

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

VUT V BRNĚ  
FAKULTA STAVEBNÍ  
ÚSTAV POZEMNÍHO  
STAVITELSTVÍ

STUDENT	Jaroslav Nevrlý	
VED. BAK. PRÁCE	Ing. arch. Blažena Hubáčková, Ph.D.	


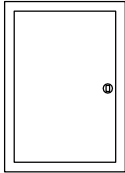

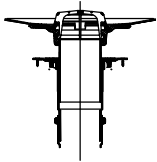



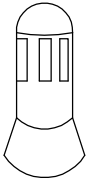
PŘESTAVBA DOMU V  
PROLUCE

FORMÁT	A4
DATUM	05/2012

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
---------	------------

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
		<p>PLASTOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA VHODNÁ PRO OBKLAD DO STAV. OTVORU 400x600mm VELIKOST 397x597</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY JE I KOTVICÍ SYSTÉM SE ŠROUBY</p>	3
		<p>HLINÍKOVÉ SEKŠNÍ GARÁŽOVÁ VRATA MACEK RYTERNA DRÁŽKOVANÁ LAMELA ANTHRAZIT DO STAVEBNÍHO OTVORU 2500x2100 DVEŘ. KŘÍDLO 2340x2020 PLNĚ U=1,5 W/m²K HLINÍKOVÝ PRÁH CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ DLE VÝROBCE ELEKTRONICKÝ PODSTROPNÍ OTEVÍRACÍ MECHANIZMUS DLE VÝROBCE VNĚJŠÍ BARVA RÁMU ANTHRAZIT</p>	1
		<p>PLASTOVÁ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA Ø 120 mm OPATŘENÁ VENTILÁTOREM</p>	3
		<p>NÁSTŘEŠNÍ VĚTRACÍ HLAVICE PRO POTRUBÍ DN Ø 120 mm</p>	1