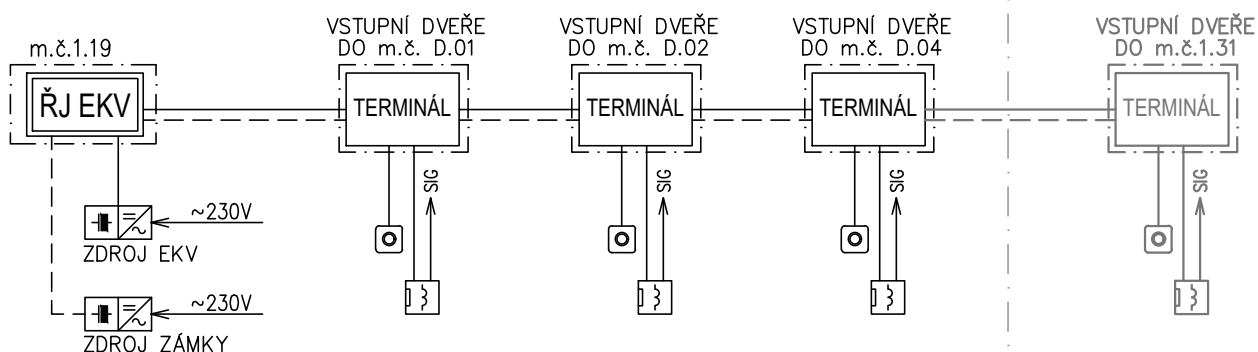


BUDOVA ENERGOCENTRA (SO 01,02,03,04)

objekt 53
(SO 19.1, SO 20)



LEGENDA



ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
ELEKTRONICKÉ KONTROLY VSTUPU



ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK SE SIGNALIZACÍ



ČTEČKA



ZÁLOHOVANÝ ZDROJ



DVEŘNÍ TERMINÁL – NAD DVEŘMI V KRABICI
POD OMÍTKOU NEBO V KRABICI V PODHLEDU



SPECIÁLNÍ KABEL 2x1+2x2x0,22



KABEL CYSY 2x1,5 (NAPÁJENÍ ZÁMKŮ)

Zhotovitel dílčí části PD:

Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Karel

Vypracoval: Ing. Miroslav Karel

Zak.č.:

-

multiNET

www.multinet.cz

MULTINET, s.r.o., Farského 43/4, 779 00 Olomouc

Stupeň PD:

Dokumentace pro provádění stavby

Hlavní architekt: Ing. arch. Stanislav Smec

Vedoucí projektant: Ing. Jan Turek

Vypracoval:

-

Místo: parc. č. 1705/1, st.1705/41, st.1706/2, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce

Investor: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc

Akce:

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA

Objekt: SO 01, SO 02, SO 03, SO 04

Část: Slaboproudé rozvody

Výkres:

Schema EKV



ASET studio
architektonická a projektová kancelář

ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc
www.asetstudio.cz

Zak.č.:

1723

Datum:

01/2018

Měřítko:

-

Část:

D.1.4.5

Paré:

Vykr.č.:

05