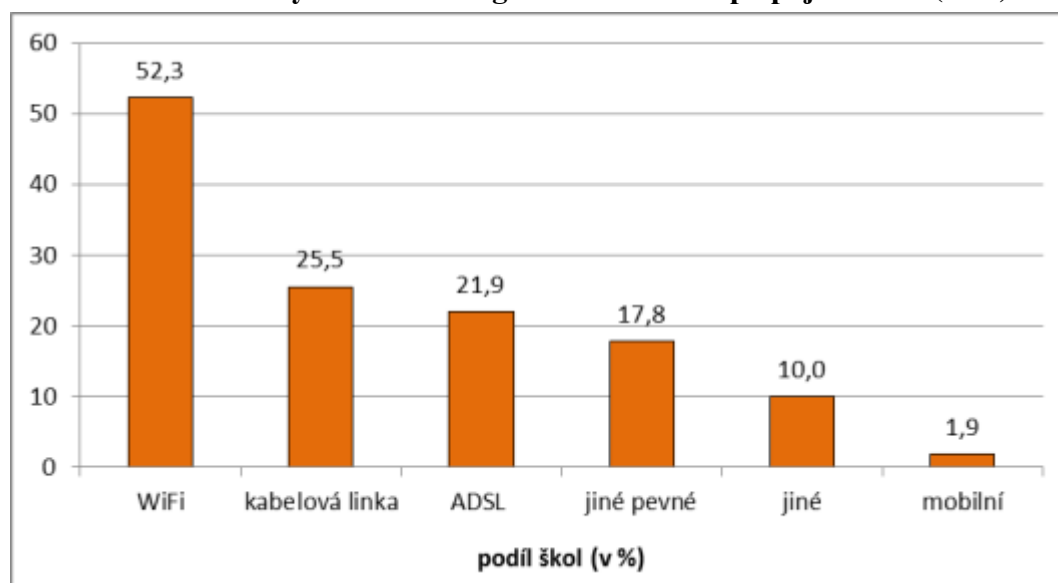


**Graf 14** Přehled využití technologií internetového připojení v SŠ (v %)



Přehled průměrných měsíčních nákladů za služby připojení ukazuje, podobně jako u základních škol znaky nehospodárnosti, a to hlavně u připojení s nižší rychlostí. Pozitivně lze hodnotit zvýšené podíly škol v pásmech s rychlostí připojení nad 4 096 kb/s.

**Tabulka 72** Členění škol podle rychlosti internetového připojení (download) a průměrných měsíčních nákladů na jeho provoz

rychlost (download)	2008/2009		2011/2012	
	podíl škol	průměrné měsíční náklady v Kč	podíl škol	průměrné měsíční náklady v Kč
do 512 Kb/s	–	–	3,1	2616
od 513 do 1 024 Kb/s	14,0	8 781	3,8	2544
od 1 025 do 2 048 Kb/s	41,0	5 224	4,8	2192
od 2 049 do 4 096 Kb/s	27,0	3 939	12,3	2781
od 4 097 do 10 000 Kb/s	17,0	7 531	34,5	2963
nad 10 000 Kb/s	2,0	5 765	41,4	3093

**Tabulka 73** Další údaje o připojení k internetu a využitelnosti školních sítí (v %)

Sledované oblasti	Podíl škol
Všechna PC jsou připojena k internetu	93,8
Žáci mohou připojit do školní sítě svoje zařízení (telefony, notebooky apod.)	62,4

Na rozdíl od základních škol povolily střední školy žákům v mnohem větší míře připojení jejich vlastních prostředků ICT do školní sítě. Ve výrazné většině škol jsou k internetu připojena všechna PC.

### 5.2.6 Správa prostředků ICT ve školách

Ve středních školách se setkáváme při správě prostředků ICT s podobnými problémy jako v základních školách. V oblasti správy převažuje způsob zajištění správy externím subjektem.