**Kompenzační pomůcky pro osoby s tělesným postižením**

* určené k lokomoci
	+ berle (kanadské, francouzské, podpažní);
	+ hole (jednobodové, vícebodové);
	+ chodítka;
	+ zdravotní kočárky
* mechanické vozíky
	+ mechanické vozíky (posuvné, s pohonem vlastní silou);
	+ s pohonem zevní silou (elektrické);
* Rollbert:
	+ pomůcka pro pohyb vleže;

 ⮚ pomůcka umožňující lezení (vypolstrovaný vozík na kolečkách podpírající

 hrudník a břicho dítěte);

* pomůcky určené pro sebeobsluhu:
	+ speciální zapínání na oblečení, speciální úchopová část lžíce apod.;
* pomůcky určené pro vzdělávání a práci;
* pomůcky určené pro sociální činnosti:
	+ různé prostředky umožňující nebo usnadňující čtení, psaní;
	+ vše, co usnadňuje sociální kontakt, vykonávání domácích prací, sport;
	+ polohovací lehátka;
	+ pojízdné sedačky s pracovní plochou;
	+ polohovací zařízení - vertikalizační stojany.

D. Opatřilová (2005, s. 30-31) uvádí příklad členění kompenzačních pomůcek pro osoby s tělesným postižením:

* na sebeobluhu
* nevzdělávání
* na pracovní činnosti
* na rozvoj pohybových dovedností
* invalidní vozíky

**Shrnutí**

* Kompenzační pomůcky pro osoby s tělesným postižením se člení z různých hledisek. Nejčastěji se rozlišují pomůcky na lokomoci, pomůcky určené pro sebeobsluhu, pro vzdělávání a práci, pomůcky určené pro sociální činnosti, vozíky.
* **Ortopedické vozíky členíme na** pasivní, aktivní, speciální a sportovní.
* Zdravotní kočárky jsou prostředky zdravotní techniky a jsou určené handicapovaným dětem pro usnadnění jejich přepravy druhou osobou.
* Mezi pomůcky pro překonávání bariér řadíme schodišťové plošiny, schodolez, nájezdové rampy.
* Jako další technické pomůcky pro osoby s tělesným postižením jmenujeme ergorest, ortézy, elektrické polohovací postele, antidekubitní podložky a matrace, polohovací pomůcky a různá zvedací zařízení a protetické pomůcky.
* Výpočetní technika usnadňuje osobám s postižením komunikaci. Počítače lze v současné době sestavit podle požadavků uživatele. Součástí PC jsou různá speciální přídavná zařízení, která usnadňují ovládání PC.
* Protéza je umělé zařízení nahrazující chybějící část těla. Pomocí protéz se snažíme uživateli navrátit původní fyzické schopnosti a dovednosti a v neposlední řade jej vrátit alespoň částečně zpět do sociálního života.