

Byt 4+kk

Pronajato

138 m², Praha 6, Střešovice, U Laboratoře

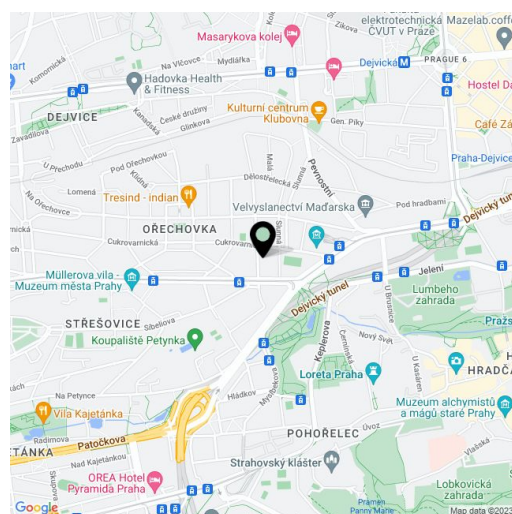


Byt 4+kk

Pronajato

138 m², Praha 6, Střešovice, U Laboratoře

Celková plocha	206 m ²
Podlahová plocha*	138 m ²
Terasa	68 m ²
Parkování	Parkování v podzemních garážích.
Garáž	Ano
Sklep	Ano
Poplatky za služby	Poplatky za společné služby, vodu a vytápění 21.000 Kč/měsíc. Elektřina se hradí zvlášť.
PENB	B
Referenční číslo	22824
K dispozici od	Ihned



* Výměra jednotky dle občanského zákoníku.

Plocha je tvořena součtem celé plochy jednotky a ohraničená obvodovými zdmi.

Vysoce kvalitní penthouse s krásnými výhledy, situovaný v exkluzivním projektu Royal Triangle navrženém renomovaným architektonickým ateliérem Schindler Seko. Byt s prostornou terasou téměř po celém obvodu nabízí výhled na Pražský hrad, Petřín, přilehlý park a okolní rezidenční zástavbu. 4. patro budovy v uzavřeném zabezpečeném areálu s recepcí, společnou zahradou a podzemním parkováním. Atraktivní lokalita na pomezí vyhledávaných rezidenčních čtvrtí Střešovice a Ořechovka, s rychlým spojením do centra a k plně občanské vybavenosti, s výbornou dostupností na letiště a do mezinárodních škol. Pár minut ke stanicím metra Hradčanská a Dejvická.

Interiér bytu tvoří prostorný obývací pokoj s plně vybavenou kuchyní, 3 ložnice, 2 koupelny, technická komora a vstupní hala. Terasa je přístupná ze všech hlavních místností vč. velké koupelny.

Špičkové materiály, dubové podlahy, dlažba, tropické dřevo na terase, podlahové vytápění, vestavěné skříně, kapilární systém chlazení stropů a větrání s rekuperací tepla, hliníková okna s izolačním trojsklem, alarm, inteligentní ovládání domácnosti (dálkově pomocí systému Android a iOS nebo dotykem), které zahrnuje např. centrální řízení osvětlení, předokenních žaluzií či termostatu. Sklep, výtah, kamerový systém. Dvě parkovací stání v podzemních garážích zahrnuta v ceně.

