

Tabulka pro hodnocení profilové části MZ za předmět FYZIKA			
Prověřovaná oblast	Kritéria	Plnění kritérií	Získané body
Teorie - oblast fyzikálních jevů	Samostatný popis fyzikálního jevu, jeho vysvětlení a uvedení příkladů z praxe	Požadované poznatky, fakta, pojmy a definice ovládá uceleně a chápe vztahy mezi nimi	4
		Požadované poznatky, fakta, pojmy a definice ovládá v podstatě uceleně a převážně chápe vztahy mezi nimi	3
		Má nepodstatné mezery v ucelenosti, přesnosti a úplnosti požadovaných poznatků, osvojil si většinu pojmů	2
		Má závažné mezery v přesnosti a úplnosti požadovaných poznatků, osvojil si jen málo pojmů	1
		Požadované poznatky si neosvojil, má podstatné nedostatky, neovládá odbornou terminologii	0
Aplikace osvojených poznatků - řešení příkladu	Samostatný postup řešení fyzikálního příkladu s vysvětlením příslušného fyzikálního jevu	Žák řeší úlohu správně a samostatně, jednotlivé kroky je schopen zdůvodnit.	4
		Žák řeší úlohu správně s malou dopomocí, jednotlivé kroky je schopen zdůvodnit.	3
		Žák řeší úlohu správně s malou dopomocí, jednotlivé kroky není schopen přesně zdůvodnit.	2
		Žák řeší úlohu správně s velkou dopomocí, jednotlivé kroky není schopen přesně zdůvodnit.	1
		Žák není schopen řešit úlohu ani s velkou pomocí.	0

Klasifikace	
Počet bodů	Známka
7 - 8	výborný
5-6	chvalitebný
4	dobry
3	dostatečný
0-2	nedostatečný