

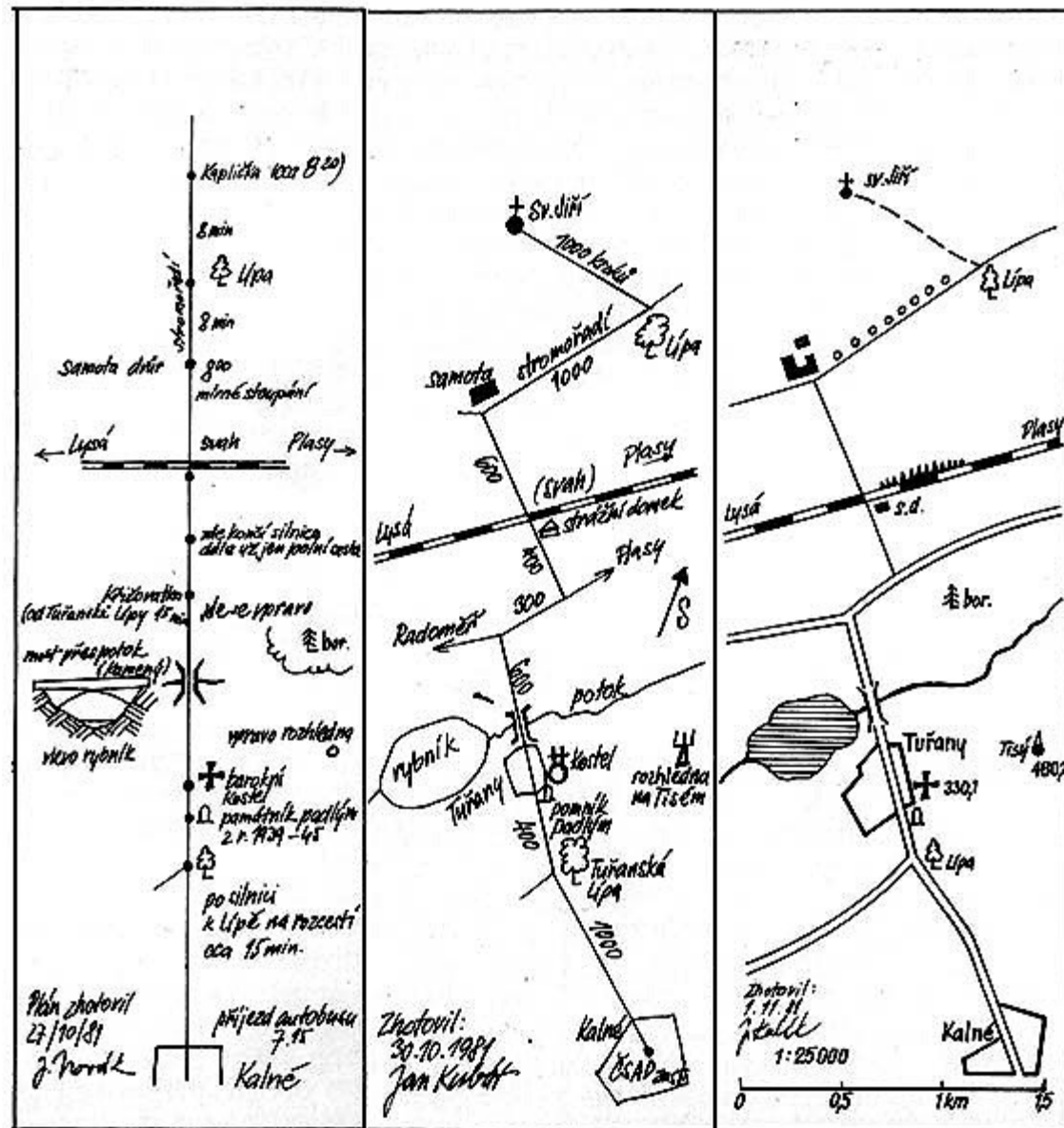


Terénní cvičení z kartografie

## Výsadek – Pochodová osa

# Pochodová osa

- Směr, ve kterém se vojska přemísťují z jednoho místa na druhé. Určuje se buď postupným výčtem terénních předmětů, nebo stanovením azimutu při pochodu mimo komunikace. (valka.cz)
- Jedná se o schematický náčrt trasy, kterou procházíte. Můžete si ho připravit doma podle topografické mapy nebo ho můžete vytvářet v terénu při výpravě. (Skaut)



