

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: 09 / 2022

Kopie:

.....

Seznam dokumentace:

Výkres číslo	Název	Měřítko výkresu		
	Textová část		20	20
01	Technická zpráva		18	18
02	Soupis datových bodů			
	Výkresová část			
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