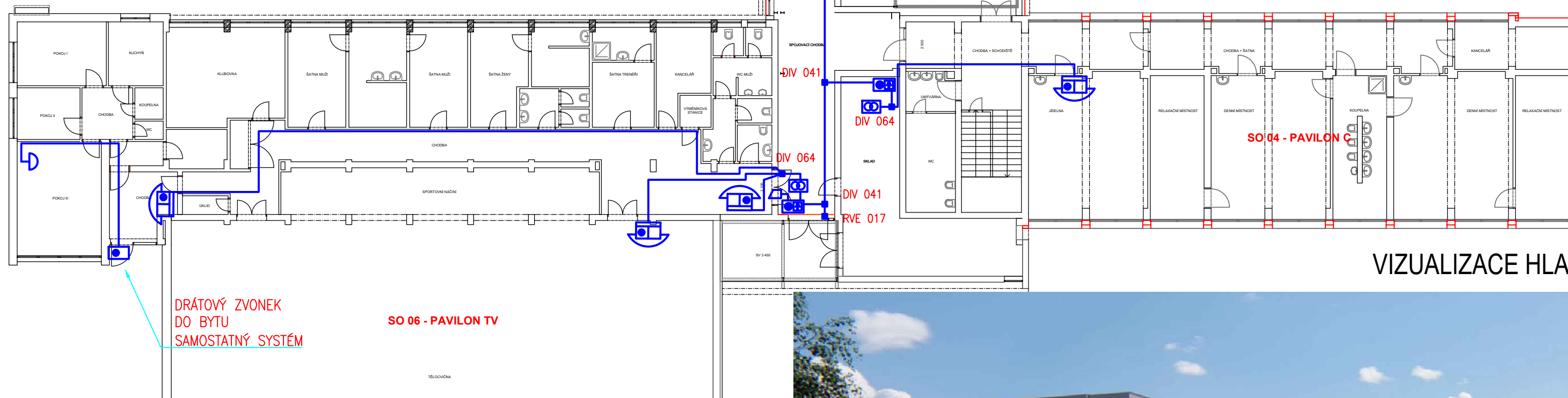
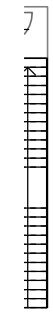


M 1:200

TRAFO ALS 020
 INSTALOVAT DO NEJBLIŽŠÍHO ROZVADĚČE
 NEBO DO KRABICE NA POVRCH
 NAPOJIT Z NEJBLIŽŠÍHO STAVEBNÍHO ROZVADĚČE
 CYKY-J 3x1,5 (10B/1)

ELEKTRICKÝ ZÁMEK 12V/DC
STAVBA PŘIPRAVÍ
CHRÁNIČKU Ø20 DO RÁMU DVEŘÍ



VIZUALIZACE HLAVNÍHO VSTUPU

[illegible]

DRUH SÍTĚ

- : 1NPE, AC, 50 Hz, 230V / TN-C-S
- : DC 12V
- : TCP-IT

OCHRANA DLE

ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

- : ZÁKLADNÍ OCHRANA – čl. 411.2 :
OCHRANA PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM (PŘÍMÝ DOTYK) DLE 411.2 PŘÍLOHA A
 - Základní izolace živých částí
 - Přepážky nebo kryty
- : OCHRANA PŘI PORUŠĚ – čl. 411.3 :
OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (NEPŘÍMÝ DOTYK) DLE 411.3
 - Ochranné uzemnění a ochranné pospojování
 - Automatickým odpojením v případě poruchy v síti TN
 - Doplňková ochrana doplňující ochranné pospojování
- : Síť TN ve smyslu čl. 411.4 (ČSN 33 2000-4-41)
- : MALÉ NAPĚTÍ ZAJIŠTĚNÉ SELV – čl. 414

VNĚJŠÍ VLIVY DLE

ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

- : VIZ STÁVAJÍCÍ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH

název a místo stavby:
Zateplení objektu
Mjr. Nováka 1455/34,
Ostrava - Hrabůvka
k.ú. Ostrava - Hrabůvka p.č. 1303



investor:
Městskýobvod Ostrava - Jih
Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka
zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou

část:
D.1.4.4 Slaboproudá elektrotechnika

zodpovědný projektant:

Ing. Pavel Vývoda

vypracoval:

Václav Fuksa

stupeň dokumentace:

DPS

výkres:

1. NP-DOROZUMÍVACÍ VSTUPNÍ SYSTÉM
PAVILON A, B, C, D, TV

měřítka:

1:200

datum:
únor 2019

Formát:
6xA4

č. výkresu:

D.1.4.4 - 01