



© CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA

NÁZEV PROJEKTU:

REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10
čísla investičních akcí 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4A52/02

INVESTOR:

Hlavní město Praha, zast.
Pražskou vodohospodářskou společností a.s.
Evropská 866/67, 160 00 Praha 6 - Vokovice
IČO 25656112

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

CMC architects a.s.
Jankovcova 1037/49,
170 00, Praha 7
IČO: 26145359
T: (+420) 724 191 909
E: email@cmca.cz
kontaktní osoba:
Ing. arch. Evžen Dub, ČKA

autoři návrhu:
Dipl.arch.David.R.Chisholm, ČKA
Akad.arch.Vit Mášlo, ČKA
projekční team:
Ing.arch.Pavel Paseka ČKA
Ing.arch.Gabriela Sekyrová
Ing.arch.Anna Peteráková
Mgr.art.Ing.Michal Auxt

CMCARCHITECTS

PROJEKTANT:

ENGINEERS CZ s.r.o.
V Háji 1092/15
170 00, PRAHA 7
IČO: 24127663
T: (+420) 252 546 463
info@engineers-cz.cz

V Háji 1092/15, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice

ENGINEERSCZ

IČ 241 27 663 Tel. +420 252 546 463 Email: info@engineers-cz.cz www.engineers-cz.cz

PROJEKTANT ČÁSTI:

TZB - KEJMAR
Milánská 417
109 00, PRAHA 15
IČO: 649 20 151
T: (+420) 721 377 919
kejmar@kejmar.cz

KEJMAR

RAZÍTKO:

SCHEMA:

PARÉ:

1

3

2a

2b

SN

LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ

1

INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00

Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10

1

INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01

Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 – vodárenská věž

2a

INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00

Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (expoziční vodojem)

2b

INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00

Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (funkční vodojem)

3

INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02

Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, P10

± 0,000 = 269,140 Bpv

OBJEKT:

SO 0101, SO 0102

NÁZEV VÝKRESU:

PŮDORYS STŘECHY

ČÁST:

VZDUCHOTECHNIKA

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Jiří Kejmar

MANÁŽER PROJEKTU:

Ing. Petr Jodas

HIP:

Ing. Petr Jodas

VYPRACOVAL:

Ing. Jiří Kejmar

MĚŘÍTKO:

1:50

DATUM:

11.2023

INDEX:

369

DVZ

1

0101_0102

VZT

108

ZMĚNA:

01

PROJEKT

FÁZE

INVESTIČNÍ AKCE

ČÍSLO OBJEKTU

ČÁST

ČÍSLO VÝKRESU