Náčrtový plán

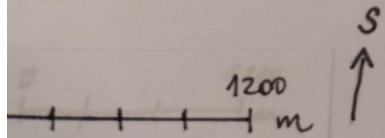
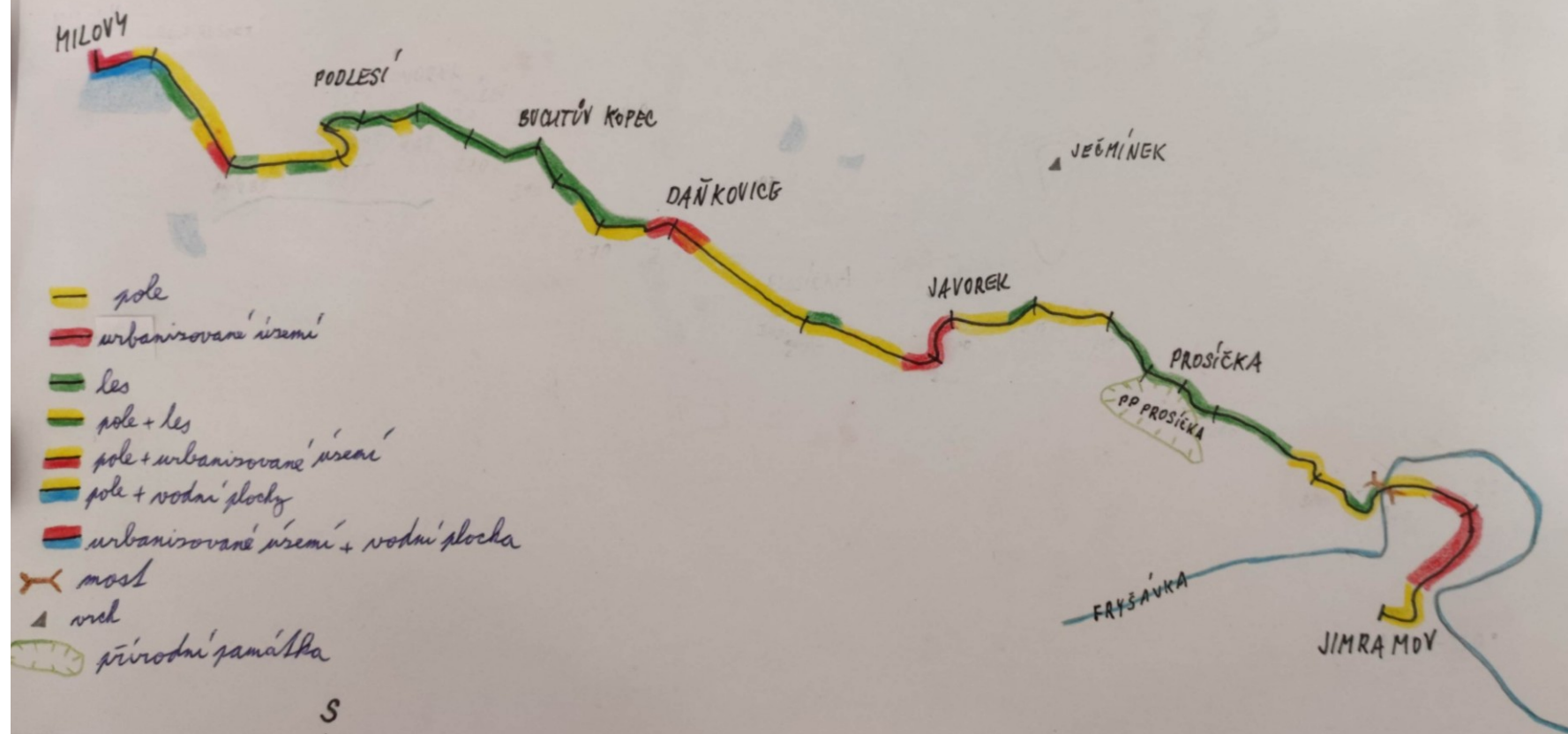
Schematický náčrt  
pochodové osy

