

Architectural floor plan of a rectangular building. The plan shows a central corridor and two side rooms. Dimensions are provided in millimeters.

Overall Dimensions:

- Overall Width: 12260 mm
- Overall Height: 6020 mm

Section Lines:

- A-A:** Vertical section line passing through the center of the building.
- B-B:** Horizontal section line passing through the center of the building.

Room Dimensions (from left to right):

- Room 1: 3040 mm (width) x 5780 mm (height)
- Room 2: 3060 mm (width) x 5780 mm (height)
- Room 3: 3040 mm (width) x 5780 mm (height)

Corridor Dimensions:

- Corridor Width: 2780 mm
- Corridor Height: 5780 mm

Structural Elements (Red Lines):

- Red lines indicate structural elements, including walls and columns.
- Red lines highlight the structural layout of the rooms and corridor.

Architectural cross-section drawing of a building floor slab. The drawing shows a rectangular slab with a central staircase area. The slab is supported by a foundation. The drawing includes dimensions for the slab thickness, the height of the walls, and the height of the ceiling. The slab is labeled with 'NREZ 1', 'TL1 2', 'N2 3', 'N1 4', 'P1 5', 'SP1 6', 'V1 7', and 'TVS1 8'. The drawing also shows a door on the right side. The drawing is a technical drawing with dimensions in millimeters and meters.

[illegible]

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zálěcký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zálěcký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO Ing. Jan Zálěcký	NAVRHL. VYPRACOVAL Ing. Petr Kortýš	KONTROLOVAL Ing. Vitězlav Šimáček	
KRAJ: Jiho­moravský/Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 01-09-07 TNS Čebín, registrační měření			ZAK. ČÍSLO 2017-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
Rozvodna 25kV - dispozice zařízení			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.1.3.3.4	PŘÍLOHA 5