

[illegible]

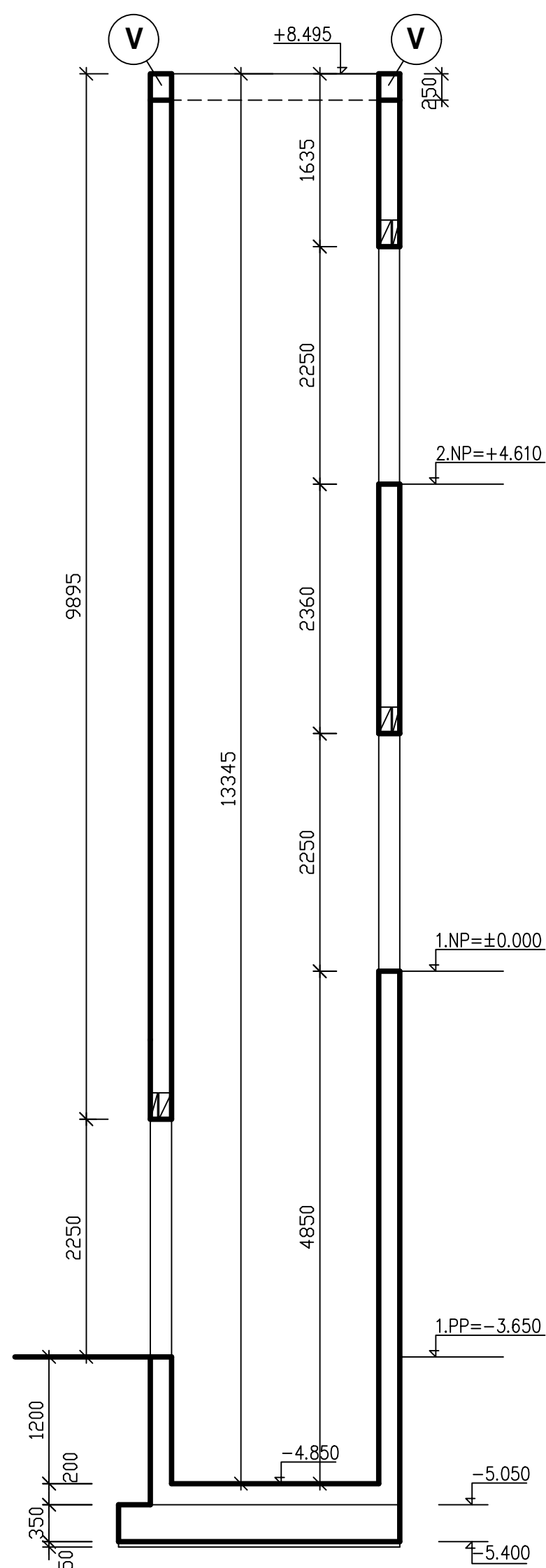
OZNAČ.	TYP (DL/Š/V)	POPIS	KS
	RZP 149/12/24P	NOSNÝ ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD	3
	RZP 149/7/24P	NOSNÝ ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD	3

OZNAČ.	PROFIL – DĚLKA (MM)	KS	POZNÁMKA
	I č. 120 – 1650	3	PŘEKŁAD
	I č. 140 – 2800	1	PŘEKŁAD
	I č. 140 – 2950	1	PŘEKŁAD
	I č. 140 – 3150	1	PŘEKŁAD
	I č. 140 – 3350	3	PŘEKŁAD

Technical drawing of a building footprint with dimensions and labels. The drawing shows a rectangular building with a total width of 2250 and a total height of 2360. The width is divided into 200, 1200, and 850. The height is divided into 200, 1800, and 250. The building is labeled with 'RZP 149/12/24P' and 'RZP 149/7/24P'. The drawing also shows a smaller rectangular area with dimensions 1500 and 1200, and a smaller rectangular area with dimensions 1800 and 1960. The drawing is a technical drawing of a building footprint with dimensions and labels.

Technical drawing of a rectangular building footprint. The overall dimensions are 2250 (width) by 2360 (depth). The footprint is defined by a double-line border. Key dimensions and annotations include:

- Overall width: 2250
- Overall depth: 2360
- Top horizontal offset: 200 (left), 1200 (center), 850 (right)
- Right vertical offset: 250 (top), 1900 (center), 250 (bottom)
- Bottom horizontal offset: 250 (left), 1200 (center), 800 (right)
- Internal width: 1800
- Internal depth: 1900
- Annotations: "RZP 149/12/24P" (top center), "RZP 149/7/24P" (bottom center)



Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the window frame with various dimensions and components labeled.

Dimensions:

- Overall height: 800
- Inner height: 200
- Frame width: 515
- Frame depth: 70

Components and Labels:

- s1**: KARI SİTİ Ø 8,0/100-8,0/100 - ÇELMEK 15,0 M²
- 2**: Ø R10/1000-6 150 MM - PO ÇELMEK OYUKUDU - ÇELMEK 124 KS
- 1**: Ø R10/1300-6 150 MM - PO ÇELMEK OYUKUDU - ÇELMEK 70 KS
- 1**: Ø R10-6 150 MM

3 Ø R10 ± 150 MM
 - SVISLÁ VÝSTUŽ, PŘESAHY 500 MM
 - CELKEM 1675 BM

4 2 Ø R8 V KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁŘE BD
 - VODOROVNÁ VÝSTUŽ, PŘESAHY 400 MM
 - CELKEM 1675 BM


V - 8,32 BM

5 2+2ØR10
 70/150
 100
 150
 200(250)

6 ØR6/850 ± 250 MM
 - 38 KS

5 Ø R10 - CELKEM 37,0 BM
 - PŘESAHY PO DĚLCE A V ROZÍCH 500 MM
 - PŘESAHY LZE NAHRADIT SVAŘOVÁNÍM

BETON C 25/30-XC 2 - ZÁKLADOVÁ DESKA
BETON C 25/30-XC 1 - VÝPLŇ BD, VĚNEC
OCEL B 500B

VEDÚCI: AKCE	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 IJRA spol. s r.o. JIHLAVA spoločnosť projektových ateliérov Havlíčkova 46, 586 01 JIHLAVA Tel.: 567 306 746, fax: 567 310 377 E-mail: projekty@ijra.cz
ING. ARCH.	ING. RAD. SOJKA	ING. RAD. SOJKA	
PETR HOLUB			
MÍSTO, OKRES:	JIHLAVA	JIHLAVA	
INVESTOR :	KRAJ VYSOČANA, ŽŤKOVIA 1882/57, 587 33 JIHLAVA		
AKCE:			FORMÁT 4 x A4 DATUM 02/2025 STUPEN DPS ZAKÁZKA Č. 2502-03-001
GYMNÁZIUM JIHLAVA			
VESTAVBA UČEBEN V PŮDINNÝ PROSTORU			
PRÍLOHA:	TVAR A VÝZTUŽ VÝTAHOVÉ ŠACHTY		MÉRITKO 1:50 ČÍSLO PRÍLOHY 304