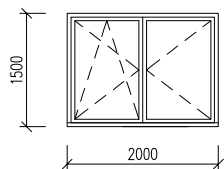
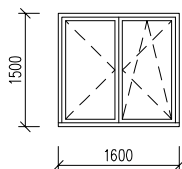


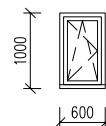
0/1.01 OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ



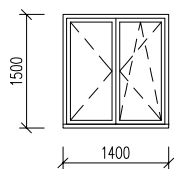
0/1.02 OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ



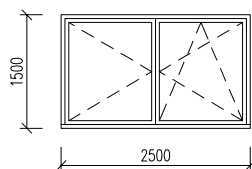
0/1.03 OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ



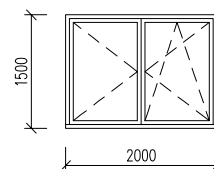
0/1.04 OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ



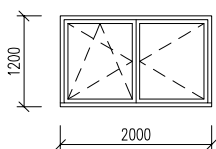
0/1.05 OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ



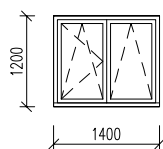
0/1.06 OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ



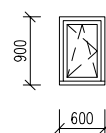
0/2.01 OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ



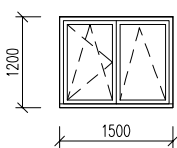
0/2.02 OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ



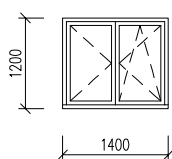
0/2.03 OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ



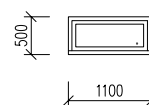
0/2.04 OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ



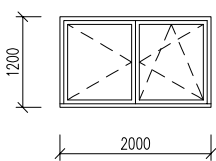
0/2.05 OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ



0/2.06 OKNO NEOTEVÍRATELNÉ



0/2.07 OKNO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ



Stavba

Výzkumné centrum Josefa Resslera, S0 02

Místo stavby

kraj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna

Stavebník

Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno

Projektant části

VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství

Odpovědný projektant části

Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IP00

Vypracoval

Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.r@fce.vutbr.cz, 776028018
Ing. Burdová Jana, Komárková Jana, Nováková Petra

Část dokumentace

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stavební objekt

S002 - Laboratoře 1

Obsah výkresu

VÝPIS OKEN

Hlavní projektant

Vysoké učení technické
v Brně, Fakulta stavební
Ústav pozemního stavitelství
Veveří 95, 602 00 Brno

www.fce.vutbr.cz, +420 541 147 401, 2330@fce.vutbr.cz

Číslo zakázky

HS 12354-00717

Účel

PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Datum

říjen 2013

Číslo paré

Formát

A4

D.1.1.31 - Sch1