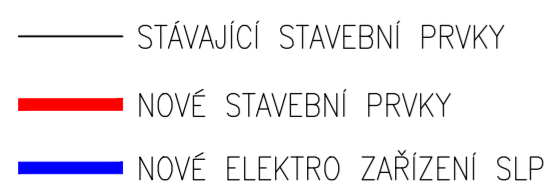


M 1:200

[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
 - Doplnková 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

REVIZE A - DOPLNĚNÍ TABLA PRO VJEZD. BRÁNU, PAVILON D a PAVILON C+TV

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



investor:
Městský obvod 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:

výkres:

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

	měřítka
--	---------

1.200

č. výkresu:

datum:
02/2021

formát:
6xA4

D.1.4.4 - 01 A