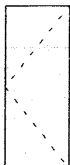


- 1 zasklení pevné izolačním dvojsklem (vnitřní sklo kalené) $k < 1,6$
- 2 krycí plech ALUCOBOND tl. 4 mm
(krytí zatepleného panelu v úrovni stropní konstrukce)
- 3 krycí plech ALUCOBOND tl. 4 mm



okna SCHÜCO otvíravá křídla, elektricky ovládaná

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

č. 1.64 Fasáda F1, F2 - detaily

č. 1.46 Vstupní tubus

konzoly - fasáda F2

označ.	kusů
r1	57
r1a	3
r1b	3
r2	19
r2a	1
r2b	1
r4	19
r4a	1
r4b	1

Poznámka :

Výrobní dokumentace musí být odsouhlasena projektantem.

Detailní řešení konstrukce bude upřesněno s dodavatelem fasádního pláště.

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

Všechny vnější ocelové konstrukce budou žárově pozinkovány.

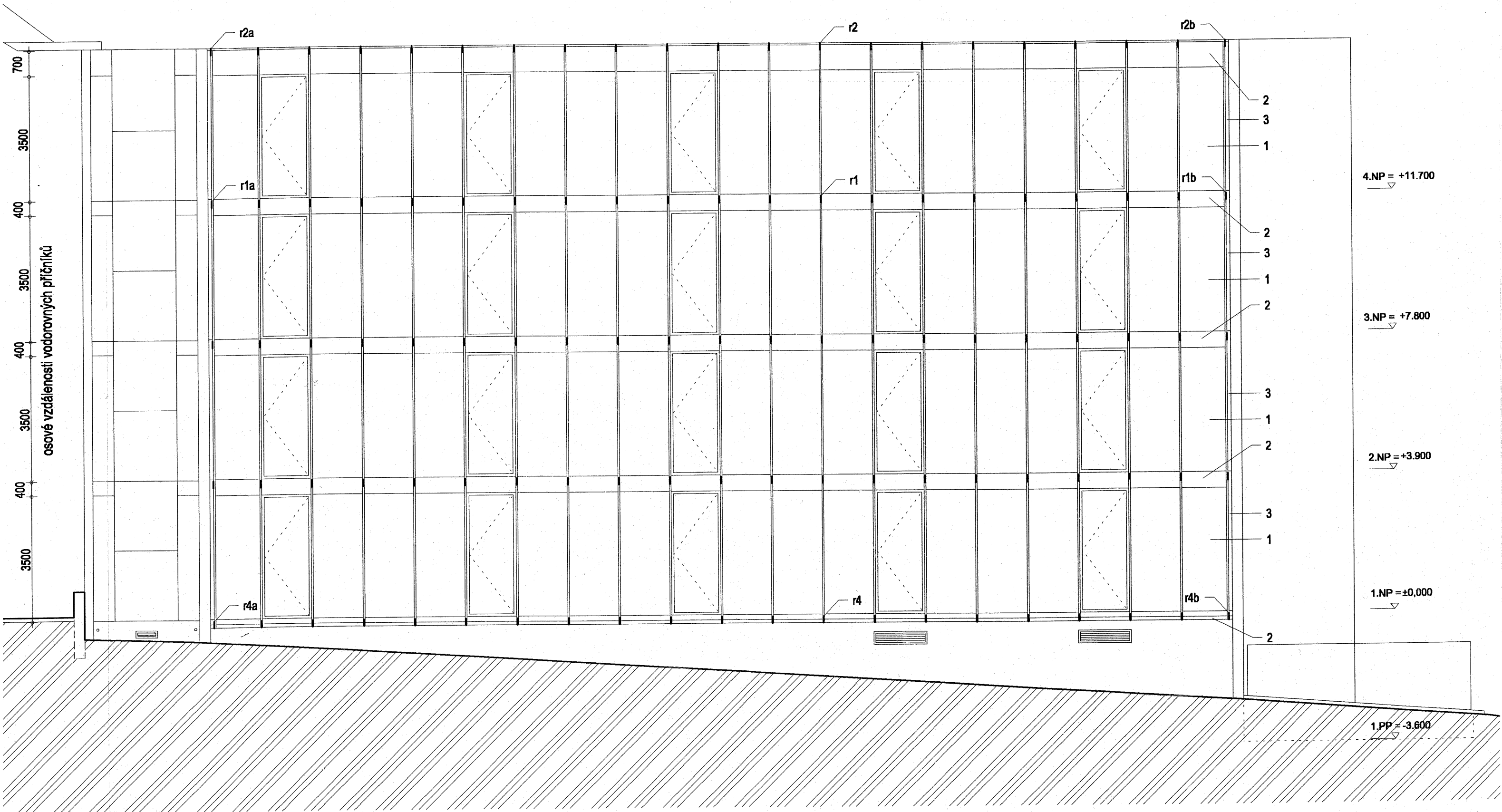
V návrhu je užit systém strukturální fasády SCHÜCO FW 50.

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

Datum: 8. 11. 2001 Podpis:

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

Název stavby		Paré	6
KNIHOVNA FFMU V BRNĚ			
Investor		Místo stavby	
Masarykova univerzita Brno		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		Stupeň	
SO 01 - Knihovna		Projekt pro provedení stavby	
Část		Datum	
1. Architektonicko - stavební řešení		18. 5. 2001	
Projektant části		Vypracoval	
Akad. arch. Ladislav Kuba Ing. Bořivoj Srba		Bc. Martin Klimecký	
podpis			
Název výkresu	Měřítko	Číslo výkresu	
Fasáda F2 - změna	1:100	1.43	



4.NP = +11.700

3.NP = +7.800

2.NP = +3.900

1.NP = ±0,000

1.PP = -3.600

Fasáda F4

Fasáda F2