



TYP FASÁDY	VÝHODY	NEVÝHODY
1. Dřevěné fasády (sibiřský modřín, dub,...)	dobrá tepelná izolace ekologické	horší odolnost povětrnostním vlivům údržba vyšší cena
2. Plechové fasády (hliník, pozinkovaná ocel)	různé barvy, textury velmi moderní vzhled	možná deformace při nárazu vysoká hmotnost horší tepelná izolace
3. Obkladové cihly	ekologické nehořlavé prodyšné bezúdržbové dobrá tepelná izolace	riziko solných výkvětů (u nekvalitní malty) vyšší cena (na velké ploše)
4. Přírodní kámen	dlouhá životnost elegance bezúdržbové dobrá tepelná izolace nehořlavé	vysoká hmotnost problémy s případným zateplováním dlouhá a náročná realizace vysoká cena za materiál i práci
5. Umělý kámen (cement, sádra, polymery...)	různé barvy, textury odolnost proti povětrnostním vlivům snadná montáž nižší cena než u přírodního kamene	jde poznat, že se nejedná o přírodní kámen "šablonovitý" vzhled - jeden kámen jako druhý horší prodyšnost (vrstva lepidla) riziko plísní ve spárách mezi deskami
6. Fasádní dekorativní omítky MINERÁLNÍ	nehořlavé prodyšné odolnost proti povětrnostním vlivům jakýkoliv minerální podklad nízká cena	nízká odolnost proti nečistotám přísné podmínky skladování a přepravy barvení povrchu až po vyzrání omítky
7. Fasádní dekorativní omítky SILIKONOVÉ	podklad - minerální i disperzní nátěry prodyšné odolnost proti povětrnostním vlivům dlouhá životnost odolnost vůči nečistotám	vyšší cena nutno použít speciální penetrační nátěr
8. Dekorativní omítky DECOPIERRE	věrný vzhled přírodního kamene jedinečná podoba každé fasády ekologické prodyšné odolnost proti povětrnostním vlivům dlouhá životnost téměř na jakýkoliv podklad na fasády i do interiérů velmi nízká váha (cca 25kg/m ²) rychlá realizace (cca 30m ² / den)	nutné vhodné podmínky pro aplikaci (nad 5°C, bez deště,...) v průběhu aplikace potřeba povrch chránit před větrem, pískem,...