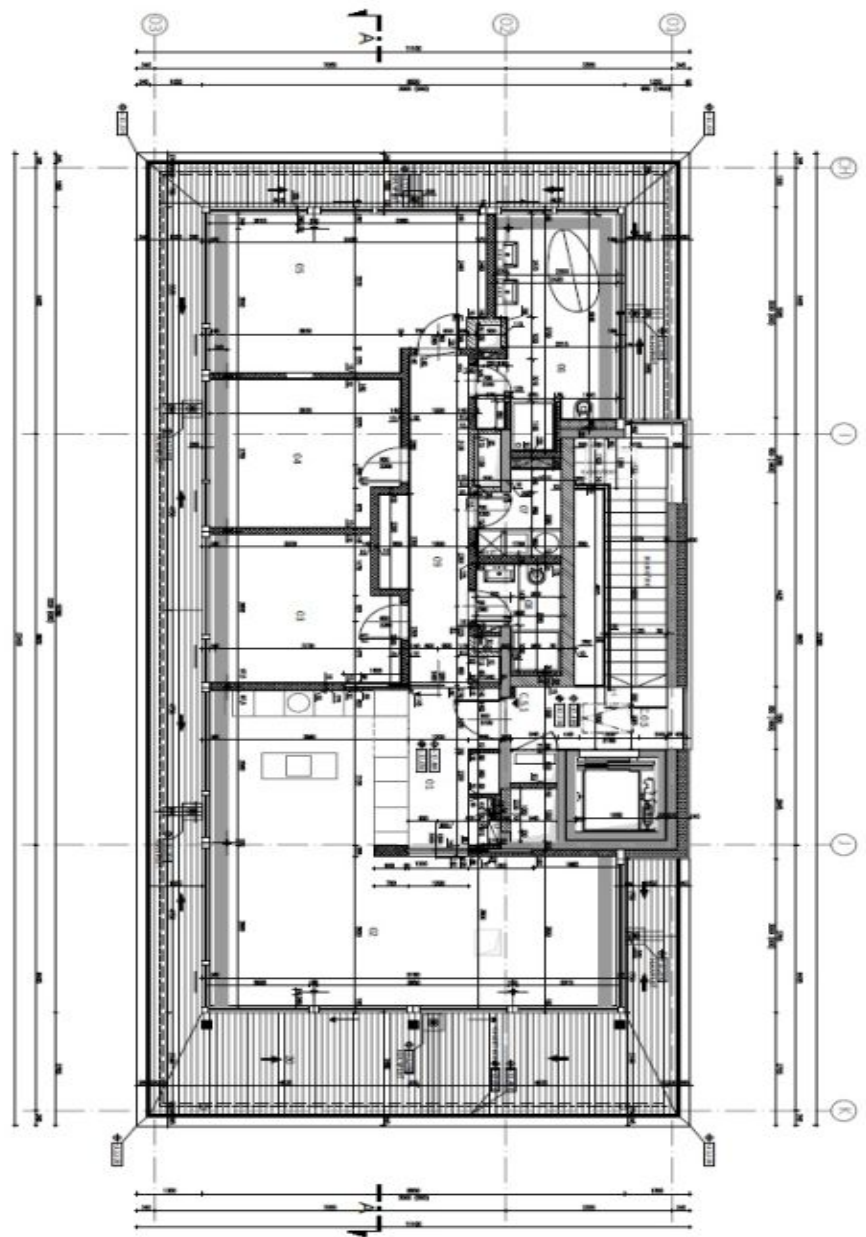
Byt 4+kk

138 m², Praha 6, Střešovice, U Laboratoře

Pronajato

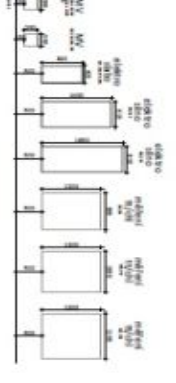
LEGENDA MATERIÁLŮ

- 1. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.1. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.2. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.3. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.4. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.5. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.6. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.7. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.8. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.9. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.10. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.11. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.12. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.13. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.14. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.15. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.16. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.17. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.18. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.19. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.20. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.21. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.22. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.23. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.24. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.25. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.26. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.27. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.28. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.29. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.30. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.31. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.32. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.33. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.34. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.35. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.36. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.37. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.38. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.39. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.40. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.41. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.42. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.43. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.44. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.45. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.46. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.47. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.48. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.49. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
