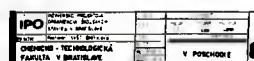


- IV. poschodie
- a — Katedra organickej chémie
 - b — Katedra anorganickej chémie
 - c — Katedra analytickej chémie
 - d — Katedra textilu, celulózy a polygrafie
 - e — Katedra procesov a zariadení chemickej technológie

LEGENDA	POZEMKY
1. Katedra organickej chémie	2. Katedra anorganickej chémie
3. Katedra analytickej chémie	4. Katedra textilu, celulózy a polygrafie
5. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	6. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
7. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	8. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
9. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	10. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
11. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	12. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
13. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	14. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
15. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	16. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
17. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	18. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
19. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	20. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
21. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	22. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
23. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	24. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
25. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	26. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
27. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	28. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
29. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	30. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
31. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	32. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
33. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	34. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
35. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	36. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
37. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	38. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
39. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	40. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
41. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	42. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
43. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	44. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
45. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	46. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
47. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	48. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
49. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	50. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
51. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	52. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
53. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	54. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
55. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	56. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
57. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	58. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
59. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	60. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
61. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	62. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
63. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	64. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
65. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	66. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
67. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	68. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
69. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	70. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
71. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	72. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
73. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	74. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
75. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	76. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
77. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	78. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
79. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	80. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
81. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	82. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
83. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	84. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
85. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	86. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
87. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	88. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
89. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	90. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
91. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	92. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
93. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	94. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
95. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	96. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
97. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	98. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie
99. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie	100. Katedra procesov a zariadení chemickej technológie



rešpektuje pravdivo vyjadrenými funkčno-prevádzkovými vzťahmi mierku urbanistického priestoru a gradovaním hmoty vytvára priaznivé proporcie v priestore Radlinského ulice. Z prevádzkovej spätosti oboch budov logicky vyplývalo situovanie nástupného priestoru, ktorý sa nachádza v podlúbí budovy, priestorovo obohateného zhromažďovacími schodmi a fontánou. Dispozičné riešenie, aj napriek excentrickej polohe vstupu, umožňuje plynulú a jasnú prevádzku. Na decentralizované vertikálne jadrá sa v rozptyľovacom priestore na prízemí viažu šatne s príslušenstvom a v jednotlivých podlažiach komplexné prevádzkovo-funkčné jednotky; pozostávajú z malopriestorových učební, seminárnych miestností a z laboratórií, bezprostredne nadväzujúcich na príslušné katedry. V horizontálnej rovine rešpektuje dispozičné riešenie nielen prevádzkové väzby, ale prihliada aj na požiadavky akustické.

Priestory diferencuje na hlučnú a pokojnú zónu. Pozornosť si zasluhuje najmä druhé podlažie. Nielenže je dispozičným a prevádzkovým jadrom výchovno-vzdelávacieho procesu, ale zároveň plní aj funkciu spoločenských kontaktov; priamo nadväzuje na pedagogické oddelenie dekanátu a vedenie fakulty, na výstavné priestory, predajňu skript a stravovacie zariadenie. Tomuto zámeru sa podriaďuje aj interiérové riešenie umocnené vzájomným optickým prelínaním galérie s rozptyľovacími priestormi na prízemí, využitím denného svetla vnútri dispozície prostredníctvom átríí a výtvarným dotvorením predsadených plných stien posluchární v priestoroch átríí. Charakter chemickotechnologickej prevádzky kladol zvýšené nároky aj na vybavenie, inštalácie rozvody, klimatizáciu a na hospodársku prevádzku vôbec. Autori skoncentrovali inšta-

