



- 1 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA HRUBÁ, VÁPENÝ NÁTĚR BILÁ
- 2 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA HLAZENÁ DŘEVEM, VÁPENÝ NÁTĚR BILÁ
- 3 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STRŽENÁ LŽÍCI, VÁPENÝ NÁTĚR BILÁ
- 4 KAMENNÁ PODEZDÍVKA (BEZ OMÍTKY A NÁTĚRU)
- 5 ROUBENÁ KONSTRUKCE, NÁTĚR FERMEŽ
- 6 ROUBENÁ KONSTRUKCE, FERMEŽOVÁ BARVA ODSTÍN ČERVENÁ
- 7 HRÁZDĚNÁ KONSTRUKCE, TRÁMY – FERMEŽOVÁ BARVA ODSTÍN ČERVENÁ
- 8 VÝPLNĚ – VÁPENÝ NÁTĚR BILÁ
- 9 BEDNĚNÍ (BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY)
- 10 KRYTINA PÁLENÁ – BOBROVKA ČERVENÁ
- 11 KRYTINA PÁLENÁ – DRÁŽKOVÁ TAŠKA (STÁVAJÍCÍ)
- 12 OKNO DŘEVĚNÉ, OLEJOVÝ NÁTĚR BILÁ
- 13 DVEŘE DŘEVĚNÉ, VOSK
- 14 DVEŘE DŘEVĚNÉ, KRYCÍ BARVA, ODSTÍN MODRÁ
- 15 REŽNÉ CÍHLOVÉ ZDIVO
- 16 DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- 17 KAMENNÁ PODEZDÍVKA ČERVENÝ NÁTĚR

MĚNĚNÉ PROFILY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM RELATIVNÍ  
±0 = PODLAHA PŘÍZEMÍ

 <b>ing. arch. Petr Dostál</b> Varšavská 22, 120 00 Praha 2, e-mail: p.dostal@quick.cz Atelier Hradešinská 37, 101 00 Praha 10, tel:224941133		
Investor: Krajské muzeum Karlovarského kraje, p.o.		
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY – STATEK MILÍKOV, KRAJSKÉHO MUZEA KARLOVARSKÉHO KRAJE, P.O.</b>		
Dokumentace pro provádění stavby		07.2009
A.1. Architektonické a stavebně technické řešení		
<b>SO 03 – KOLNA</b>		
<b>POHLED JV</b>	3 A4	<b>23</b>
	M 1:50	