 - 1.50. ZÁKLADNÍ MATERIÁLY
- 2. MATERIÁLY
 - 2.1. MATERIÁLY
 - 2.2. MATERIÁLY
 - 2.3. MATERIÁLY
 - 2.4. MATERIÁLY
 - 2.5. MATERIÁLY
 - 2.6. MATERIÁLY
 - 2.7. MATERIÁLY
 - 2.8. MATERIÁLY
 - 2.9. MATERIÁLY
 - 2.10. MATERIÁLY
 - 2.11. MATERIÁLY
 - 2.12. MATERIÁLY
 - 2.13. MATERIÁLY
 - 2.14. MATERIÁLY
 - 2.15. MATERIÁLY
 - 2.16. MATERIÁLY
 - 2.17. MATERIÁLY
 - 2.18. MATERIÁLY
 - 2.19. MATERIÁLY
 - 2.20. MATERIÁLY
 - 2.21. MATERIÁLY
 - 2.22. MATERIÁLY
 - 2.23. MATERIÁLY
 - 2.24. MATERIÁLY
 - 2.25. MATERIÁLY
 - 2.26. MATERIÁLY
 - 2.27. MATERIÁLY
 - 2.28. MATERIÁLY
 - 2.29. MATERIÁLY
 - 2.30. MATERIÁLY
 - 2.31. MATERIÁLY
 - 2.32. MATERIÁLY
 - 2.33. MATERIÁLY
 - 2.34. MATERIÁLY
 - 2.35. MATERIÁLY
 - 2.36. MATERIÁLY
 - 2.37. MATERIÁLY
 - 2.38. MATERIÁLY
 - 2.39. MATERIÁLY
 - 2.40. MATERIÁLY
 - 2.41. MATERIÁLY
 - 2.42. MATERIÁLY
 - 2.43. MATERIÁLY
 - 2.44. MATERIÁLY
 - 2.45. MATERIÁLY
 - 2.46. MATERIÁLY
 - 2.47. MATERIÁLY
 - 2.48. MATERIÁLY
 - 2.49. MATERIÁLY
 - 2.50. MATERIÁLY
- 3. MATERIÁLY
 - 3.1. MATERIÁLY
 - 3.2. MATERIÁLY
 - 3.3. MATERIÁLY
 - 3.4. MATERIÁLY
 - 3.5. MATERIÁLY
 - 3.6. MATERIÁLY
 - 3.7. MATERIÁLY
 - 3.8. MATERIÁLY
 - 3.9. MATERIÁLY
 - 3.10. MATERIÁLY
 - 3.11. MATERIÁLY
 - 3.12. MATERIÁLY
 - 3.13. MATERIÁLY
 - 3.14. MATERIÁLY
 - 3.15. MATERIÁLY
 - 3.16. MATERIÁLY
 - 3.17. MATERIÁLY
 - 3.18. MATERIÁLY
 - 3.19. MATERIÁLY
 - 3.20. MATERIÁLY
 - 3.21. MATERIÁLY
 - 3.22. MATERIÁLY
 - 3.23. MATERIÁLY
 - 3.24. MATERIÁLY
 - 3.25. MATERIÁLY
 - 3.26. MATERIÁLY
 - 3.27. MATERIÁLY
 - 3.28. MATERIÁLY
 - 3.29. MATERIÁLY
 - 3.30. MATERIÁLY
 - 3.31. MATERIÁLY
 - 3.32. MATERIÁLY
 - 3.33. MATERIÁLY
 - 3.34. MATERIÁLY
 - 3.35. MATERIÁLY
 - 3.36. MATERIÁLY
 - 3.37. MATERIÁLY
 - 3.38. MATERIÁLY
 - 3.39. MATERIÁLY
 - 3.40. MATERIÁLY
 - 3.41. MATERIÁLY
 - 3.42. MATERIÁLY
 - 3.43. MATERIÁLY
 - 3.44. MATERIÁLY
 - 3.45. MATERIÁLY
 - 3.46. MATERIÁLY
 - 3.47. MATERIÁLY
 - 3.48. MATERIÁLY
 - 3.49. MATERIÁLY
 - 3.50. MATERIÁLY



SPOLINA 25
SOHO ARCHITECTS

NO	POJEMKOVÝ POPIS	POJEMKOVÝ POPIS	POJEMKOVÝ POPIS	POJEMKOVÝ POPIS	POJEMKOVÝ POPIS	POJEMKOVÝ POPIS	POJEMKOVÝ POPIS	POJEMKOVÝ POPIS	POJEMKOVÝ POPIS
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



Architectural drawing showing the vertical profile of the apartment, including floor levels, ceiling heights, and structural elements.