

Architectural elevation drawing of a multi-story building facade, showing floor levels, room divisions, and structural details. The drawing is divided into two main sections by a vertical line labeled Q4 and Q3. The left section is labeled with letters L, K, J, I, H, G, and the right section with E, D, C, B, A. The drawing includes a detailed ground level with a green lawn area and a grey paved area. The building has multiple floors, each with a set of windows and balconies. The ground level is marked with elevations: 1.NP (+0.000), 2.NP (+3.020), 3.NP (+6.040), 4.NP (+9.060), 5.NP (+12.080), 6.NP (+15.100), 7.NP (+18.140). The roof level is marked with elevations: 1.PP (-3.800), 2.PP (-7.100), 3.PP (-10.400). The drawing also includes a small inset map of the building's location in the bottom right corner.

Architectural elevation drawing of a modern multi-story building. The drawing includes a grid system (A-L, Q3-Q4) and height markers in meters above and below sea level (n.n.m.).

Left Wing Elevation:

- Grid: A, B, C, D, E
- Height markers (from top to bottom):
 - ATIK: +22.340 = 369.090m.n.m.
 - 7.NP: +18.140 = 364.890m.n.m.
 - 6.NP: +15.100 = 361.850m.n.m.
 - 5.NP: +12.080 = 358.830m.n.m.
 - 4.NP: +9.060 = 355.810m.n.m.
 - 3.NP: +6.040 = 352.790m.n.m.
 - 2.NP: +3.020 = 349.770m.n.m.
 - 1.NP: +0.000 = 346.750m.n.m.
 - 1.PP: -3.800 = 342.950m.n.m.
 - 2.PP: -7.100 = 339.650m.n.m.

Right Wing Elevation:

- Grid: F, G, H, I, J, K, L
- Height markers (from top to bottom):
 - ATIK: +22.340 = 369.740m.n.m.
 - 7.NP: +18.140 = 365.540m.n.m.
 - 6.NP: +15.100 = 362.500m.n.m.
 - 5.NP: +12.080 = 359.480m.n.m.
 - 4.NP: +9.060 = 356.460m.n.m.
 - 3.NP: +6.040 = 353.440m.n.m.
 - 2.NP: +3.020 = 350.420m.n.m.
 - 1.NP: +0.000 = 347.400m.n.m.
 - 1.PP: -3.800 = 343.600m.n.m.
 - 2.PP: -7.100 = 340.300m.n.m.
 - 3.PP: -10.400 = 337.000m.n.m.

Central Section:

- Grid: Q3, Q4
- Height marker: +24.340 = 371.090m.n.m.

Additional Information:

- Labels: "prostor pro technologie", "výlez na střech", "z na střechu", "prostor pro technologie".
- Ground level features: trees, a car, and a person walking.

An aerial photograph of a suburban neighborhood. A rectangular area in the upper-middle part of the map is outlined with a thick red border, indicating the proposed development site. This site is bordered by a dashed black line representing a road or boundary. To the left and below the red-outlined site are several large, dark grey shaded regions labeled 'BIO-CLUST' and 'BIO-CENT'. These clusters are surrounded by smaller buildings and green spaces. The overall layout shows a mix of developed land and open space.

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ ZÁMĚRU
výškový systém B.p.V.

AUTOR	autorizace :
-------	--------------

AUTOR	autorizace :
-------	--------------

AHK ARCHITEKTI
 Pod Radnicí 2a/1235 tel.: 257 220 386
 160 00 Praha 5 e-mail: architekti@ahk.cz

Schválil : Ing. arch. Jan Křivský
 Ing. Aleš Krpata

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
----------------------	--

AHK ARCHITEKTI
Pod Radnicí 2a/1235 tel.: 257 220 386
150 00 Praha 5 e-mail: architekti@ahk.cz

