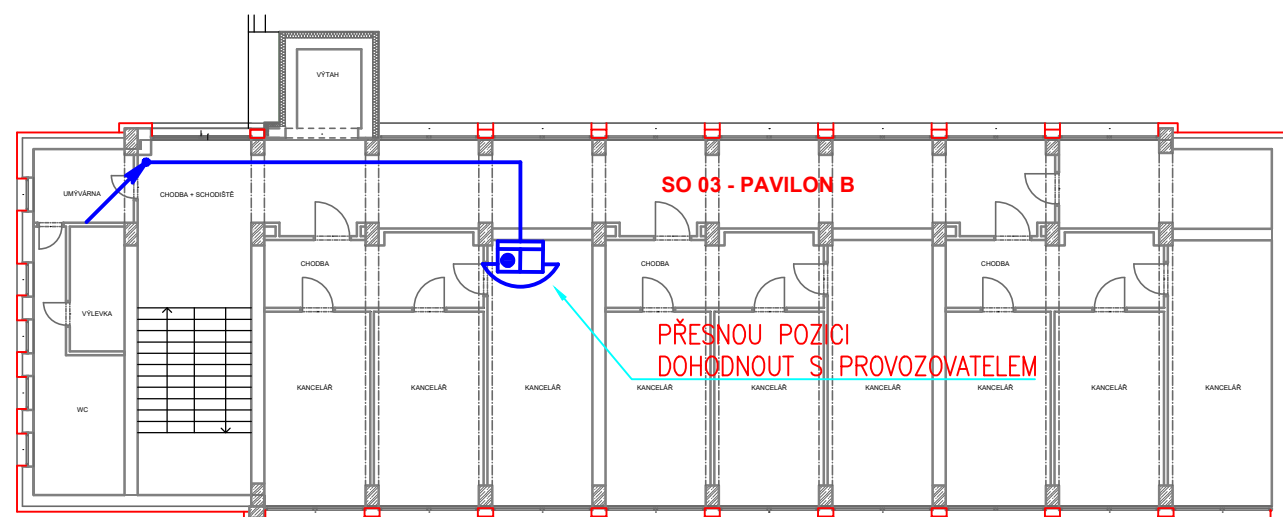
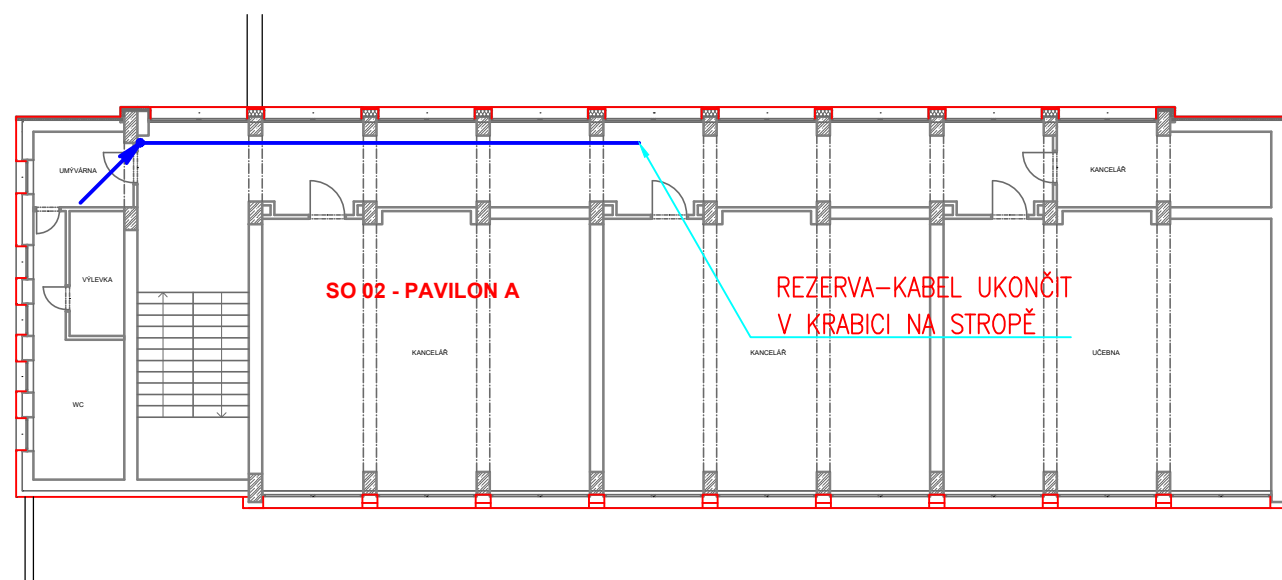
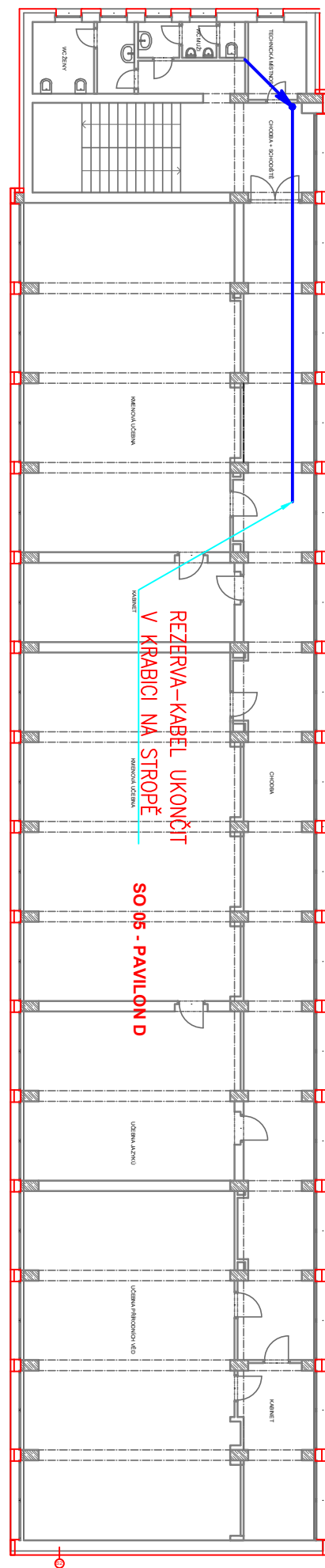


M 1:200

[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
 - Doplněková 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		 MARK VALA architecture
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:		
DPS		
výkres:		
3. NP-DOROZUMÍVACÍ VSTUPNÍ SYSTÉM		
PAVILON A, B, C, D, TV		
měřítko:	datum:	formát:
1:200	únor 2019	6xA4
č. výkresu:		
D.1.4.4 - 03		