

Jméno a příjmení	Špatně vypočítaný příklad?
Veronika Sívková	Ano, př. č. 5
Denisa Hrubošová	Ne
Hanačíková Kristýna	Ne
Waschek Filip	Ne
Kaňoková Hana	Ano, u př. č. 8 není volný kupní potenciál
Elena Jadomková	U př. č. 9 je výsledek mínus 246,98 m <sup>2</sup> a né plus. Dávejte pozor při zaokrouhlování, vždy zaokrouhlujte na dvě desetinná místa v celém výpočtu.
Ovčařová Marcela	Ne, ale pozor na zaokrouhlování, vždy v celém postupu zaokrouhlujte na 2 desetinná místa.
Michaela Klemková	Ne, ale pozor na zaokrouhlování, vždy v celém postupu zaokrouhlujte na 2 desetinná místa.
Gorzolková Darina	Ne, špatně příklad č.8 - špatně jste si opsala počet obyvatel, správně: Olk = 20 518.
Gorzolková Karina	Ne, špatně příklad č.8 - špatně jste si opsala počet obyvatel, správně: Olk = 20 518.
Švarc Dominik	Ne
Recmanová Klára	Ne
Křetinský Michael	U př. Č. 2 chybí dopočítat v procentuálním vyjádření, kolik procent koupěschopné poptávky je přitahováno ke které lokalitě. U př. Č. 7 chybí určit, jestli zde je/není volný kupní potenciál.
Ančová Pamela	Ne
Piňák Andrej	Ne
Sarsenbay Arailym	U př. Č. 2 chybí dopočítat v procentuálním vyjádření, kolik procent koupěschopné poptávky je přitahováno ke které lokalitě a výpočet u těchto typů se vždy nechává ve zlomkovém vyjádření. U př. Č. 7 a 8 chybí napsat, zdali zde je/není volný kupní potenciál.
Hanuliakova Martina	U př. Č. 2 chybí dopočítat v procentuálním vyjádření, kolik procent koupěschopné poptávky je přitahováno ke které lokalitě. U př. Č. 8 chybí určit, jestli zde je/není volný kupní potenciál.
Vavrušková Lucie	U př. Č. 2 chybí dopočítat v procentuálním vyjádření, kolik procent koupěschopné poptávky je přitahováno ke které lokalitě.
Holešová Michaela	Ne
Koptáková Dominika	U př. Č. 2 chybí dopočítat v procentuálním vyjádření, kolik procent koupěschopné poptávky je přitahováno ke které lokalitě.
Zemanová Miroslava	Ne
Lesáková Simona	Ne
Mütherova Marta	Ne

Machalica Jan	U př. Č.9 jste zapomněl, že plošný standard se počítá jako 70m <sup>2</sup> na 1000 obyvatel, je proto třeba tento údaj vydělit a získat hodnotu na 1 obyvatele. Proto máte výsledek špatně. Výsledek má být 203 a celkový výsledek po odečtení skutečných prodejních ploch pak -247m <sup>2</sup> . V lokalitě tedy není volný kupní potenciál.
Čása Adam Lysková Veronika	U př. Č. 9 neodečítáme od výsledku plošný standard, ale skutečné prodejní plochy. Výsledek má být -247m <sup>2</sup> . Ne
Bartošíková Nikola	U př. Č.1 je špatný výsledek - špatně jste dosadila do vzorečku - přehodila jste údaje Db a Da. U př. Č. 8 - je IMS nižší než doporučený normativ a proto zde volný kupní potenciál není. Firmy zde nedosahují doporučeného normativu využití m <sup>2</sup> prodejní plochy, vydělají méně korun než je doporučený normativ a to znamená, že je zřejmě v dané lokalitě mnoho firem a velká konkurence. Podmínky pro vstup firmy na trh nejsou příznivé. U př. č. 9 máte špatně výsledek. U př. Č.9 jste zapomněla, že plošný standard se počítá jako 70m <sup>2</sup> na 1000 obyvatel, je proto třeba tento údaj vydělit a získat hodnotu na 1 obyvatele. Proto máte výsledek špatně. Výsledek má být 203 a celkový výsledek po odečtení skutečných prodejních ploch pak -247m <sup>2</sup> . V lokalitě tedy není volný kupní potenciál.
Brychci Adam Ridoško Martin	U př. Č.1 máte špatně výsledek - špatně jste dosadil do vzorečku - přehodil jste údaje Db a Da. U př. č. 9 máte špatně výsledek. U př. Č.9 jste zapomněl, že plošný standard se počítá jako 70m <sup>2</sup> na 1000 obyvatel, je proto třeba tento údaj vydělit a získat hodnotu na 1 obyvatele. Proto máte výsledek špatně. Výsledek má být 203 a celkový výsledek po odečtení skutečných prodejních ploch pak -247m <sup>2</sup> . V lokalitě tedy není volný kupní potenciál. Ne