


# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Akce: Stavební úpravy přízemí budovy G, Ostravské univerzity, Mlýnská 5, Ostrava  
Stupeň: Prováděcí dokumentace  
vypracoval: Ing.arch. Petr Svoboda 733 357 521

## Poznámka:

Veškeré výrobky budou provedeny dle skutečných rozměrů přeměřených na stavbě.  
Konečné provedení konzultovat s architektem projektu.

Ozn. na výkr.	Schéma + Popis	Počet ks
X08a	řetízková manuálně ovládaná látková roleta bílá RAL 9010 bez kastlíku rozměry: v.2500xš.1250 zastiňující instalace kotvení strop	5
X08	elektricky ovládaná látková roleta bílá RAL 9010 rozměry: v.3200xš.2700 instalační kastlík, kotvení dle předpisu výrobce	3
X09	elektricky ovládaná látková roleta bílá RAL 9010 rozměry: v.3200xš.2900 instalační kastlík, kotvení dle předpisu výrobce	1
X10	elektricky ovládaná látková roleta černá RAL 7026 rozměry: v.3200xš.2900 instalační kastlík, kotvení dle předpisu výrobce	1
X11	řetízková manuálně ovládaná látková roleta černá RAL 7026 bez kastlíku rozměry: v.2500xš.1250 zastiňující instalace kotvení strop	6
X12	<p>výstavní lankový systém. Uchycení parapety a nadpraží, délka cca 3500mm, rozestupy svislých lanek 4x420 mm, lankový systém doplnit o boční gripy do kterých bude možné uchytit plexi lišty na které se pomocí klipů budou kotvit plakáty. je možné kotit max šíře plakátu 1680 mm, systém je variabilní možnost uchytit 2x A0 na výšku nebo 8xA4. V horní části lanek vytvořit kovovou hrazdu pro uchycení knih; koordinovat rozměry a nosnosti s finálním výrobcem!</p> <div>  </div>	3