

Architectural cross-section A-A of a building structure, showing a basement and ground level. The section includes a concrete slab, walls, and a foundation.

Dimensions and Elevations:

- Ground level: $\pm 0,000$
- Basement floor: $-0,100$
- Foundation level: $-0,400$
- Room height: $2,800$
- Room width: $2,400$
- Room depth: $2,200$
- Room width (inner): $1,800$
- Room depth (inner): $1,345$
- Room width (outer): $1,355$
- Room depth (outer): $1,355$
- Room width (total): $2,800$
- Room depth (total): $2,200$
- Room width (total, including walls): $3,500$
- Room depth (total, including walls): $2,400$
- Room width (total, including walls and foundation): $4,000$
- Room depth (total, including walls and foundation): $2,400$
- Room width (total, including walls and foundation, including stairs): $4,100$
- Room depth (total, including walls and foundation, including stairs): $2,400$
- Room width (total, including walls and foundation, including stairs, including water tank): $4,100$
- Room depth (total, including walls and foundation, including stairs, including water tank): $2,400$
- Room width (total, including walls and foundation, including stairs, including water tank, including foundation): $4,100$
- Room depth (total, including walls and foundation, including stairs, including water tank, including foundation): $2,400$

Water Tank Details:

- Maximum water level: $\text{MAX.: } -5,250$
- Minimum water level: $\text{MIN.: } -9,850$
- Water tank width: $1,000$
- Water tank depth: $1,000$
- Water tank height: $1,000$
- Water tank width (total): $1,000$
- Water tank depth (total): $1,000$
- Water tank height (total): $1,000$
- Water tank width (total, including walls): $1,000$
- Water tank depth (total, including walls): $1,000$
- Water tank height (total, including walls): $1,000$
- Water tank width (total, including walls and foundation): $1,000$
- Water tank depth (total, including walls and foundation): $1,000$
- Water tank height (total, including walls and foundation): $1,000$
- Water tank width (total, including walls and foundation, including stairs): $1,000$
- Water tank depth (total, including walls and foundation, including stairs): $1,000$
- Water tank height (total, including walls and foundation, including stairs): $1,000$
- Water tank width (total, including walls and foundation, including stairs, including water tank): $1,000$
- Water tank depth (total, including walls and foundation, including stairs, including water tank): $1,000$
- Water tank height (total, including walls and foundation, including stairs, including water tank): $1,000$

Foundation Details:

- Foundation width: 400
- Foundation depth: 400
- Foundation height: 400
- Foundation width (total): 400
- Foundation depth (total): 400
- Foundation height (total): 400
- Foundation width (total, including walls): 400
- Foundation depth (total, including walls): 400
- Foundation height (total, including walls): 400
- Foundation width (total, including walls and foundation): 400
- Foundation depth (total, including walls and foundation): 400
- Foundation height (total, including walls and foundation): 400
- Foundation width (total, including walls and foundation, including stairs): 400
- Foundation depth (total, including walls and foundation, including stairs): 400
- Foundation height (total, including walls and foundation, including stairs): 400
- Foundation width (total, including walls and foundation, including stairs, including water tank): 400
- Foundation depth (total, including walls and foundation, including stairs, including water tank): 400
- Foundation height (total, including walls and foundation, including stairs, including water tank): 400

Notes:

- chránička HDPE $\varnothing 100\text{mm}$, dl. 2000mm na koncích uzavřít krycími víčky (pro měřicí kabel EGD)
- bet. šachta sv. rozm. 400/400 mm stěny tl. 150 mm + XPS 100 mm

Architectural floor plan of a building section. The plan shows a central staircase with a width of 10,150. To the left of the staircase is a room with a door and a window, with a height dimension of -4,100. To the right of the staircase is a large room with a height dimension of -5,180. The plan also shows a section of a wall with a height dimension of -7,150. The bottom of the plan shows a foundation with a height dimension of -10,200. The right side of the plan shows a wall with a height dimension of -7,040. The bottom right corner shows a wall with a height dimension of -10,070. The plan includes various annotations such as 'větrací otvor 400/400 mm' (ventilation opening 400/400 mm) and 'MAX.: -5,250'.

	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - KCE REALIZOVANÉ V 1.ETAPĚ
	OSTATNÍ KCE STÁVAJÍCÍ KCE REALIZOVANÉ V 1.ETAPĚ
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - VIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - DOBETONÁVKA STROPU PROPOJENÍ - VIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY - STROPNÍ PANELE / STROPNÍ DESKY, PŘEKLADY - VIZ. VÝPISY PREFEBRIKÁTŮ
	KONSTRUKCE ZE ZMONOLITNĚNÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC ZB - VIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	ZDIVO Z PLNÝCH BETONOVÝCH CIHEL NA MC 5,0 MPa
	ZDIVO Z DUTINOVÝCH BETONOVÝCH TVAROVEK NA MC 5,0 MPa
	ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC NA LEPIČÍ TMEL
	ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK NA LEPIČÍ TMEL
	ZDIVO Z LÍCOVÝCH KERAMICKÝCH CIHEL MA MVC 2,5 MPa
	KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉ - PŘÍČKY, PŘEDSAZENÉ STĚNY, ŠACHTOVÉ STĚNY - VIZ. SAMOSTATNÉ SKLADBY SDK K-CÍ
	MONOLITICKÝ BETON PROSTÝ / LEHCENÝ - VIZ. SAMOSTATNÉ SKLADBY JEDNOTLIVÝCH STAV. K-CÍ
	TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLACE - VIZ. SAMOSTATNÉ SKLADBY JEDNOTLIVÝCH STAV. K-CÍ
	STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY

$$\pm 0,000 = 219,300 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv




AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ : (viz. licenční smlouva ze dne 30.11. 2016)		
AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3
Ing.arch. JAN HÁJEK	Ing.arch. JAKUB HAVLAS	Mgr.akad.arch. PAVEL JOBA

PROJEKTANT :	
--------------	--

zastoupená společností Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. na základě zmocnění čl. XVII.19 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovu kulturní centrum v Brně (č. 18000019).

Tato projektová dokumentace navazuje na autorské dílo Autorů specifikované v čl. I.3.59 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovu kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a Autorský manuál Autorů ze dne 28.6. 2018.

Autoři : Ing. arch. Jan Hájek/Ing arch. Jakub Havlas, Mgr.akad. arch. Pavel Joba

ARCHITEKT PROJEKTU:  Prof. Ing. arch. PETR HRUŠA		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. IGOR BIELIK	
ARCHITEKT NÁVRHU:  Ing. arch. V. ZENKL, Ing. arch. D. PŘIKRYL		KONTROLA:	
KLIENT ZAKÁZKY: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renneská třída 787/1a 639 00 Brno		INVESTOR ZAKÁZKY: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renneská třída 787/1a 639 00 Brno STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno	
FAZE (STUPEŇ DOKUMENTACE) DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM		OBJEKT SO 01.1 SPODNÍ STAVBA	
JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. ETAPA UL. VESELÁ - BESEDNÍ, 657 68 BRNO		DATUM 09 / 2019	
		ZAKÁZKA ČÍSLO 171 03	
		FORMÁT 2xA4	
		MĚŘÍTKO 1 : 100	
		KÓD DOKUMENTACE D. 1.1	
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE) ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FÁZE DSP	
DOKUMENT (VÝKRES) DÍLČÍ ŘEZY R1-R1', R2-R2'		Č. VÝKRESU / REVIZE D.1.1.300R	
		PARÉ	