



LEGENDA

- ŘJ EKV ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
ELEKTRONICKÉ KONTROLY VSTUPU
- EKTROMECHANICKÝ ZÁMEK SE SIGNALIZACÍ
- ČTEČKA
- BT BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO
- ZÁLOHOVANÝ ZDROJ
- TERMINÁL DVEŘNÍ TERMINÁL – NAD DVEŘMI V KRABICI
POD OMÍTKOU NEBO V KRABICI V PODHLEDU

- SPECIÁLNÍ KABEL 2x1+2x2x2x0,22
- KABEL CYSY 2x1,5 (NAPÁJENÍ ZÁMKŮ)

POZNÁMKA:
U VŠECH DVEŘÍ BUDE NASTAVENA SIGNALIZACE OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE

SO01

±0,000= 211,35 m n. m.

Název projektu

OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a

VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D- I. ETAPA

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Datum zpracování projektu: 04/2021 | Kat. území: Olomouc- město | Zakázkové číslo GP: 8 – 001 / 120 / 00

Stavebník/ objednatel projektu

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

Křížkovského 511/8, 771 47, Olomouc
tel.: 585 631 111
IČO: 619 89 592

Projektant/ zhotovitel

ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.

Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc
tel.:585 206 060; fax: 585 227 166
e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com
IČO: 258 49 280

Architekt projektu

ING. ARCH. EVŽEN ENTNER

Manažer projektu

ING. FRANTIŠEK BABICA

Hlavní inženýr projektu

ING. FRANTIŠEK BABICA

Zodpovědný projektant

ING. MIROSLAV KAREL

Autorizace

Zpracovatel části projektu

MULTINET s.r.o.

Farského 43/4; 779 00; Olomouc
tel.: 585 416 949
IČ: 607 76 978
Zakázkové číslo:

Vypracoval

ING. MIROSLAV KAREL

Objekt/Soubor

SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK

Formát:

2xA4

Měřítko:

-

Datum:

03/2020

Část dokumentace

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

Kód části

D.1.1.4.5

Paré

Název přílohy

SCHEMA EKV

Číslo přílohy

212.

Stupeň

DPS

Objekt

SO01

Část

SLP

Číslo přílohy

212

Příloha

EKV

Revize

00