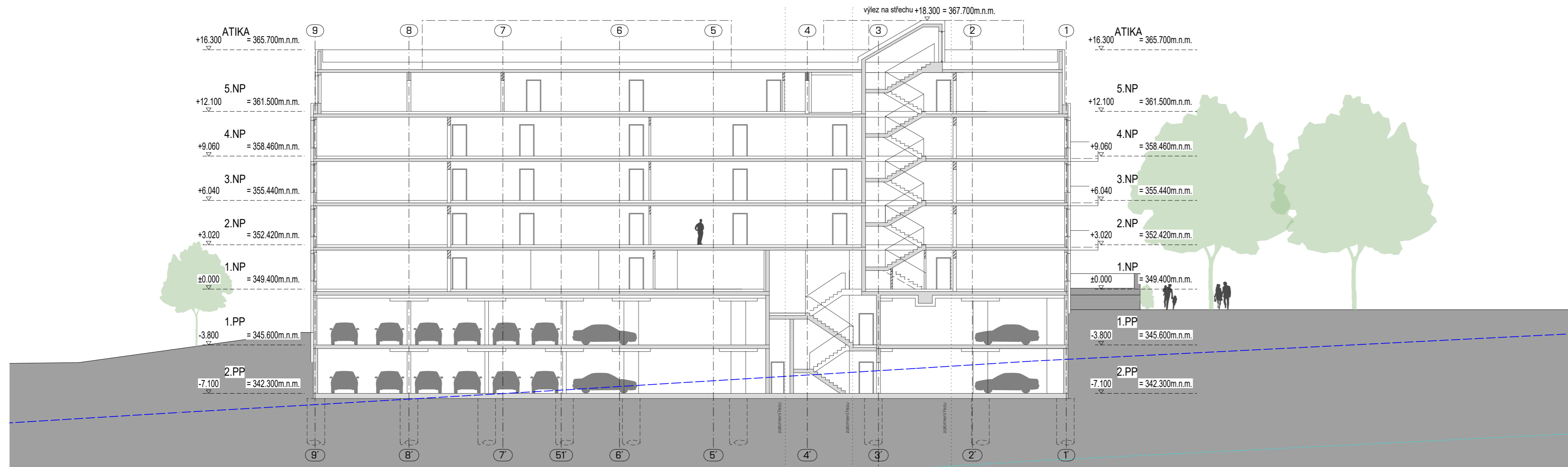
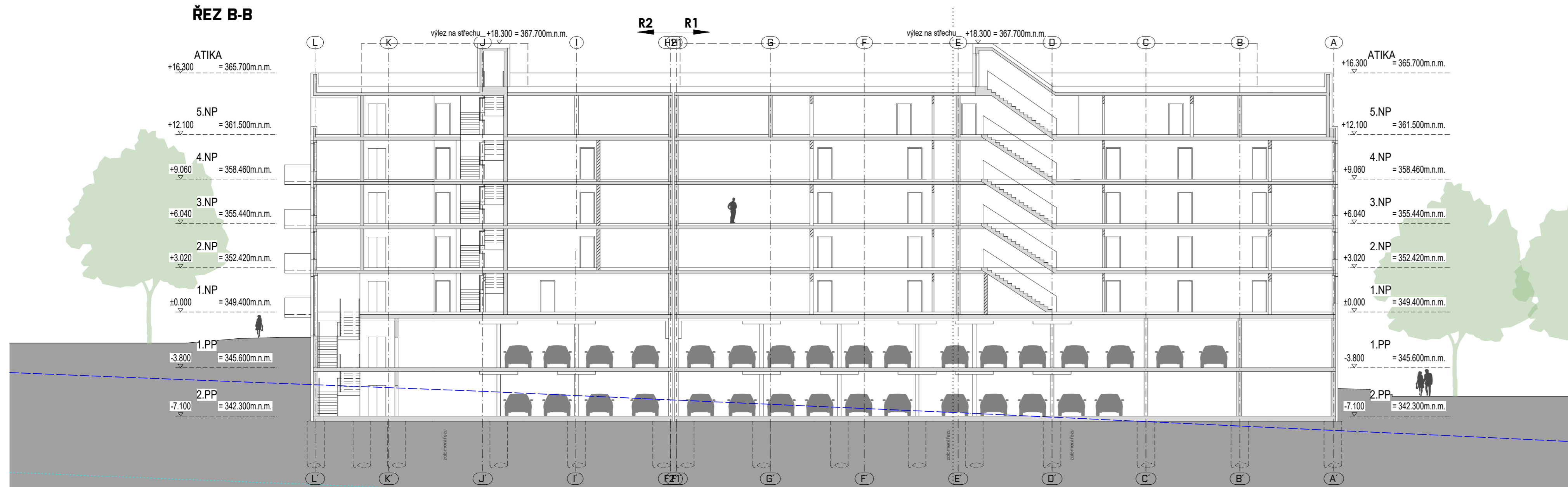


