

kód	Název požadovaného výrobku	technická specifikace požadovaného výrobku	Popis nabízeného řešení
1.1.2.3.1.82	Zatemnění oken laboratoře	Lamelové plastové zatemnění, které se navíjí do kovového tubusu, lamely jsou vedené v bočních kovových profilech se spodním dorazem. Lamely jsou vysunutečné a polohovatelné do jakékoliv polohy. Zatemnění je možné do dokonalé tmy. Ovládání rolety klikou. Uchytcení rolety je po obvodu a v otvoru okna. Minimální šíře se bude pohybovat od 1694 mm do 2567mm, výška od 2385 mm do 2893 mm. Zde bude nezbytné okna přesně zaměřit, jelikož v budově nejsou rozměry oken jednotné.	Předokenní roleta - s lamelami M 328, zkosený box 20 st., příznový, ruční ovládání - převodovka s dodrazem, vodící lišta A3 standardní
1.1.2.3.1.58	Zatemňovací roleta	Lamelové plastové zatemnění, které se navíjí do kovového tubusu, lamely jsou vedené v bočních kovových profilech se spodním dorazem. Lamely jsou vysunutečné a polohovatelné do jakékoliv polohy. Zatemnění je možné do dokonalé tmy. Ovládání rolety klikou. Uchytcení rolety je po obvodu a v otvoru okna. Minimální šíře se bude pohybovat od 1694 mm do 2567mm, výška od 2385 mm do 2893 mm. Zde bude nezbytné okna přesně zaměřit, jelikož v budově nejsou rozměry oken jednotné.	Předokenní roleta - s lamelami M 328, zkosený box 20 st., příznový, ruční ovládání - převodovka s dodrazem, vodící lišta A3 standardní
1.1.2.3.1.2	Zatemnění biologické laboratoře a biologické	Lamelové plastové zatemnění, které se navíjí do kovového tubusu, lamely jsou vedené v bočních kovových profilech se spodním dorazem. Lamely jsou vysunutečné a polohovatelné do jakékoliv polohy. Zatemnění je možné do dokonalé tmy. Ovládání rolety klikou. Uchytcení rolety je po obvodu a v otvoru okna. Minimální šíře se bude pohybovat od 1694 mm do 2567mm, výška od 2385 mm do 2893 mm. Zde bude nezbytné okna přesně zaměřit, jelikož v budově nejsou rozměry oken jednotné.	Předokenní roleta - s lamelami M 328, zkosený box 20 st., příznový, ruční ovládání - převodovka s dodrazem, vodící lišta A3 standardní



Ing. Ivo Ulrych, jednatel