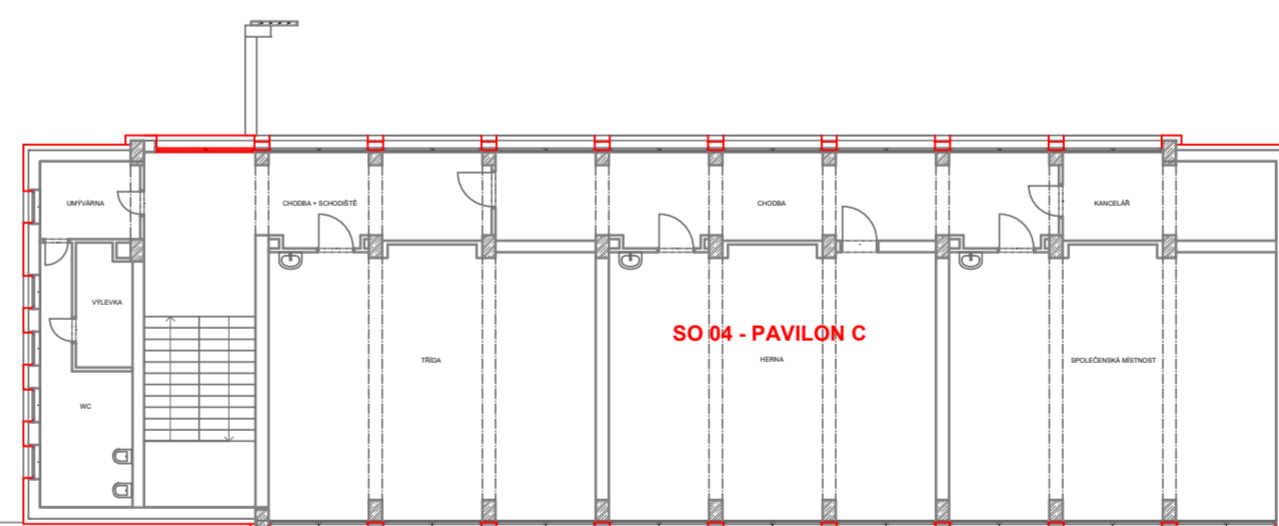
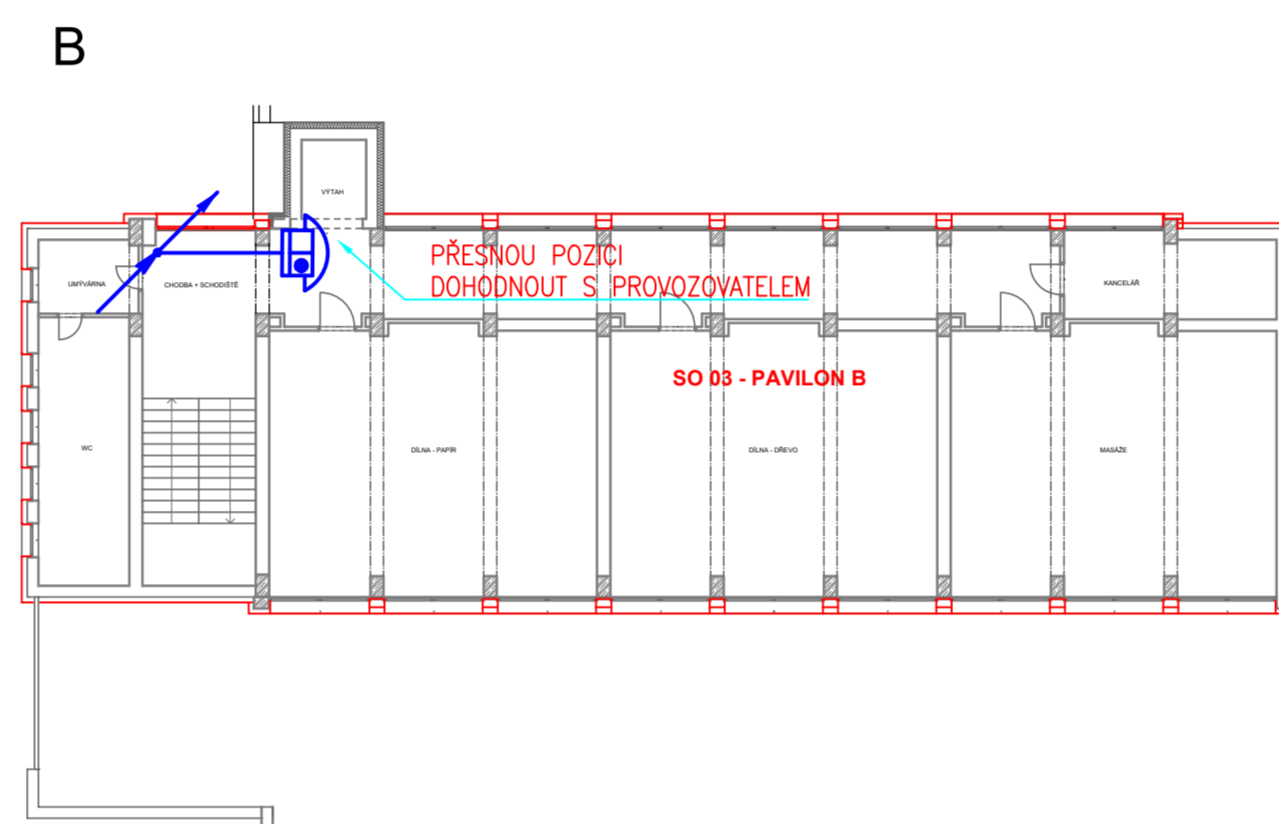
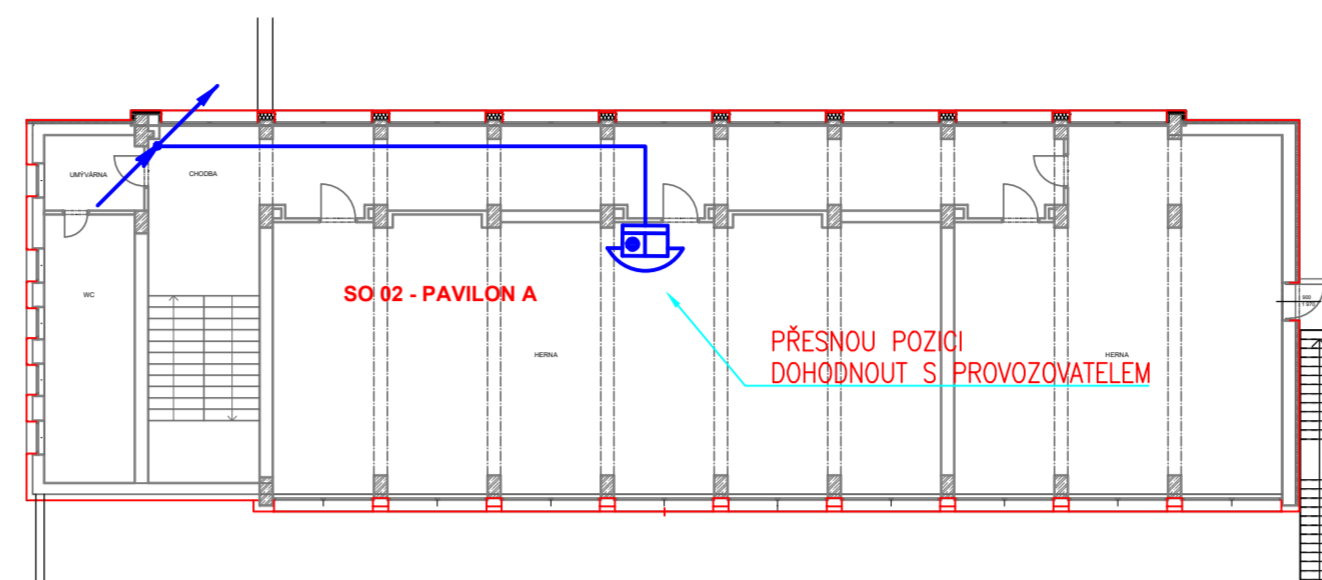
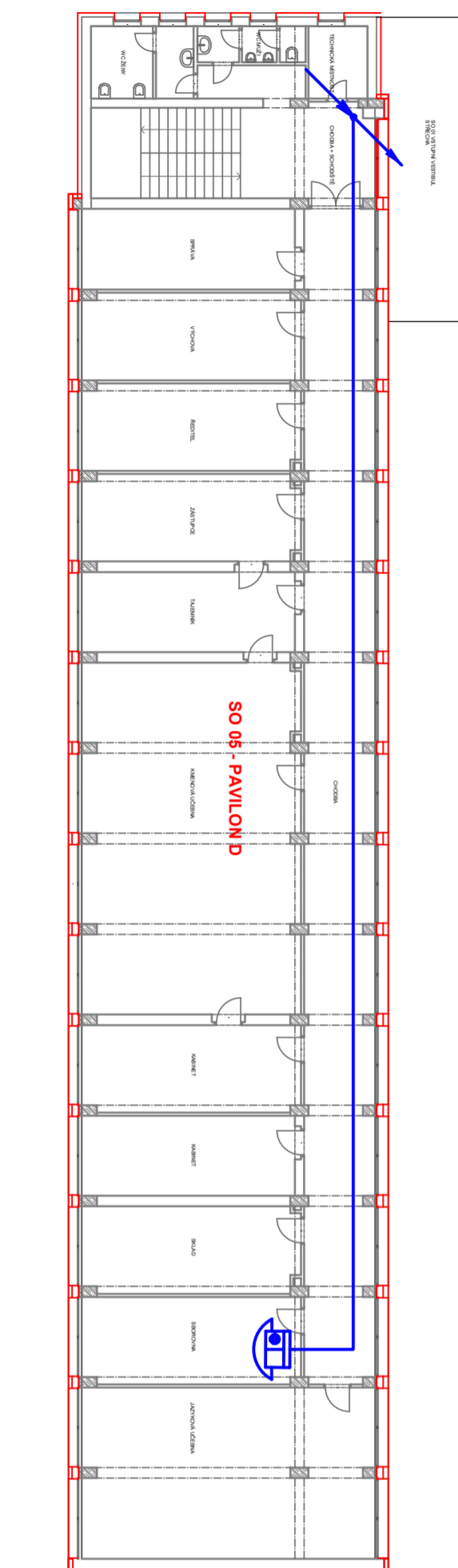


M 1:200

[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

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: 2. NP-DOROZUMÍVACÍ VSTUPNÍ SYSTÉM PAVILON A, B, C, D, TV		
měřítko: 1:200	datum: únor 2019	formát: 6xA4
č. výkresu:		
D.1.4.4 - 02		