Topografický náčrt  
pochodové osy

# Postup

- Po výsadku: určení možných míst, kde se nacházíte – zakreslit do mapy
  - určení azimutu, při změně směru
  - určování vzdáleností pomocí kroků
  - zaznamenat využití území
  - v případě, že se setkáte s jinou skupinou, počkejte, až jedna skupina zmizí z dohledu
- Mobilní telefony budou zalepeny v obálce – rozbalit pouze v případě nouze
  - Jeden mobilní telefon bude mít zapnutého stopaře (od okamžiku výsadku)
- Nerozbalovat obálky před tím, než to dovolím
  - Vypnout Stopaře

# POCHODOVÁ TRASA Z JIMRAMOVA DO MILOV DNE 26.4.2022



PECHOVÁ, RIGLOVÁ, HAJASOVÁ, MALÁ

TABULKA BODŮ PRO ZÁZNAM TRASY VÝSADKU

BOD	ZEMĚPISNÉ SOUŘADNICE		AZIMUT (stupně)	CHARAKTERISTIKA změna krajinné struktury, krajinný prvek
	č. / název	severní šířka		
Východní bod	49,6510163	16,221949	321°	načerno les / napravo buky
480m	49,6556724	16,2174660	-11-	les / les
1,2km	49,6511008	16,218504	-11-	les / louka
změna směru 1,5km	49,6635402	16,2092597	300°	les / pole
1,7km	49,6637345	16,2085164	-11-	zastavba / zastavba
změna směru 2,7km	49,6636402	16,2090597	220°	pole / pole
změna směru 3,6km	49,6666012	16,1971163	260°	les / les
4km	49,6609788	16,1933983	-11-	louka / louka
změna směru 4,4km	49,6593539	16,1918967	200°	les / les
4,5km	49,668	16,1864	-11-	les / les
změna směru 4,5km	49,668	16,1864	300°	les / les
změna směru 4,7km	49 40' 5"	16° 10' 24"	200°	les / les
změna směru 4,7km	49,6676	16,1743928	116°	les / les
změna směru 5km	49,6654525	16,1755437	150°	les / les
změna směru 5,1km	49,6611578	16,176886	222°	les / les
		16,175286	175°	les / les

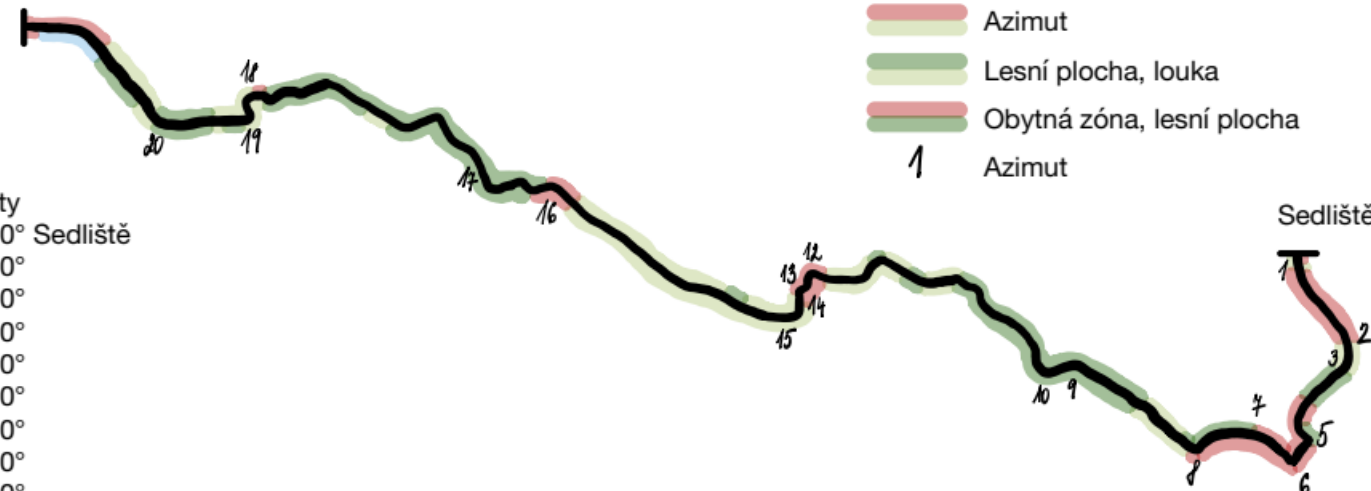
# Pochodová osa SEDLIŠTĚ - MILOVY

## Využití krajiny

-  Louka
-  Lesní plocha
-  Obytná zóna
-  Obytná zóna, vodní plocha
-  Azimut
-  Lesní plocha, louka
-  Obytná zóna, lesní plocha
-  Azimut



