
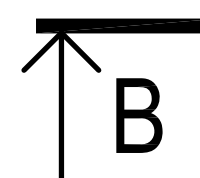


A horizontal beam is shown with a vertical reaction force A acting upwards at its left end.



The drawing shows a side elevation of a building facade. It features a series of windows and doors. On the left, there is a staircase with a height dimension of 1.000. The main facade has a central entrance door flanked by windows. To the right, there is another staircase with a height dimension of 1.000. The drawing includes various level markings: +0.000, -0.150, and -0.015. A legend specifies the materials used:

- ocelový porostř v. 60 mm
- nosník HEB160 v. 160 mm
- nosník I80 v. 80 mm

Dimensions are given in millimeters (mm). The overall width of the facade section shown is 7.000 mm.

This architectural floor plan shows a building layout with various rooms and dimensions. Key features include:

- Locker Room (DĚLICÍ ZEB):** A large room containing two sets of blue lockers. The left set is labeled "DĚLICÍ ZEB".
- Staircase:** A staircase with a slope of 15x76.7/780, located near the center-right of the plan.
- Entrances and Exits:** Several doorways are marked, including one labeled "komunikace" (communication) on the left and another on the right.
- Dimensions:** Numerous dimensions are provided in millimeters (mm) and meters (m). For example, the total width is 6309 mm, and the total length is 2850 mm. Room heights are also specified, such as 2100 mm and 2220 mm.
- Level Markers:** Elevation markers are shown, including -0.015, +0.000, +0.640, +3.000, and +6.000.
- Other Details:** The plan includes details for a "protidešťová větrací zařízení" (rainwater ventilation device) on the left and a "komunikace" (communication) area on the right.

Jméno ověřitel:		Příjmení:	
-----------------	--	-----------	--

Ověřovací schéma:	Rozličko ověřitelné osobou:

Podpis:	Datum:

Bančnický údaj:	Datum:	Podpis:	Kontrolováno:
000	15.05.2024	Detektivní oddělení dokumentace	Ing. Petr Kurfal

Stavovatel/Investor: Adresa: Základce investora: Adresář:	Správa železnic, státní organizace dlešánek 100/77, 110 00 Praha 1 Stavební správa výhledů Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	 SPRAVA ŽELEZNIC
--	--	--

Zhotovitel obj.: Adresa: Kontakt:	SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kouckova 26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	 SUDOP BRNO
Zhotovitel částí/objektu: Adresa: Kontakt:	SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kouckova 26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	 SUDOP BRNO
Hlavní projektant (HPP): Ing. Radoslav Hrdla	Specialista: Ing. Jan Zaffsky	

Název stavby/části:	Zvýšení disipability výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	Odražený investor: 0622000955 Zakázka: 23070-0
Název části:	Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic	Odražený část: D.1.3-3 Odražený objekt/komplex:
Název objektu (části) dle:	TNS Nedakonice, technologické zařízení	Objekty se seznamem PK 12-03-14
Název přílohy:	Technologická budova - dispozice zařízení	Odrážení přílohy (vysofodaf):
Název odrážení částí přílohy:	Zpracování přílohy Ing. Vítězslav Šimůnek	Skupení dokumentace:
Zpracování projektanta: Ing. Vítězslav Šimůnek	Měřítko: 1:50 Formát: A3xM4	011
Kontrola číselníku: Mgr. Jihomoravský	Kontrola číselníku: Mgr. Jihomoravský	Seznam dat: 15.05.2024