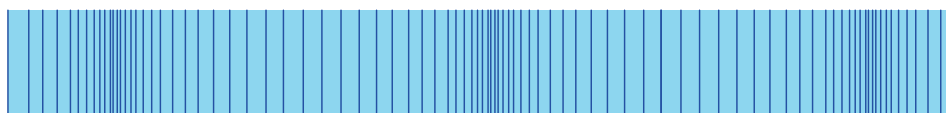




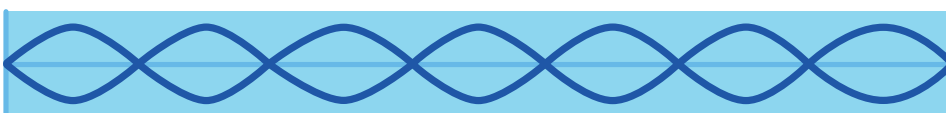
KMITY A VLNĚNÍ

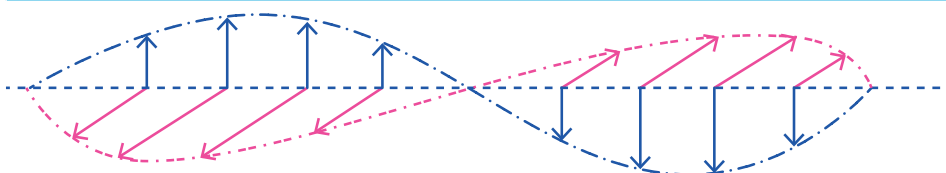
Přiřaďte správný typ vlnění podle obrázku:

Stojaté vlnění	Podélné vlnění	Příčné vlnění	Elektromagnetické vlnění
----------------	----------------	---------------	--------------------------



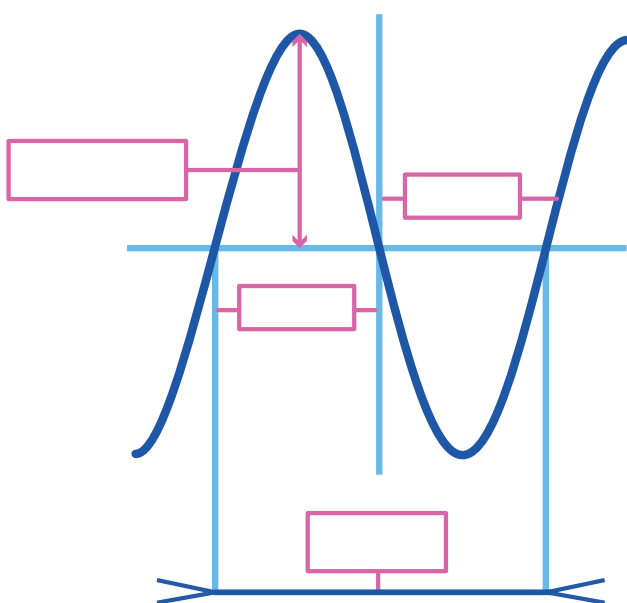






Popište vlnu:

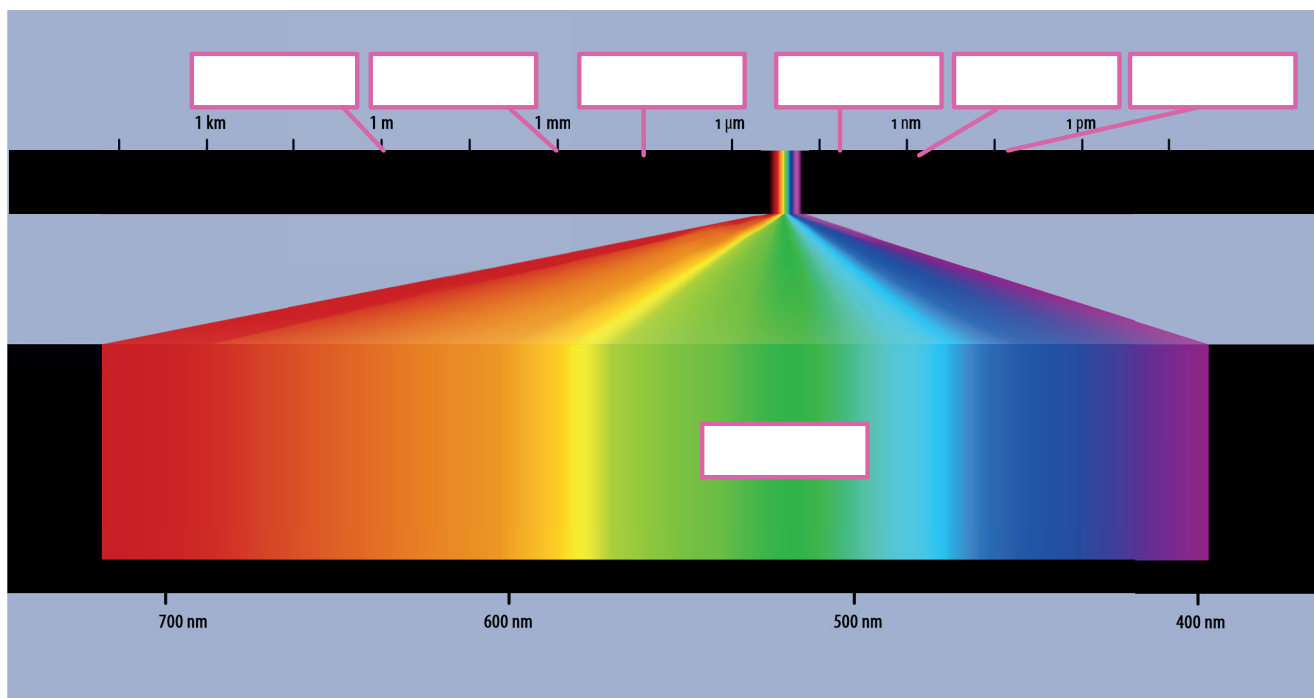
Kmit	1. Kyv	2. Kyv	Amplituda
------	--------	--------	-----------



KMITY A VLNĚNÍ

Přiřaďte jednotlivé části elektromagnetického spektra:

- | | | | | | | |
|-----------|-------|--------------|---------|--------------|------------|------------|
| Viditelné | Gamma | Ultrafialové | Rádiové | Infračervené | Mikrovlnné | Rentgenové |
|-----------|-------|--------------|---------|--------------|------------|------------|



Správně popište parabolu:

- | | | | |
|---------|----------|---------------|------------------------|
| Ohnisko | Parabola | Řídící přímka | Elektromagnetická vlna |
|---------|----------|---------------|------------------------|

