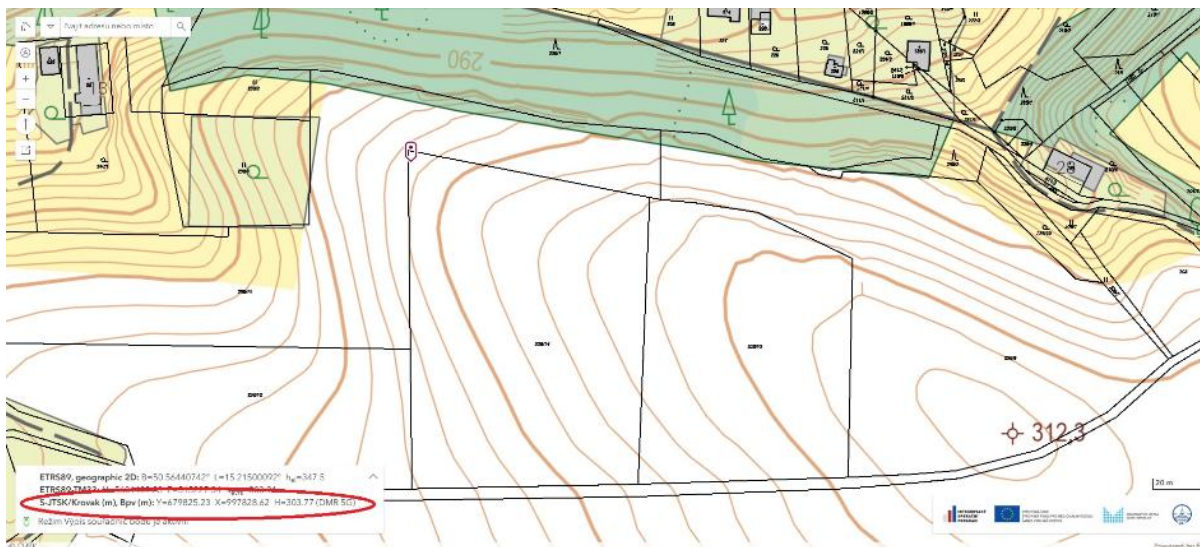
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ID	katastr	pomístní název	stručný popis oblastí	parcely	souřadnice polygonu (prostorová identifikace S-JTSK nebo WGS84)	plánované datumy prospekce	chci provést systematickou prospekci za účasti dalších členů (ANO/NE)
2						Y=681260.80 X=999783.71	01.05.2026	
3	1	Hrubá Skála	u Zámeckého rybníka	východně od zámku, údolí, u Zámeckého rybníka		Y=681394.32 X=999648.19	03.05.2026	ano - navrhuji termín 2.6.2026
4						Y=681325.31 X=999570.18	10.05.2026	
5						Y=681205.80 X=999686.70		
6						Y=684363.31 X=1000505.21	01.04.2026	
7	2	Vyskeř	Plechovsko	severozápadně od Vyskeřské hůry		Y=684297.30 X=1000667.23	26.05.2026	ano - navrhuji termín 30.5.2026
8						Y=684125.28 X=1000707.24	01.06.2026	
9						Y=684023.26 X=1000485.21		

Zasílá se před terénní prospekci – tabulka lokalit, kterou chce spolupracovník navštívit.

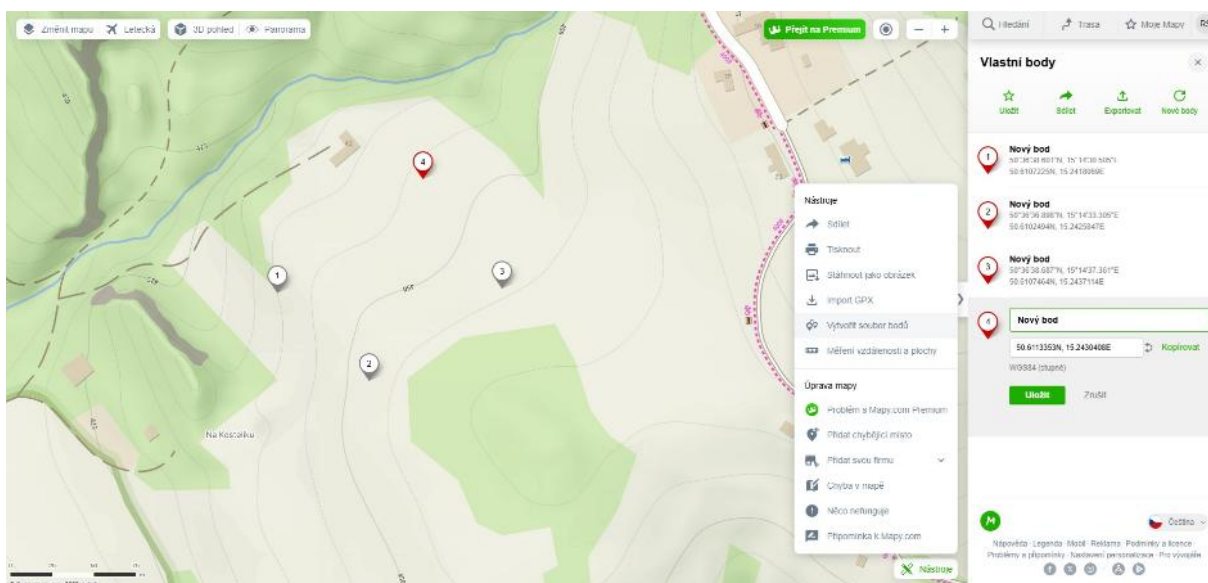
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	ID	katastr	datum	popis nálezu	hloubka uložení (cm)	parcela	souřadnice WGS84 (formát mapy.com)	S-JTSK (y)	S-JTSK (x)	poznámka
2			01.05.2026	spona	15			681101.89	999689.11	asi doba bronzová
3	1	Hrubá Skála	03.05.2026	podkova	10			681291.92	999634.10	středověk
4			10.05.2026	brož	povrch			681339.92	999784.12	novověk - recent
5			01.04.2026	náramek	25			683685.22	1001057.28	doba bronzová
6	2	Vyskeř	26.05.2026	ozdoba	10			684343.30	1000575.22	latén
7			01.06.2026	slítek	30			684247.29	1000569.22	doba bronzová/středověk

Zasílá se po terénní prospekci – tabulka s veškerými evidovanými archeologickými nálezy (z nich bude provedena selekce při předání v muzeu).

Obr. 1. Ukázka vyplněných tabulkových listů pro evidenci terénních prospekci a archeologických nálezů.



Obr. 2. Ukázka prostorové identifikace ČÚZK – analýzy výškopisu (<https://ags.cuzk.cz/av/>). Vlevo dole se nachází funkce výběru bodu, která rovnou vypisuje souřadnice v S-JTSK a nadmořskou výšku. Tyto údaje lze zkopírovat do tabulky (nutné vybrat nejméně 3, lépe 4-5 bodů).



Obr. 3. Ukázka prostorové identifikace na [www.mapy.com](http://www.mapy.com). Zde je v Nástrojích funkce Vytvořit soubor bodů, pomocí které klikáte do mapy a vpravo se vytváří body se souřadnicemi ve formátu WGS84. Údaje lze zkopírovat do tabulky (rovněž nutné vybrat nejméně 3, lépe 4-5 bodů).