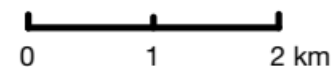
Milovy



Sedliště

## Azimuty

1. 180° Sedliště
2. 190°
3. 220°
4. 140°
5. 220°
6. 110°
7. 220°
8. 290°
9. 220°
10. 300° Prosička
11. 280°
12. 210° Javorek
13. 240° Javorek
14. 170° Javorek
15. 290°
16. 300° Daňkovice
17. 290° Buchtův kopec
18. 160°
19. 270°
20. 320°



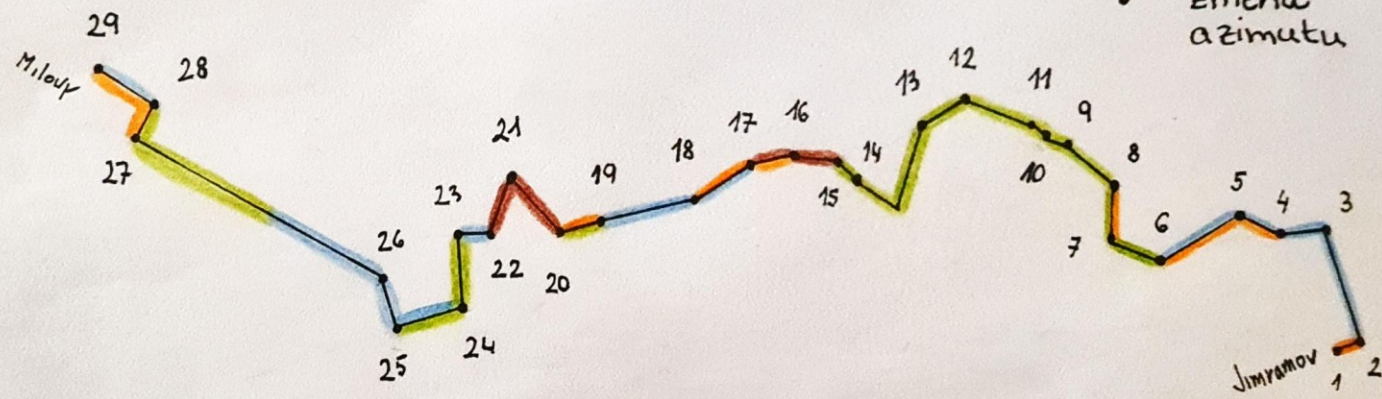
Š. Beneš, K. Frantová, J. D. Klimentjev,  
E. Hamzová, V. Sedláčková  
Mapy.cz  
Milovy, 2022

