



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: lkutil@sneo.cz

hlavní architekt projektu:



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

hlavní inženýr projektu:



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

profese:



JKS Elektroprojekce Praha, s.r.o.
Oldřichova 11,
128 00 Praha 2
Czech Republic
T: +420 602 111 458
e-mail: kral@jksprojekce.cz

stavba:

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

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

hlavní architekt projektu:	Ing. arch. Oldřich Hájek
architekt projektu:	Ing. arch. Pavel Lesenský
vedení projektu:	Ing. Aleš Marek
hlavní inženýr projektu:	Ing. Marek Bohunčák
zodpovědný projektant částí:	Ing. Mojmír Jurčík
vypracoval:	Ing. Jiří Král

část / profese:
ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

příloha:
SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

datum:	06/2024
formát:	---
měřítko:	---
zakázkové č.:	16-027_DDOP
číslo změny:	rev. 02
datum změny:	04/2025

část: **D.1.4.5**

čísl. příl.: -

paré:

OBSAH DOKUMENTACE:

D.1.4.5	001	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.5	002	VÝKAZ VÝMĚR
D.1.4.5	102	PŮDORYS 2.PP - OSVĚTLENÍ
D.1.4.5	101	PŮDORYS 1.PP - OSVĚTLENÍ
D.1.4.5	110	PŮDORYS 1.NP - OSVĚTLENÍ
D.1.4.5	202	PŮDORYS 2.PP - TECHNOLOGIE
D.1.4.5	201	PŮDORYS 1.PP - TECHNOLOGIE
D.1.4.5	210	PŮDORYS 1.NP - TECHNOLOGIE
D.1.4.5	501	SCHÉMA NAPÁJENÍ
D.1.4.5	601	ROZVÁDĚČ RH - DOPLNĚNÍ
D.1.4.5	602	ROZVÁDĚČ RMS1 - DOPLNĚNÍ
D.1.4.5	603	ROZVÁDĚČ RPO
D.1.4.5	604	ROZVÁDĚČ RSA - DOPLNĚNÍ
D.1.4.5	605	ROZVÁDĚČ RSA3.1
D.1.4.5	606	ROZVÁDĚČ RSA3.2
D.1.4.5	607	ROZVÁDĚČ RSA3.2