

**AKCE:** **Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka,  
Novobranská 691/3, Brno**

**STUPEŇ DOKUMENTACE:** **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
DPS**

**ČÁST DOKUMENTACE:** **SO01 – ASTORKA  
D.1.4.D – ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE**

**ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:** 20514011-4

**MÍSTO STAVBY:** Pozemek parc. č. 257  
k.ú. 610003 Město Brno

**INVESTOR A OBJEDNATEL:** Janáčkova akademie múzických umění  
IČO 621 56 462  
Beethovenova 650/2, 662 15 Brno

**ZHOTOVITEL:** INTAR a.s.  
Bezručova 81/17a, 602 00 Brno  
Tel: 543 422 211  
e-mail: info@intar.cz

**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:** Ing. arch. Bohumil Lancman  
INTAR a.s. – atelier Brno  
Bezručova 81/17a, 602 00 Brno

**HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:** Ing. arch. Bohumil Lancman

**ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:** Ing. Radek Dohnal  
autorizovaný technik ČKAIT

**VYPRACOVAL:** Ing. Radek Dohnal

**DATUM ZPRACOVÁNÍ:** 04 / 2022

Kopie:

.....

## Seznam dokumentace:

Výkres číslo	Název	Měřítko výkresu		
	<b>Textová část</b>		20	20
01	Technická zpráva		18	18
02	Soupis datových bodů			
	<b>Výkresová část</b>			
03	Půdorys 1.PP	1:100	1	1
04	Půdorys 1.NP	1:100	1	1
05	Půdorys 2.NP	1:100	1	1
06	Půdorys 3.NP	1:100	1	1
07	Půdorys 4.NP	1:100	1	1
08	Půdorys 5.NP	1:100	1	1
09	Půdorys 6.NP	1:100	1	1
10	Půdorys 7.NP	1:100	1	1
11	Půdorys střechy	1:100	1	1
12	Technologické schéma VZT	-	1	1
13	Technologické schéma ÚT	-	1	1
14	Topologie MaR	-	1	1