

R1	29.1. 2024	POLOŽKA OS/17 - ZMĚNĚNO UMÍSTĚNÍ Z 3.NP DO 4.NP	ING. IGOR BIELIK
ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 219,300 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

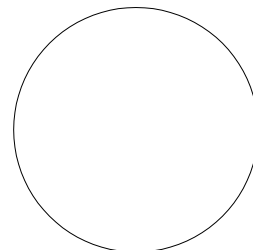
PROJEKTANT :

SPOLEČNOST "ATELIÉR BRNO & SPOL."

zastoupená společností Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. na základě zmocnění čl. XVII.19 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovo kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a jejího dodatku č.1.

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 Janáčkovo kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a Autorský manuál Autorů ze dne 28.6. 2018.

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



ARCHITEKT PROJEKTU : Prof. Ing. arch. PETR HRUŠA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. IGOR BIELIK	<p>Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.</p> <p>Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www. hrusa-atelierbrno.cz</p> <p>IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562</p>
ARCHITEKT NÁVRHU : Ing.arch. V. ZENKL, Ing.arch. D. PŘÍKRYL	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	
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE) DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	OBJEKT SO 01.2.1 HORNÍ STAVBA SO 01.2.2 TECHNOLOGICKÉ CENTRUM	
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO) JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. A 2. ETAPA UL. VESELÁ - BESEDNÍ, 657 68 BRNO	DATUM 10 / 2021	ZAKÁZKA ČÍSLO 171 04
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE) ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KÓD DOKUMENTACE D.1.1	FÁZE DPS
DOKUMENT (VÝKRES) VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ "OS" - Horní stavba a TC	Č. VÝKRESU / REVIZE D.1.1.813b/R1	PARÉ

NÁZEV ZAKÁZKY:

JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM

DOKUMENT:

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

DATUM:

10/2021

STRANA:

09/R1

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ NA PODLAŽÍ										POZNÁMKA	
		3PP	2PP	1PP	MEZ.	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP		Σ
OS 17	ZDVOJENÉ OKNO V AKUSTICKY DĚLÍCI KONSTRUKCI - rozměr 500x500 mm - vnější okno zasklené sklem tl. 8 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny - vnitřní okno zasklené sklem tl. 15 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny - vnitřní prostorokna mezi zaklením min. 200 mm, po obvodu vyložené pohltivým materiálem - zvuková izolace 6.TZI - $R_w \geq 60$ dB	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
OS 18	ZDVOJENÉ OKNO V AKUSTICKY DĚLÍCI KONSTRUKCI - rozměr 1635x800 mm - vnější okno zasklené sklem tl. 8 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny - vnitřní okno zasklené sklem tl. 15 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny - vnitřní prostorokna mezi zaklením min. 200 mm, po obvodu vyložené pohltivým materiálem - zvuková izolace 6.TZI - $R_w \geq 60$ dB	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	
OS 19	ZDVOJENÉ OKNO V AKUSTICKY DĚLÍCI KONSTRUKCI - rozměr 1250x1350 mm - vnější okno zasklené sklem tl. 8 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny - vnitřní okno zasklené sklem tl. 15 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny - vnitřní prostorokna mezi zaklením min. 500 mm, po obvodu vyložené pohltivým materiálem - zvuková izolace 6.TZI - $R_w \geq 60$ dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	
OS 20	ZDVOJENÉ OKNO V AKUSTICKY DĚLÍCI KONSTRUKCI - rozměr 2890x1350 mm - vnější okno zasklené sklem tl. 8 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny - vnitřní okno zasklené sklem tl. 15 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny - vnitřní prostorokna mezi zaklením min. 500 mm, po obvodu vyložené pohltivým materiálem - zvuková izolace 6.TZI - $R_w \geq 60$ dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
OS 21	ZDVOJENÉ OKNO V AKUSTICKY DĚLÍCI KONSTRUKCI - rozměr 2800x1350 mm - vnější okno zasklené sklem tl. 8 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny - vnitřní okno zasklené sklem tl. 15 mm vychýlené 3-8° od svislé roviny - vnitřní prostorokna mezi zaklením min. 500 mm, po obvodu vyložené pohltivým materiálem - zvuková izolace 6.TZI - $R_w \geq 60$ dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.