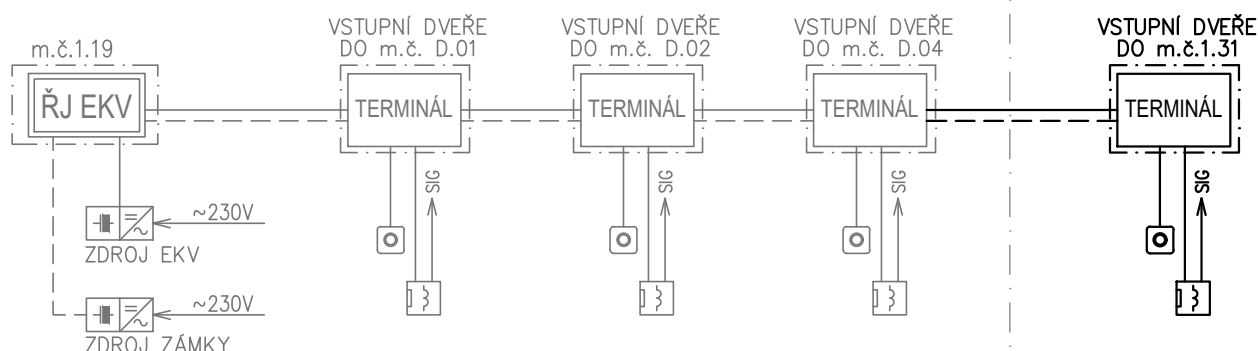


BUDOVA ENERGOCENTRA (SO 01,02,03,04)

objekt 53
(SO 19.1, SO 20)



LEGENDA



ŘÍDÍCI 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

Zprac. DSP / autor: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno

Vedoucí projektant: Ing. Jan Turek

Vypracoval:

-

Místo: parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce

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

Akce: **DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY
PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PRF UPOL**

Objekt: SO19.1 + SO20

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.2.4.5** Paré:

Vykr.č.: **06**