



polohopisný systém:
S-JTSK

výškový systém:
Bpv

±0,00=208,82

investor:



Městská část Praha 6
Odbor správy majetku
Čs. armády 601/23, Praha 6
Czech Republic
V zastoupení SNEO a.s.



SNEO a.s.
Nad Alejí 187/2, Praha 6
Czech Republic
T: + 420 775 883 245
e-mail: lkuti@sneo.cz

hlavní architekt projektu: hlavní inženýr projektu: profese:



Šafer Hájek architekti, s.r.o.
Pod Radnicí 1235 / 2A,
150 00 Praha 5
Czech Republic
T: +420 777 161 611
e-mail: architekti@sha.cz



AED project, a. s.
Pod Radnicí 1235 / 2A,
150 00 Praha 5
Czech Republic
T: +420 257 257 100
e-mail: aed@aedproject.cz



AED project, a. s.
Pod Radnicí 1235 / 2A,
150 00 Praha 5
Czech Republic
T: +420 257 257 100
e-mail: aed@aedproject.cz

stavba:

DEJVICKÉ DIVADLO - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 1084, k.ú. DEJVICE, ZELENÁ 15a, PRAHA 6

stupeň:

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ - ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY A STAVEBNÍ POVOLENÍ

hlavní architekt projektu: Ing. arch. Oldřich Hájek
architekt projektu: Ing. arch. Pavel Lesenský
vedení projektu: Ing. Aleš Marek
hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Jakub Švejda
zodpovědný projektant části: Ing. Jozef Svoboda
vypracoval: Jan Ritzinger

část / profese:

ZOKT - Zařízení pro odvod kouře a tepla

příloha:

datum: 09/2022

formát:

měřítko:

zakázkové č.: 16-027_DDOP

číslo změny:

datum změny:

část:

D.2.2.

čísl. příl.:

paré: