

Architectural section drawing of a building, showing structural elements, stairs, and elevations. The drawing includes a grid system (A-K) and a vertical axis (S4-S5).

Left Side Elevations:

- ATIK: +19.320 = 368.670m.n.m.
- 6.NP: +15.120 = 364.470m.n.m.
- 5.NP: +12.080 = 361.430m.n.m.
- 4.NP: +9.060 = 358.410m.n.m.
- 3.NP: +6.090 = 355.390m.n.m.
- 2.NP: +3.020 = 352.370m.n.m.
- 1.NP: ±0.000 = 349.350m.n.m.
- 1.PP: -3.800 = 345.550m.n.m.
- 2.PP: -7.100 = 342.250m.n.m.

Right Side Elevations:

- ATIK: +19.320 = 371.690m.n.m.
- 6.NP: +15.120 = 367.490m.n.m.
- 5.NP: +12.080 = 364.450m.n.m.
- 4.NP: +9.060 = 361.430m.n.m.
- 3.NP: +6.040 = 358.410m.n.m.
- 2.NP: +3.020 = 355.390m.n.m.
- 1.NP: ±0.000 = 352.370m.n.m.
- 1.PP: -3.820 = 348.550m.n.m.
- 2.PP: -7.120 = 345.250m.n.m.

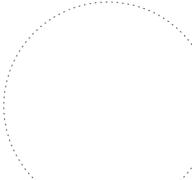
Internal Labels:

- prostor pro technologie
- výlez na střeš
- FF2

Grid System: A, B, C, D, E, FF2, G, H, I, J, K

Vertical Axis: S5, S4

	OBVODOVÝ PÁŠŤ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE - VIZ ZATEPLACÍ ČÁST + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
	ZDĚNÉ PŘÍČKY - SUTERÉN + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
	ZDĚNÉ PŘÍČKY
	SDK PŘÍČKY
	ZDĚNÉ INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY
	OCELOVÉ PŘÍČKY VE SKLEPNÍCH KÓJÍCH
	PLETIVOVÝ PLOT NA STŘEŠNÍCH TERASÁCH
	DĚLÍČÍ STĚNA NA TERASE / BALKONU
	HRANICE ÚZEMNÍHO PLÁNU
	HLADINA PODZEMNÍ VODY
	PŮVODNÍ TERÉN
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

<p>AUTOR</p> <p>AHK ARCHITEKTI</p> <p>Pod Radnicí 2a/1235 150 00 Praha 5</p> <p>tel.: 257 220 386 e-mail: architekti@ahk.cz</p>	<p>autorizace:</p>
<p>Schválil :</p> <p>Ing. arch. Jan Křivský Ing. Aleš Krpata</p>	
<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</p> <p>AHK ARCHITEKTI</p> <p>Pod Radnicí 2a/1235 150 00 Praha 5</p> <p>tel.: 257 220 386 e-mail: architekti@ahk.cz</p>	
<p>Schválil :</p> <p>Ing. arch. Jan Křivský Ing. Aleš Krpata</p>	
<p>PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE</p> <p>AHK ARCHITEKTI</p> <p>Pod Radnicí 2a/1235 150 00 Praha 5</p> <p>tel.: 257 220 386 e-mail: architekti@ahk.cz</p>	
<p>Ing. arch. Petr Pokrupa, Ing. arch. Jan Holub, Ing. arch. Vilem Hruby, Ing. arch. Richard Ott, Ing. arch. Jana Fibrová, Ing. arch. Arina Ushakova p. Radek Mrázko, Ing. arch. Darja Bezvoroťnyaya</p>	



Stupeň dokumentace:									
DPZ		DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ ZÁMĚRU							
Část dokumentace:									
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/		VÝKRESOVÁ ČÁST							
Název výkresu: <div> S4\$5 - ŘEZ C-C </div>									C. pare :
Datum zpracování:		Datum revize:		Měřítko :	Počet A4 :	projekt/plán/profil :			
31/10/2025				1:200	8 x A4	N218/P8263			
Projekt	Fáze projektu	Profese	Druh výkresu	Číslo výkresu		Inč			
ZMRJ	DPZ	ARC	CREZ	1	04	01	12	20	2