# PLÁN POCHODOVÉ OSY Z JIMRAMOVA DO MILOV

ZE DNE 26.4.2022

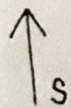
Typy krajiny

- zastavba, louka
- les, louka
- pole, louka
- pole
- trasa
- změna azimutu



1 : 50 000

0 2 Km



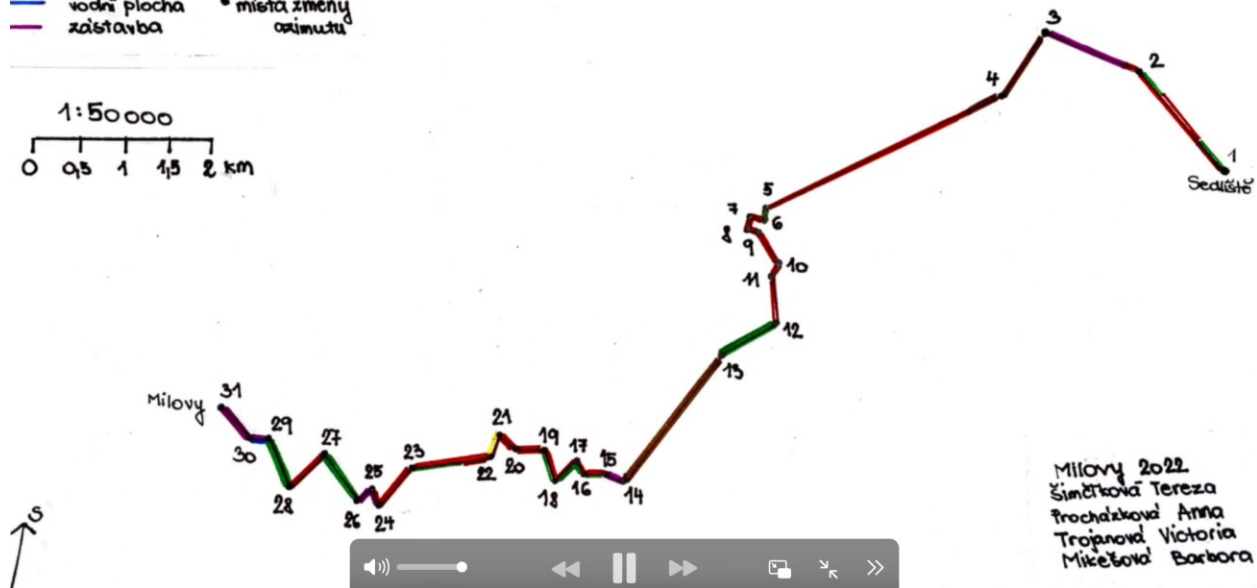
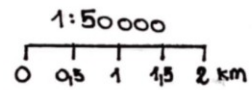
MILOVY 2022  
DUNKOVÁ DENISA  
HORUTOVÁ MICHAELA  
NOVÁČEK KRYSŤOF  
SEVERA DAVID  
ŠVEJDOVÁ DANIELA



# PLÁN POCHODOVÉ OSY Z SEDLIŠTĚ DO MILOVY ze dne 26.4.2022

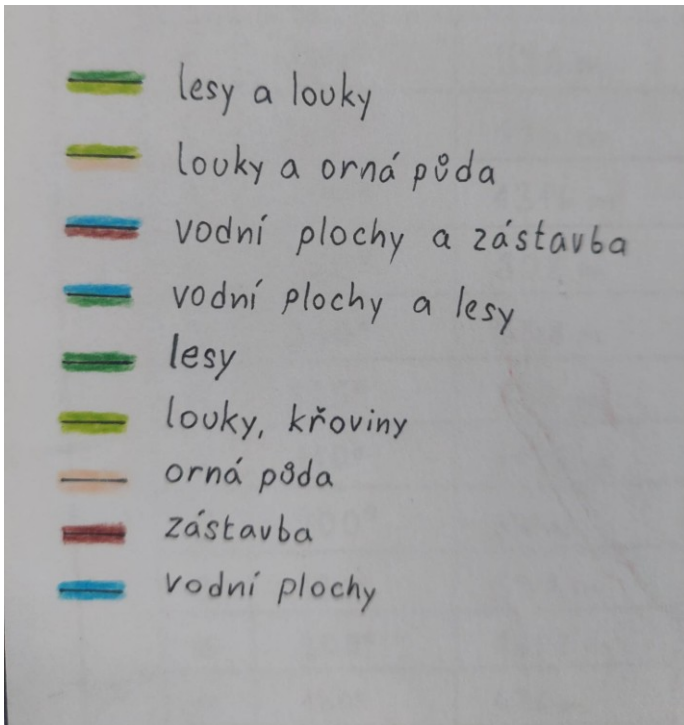
## Typy krajiny

- pole
- les
- louka
- mýtina
- vodní plocha
- zástavba
- trasa cesty
- místa změny směru



Milovy 2022  
Šimčíková Tereza  
Procházková Anna  
Trojanová Victoria  
Mikešová Barbora

# Legenda



- Nadpis: Krajinná struktura  
pochodové osy, Struktura krajiny

# Výstupy

- Turistická mapa s vyznačenými místy – tipy na místo výsadku, místo, kde jste se zorientovali – ukázat a okomentovat při kontrole
- Záznam trasy z mapy.cz – ukázat v mobilním telefonu
- Pochodová osa – se všemi náležitostmi

# S sebou

- Turistická mapa
  - kopie TM
- Buzola
- Foťák
- Šátek
- Věci na celý den
- Mobil

- <https://odborcky.skaut.cz/wp-content/uploads/2016/02/Mapa%C5%99-Skaut-2018-2-2.pdf>