Schválil : Ing. arch. Jan Křivský
Ing. Aleš Krpata

PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE

AHK ARCHITEKTI

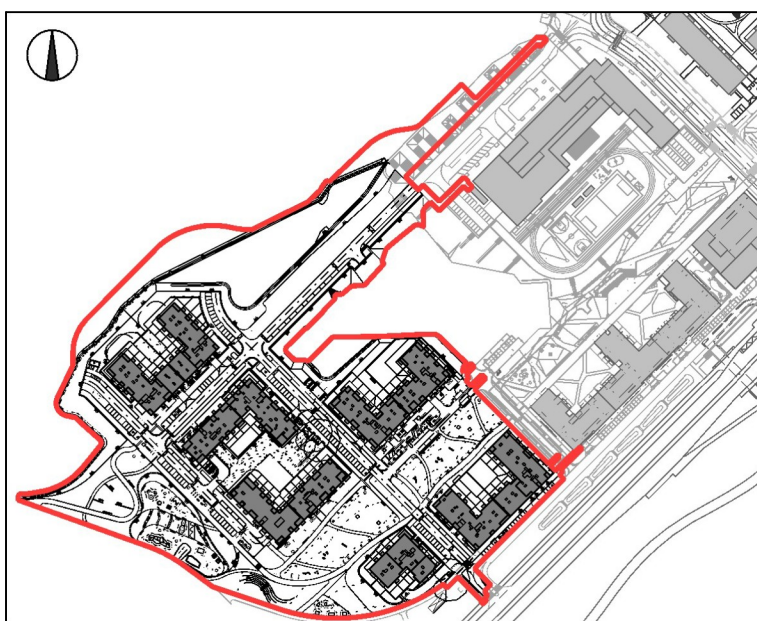
Pod Radnicí 2a/1235 tel.: 257 220 386
150 00 Praha 5 e-mail: architekti@ahk.cz

Ing. arch. Petr Pokrups, Ing. arch. Jan Holub,
Ing. arch. Vilem Hrubý, Ing. arch. Richard Dří,
Ing. arch. Jana Fíšarová, Ing. arch. Arina Ushaková
p. Radek Mrázko, Ing. arch. Darja Bezvortovaya

1		KONTAKTNÍ FASÁDA Q3 - omítka bílosedá, odstín
2		KONTAKTNÍ FASÁDA Q4 - omítka šedá
3		KONTAKTNÍ FASÁDA - omítka bílá, vnitroblok
4		VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, DVEŘE, VSTUPNÍ D., VYBAVENÍ PATERU, ZALUZIOVÉ BOXY RAL 7039, QUARZGRAU
5		VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD V 1PP ref. CETIS, RAL 7039 (EVT. DMITKA)
6		ZÁBRADLÍ TAHOKOV, BÍLÁ, RAL 9018
7		ZÁBRADLÍ TVČOVÉ BALK. VNITROBLOK, BÍLÉ
8		STŘÍŠKA NAD BALKÓN, SPODNÍ STRANY BALKONŮ BETON NATŘENÝ BÍLÉ, BÍLÁ ŠTERKA
9		OPLOCENÍ SOKLŮ, ZAHRAD, HLINÍK PROFILY RAL 7039 QUARZGRAU
10		DĚLICÍ STĚNY - REF. CETIS SVĚTLÉ ŠEDÁ, ODSŮSTIN
11		KRYTÍ TECHNOLOGIÍ NA STŘEŠE, VÝSTUPY NA STŘECHU TAHOKOV, EVT. PLNĚ OBLOŽENÍ (KOV, DESKY) ŠEDÁ

POZNÁMKA:

- Barevnost na fasádách ze vzorku RAL je pouze orientační.
- Skutečné barevné provedení systému STOUEBER na základě předložených vzorů fasádních barevných vzorů STOUEBER, obkloď a dalších přídavků na fasádě.
- Barva omítky nebo obkladu ostění a nadpraží oken či dveří je stejná jako sousední barva omítky nebo obkladu
- Barva kemplovských výrobků a oplechování je RAL 9022.
- Barva fasádních elementů, mřížek, RIS atp. H9 - H91 RAL 7016; H71 RAL 8003
- B. okna, vstup. por. gr. vrt a dveře do kotelen H9 - H91 RAL 7016; H71 RAL 8003
- Barva svodů - na bíle omítky RAL bílá, na šedé omítky RAL 7038
- Barva dělicích příček - na balkonech a terasách 17NP mléčné šedé
- Barva dělicích příček - na terasách H71 8003



Stupeň dokumentace: **DP7** DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ ZÁMĚRU

DTE		DOCUMENTARE PRO FOVOLENTI EXAMENI	
Căst documentare:			

D/ DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Profesní část:

2.D.1/ STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Členění profesní části:

2.D.1.1/ ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Další členění profesní části:

2.D.1.1.2/ VYKRESOVA CAST

Název vykresu: _____ C. pare: _____

Q3Q4 POHLED OD SEVEROZAPADU, JIHOVÝCHODU

Datum zpracování:	Datum revize:	Měřítko :	Počet A4 :	projekt/plán/profil :
-------------------	---------------	-----------	------------	-----------------------

31/10/2025		1:200	8 x A4	N218P8511	-
------------	--	-------	--------	-----------	---

Projekt	Fáze projektu	Profese	Druh výkresu	Číslo výkresu	Index
---------	---------------	---------	--------------	---------------	-------

ZMRJ	DPZ	ARCP	OH1	06D	112	301
------	-----	------	-----	-----	-----	-----