



Fasády budou opatřeny do výšky pavlače, resp. 3500 mm sušícími omítkami Hydroment Kema a dále vápennými štukovými omítkami. Po dohodě s orgány památkové péče bude přístupeno k záchraně fragmentů dochovaných nejstarších omítek. Omítka bude opatřena nátěrem Keim (Sto, atd) s minimálním difuzním odporem (silikátový). Barevnost je předběžně stanovena:

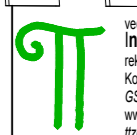
- 1 KEIM 9590
- 2 KEIM 9592
- 3 KEIM 9595

bude však upřesněna po provedení podpovrchového průzkumu poté, co bude kolem objektu postaveno lešení.

- 4 kamenné větrané soklové obklady z desek s lištou na fasádách
- 5 prosklená fasáda systémové řešení hliník x sklo, splňující požadavky ČSN 73 0540-2 změna Z1 03/2005, sklo modrá reflexe, protisluneční pokovené (zvýšené požadavky, srovnatelné SGG CLIMAPLUS® COOL-LITE)
- 6 pohledový beton

oplechování:  
RHEINZINK®


0,000 = 379,960 B.p.v.



**PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR VSETÍN**  
MAŠTALISKA, HORNÍ NÁMĚSTÍ Č.P. 3 a 4

vedoucí projektu - projekční kancelář  
**Ing. arch. Tatána Tzoumasová**  
rekonstrukce památkových objektů  
Komenského 10 Olomouc  
GSM 602 512 983 tel/fax 585 203 141  
www.tzoumasova.com  
tzoumasova@tzoumasova.com  
zak.č. 69/2005

místo stavby	Vsetín	kraj	Zlínský
investor	Agentura pro ekonomický rozvoj Vsetínska o.p.s., Horní náměstí 3, 755 01 Vsetín		
objekt	SO 01 Maštaliska SO 08 požární schodiště s výtahem		
část	SO 01.01 Stavební řešení		
výkres	pohled severní		12
měřítko	1:120	datum	12/2005
projekt pro stavební povolení a změnu stavby před dokončením		vypracoval: Ing. Karel Grygera	



Ing. Karel Grygera  
projektová kancelář  
Lesní 69/4 747 06 Opava  
tel. 775 230 155  
projekce.grygera@seznam.cz

