



PŘÍVOD NÁHRADNÍHO VZDUCHU K ZOKT - SCHÉMA OSAZENÍ SYSTÉMU NA ÚROVNI 1.PP



polohopisný systém:
S-JTSK

výškový systém:
Bpv

±0,00=208,82

investor:

hlavní architekt projektu: hlavní inženýr projektu: profese:



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: ikutil@sneo.cz



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



COLT INTERNATIONAL s.r.o.
STRAKONICKÁ 3363
150 00 PRAHA 5

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

datum: 09/2022
formát: 2 x A4
měřítko: 1:100
zakázkové č.: 16-027_DDOP
číslo změny:
datum změny:

část / profese:
ODVOD KOUŘE A TEPLA - ZOKT

část: **D.2.2.**

čísł. příł.: **b.01**

paré:

příloha:
PŮDORYS 1.PP