

ZÁPADNÍ POHLED

Architectural elevation drawing of the west facade. The drawing shows a gabled roof with a 5° slope. The left side features a small balcony with a railing. The central part of the facade has a tall, narrow window. The right side shows a vertical element, possibly a chimney or a narrow window. Elevation markers are provided for various levels: +7,710, +8,630, ±0,000, -1,100, and -2,800. Callouts K1, K2, Z1, and 1, 2 are used to identify specific features.

JIŽNÍ POHLED

ETAPA Č. 2 ← → **ETAPA Č. 1**

Architectural drawing showing the south elevation of a building facade, divided into two stages: ETAPA Č. 2 (left) and ETAPA Č. 1 (right). The drawing includes structural details, elevation markers, and material specifications.

Elevation Markers:

- Top left: +8,630
- Top right: +8,630
- Below top left: +7,710
- Below top right: +7,710
- Bottom left: -1,100
- Bottom right: -1,100
- Bottom left (dashed line): -2,800
- Bottom right (dashed line): -2,800

Structural Details and Annotations:

- Roof:** Indicated by a series of vertical lines.
- Windows:** Large rectangular openings in the center of each stage.
- Internal Structure:** Vertical lines within the window openings.
- Material Specifications:**
 - K2:** Material specification for the upper part of the facade.
 - 2:** Material specification for the lower part of the facade.
 - Z1:** Material specification for the corner/edge detail on the right.
- Dimensions:**
 - Window height: +5,500
 - Window width: ±0,000

JIŽNÍ POHLED

ETAPA Č. 2 ← → **ETAPA Č. 1**

Architectural drawing showing the south elevation of a building facade, divided into two stages: ETAPA Č. 2 (left) and ETAPA Č. 1 (right). The drawing includes structural details, elevation markers, and material specifications.

Elevation Markers:

- Top left: +8,630
- Top right: +8,630
- Below top left: +7,710
- Below top right: +7,710
- Bottom left: -1,100
- Bottom right: -1,100
- Bottom left (dashed line): -2,800
- Bottom right (dashed line): -2,800

Structural Details and Annotations:

- Roof:** Indicated by a series of vertical lines.
- Windows:** Large rectangular openings in the center of each stage, with a height marker of +5,500.
- Ground Level:** Indicated by a horizontal line with a marker of ±0,000.
- Material Specifications:**
 - K2:** Points to the roof structure and the upper part of the facade.
 - 1:** Points to the main facade wall.
 - 2:** Points to the lower part of the facade wall.
 - Z1:** Points to the roof edge detail on the right.

① BARVA NÁTĚRU V ODSÍNU STÁVAJÍCÍ TECH. BUDOVY
② BARVA NÁTĚRU V ODSÍNU SOKLU TECH. BUDOVY

POZNÁMKA

BAREVNÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU BUDE SJEDNOCENO S JIŽ EXISTUJÍCÍMI OBJEKTY V RÁMCI TNS - PŘEDEVŠÍM S TECHNOLOGICKOU BUDOVOU.


$$\pm 0,000 = 274,520 \text{ m. n. m. Bpv}$$

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčďdň 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Záhřecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Michal Malý	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Michal Malý	KONTROLOVAL Bc. David Zelený
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov		STUPEŇ: DUSP+PDPS
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-15-04 - TNS Čebín, stání trakčních transformátorů Část A - Architektonicko - stavební řešení			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020 MĚRÍTKO 1 : 100
Pohledy na fasádu objektu - Technické pohledy			ARCH. ČÍSLO 2020240017 POČET FORMÁTŮ 3 x A4
			DATUM: 10/2020 ČÁST DOKUM. D.2.2.4 PŘÍLOHA 08