

- 1 zasklení pevné izolačním dvojsklem (vnitřní sklo kalené) $k < 1,6$
- 2 krycí plech ALUCOBOND tl. 4 mm
(krytí zatepleného panelu v úrovni stropní konstrukce)
- 3 krycí plech ALUCOBOND tl. 4 mm



okna SCHÜCO otvíravá křídla, manuálně ovládaná
s rektifikací polohy



okna SCHÜCO otvíravá křídla, elektricky ovládaná

r1-r6 ocelové konzoly pro stínící rošt - detaily dle výkresů:

č. 1.64 Fasáda F1, F2 - detaily

č. 1.46 Vstupní tubus

konzoly - fasáda F1

označ.	kusů
r1	70
r1a	4
r1b	4
r2	19
r2a	1
r2b	1
r3	19
r3a	1
r3b	1
r5a	2
r5b	2
r6	1

Poznámka :

Výrobní dokumentace musí být odsouhlasena projektantem.

Detailní řešení konstrukce bude upřesněno s dodavatelem fasádního pláště.

Všechny Al profily a plechy ALUCOBOND budou opatřeny povrchovou úpravou komaxit RAL 9006.

Všechny vnější ocelové konstrukce budou žárově pozinkovány.

V návrhu je užit systém strukturální fasády SCHÜCO FW 50.

0,000 = 236,25 m.n.m.

IMOS® IMOS Brno, a.s.
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO
PROVEDENÍ

Datum: 8. 11. 2001 Podpis:

Název stavby

KNIHOVNA FFMU V BRNĚ

Paré

6

Investor

Masarykova univerzita Brno

Místo stavby

Brno, ulice Arne Nováka

Generální projektant

odsouhlasil

Hlavní inženýr projektu

Kuba, Pilař architekti

Kopečná 58, 602 00 Brno

tel./fax.: 05 - 4321 5921

podpis

Ing. Bořivoj Srba

arch 21 s.r.o., tř. kpt. Jaroše 19, 602 00 Brno

tel./fax.: 05 - 4521 5749

Stavební objekt

SO 01 - Knihovna

Stupeň

Projekt pro provedení stavby

Část

1. Architektonicko - stavební řešení

Datum

18. 5. 2001

Projektant části

Akad. arch. Ladislav Kuba

Ing. Bořivoj Srba

podpis

Vypracoval

Bc. Martin Klimecký

Název výkresu

Fasáda F1 - změna

Měřítko

1:100

Číslo výkresu

1.42