**ŘEZ A-A**
















**ŘEZ B-B**



**SITUAČNÍ SCHÉMA:**



## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- |   |   |
|---|---|
|    | OBVODOVÝ PĚLAŠŤ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK<br>+ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTEM        |
|    | ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE - VIZ STATICKÁ ČÁST<br>+ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTEM |
|    | ZDĚNÉ PŘÍČKY - SUTERÉN<br>+ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTEM                        |
|  | ZDĚNÉ PŘÍČKY  |
|  | SDK PŘÍČKY  |
|  | ZDĚNÉ INSTALAČNÍ PŘÍZDOVKY  |
|  | OCELOVÉ PŘÍČKY VE SKLEPNÍCH KÓJÍCH  |
|  | PLETIVOVÝ PLOT NA STŘEŠNÍCH TERASÁCH  |
|  | DĚLÍČÍ STĚNA NA TERASE / BALKONU  |
|  | HRANICE ÚZEMNÍHO PLÁNU  |
|  | HĹADINA PODZEMNÍ VODY   |
|  | PŮVODNÍ TERÉN   |
|  | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ  |

## REZIDENCE JIH

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

**AUTOR**

**AHK ARCHITEKTI**

Pod Radnicí 2a/1235  
150 00 Praha 5

tel.: 257 220 386  
e-mail: [architekti@ahk.cz](mailto:architekti@ahk.cz)

Schválil :

Ing. arch. Jan Křivský  
Ing. Aleš Krpatý

autorizace :	
--------------	--

**GENERÁLNÍ PROJEKTANT**

**AHK ARCHITEKTI**

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

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

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 Pokrupa, Ing. arch. Jan Holub,  
Ing. arch. Vilem Hrubý, Ing. arch. Richard Dít,  
Ing. arch. Jana Fišarová, Ing. arch. Arina Ushakova  
p. Radek Mrázko, Ing. arch. Daria Bezvortnyaya



Stupeň dokumentace:

DPZ DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ ZÁMĚRU

D/	DOKUMENTACE OBJEKTŮ
----	---------------------

Profesní část:

**2.D.1/ STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST**

Členění profesní části:	<b>2.D.1.1/ ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>
Další členění profesní části:	

### 2.D.1.1.2/ VÝKRESOVÁ ČÁST

Název výkresu:  
**R1R2 - ŘEZ A-A, B-B**

	Ç. paré :
--	-----------

Datum zpracování: 31/10/2025	Datum revize:	Měřítko : 1:200	Počet A4 : 8 x A4	projekt/plán/profil : N218/P8382
---------------------------------	---------------	--------------------	----------------------	-------------------------------------

Projekt	Fáze projektu	Profese	Druh výkresu	Číslo výkresu	Index
ZMRJ	DPZ	AR	CREZ	101010112201	