

±0.000 = 268,90 m n.m. (B.p.v.)

PROJEKT/PROJECT

STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEDNÍ ŠKOLY SPOČÍVAJÍCÍ VE
ZMĚNĚ DISPOZICE A STŘEŠNÍCH NÁSTAVEB

Horáčkova 1/1095, Praha 4 Krč

STAVEBNÍK/CLIENT

Michael - Střední škola a Vyšší odborná škola reklamní
a umělecké tvorby, s.r.o.

Machkova 1646, Praha 4, 149 00

VYPRACOVAL/ELABORATED BY

Ing. Petr Bronec

GENERÁLNÍ PROJEKTANT/
GENERAL DESIGNER

NMSI
P R O J E K T

VMS projekt s.r.o.

sídlo: Novorossijská 977/16
100 00 Praha 10 - Vršovice
kancelář: Čerčanská 640/30b
140 00 Praha 4 - Krč

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY

Daniel Fencí

HIP/HIO

Ing. Václav Steinhaizl

PROJEKTANT/DESIGNER

EE PROJEKT
ELEKTRO ENGINEERING

EEProjekt s.r.o.

sídlo: Rudolfovská tř. 202/88,
370 01 České Budějovice

AUTOR STUDIE

BcA. Jiří Hřebejk

STUPEŇ/PHASE

ZÚR+ZSPD

DATUM / DATE 11/2024

MĚŘÍTKO / SCALE 1:75

ČÁST/PART

D.1.4.6,7 Silnoproudé a slaboproudé instalace

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE

ENERGETICKÁ BILANCE

ARCHIVNÍ ČÍSLO /
DRAWING NO.

2024-34

ČÍSLO PŘÍLOHY/
ATTACHMENT NO.

D.1.4.6,7-02

KOPIE/COPY