

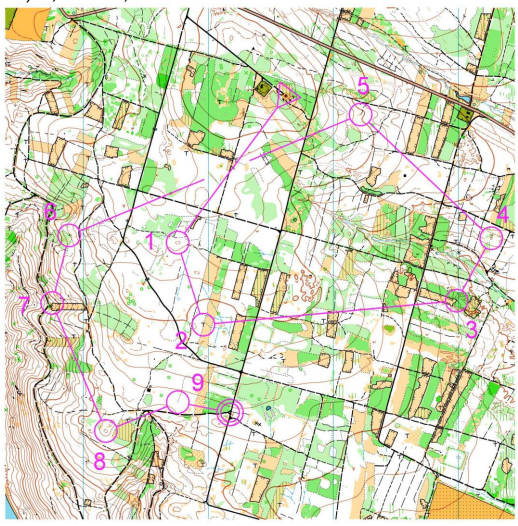
# **MAPOVÁ TEORIE**

25. listopadu 2024

## ŽÁCI 2

#### 1. Odhadněte vzdálenost mezi kontrolami.

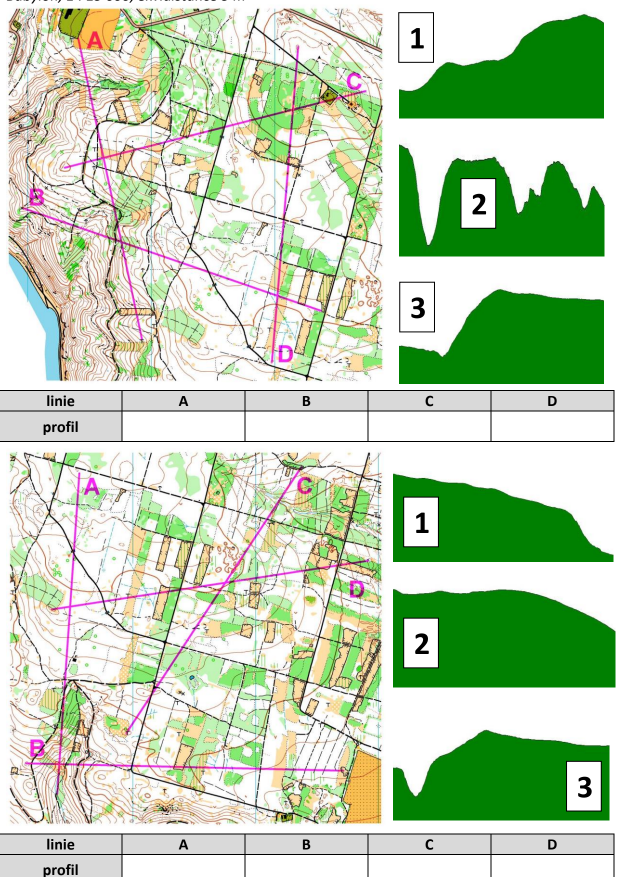
Babylon, 1:15 000, ekvidistance 5 m



postup	S-1	1-2	2–3	3–4	4–5	5–6	6–7	7–8	8–9	9–C
vzdále nost										

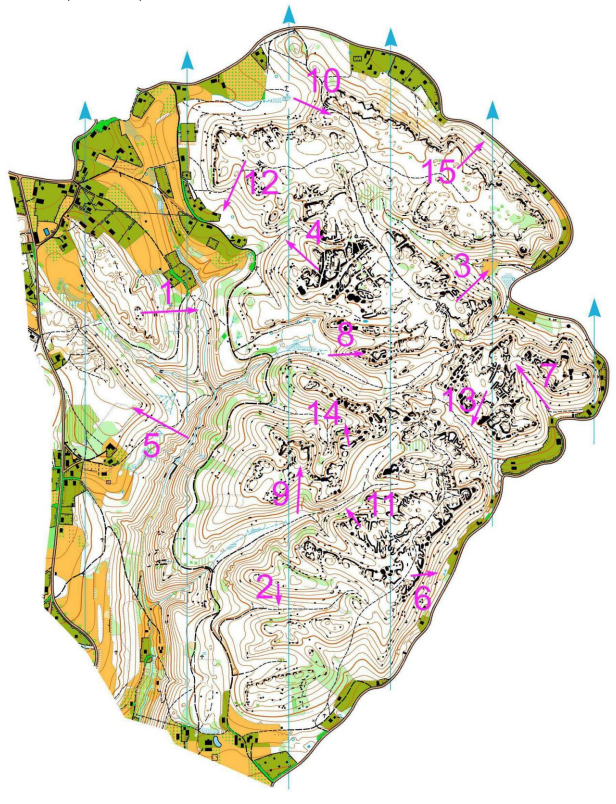
#### 2. Přiřaďte liniím na mapách odpovídající profily.

Babylon, 1:15 000, ekvidistance 5 m



3. Určete, kterým směrem ukazují šipky (D = dolů, N = nahoru) a světovým směrem (S = sever, SV = severovýchod, V = východ, JV = jihovýchod, J = jih, JZ = jihozápad, Z = západ, SZ = sevorozápad).

Drábovna, 1 : 10 000, ekvidistance 5 m



### 4. Poznej mapové značky.

	•		
		•	
0		N	
		Allilli	
p		V	
IIII		)	
V		8	
Т		0	
0			

#### 5. Poznej mapové piktogramy (popisy kontrol).

	 -	
\$	m	
**		
<b>※</b> <b>≡</b>	Γ	
1		
Д	1	
شر	$\Theta$	
$\vee$	•	
пп	$\wedge$	
	<b>&gt;</b>	
$\land$	$\otimes$	