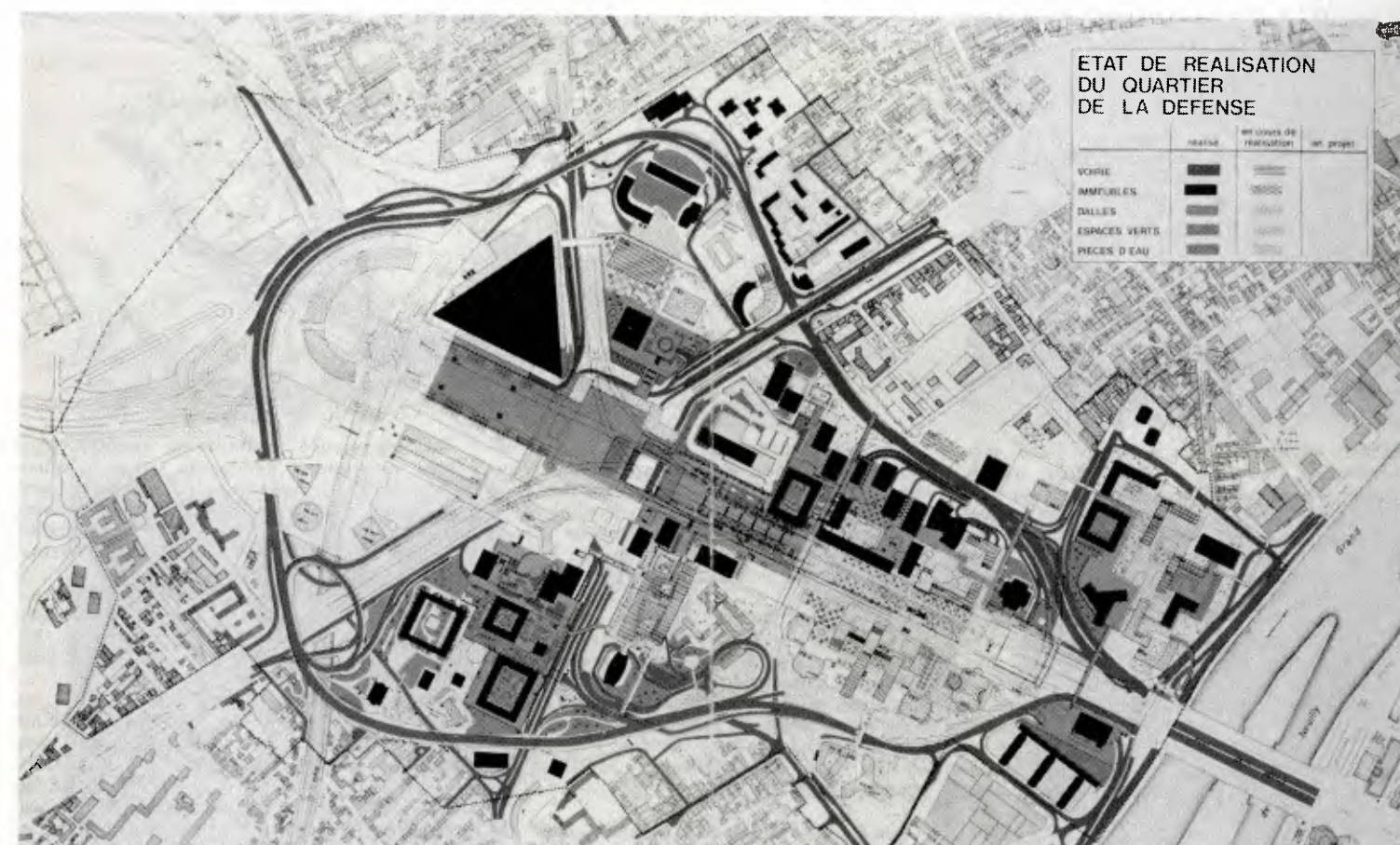
lačné rozvody do štyroch vnútorných jadier, pričom vzduchotechnické zberače exhalátov z laboratórií a digestorov sa uplatňujú na severozápadnom priečelí budovy aj ako architektonický prvok.

Priestorovej hierarchii zodpovedá typologická skladba; vychádza zo základnej modulovej osnovy 720 × 600 cm a z nej odvodených nižších modulov montovaného (revidovaného) skeletu „Priemstav“ Bratislava. Autorom sa podarilo i napriek malej pružnosti, skoordinať možnosti tohto systému s funkčno-prevádzkovými požiadavkami a pritom rešpektovať najnovšie typologické poznatky pri výstavbe vysokých škôl. Vďaka pravdivému tektonickému vyjadreniu a tvorivému prístupu vznikol návrh nevšedných architektonických kvalít, ktorého realizácia obohatí nielen areál SVŠT, ale i prostredie mestského centra.



paríž 1976

E. Hruška



Nová parížska štvrť La Défense s vyznačeným dopravným riešením (stav zo začiatku roku 1976)